

Schéma régional de cohérence écologique Midi-Pyrénées



Atlas cartographique

Livret 4 Éléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Décembre 2014



Sommaire

Livret 4

Cartes à l'échelle du 1/100.000ème

Éléments et objectifs de préservation ou de remise en bon état de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine
Index communal & Index synthétique par planche

Avertissements

Les corridors des différentes sous-trames composant la trame verte sont modélisés selon la méthodologie décrite au paragraphe 4.1.6 du rapport du SRCE. Il s'agit de tracés issus d'une modélisation qui n'a pas donné lieu à des vérifications de terrain et donc à une validation corridor par corridor.

L'axe de chaque corridor terrestre est notamment calculé en fonction de la perméabilité pour le déplacement des espèces.

La méthode de perméabilité utilisée pour le SRCE est décrite à l'article 4.1.6.2 et la méthode d'identification des corridors à l'article 4.1.6.3.

La valeur de perméabilité est représentée par une couleur propre à chaque sous-trame :

Pour une couleur donnée, la teinte sombre représente les secteurs les plus perméables et la teinte claire les secteurs les moins perméables pour la sous-trame.

Chaque corridor terrestre modélisé correspond aux zones de meilleure perméabilité permettant de relier 2 réservoirs de la même sous-trame.

PRESENTATION DE L'ATLAS

La composition de l'atlas

Cet atlas cartographique se structure en deux grandes parties.

- La première présente les cartes d'échelle régionale, d'abord celles relatives au diagnostic, puis celles présentant les sous-trames et pour finir la carte de synthèse de la Trame verte et bleue à l'échelle régionale.
- Divisée en huit livrets, plus un livret de synthèse, la seconde partie présente les cartes à l'échelle du 1/100 000^{ème}. Chaque livret présente les éléments : réservoirs de biodiversité, corridors (modélisés pour les sous-trames terrestres) et obstacles ainsi que les objectifs relatifs à la préservation et à la remise en bon état des éléments de la Trame verte et bleue pour chaque sous-trame.

Les cartes d'échelle régionale

Les cartes 1 à 21 portent sur le diagnostic du territoire régional. Chaque carte est en rapport avec le texte du diagnostic, elle permet de mieux préciser et localiser les caractéristiques de la région Midi-Pyrénées présentées dans le texte, à l'échelle du 1/1 000 000^{ème}.

Les cartes 22 à 29 présentent les sous-trames du SRCE Midi-Pyrénées à l'échelle du 1/1 000 000^{ème}. Pour chaque sous-trame, les réservoirs de biodiversité sont représentés avec les milieux structurant cette sous-trame. Il ne s'agit pas de la modélisation des corridors mais simplement des milieux représentatifs de la sous-trame¹.

La carte 30 représente la synthèse de l'ensemble des éléments de la Trame verte et bleue de manière stylisée et simplifiée à l'échelle régionale.

Les cartes à l'échelle du 1/100 000^{ème}

Composition

Chaque sous-trame est présentée indépendamment dans un livret avec ses éléments et ses objectifs de préservation ou de remise en bon état.

Le livret 9, relatif à la sous-trame des milieux humides se présente sous la forme de « zones humides avérées » et « zones humides à vérifier » car les connaissances relatives à ces milieux n'ont pas permis de définir des réservoirs de biodiversité et des corridors².

Le livret 10 présente la superposition sur un même territoire de l'ensemble des sous-trames³ avec leurs objectifs de préservation ou de remise en bon état.

¹ cf. annexe 4 de la note méthodologique.

² cf. §3.1.4 de la note méthodologique.

³ Plusieurs précautions sont à prendre dans l'analyse de ces cartes de superpositions (cf. §10.2.2 de la note méthodologique).

⁴ Un total de quatre-vingt-huit planches est nécessaire pour couvrir l'ensemble de la région livret 8,9 et 10.

Clefs de lecture des cartes à l'échelle du 1/100 000^{ème}

La représentation au 1/100 000^{ème} de la région Midi-Pyrénées induit un découpage de cette dernière en différentes planches représentant chacune une partie de la Région⁴. Ainsi chaque carte est décomposée en plusieurs planches et seules celles présentant des informations sont éditées. Ainsi pour la sous-trame milieux rocheux d'altitude, par exemple, la planche représentant le pays Montalbanais n'est pas représentée car n'y figure ni réservoirs de biodiversité, ni corridors pour cette sous-trame. Pour faciliter l'utilisation et la lecture de cet atlas, un sommaire détaillé est présenté avant chacune des cartes à l'échelle du 1/100 000^{ème}. Ce sommaire permet d'y visualiser rapidement les planches représentées et les pages correspondantes à chacune d'entre elles.

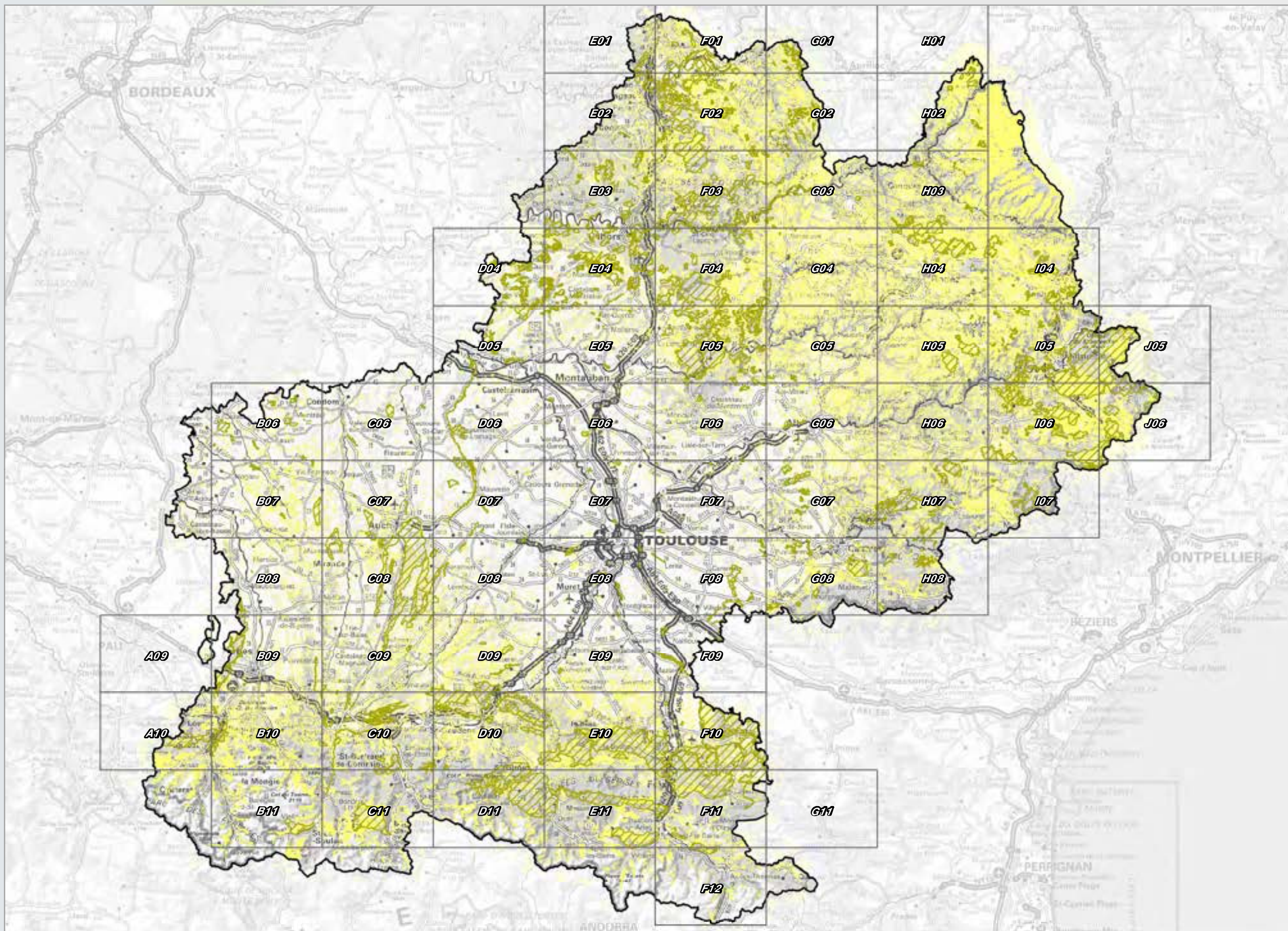
Situé à la fin du document, un index référence l'ensemble des communes de Midi-Pyrénées et permet d'y indiquer la ou les planches concernées. Il est accompagné d'un second index synthétique permettant de retrouver pour chaque planche, les livrets dans lesquels chaque commune est représentée et donc les sous-trames concernées.

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	I1	J1
A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2	I2	J2
A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3	J3
A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4	J4
A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5	I5	J5
A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6	I6	J6
A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7	I7	J7
A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8	I8	J8
A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9	I9	J9
A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10	I10	J10
A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11	I11	J11
A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12	I12	J12

Légende : Les différentes planches utilisées pour la représentation des cartes à l'échelle du 1/100 000^{ème}.

Notice d'utilisation du pavé numérique de navigation :

Un pavé numérique de navigation est à votre disposition dans les livrets au 1/100 000. Pour atteindre la planche souhaitée, il suffit de cliquer sur la dalle correspondante dans la carte d'assemblage. Inversement, un clic dans la carte d'assemblage de la marge de droite vous renvoie à la page de la carte régionale.



Sous-trame
milieux
ouvert et
semi-ouverts
de plaine

Légende

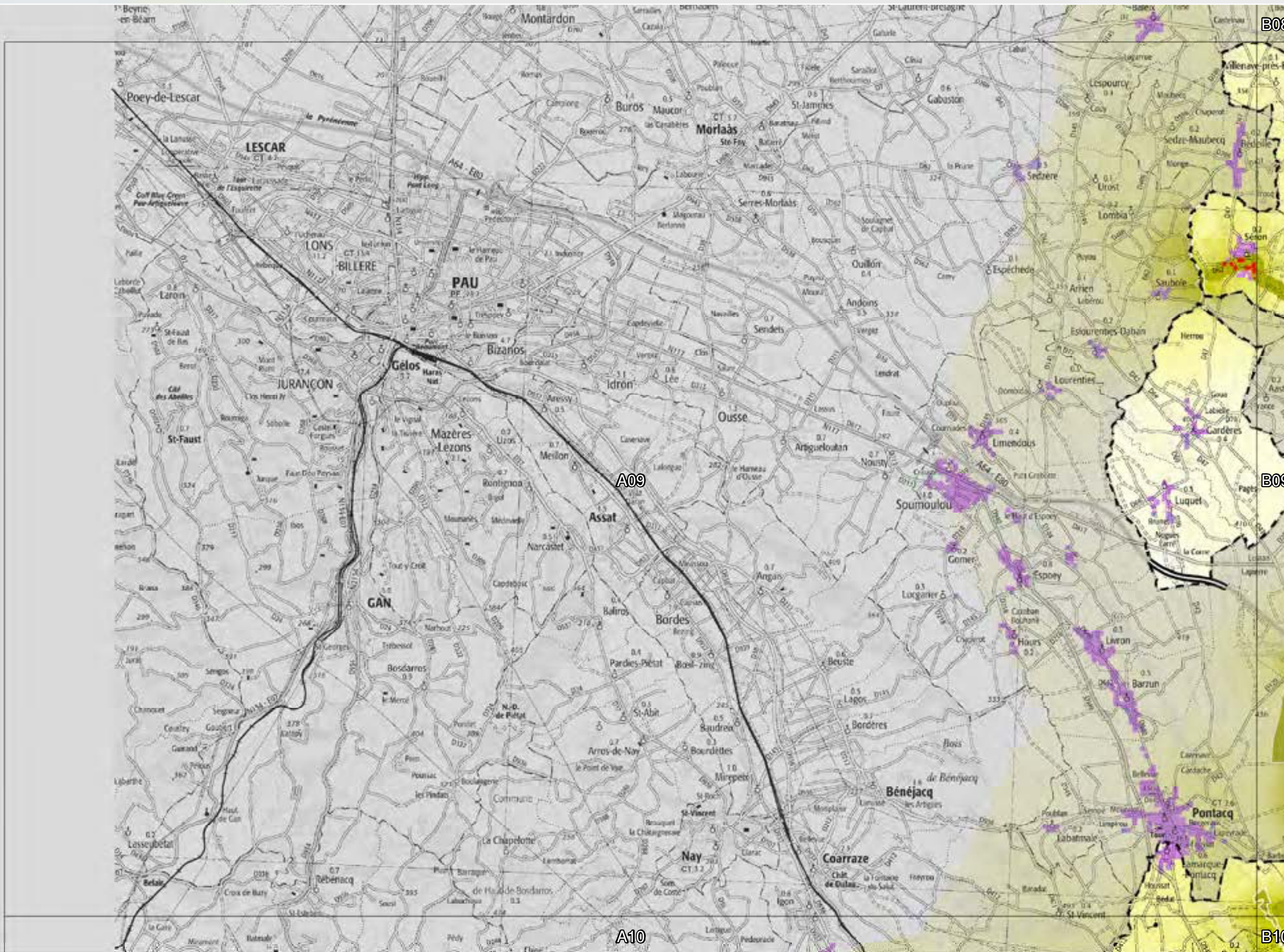
- Limites de la région
- Réservoirs de biodiversité
- Milieux structurants de la sous-trame

Fonds : SCAN 1000® IGN 2014 Sources : BD-Topo® IGN 2014 / ECOTONE* (2012) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement

Décembre 2014

Echelle : 1 / 1.100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche A09



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
 - Points de conflit ponctuels
 - Points de conflit linéaires

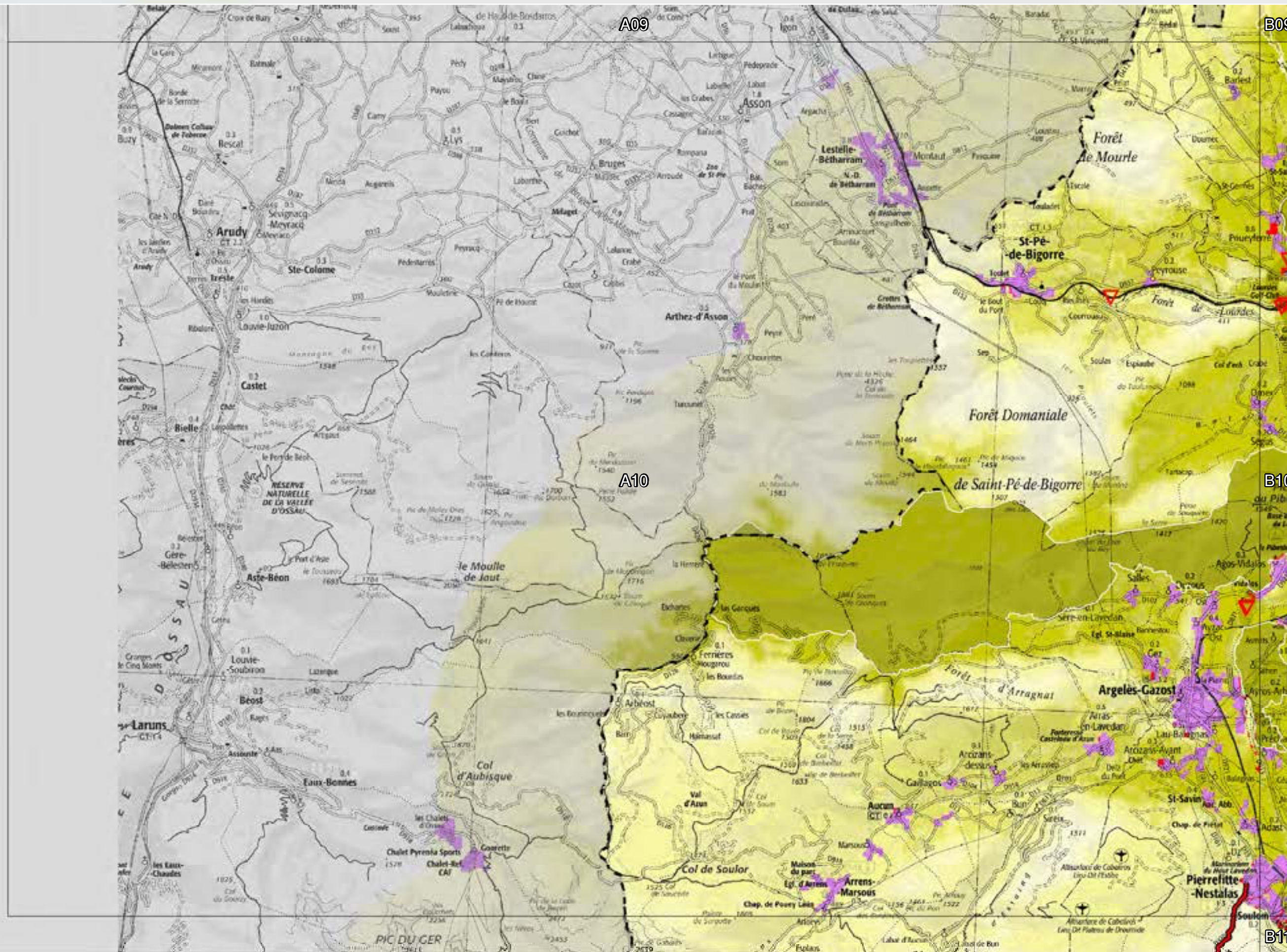
- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
 - Corridors modélisés à préserver
 - Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche A10



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

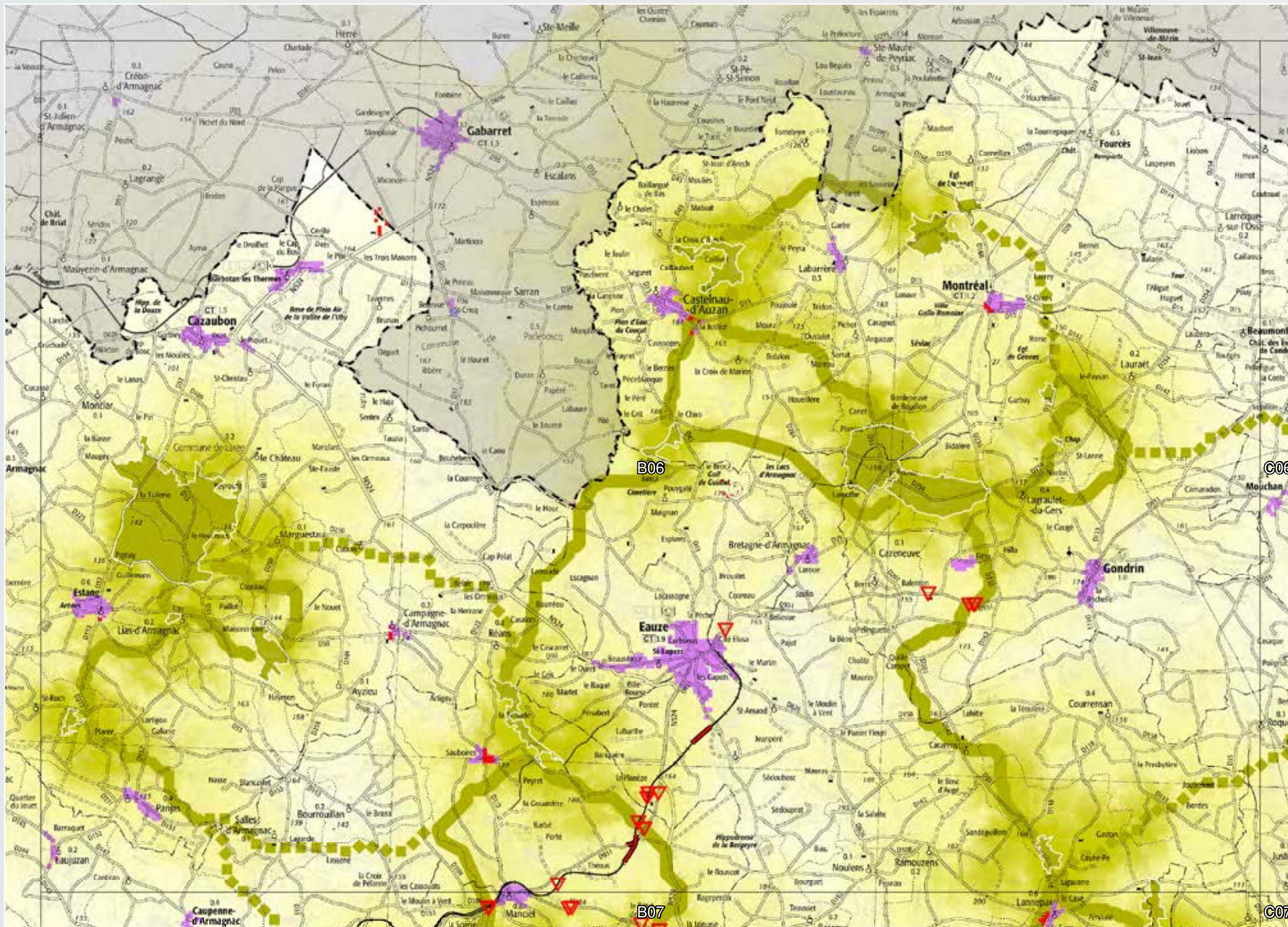
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche B06



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

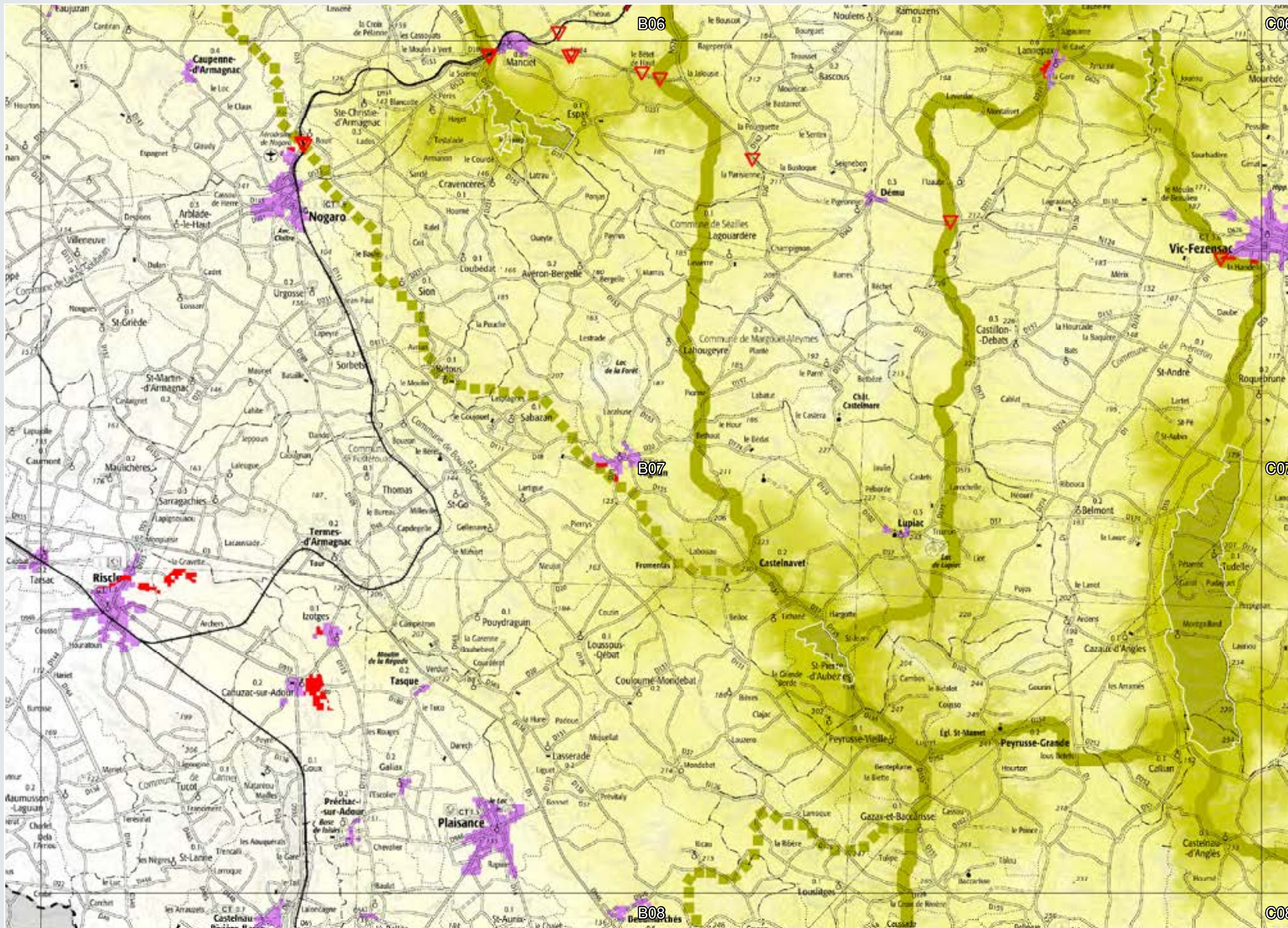
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche B07



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

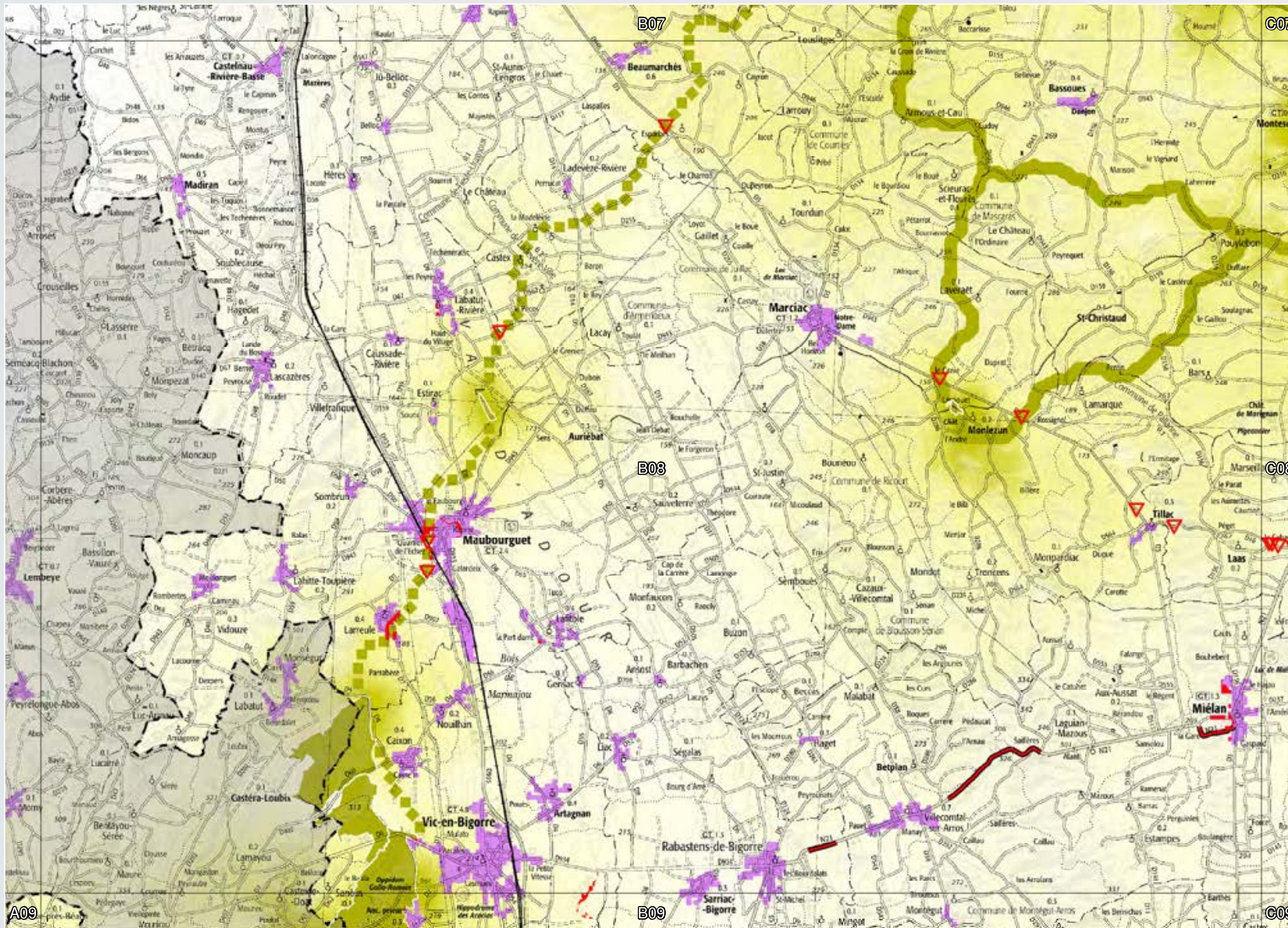


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche B08



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

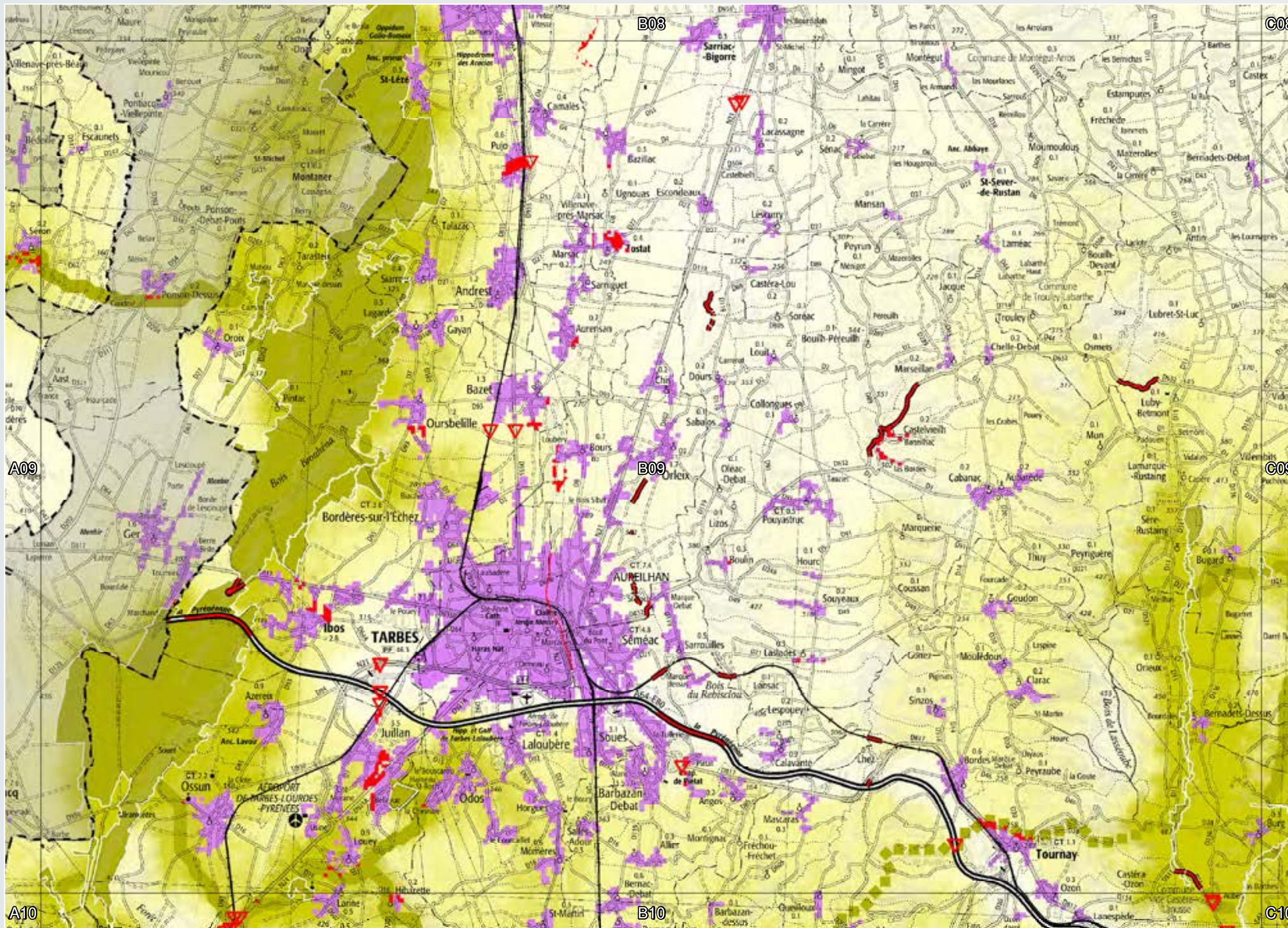
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche B09



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

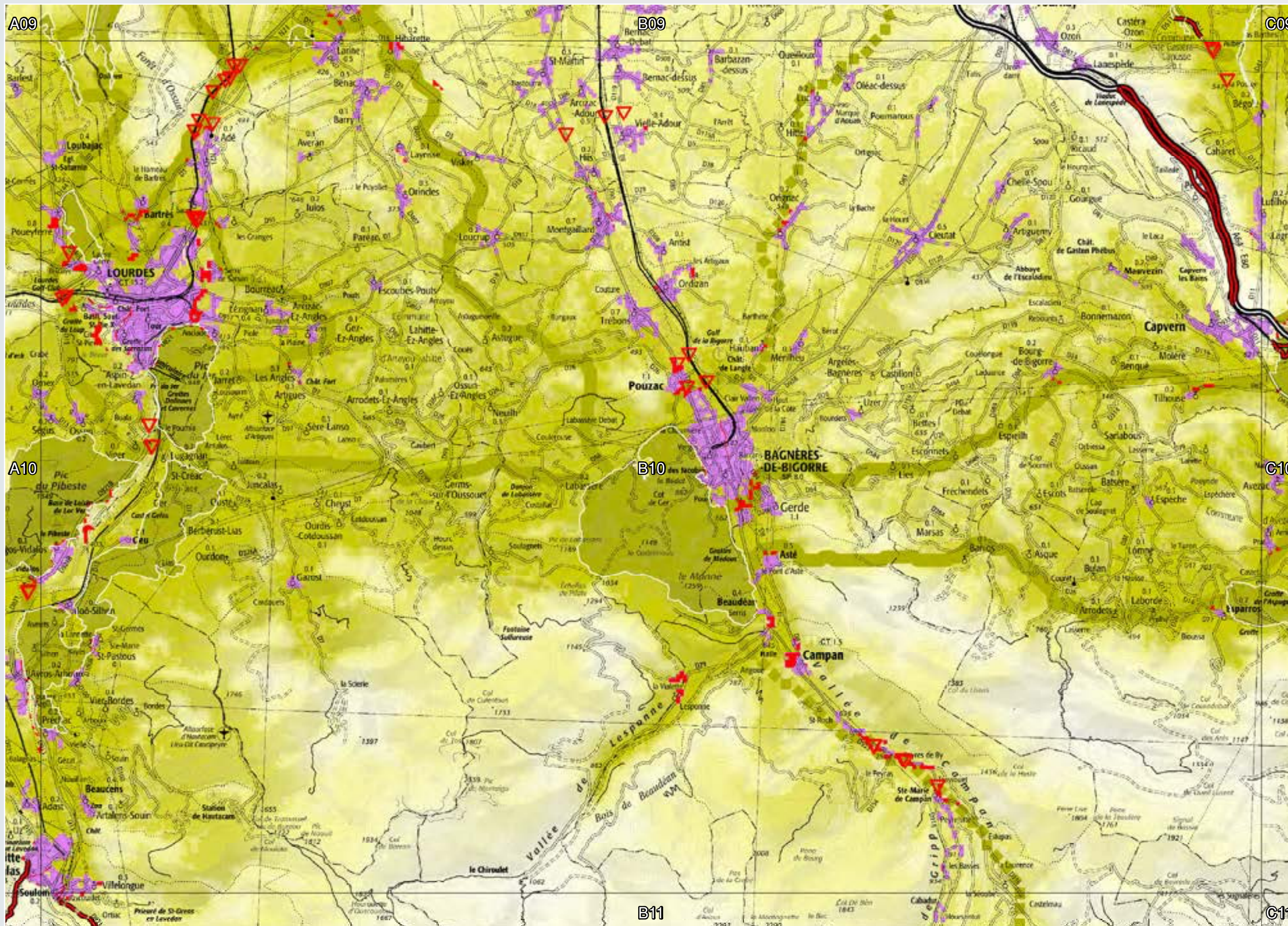


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche B10



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

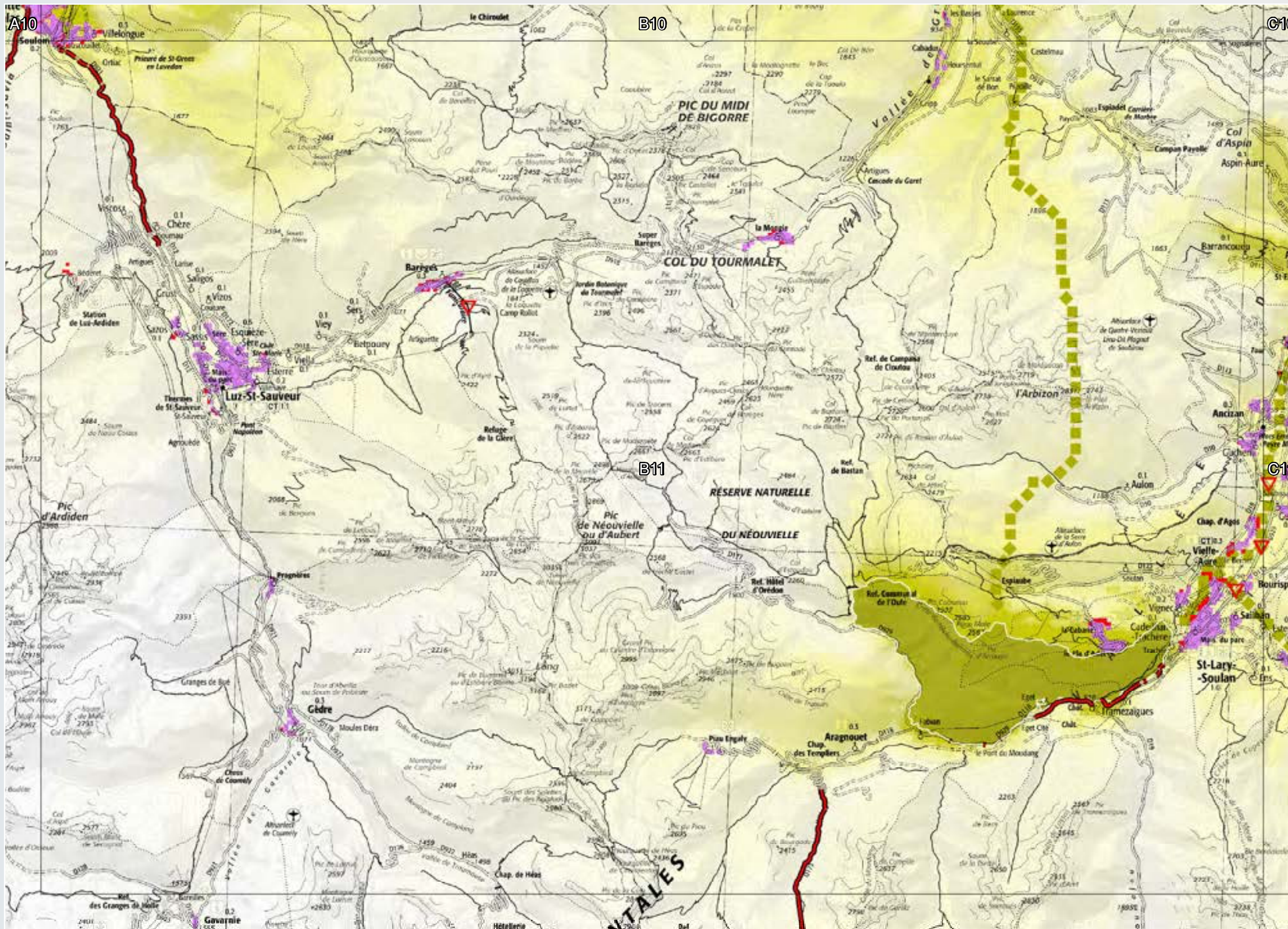
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche B11



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

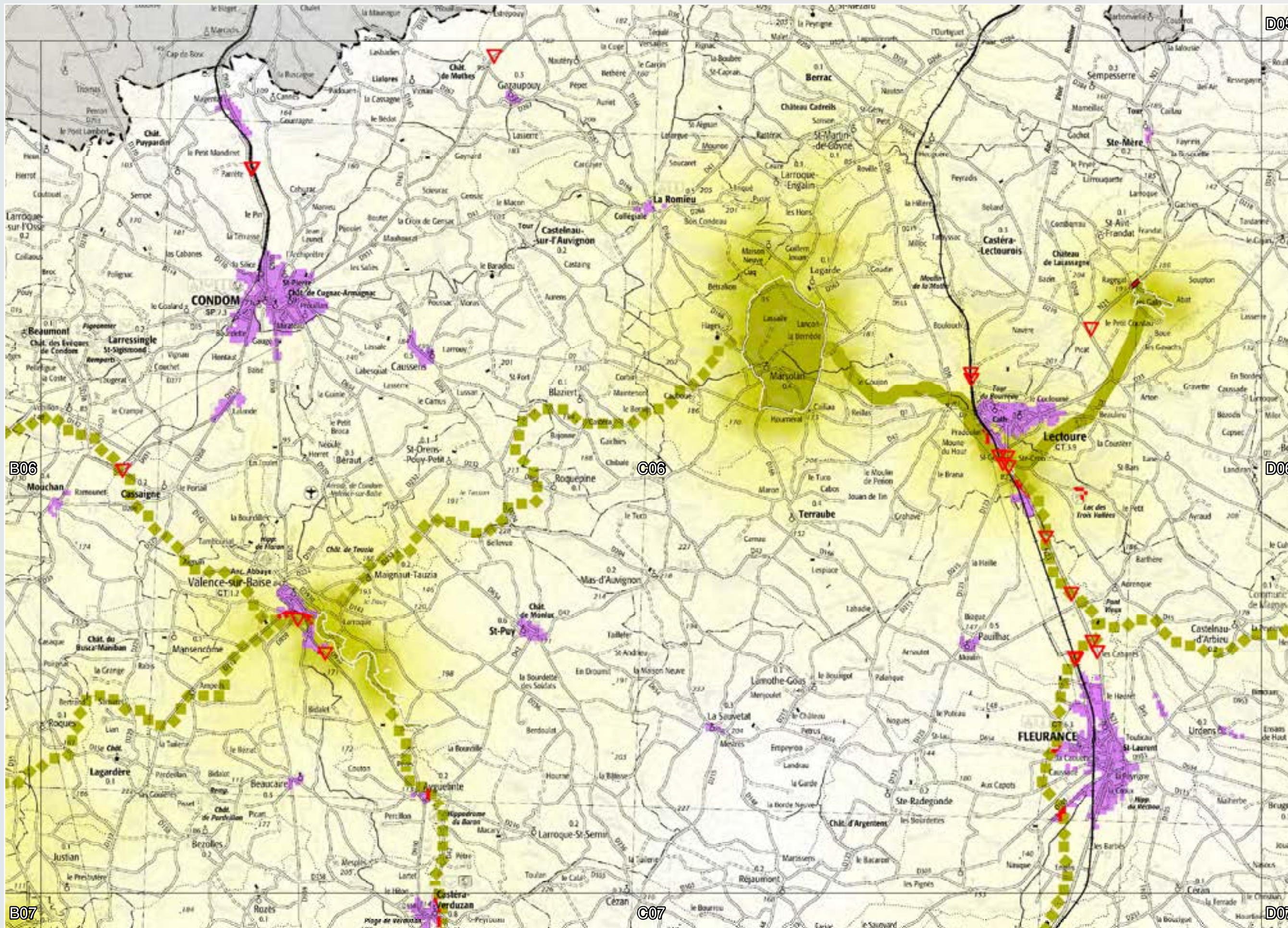
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche C06



- Légende**
- Limites de la région
 - Zones urbanisées
 - Réseau ferré
 - Réseau routier principal

- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
 - Points de conflit ponctuels
 - Points de conflit linéaires

- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
 - Corridors modélisés à préserver
 - Corridors modélisés à remettre en bon état

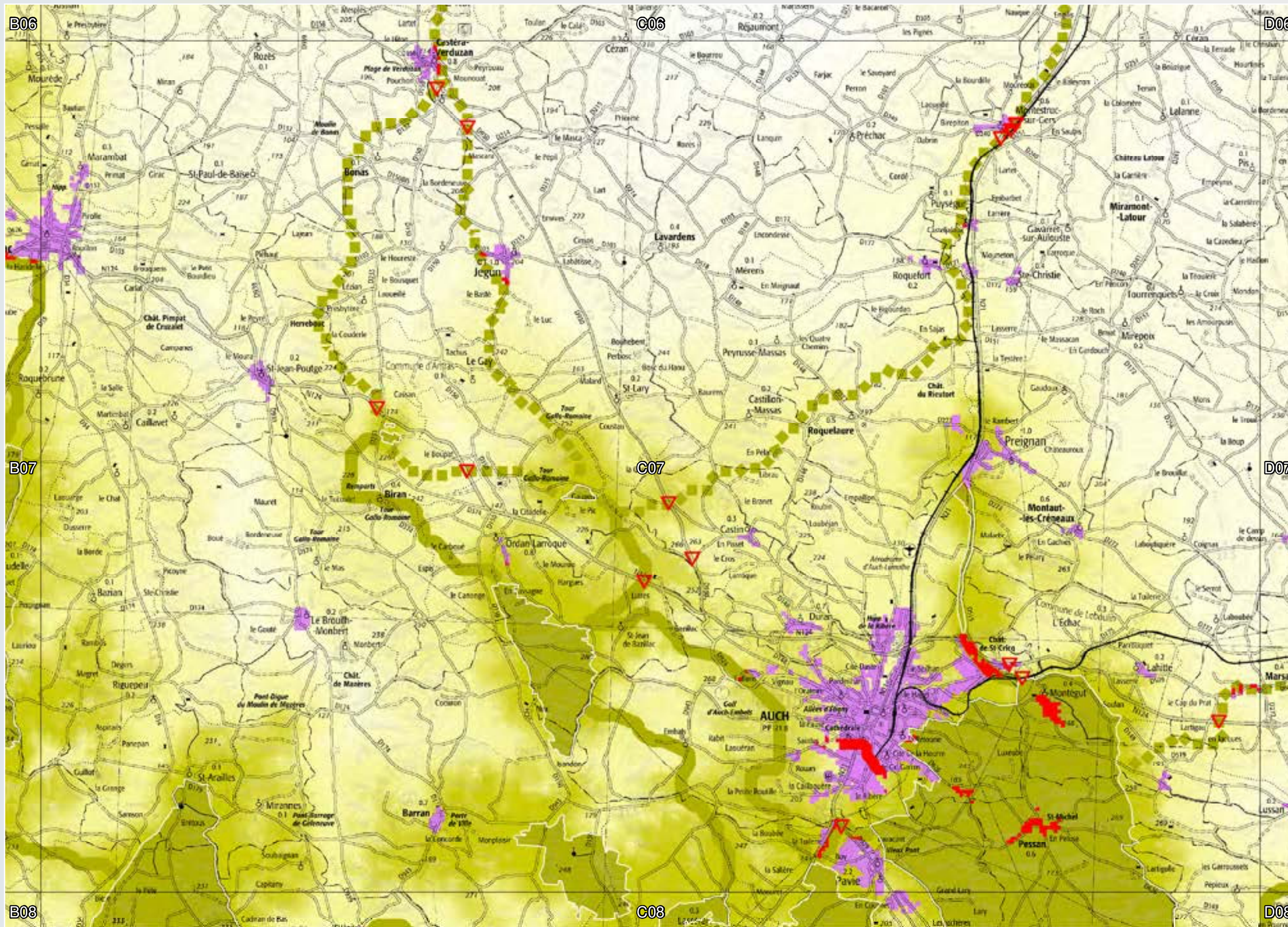


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche C07



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

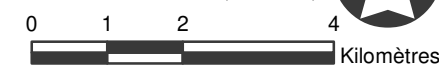
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

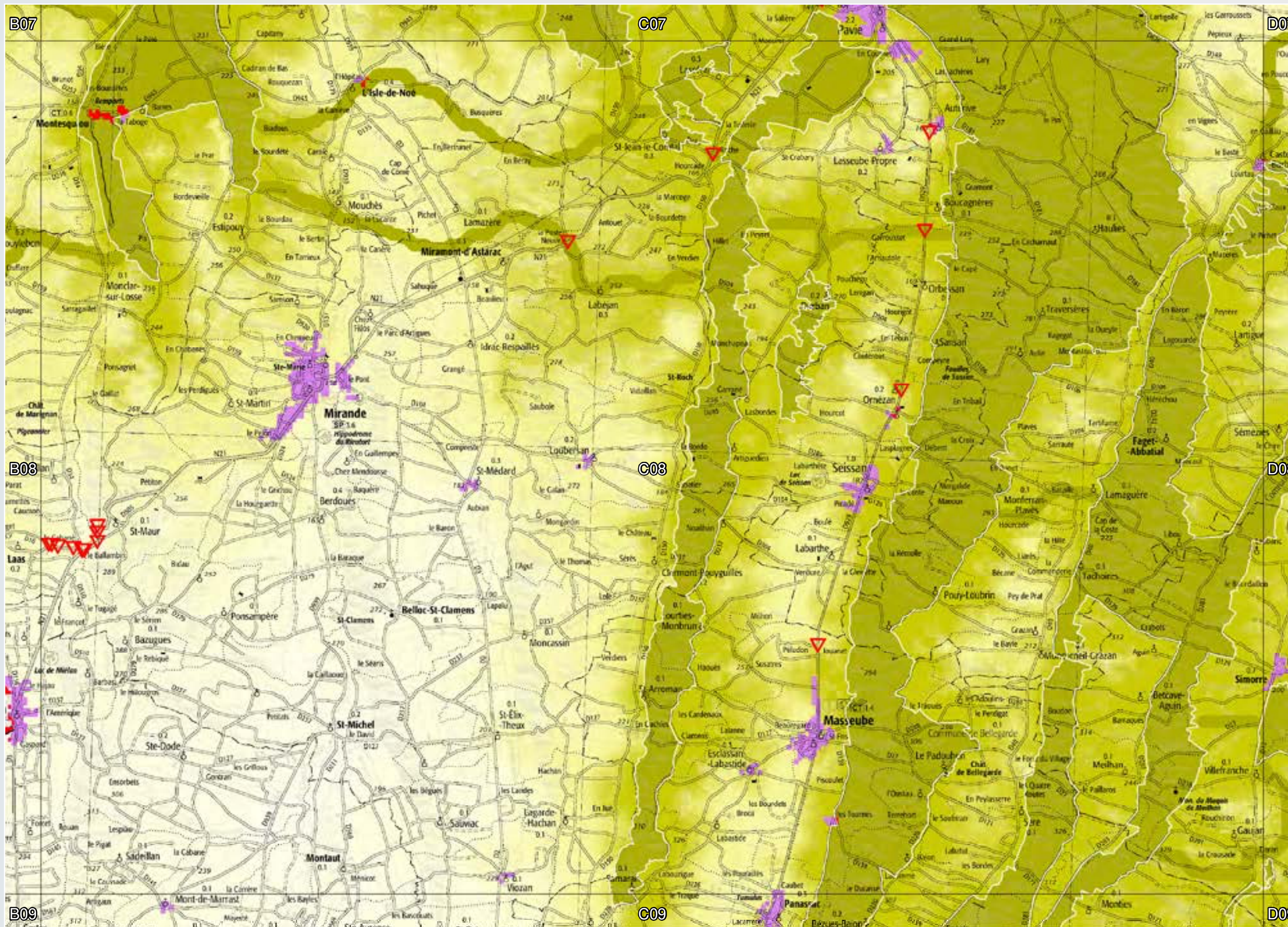
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

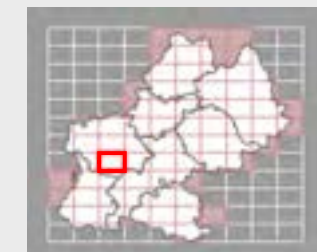
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche C08



Légende

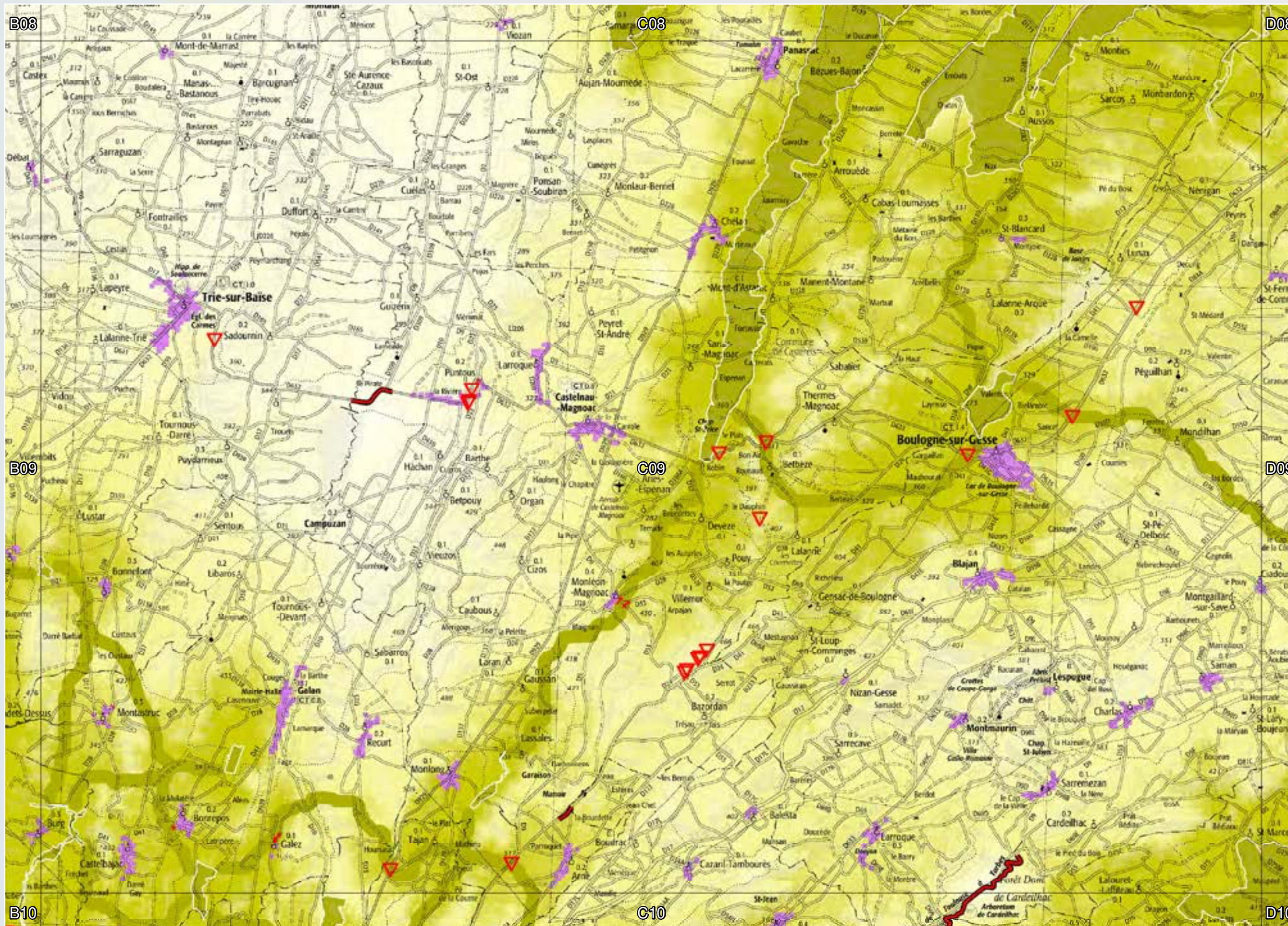
- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal
- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires
- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche C09



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

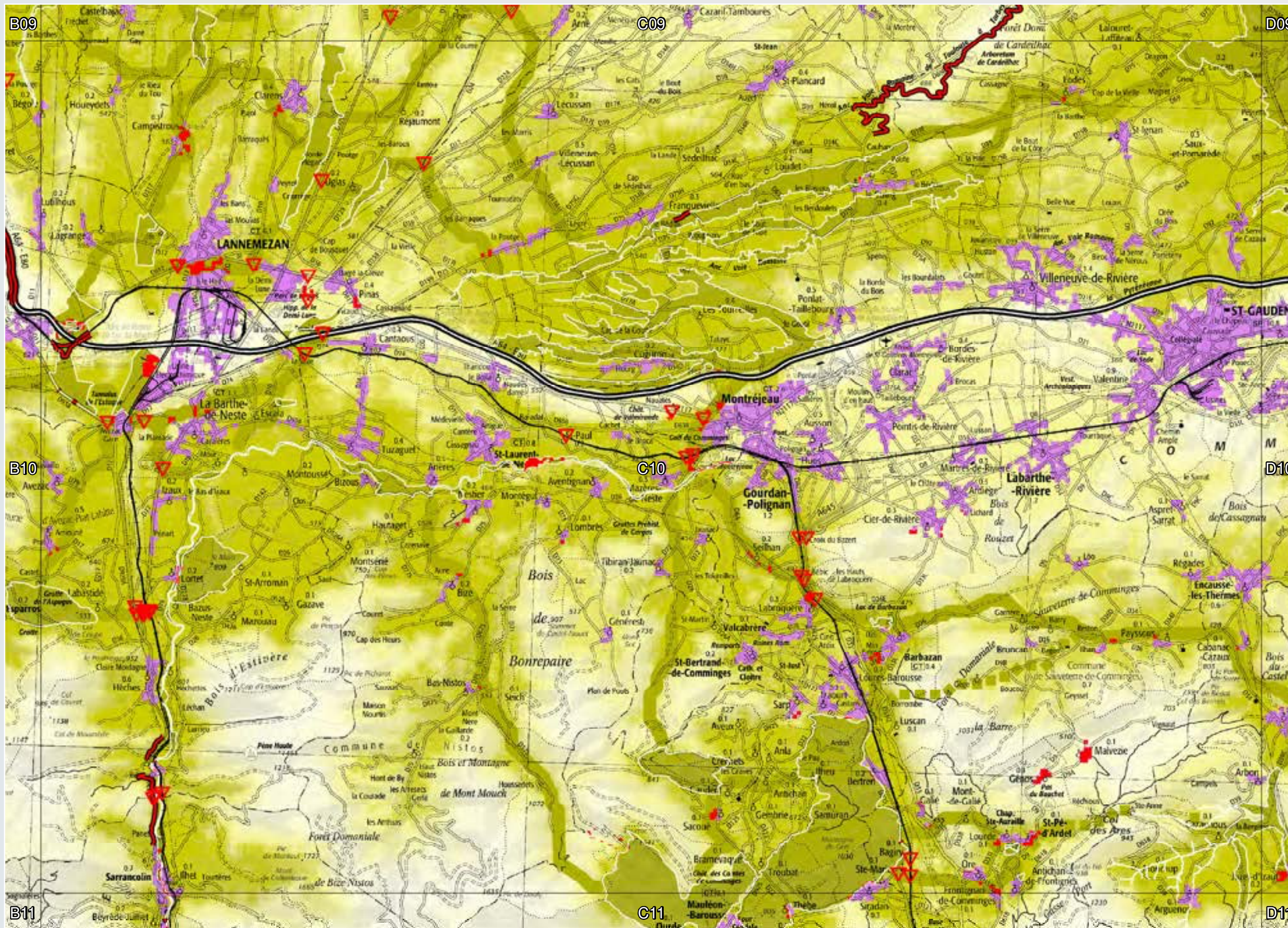
Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche C10



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

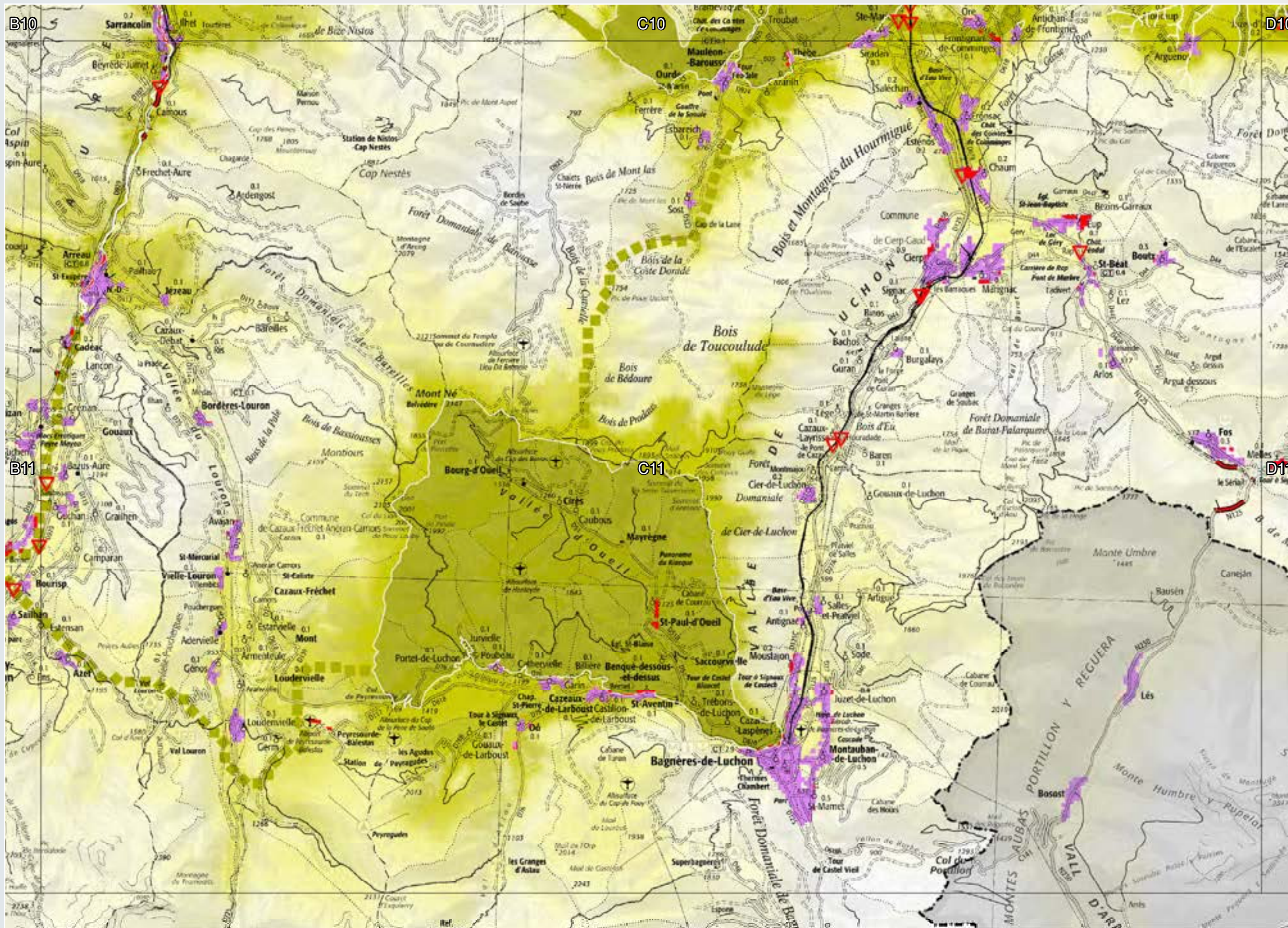
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche C11



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

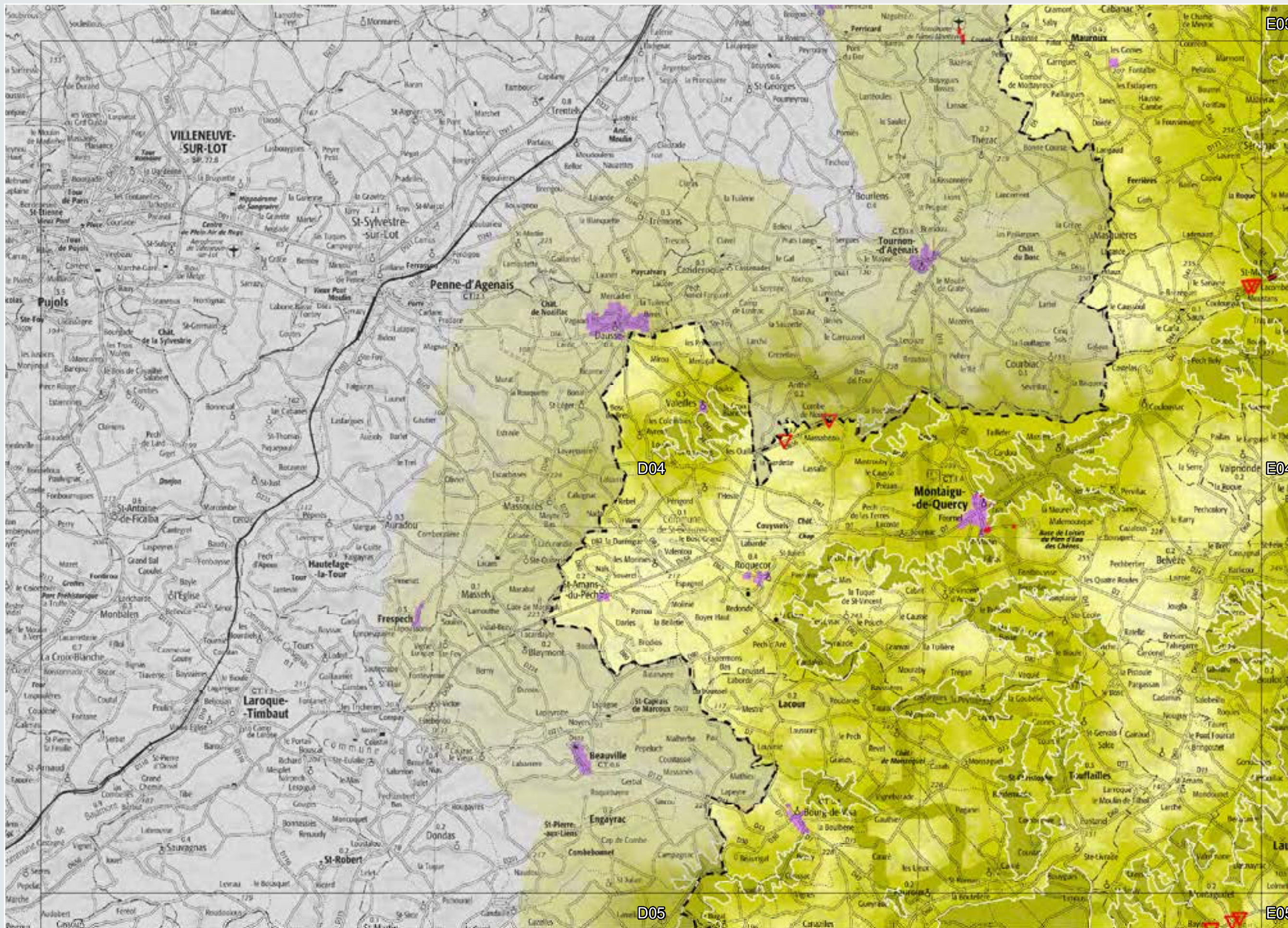
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche D04



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

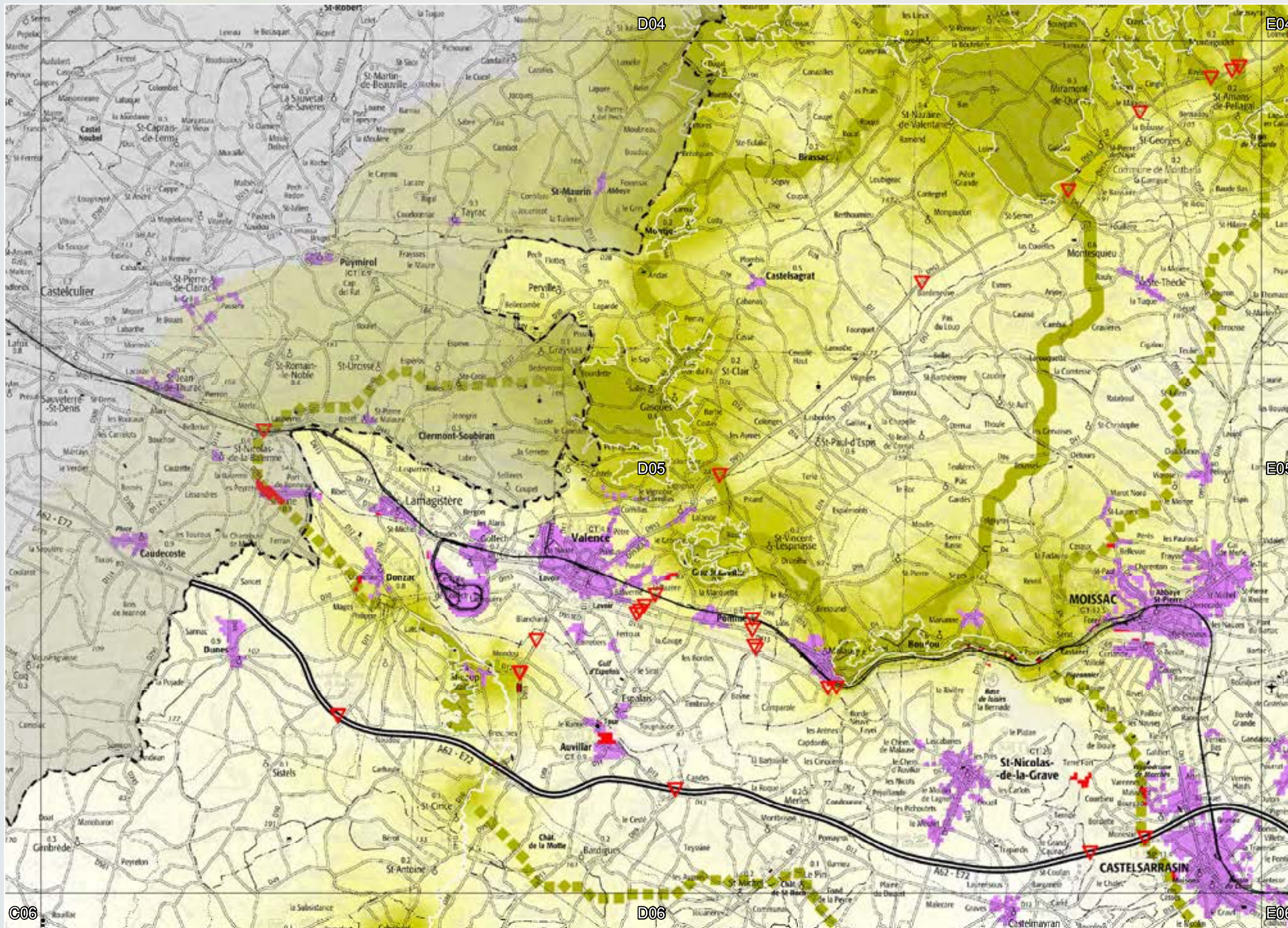
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche D05



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

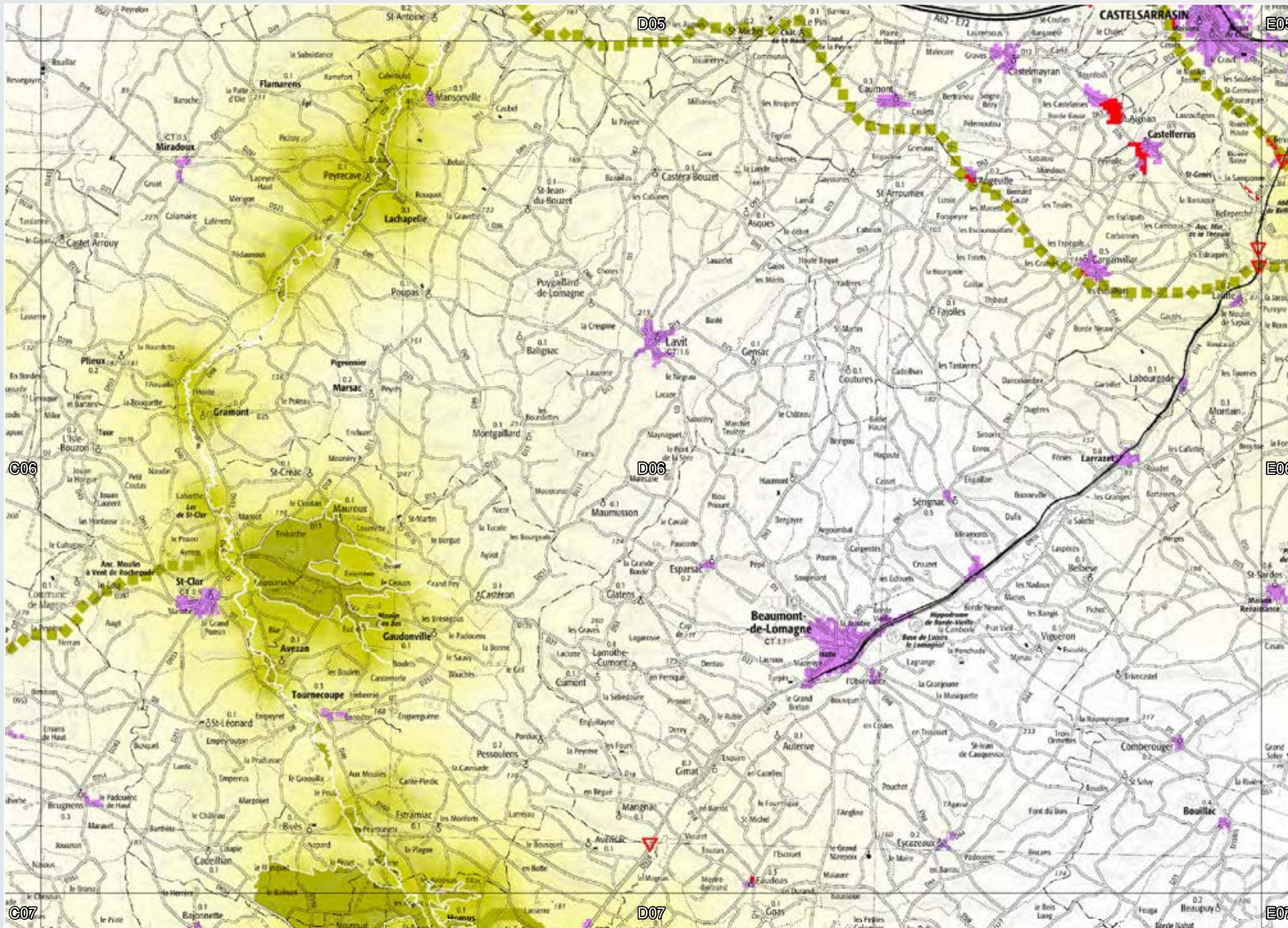
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

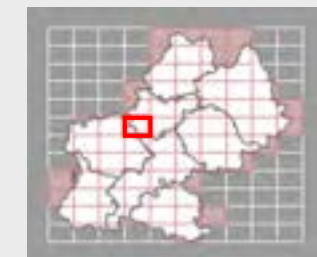
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche D06



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

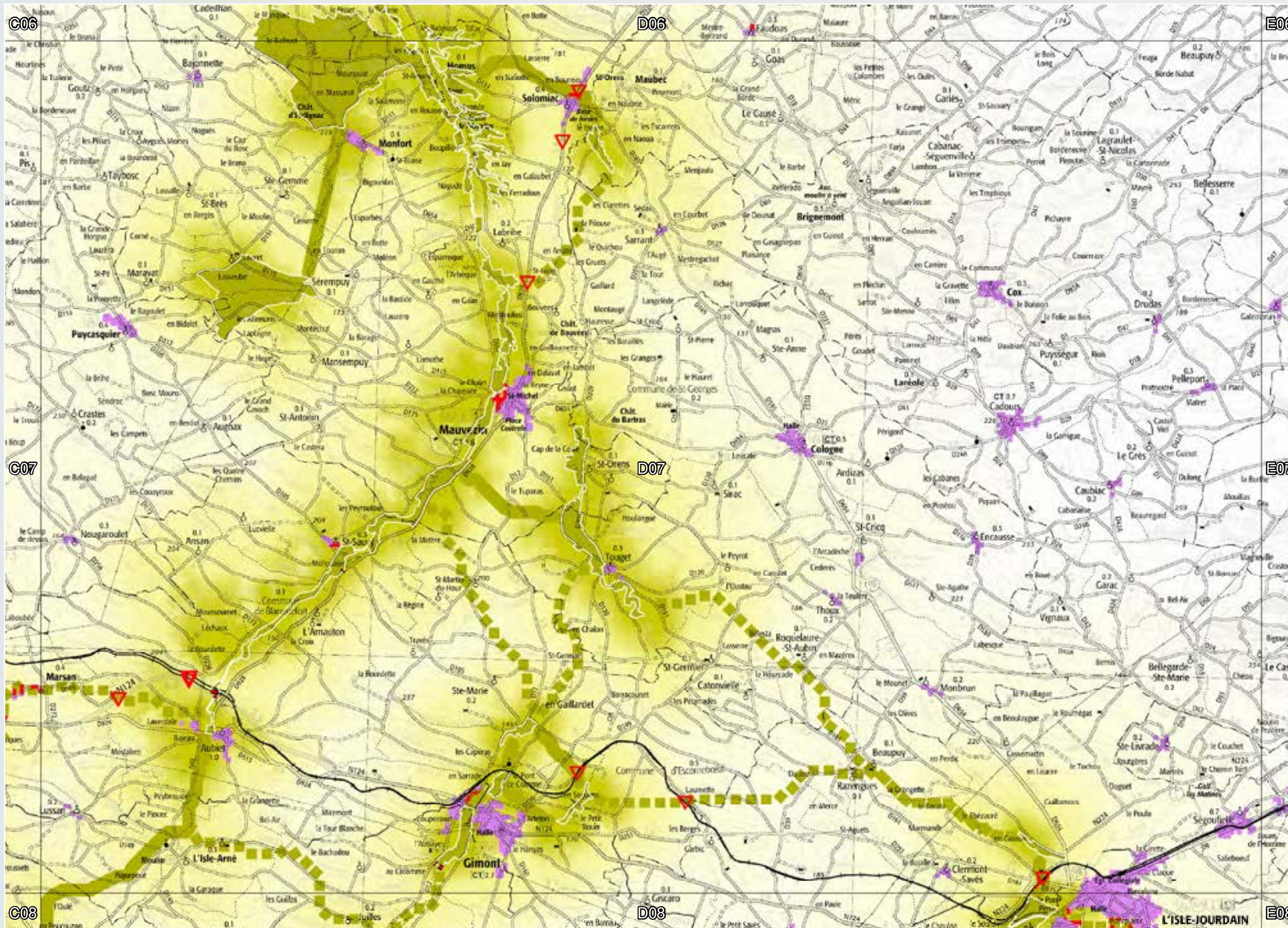
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Éléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche D07



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

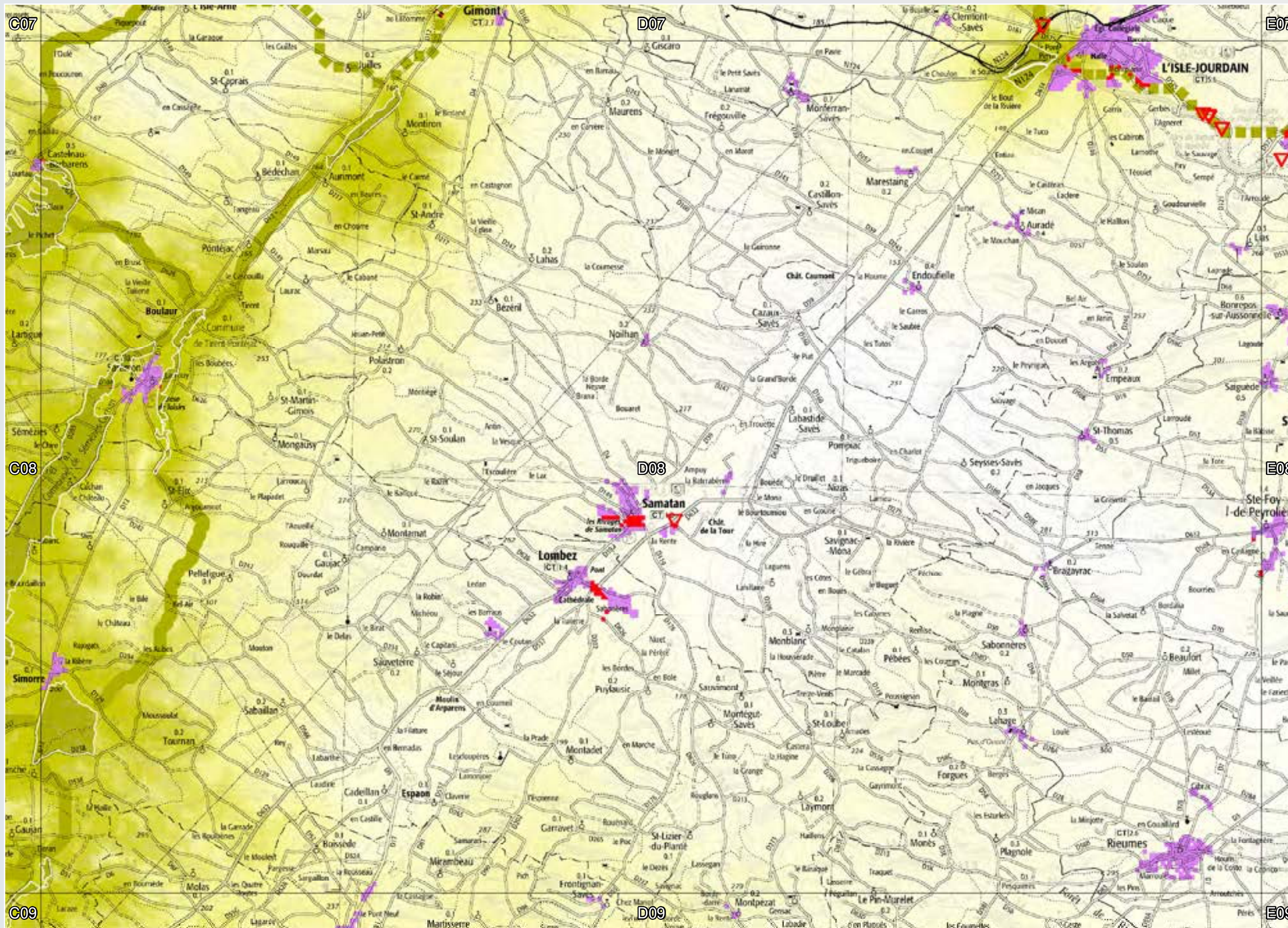


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche D08



Légende
 Limites de la région
 Zones urbanisées
 Réseau ferré
 Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 Points de conflit surfaciques
 Points de conflit ponctuels
 Points de conflit linéaires

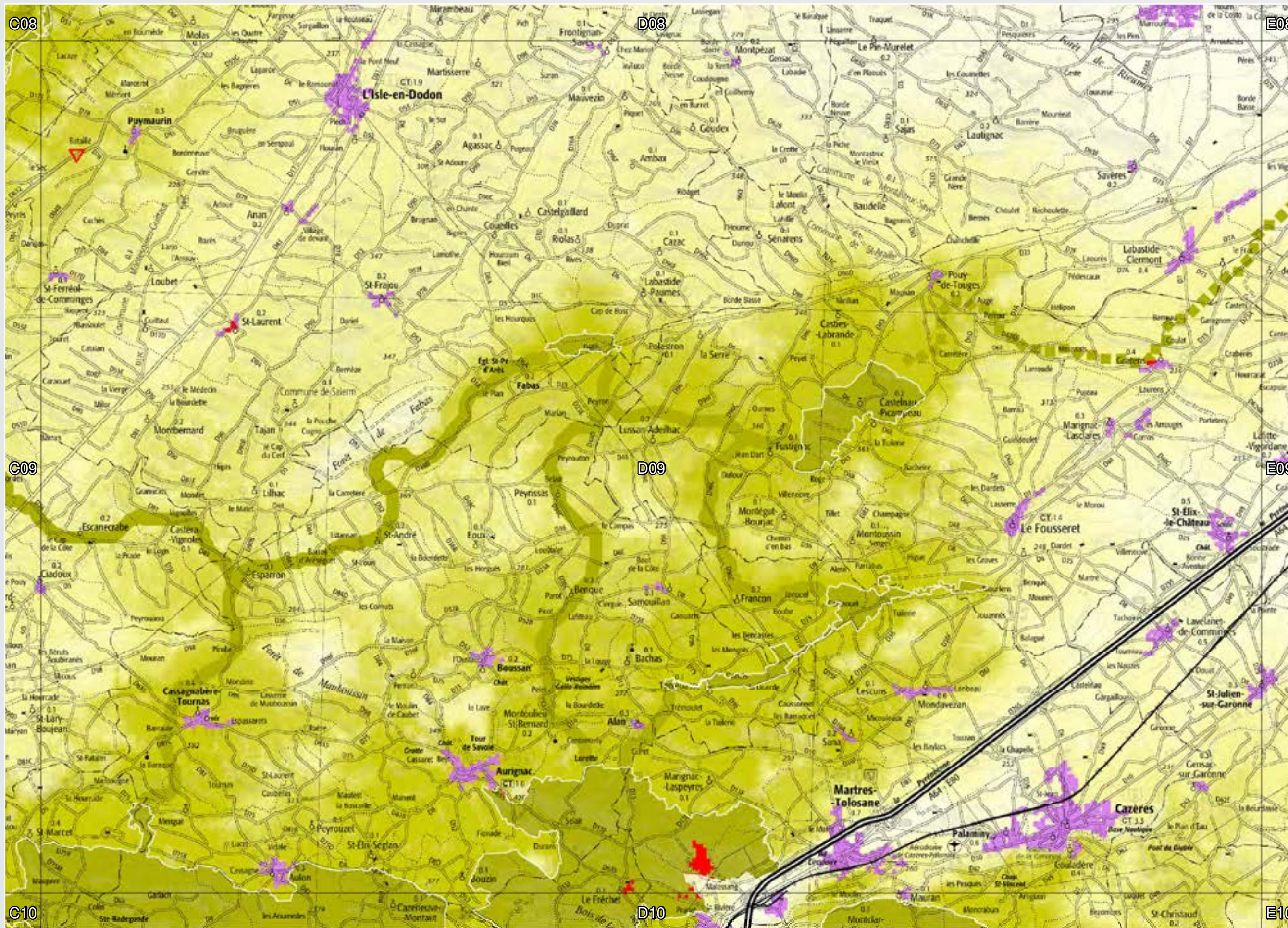
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 Réservoirs de biodiversités à préserver
 Corridors modélisés à préserver
 Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche D09



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



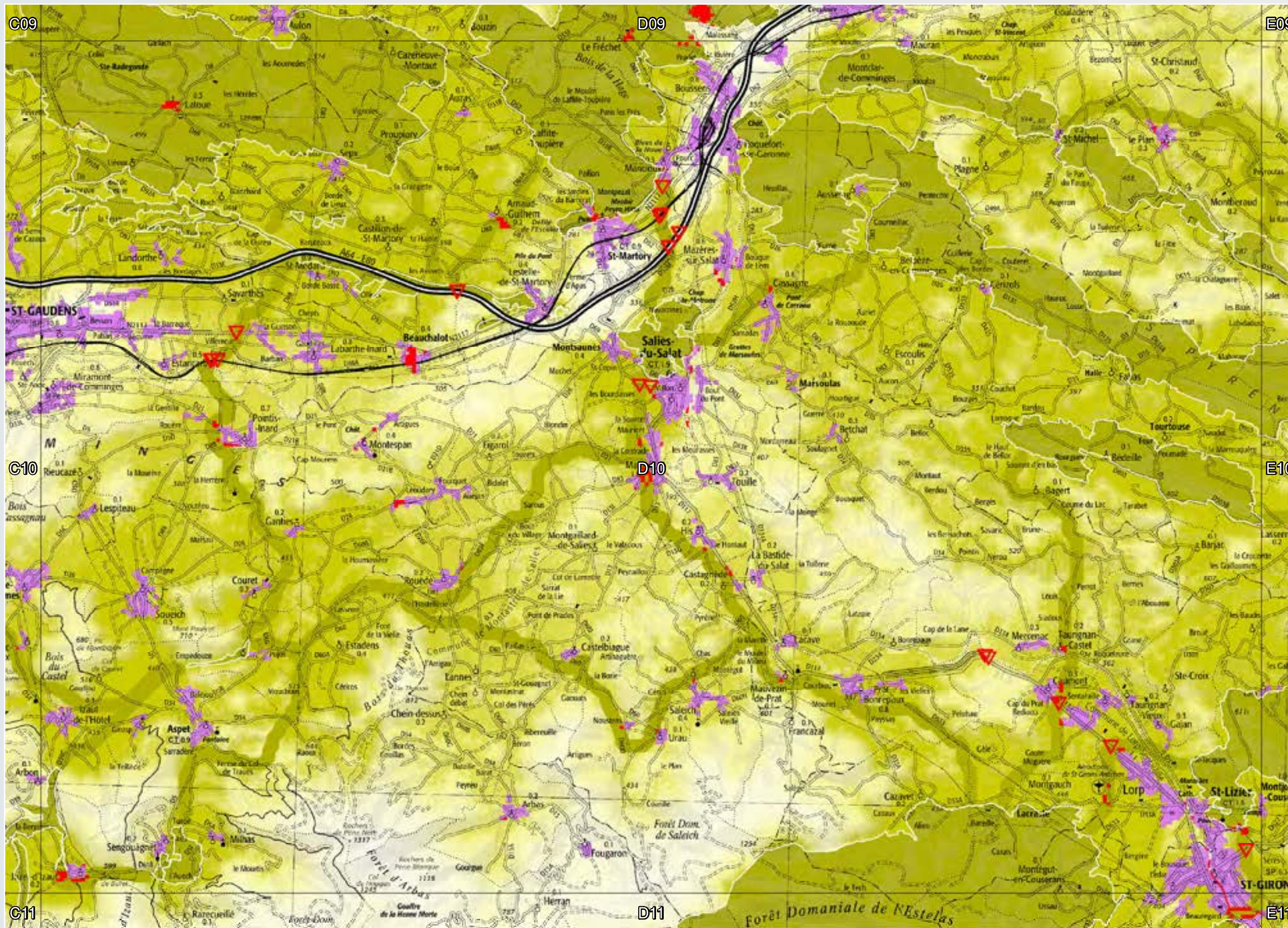
Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche D10



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal
- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires
- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

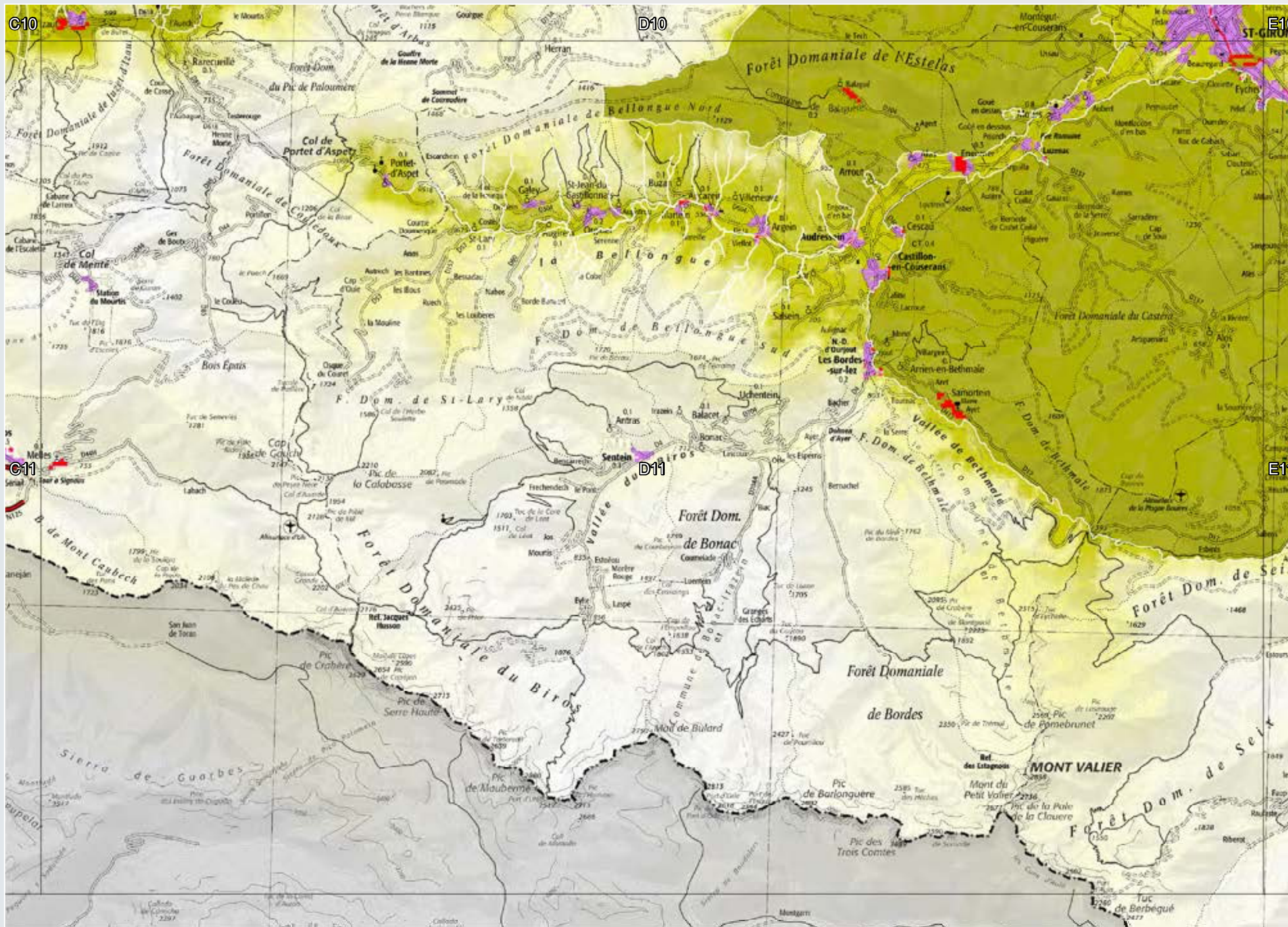


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche D11



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

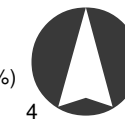
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

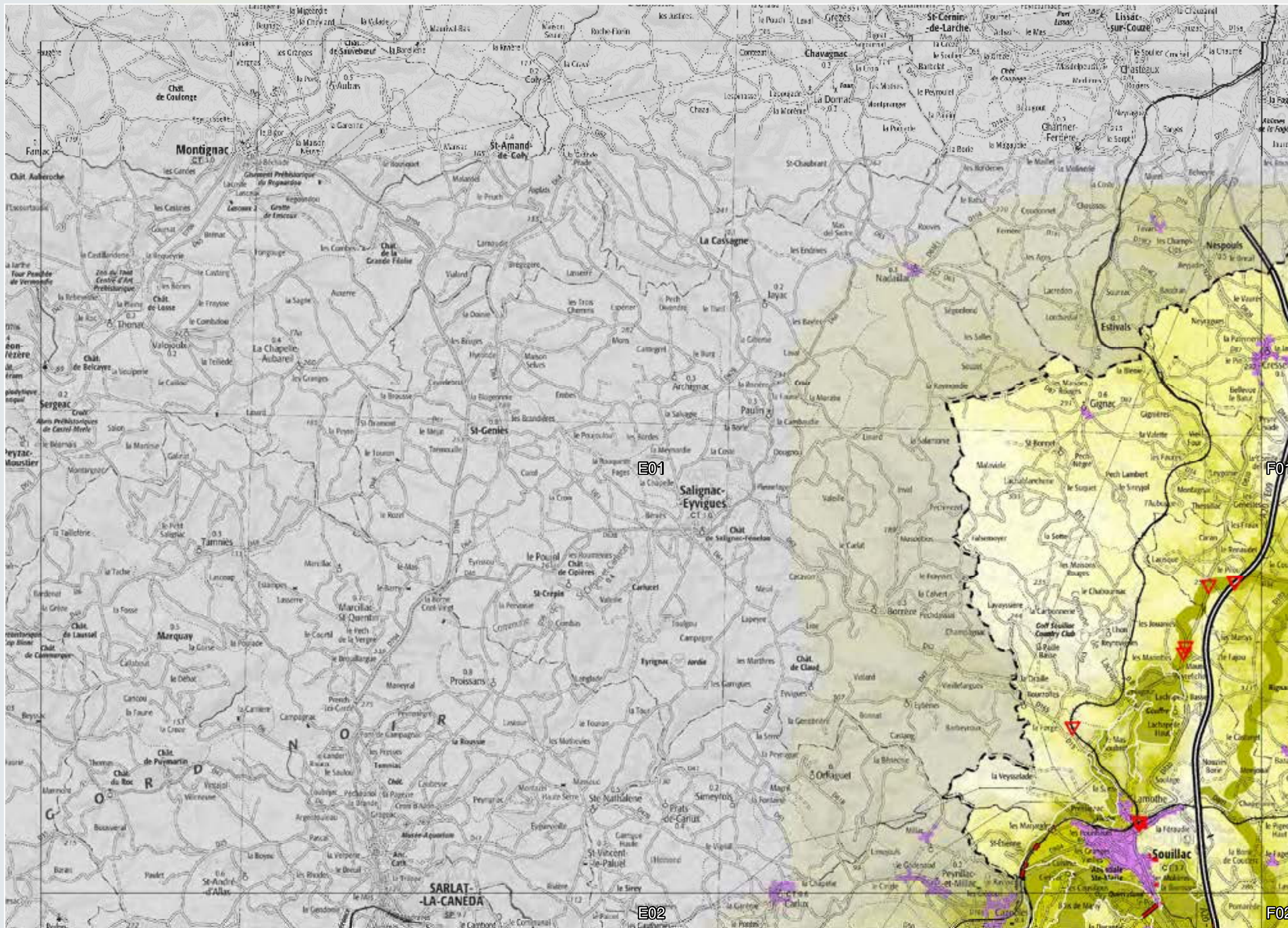
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche E01



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

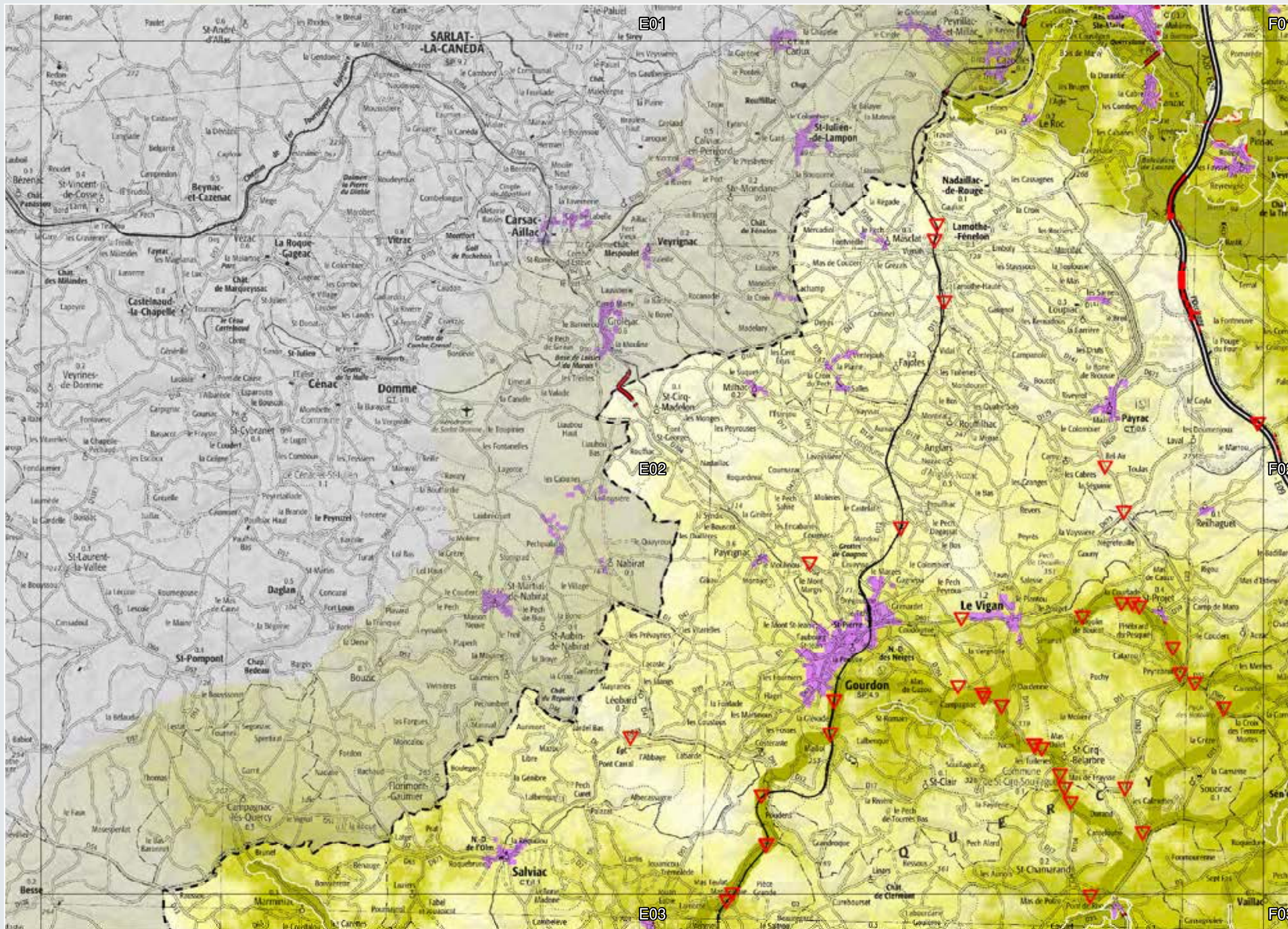


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



Fonds : SCAN 100® IGN 2009 Sources : BD-Topo® IGN 2009 / BD CARTHAGE® IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche E02



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

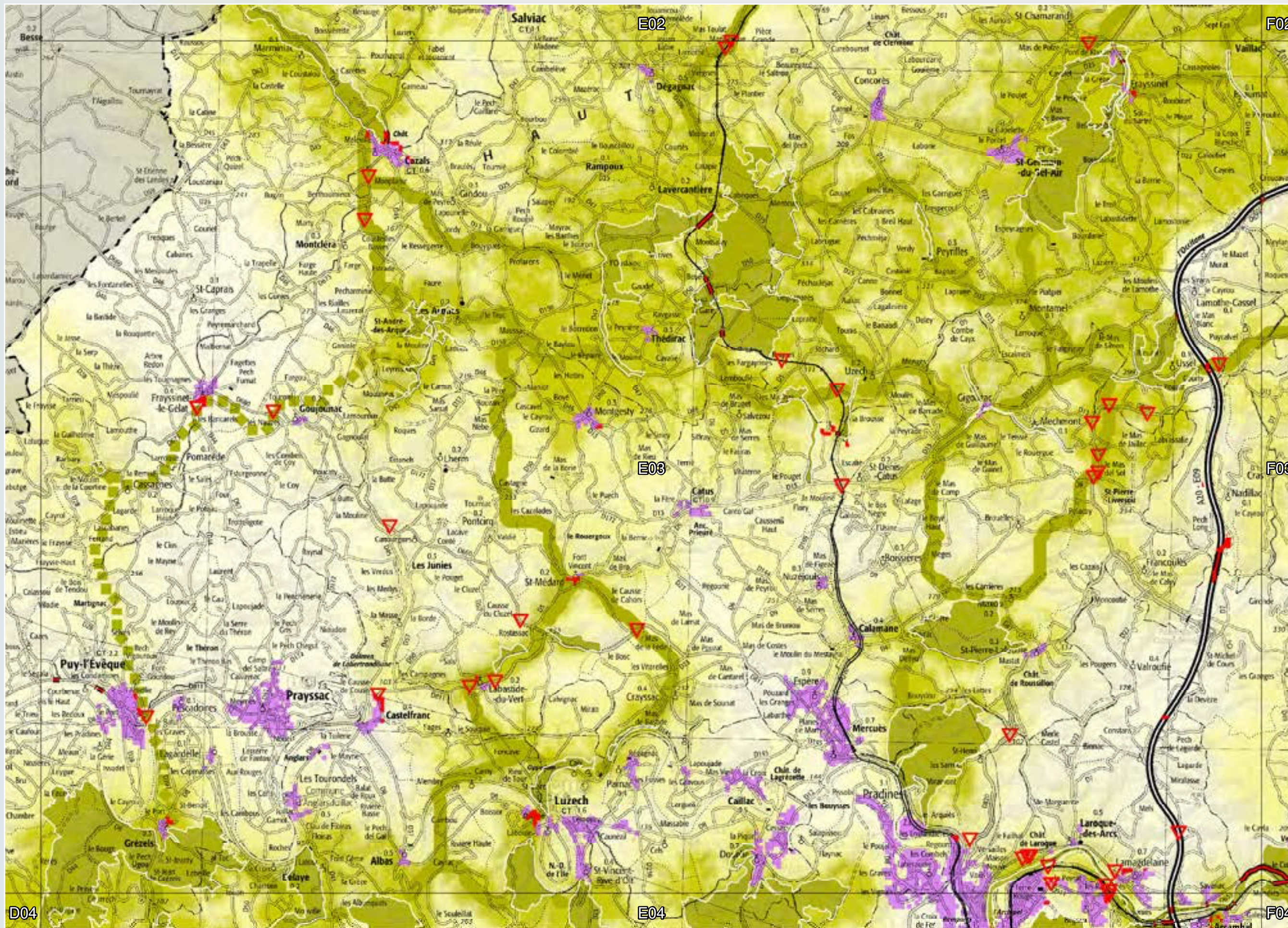
Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche E03



Légende
 Limites de la région
 Zones urbanisées
 Réseau ferré
 Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 Points de conflit surfaciques
 Points de conflit ponctuels
 Points de conflit linéaires

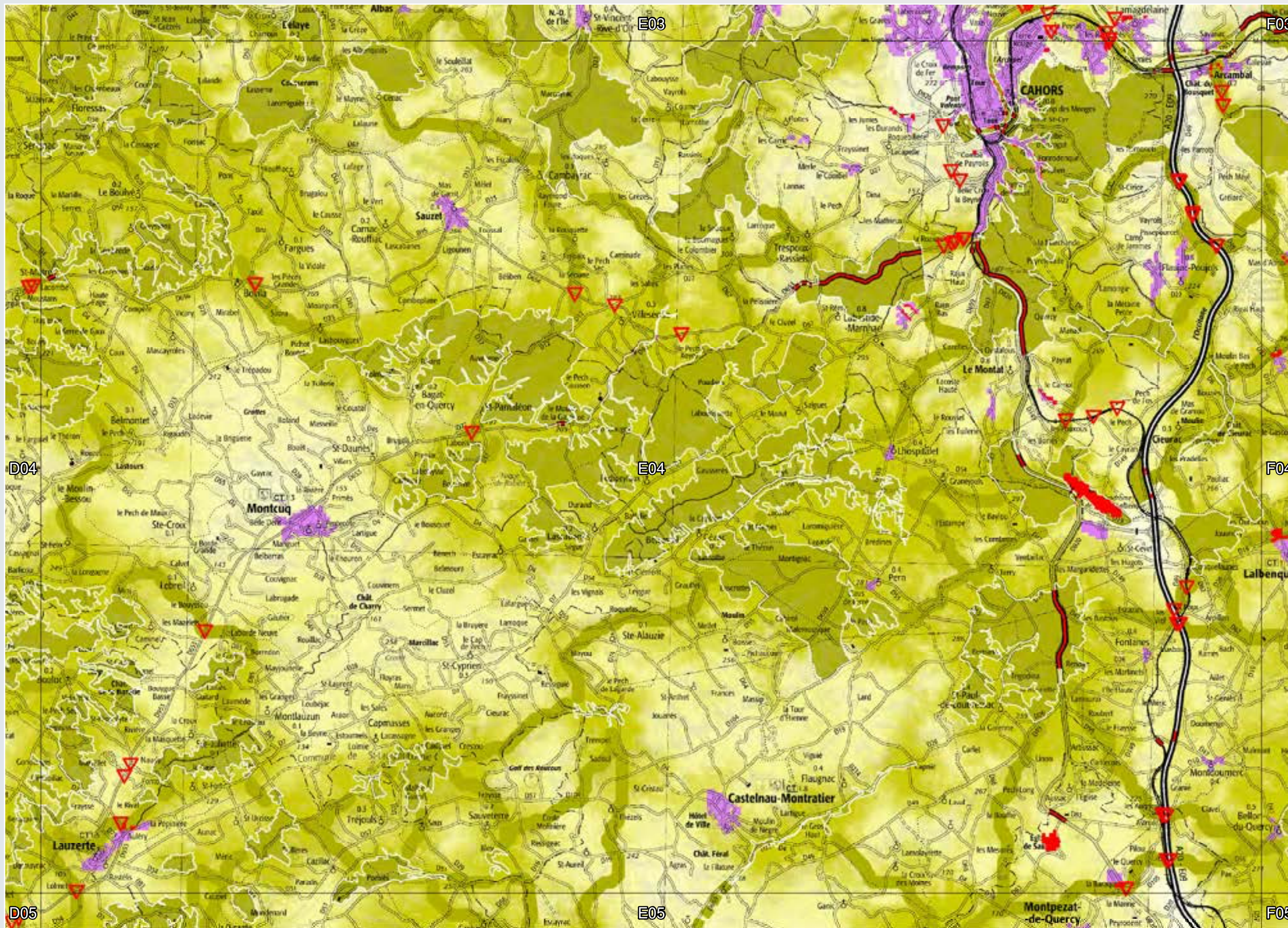
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 Réservoirs de biodiversités à préserver
 Corridors modélisés à préserver
 Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche E04



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

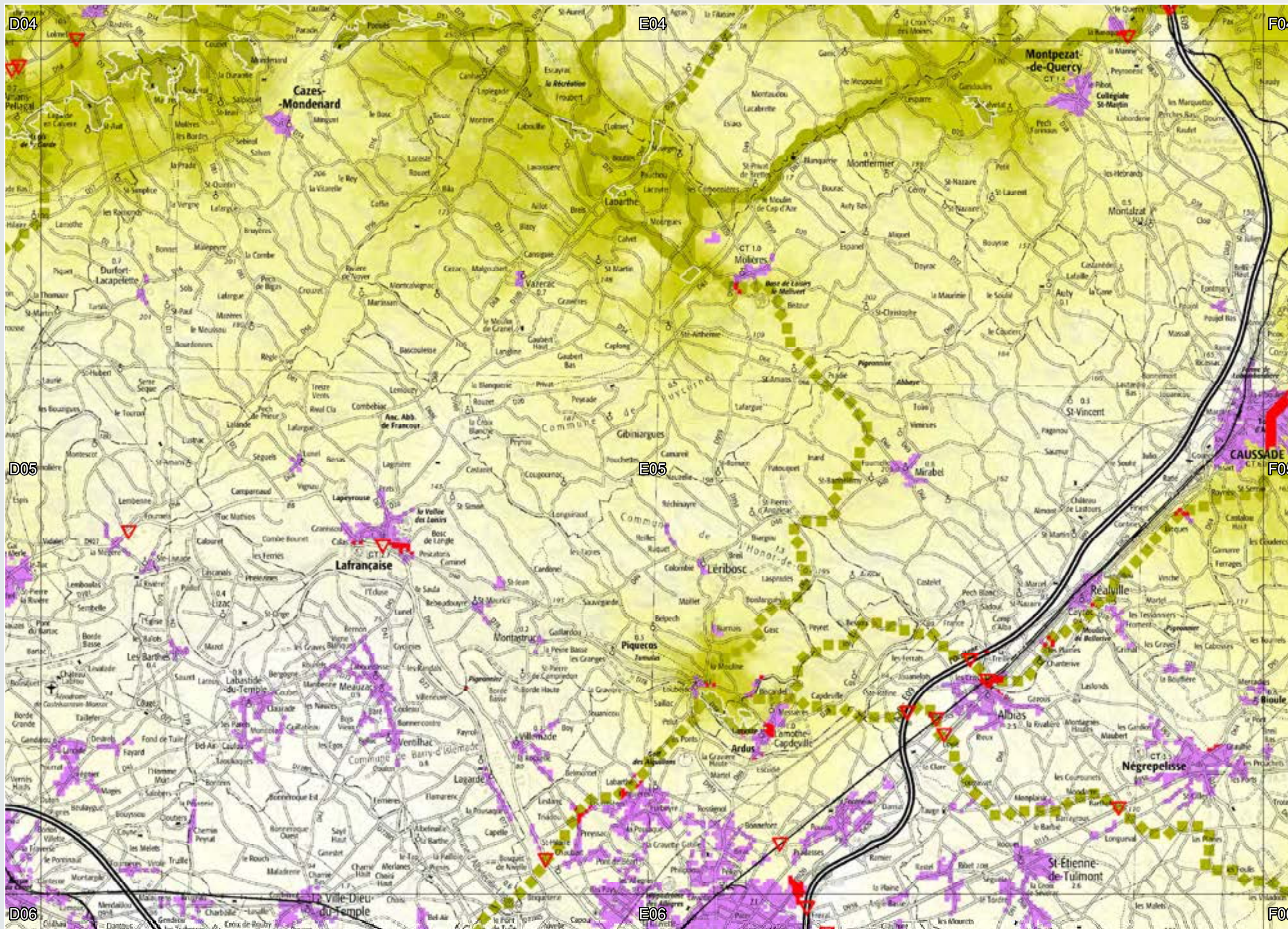


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche E05



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- ▼ Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

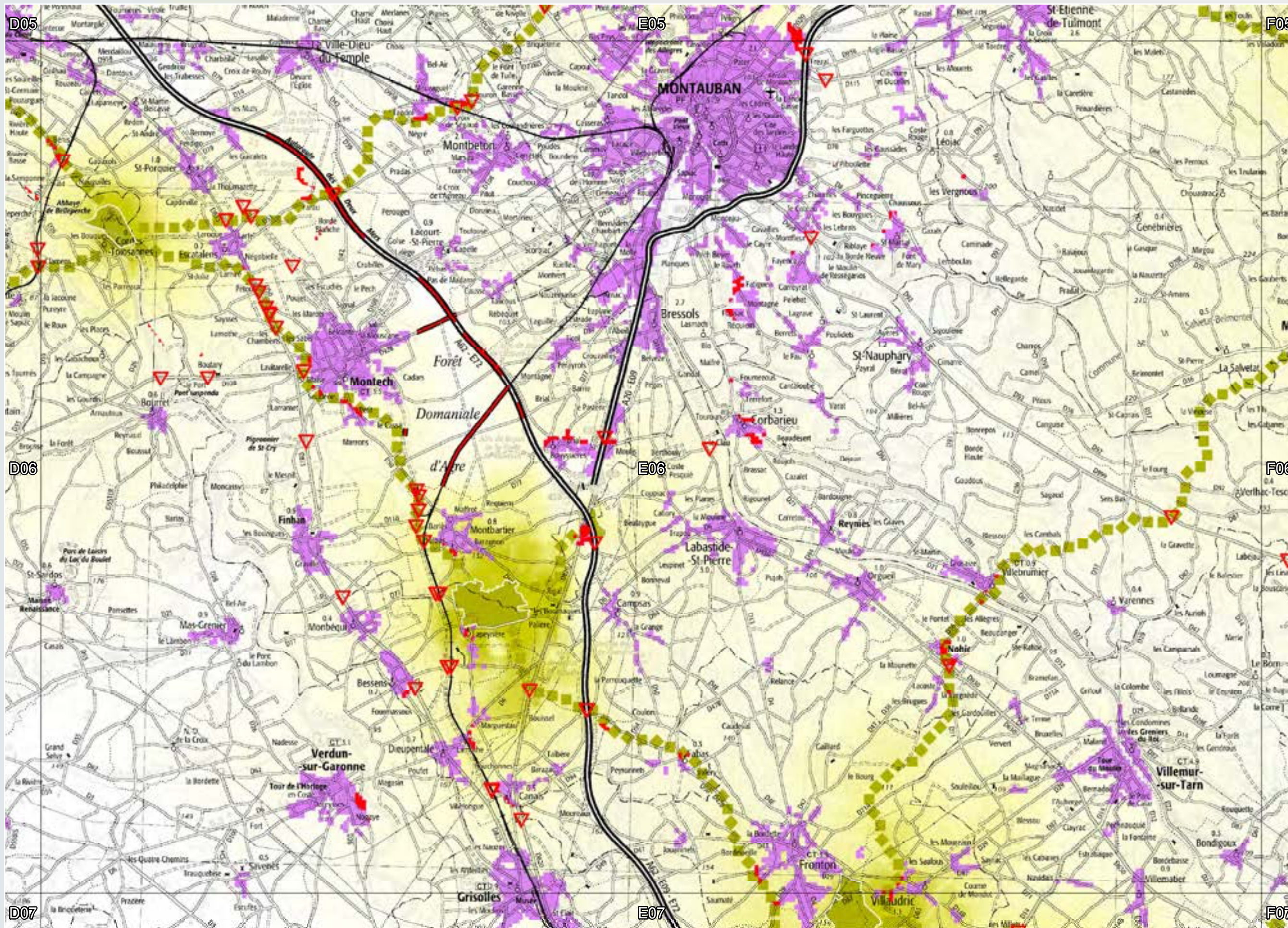
Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche E06



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

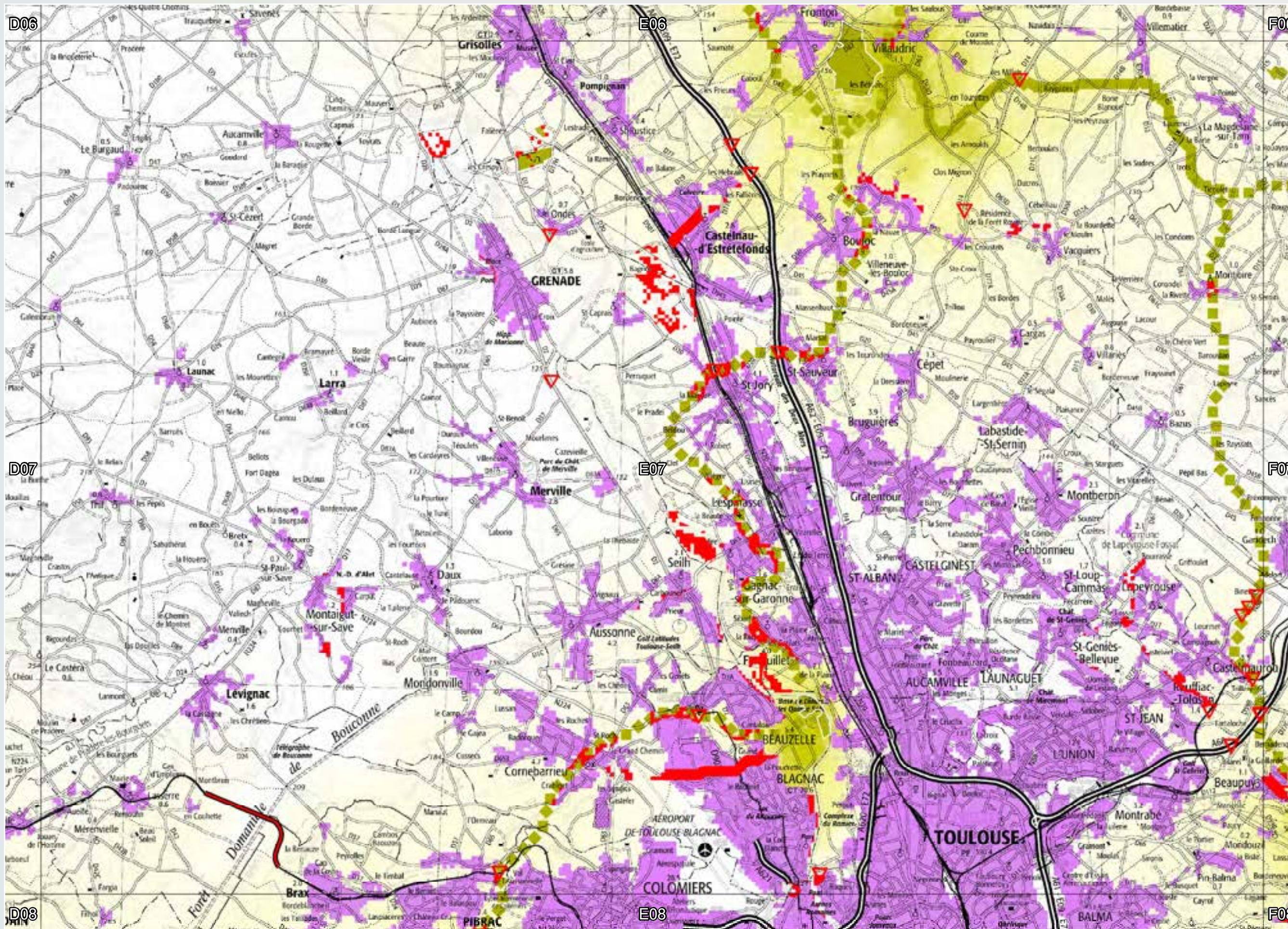


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche E07



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal
- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires
- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

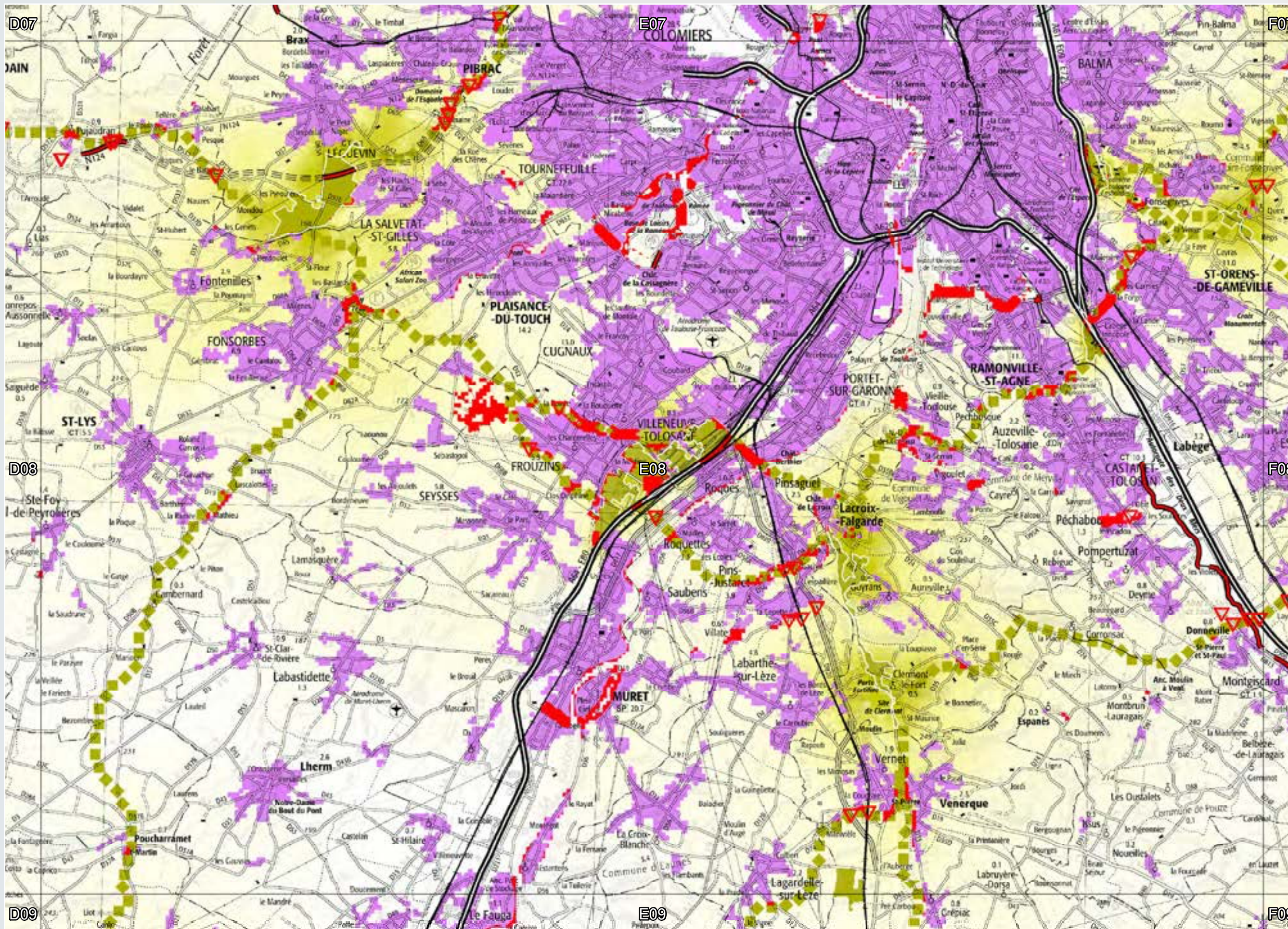


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche E08



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

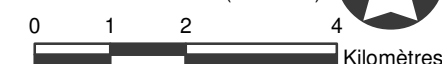
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

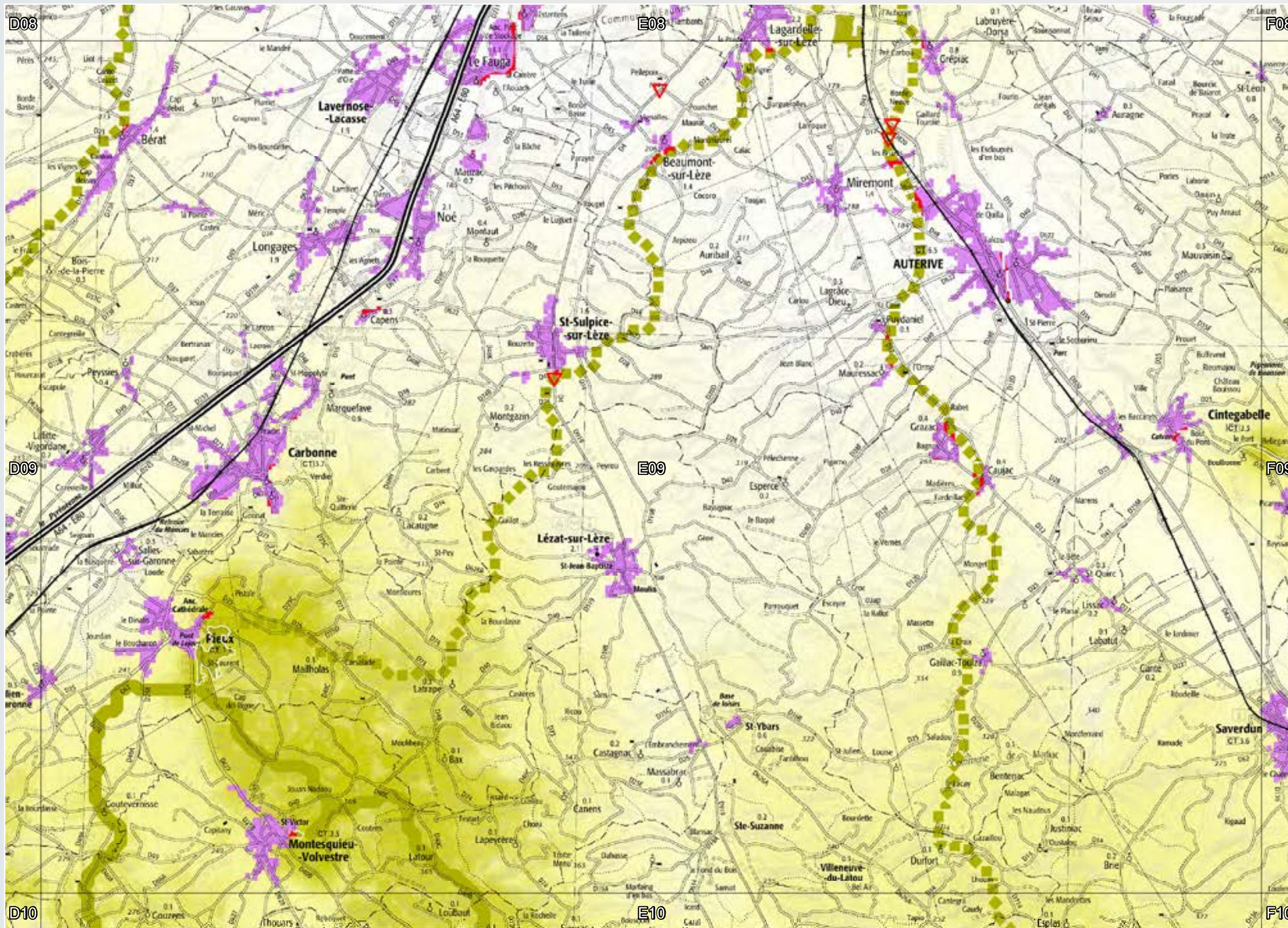
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche E09



Légende
 Limites de la région
 Zones urbanisées
 Réseau ferré
 Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 Points de conflit surfaciques
 Points de conflit ponctuels
 Points de conflit linéaires

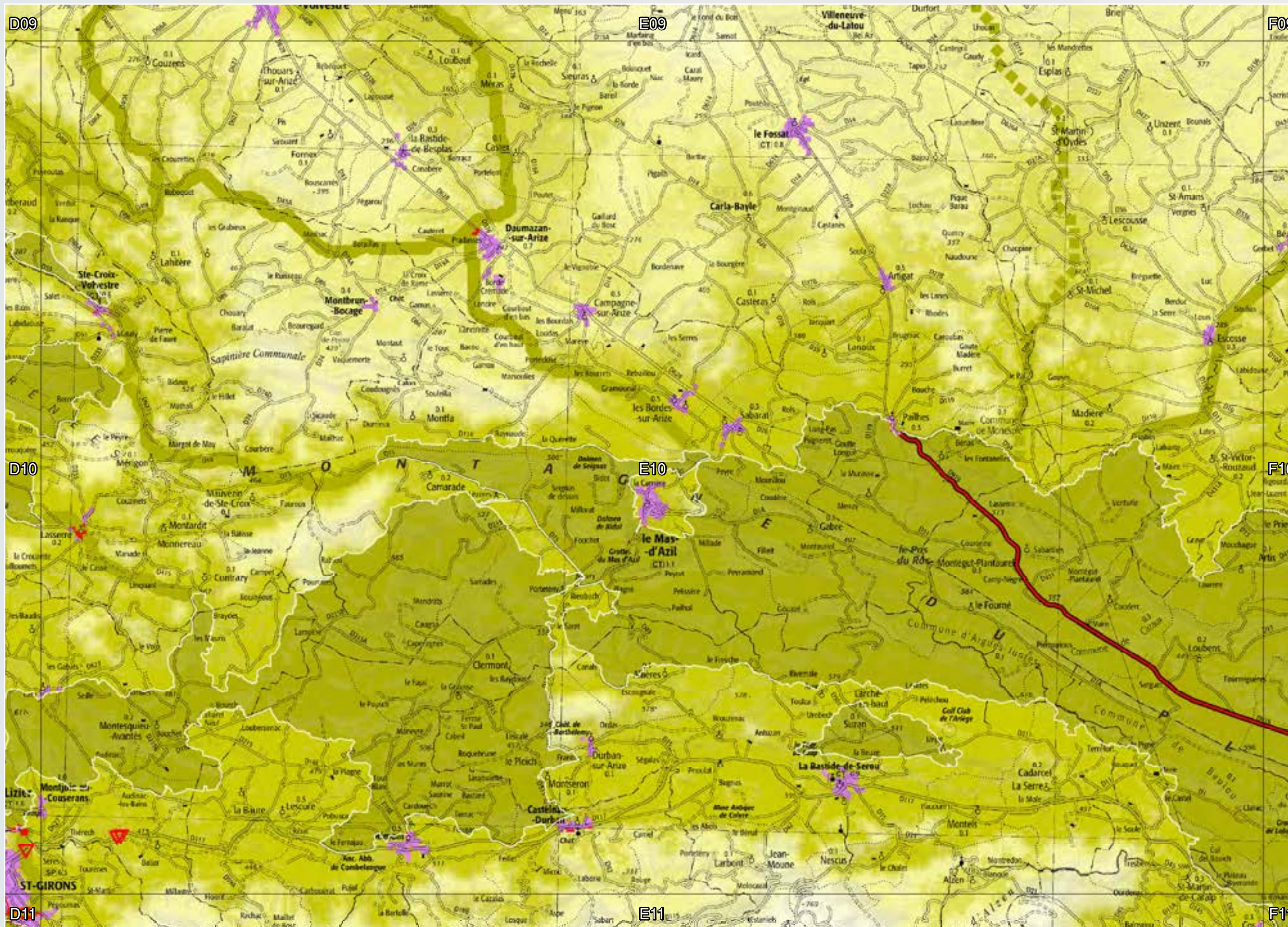
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 Réservoirs de biodiversités à préserver
 Corridors modélisés à préserver
 Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

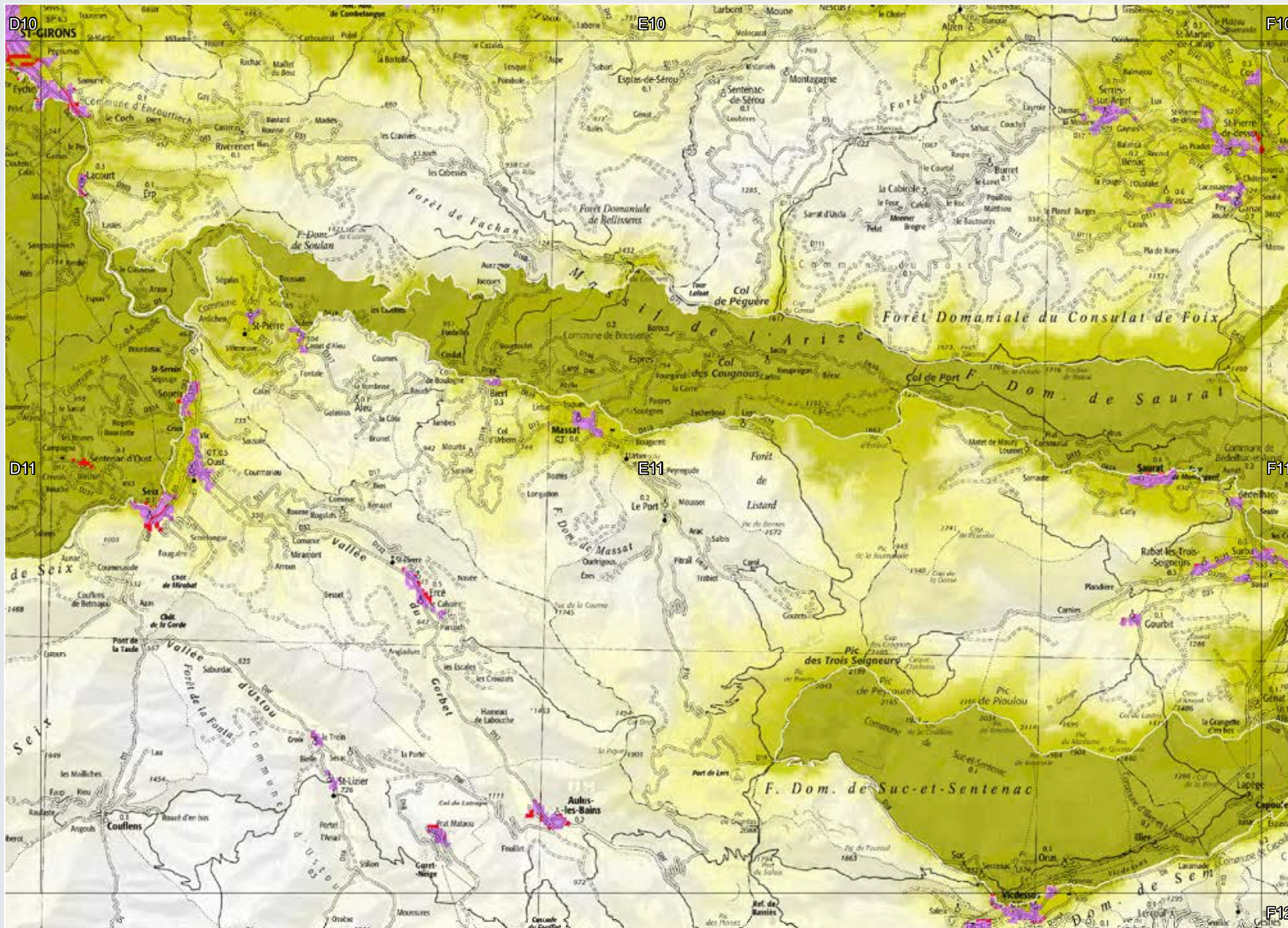
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche E11



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

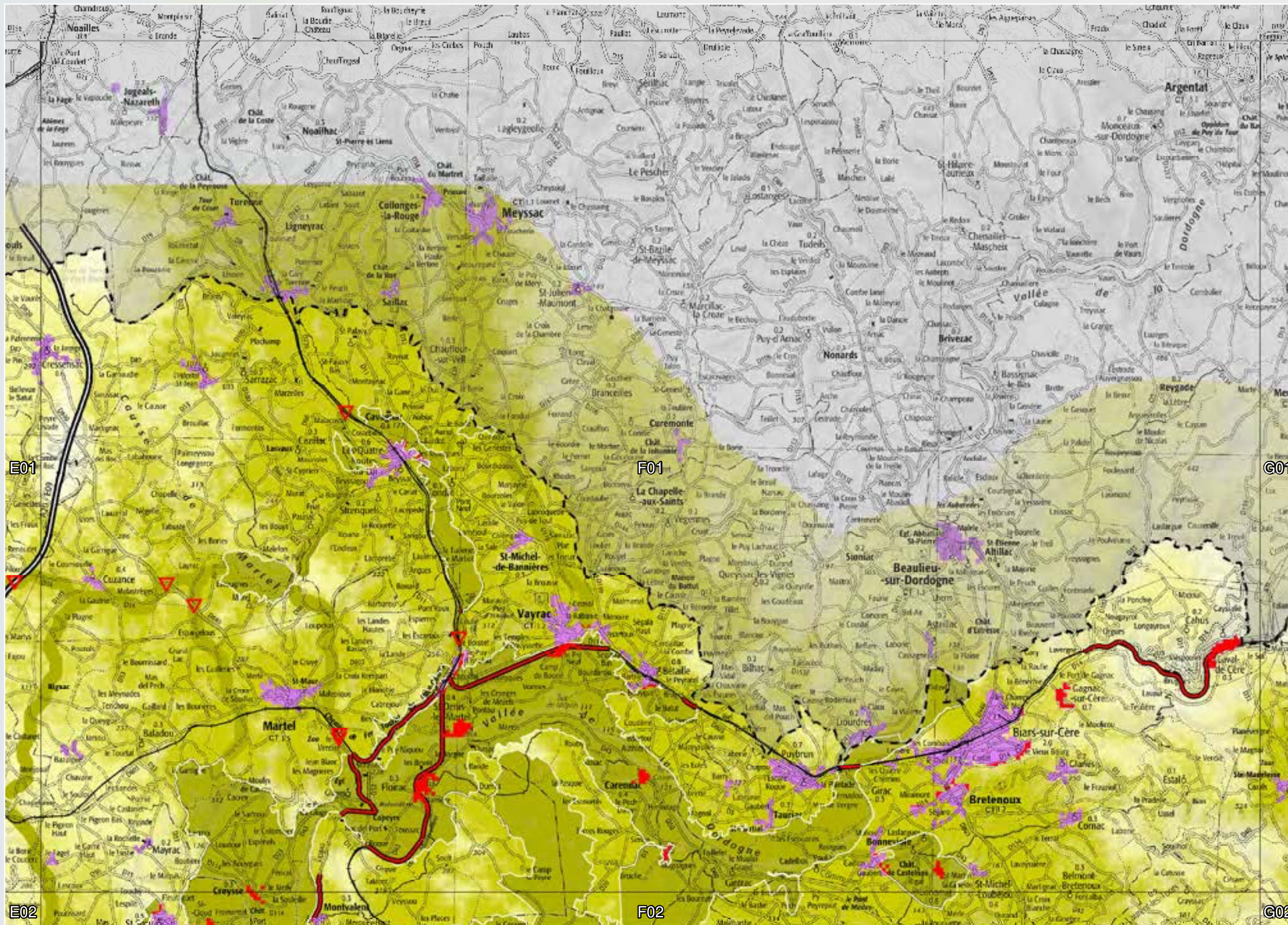
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F01



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

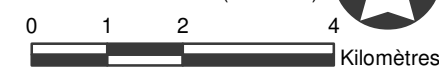
Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

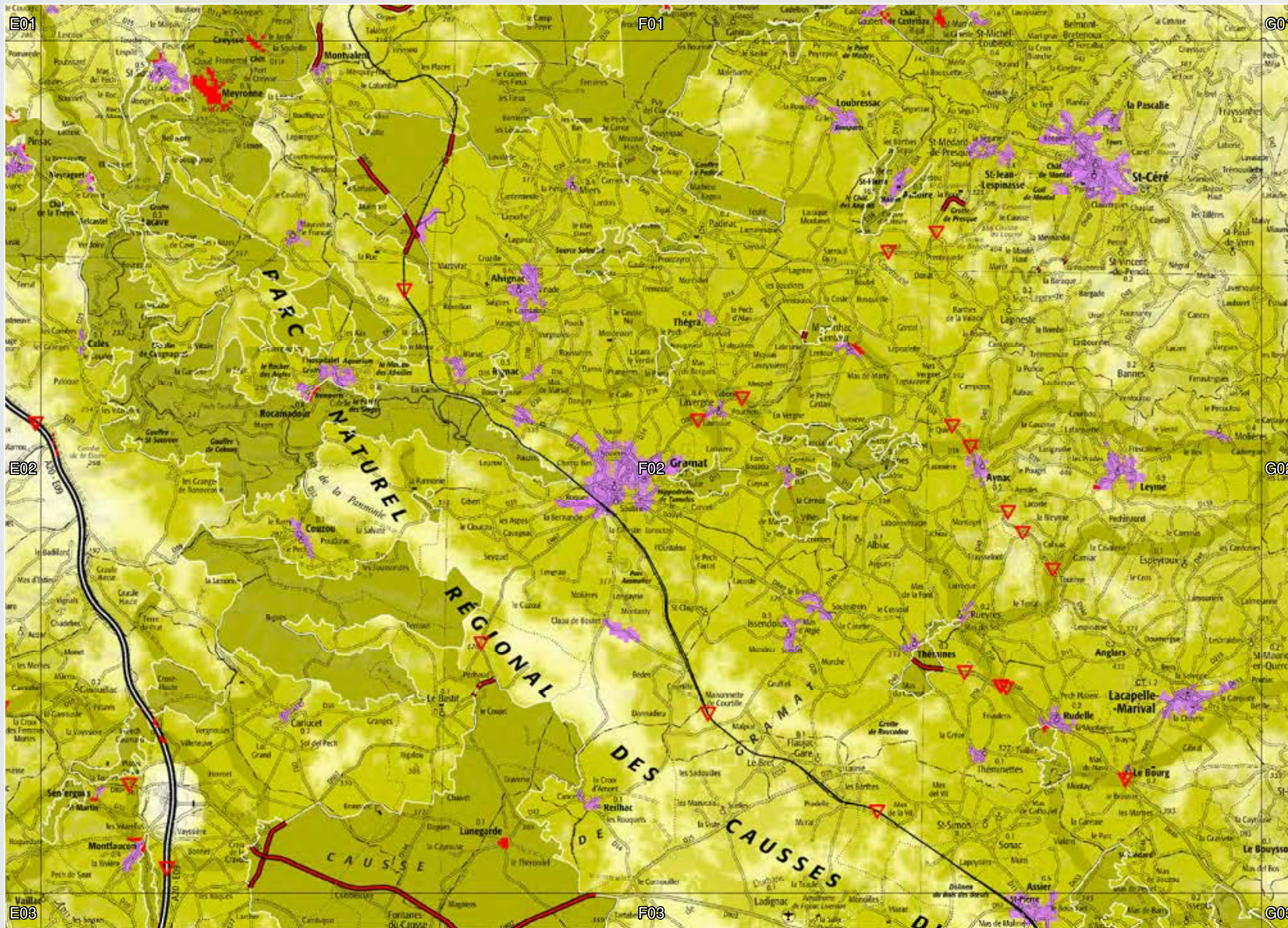
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F02



Légende
 Limites de la région
 Zones urbanisées
 Réseau ferré
 Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 Points de conflit surfaciques
 Points de conflit ponctuels
 Points de conflit linéaires

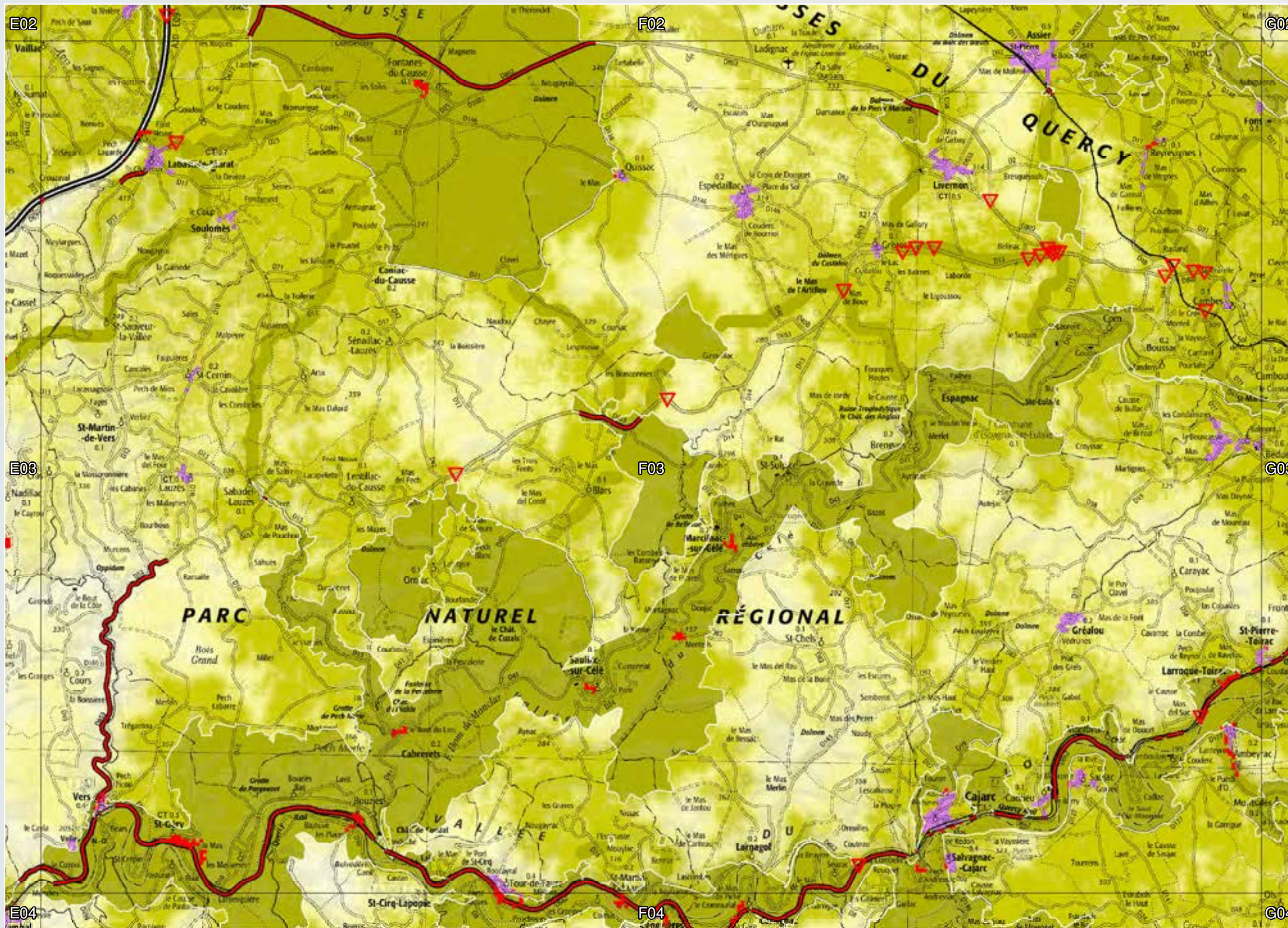
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 Réservoirs de biodiversités à préserver
 Corridors modélisés à préserver
 Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

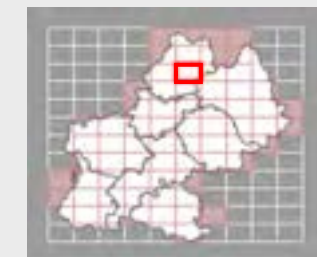
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F03



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement

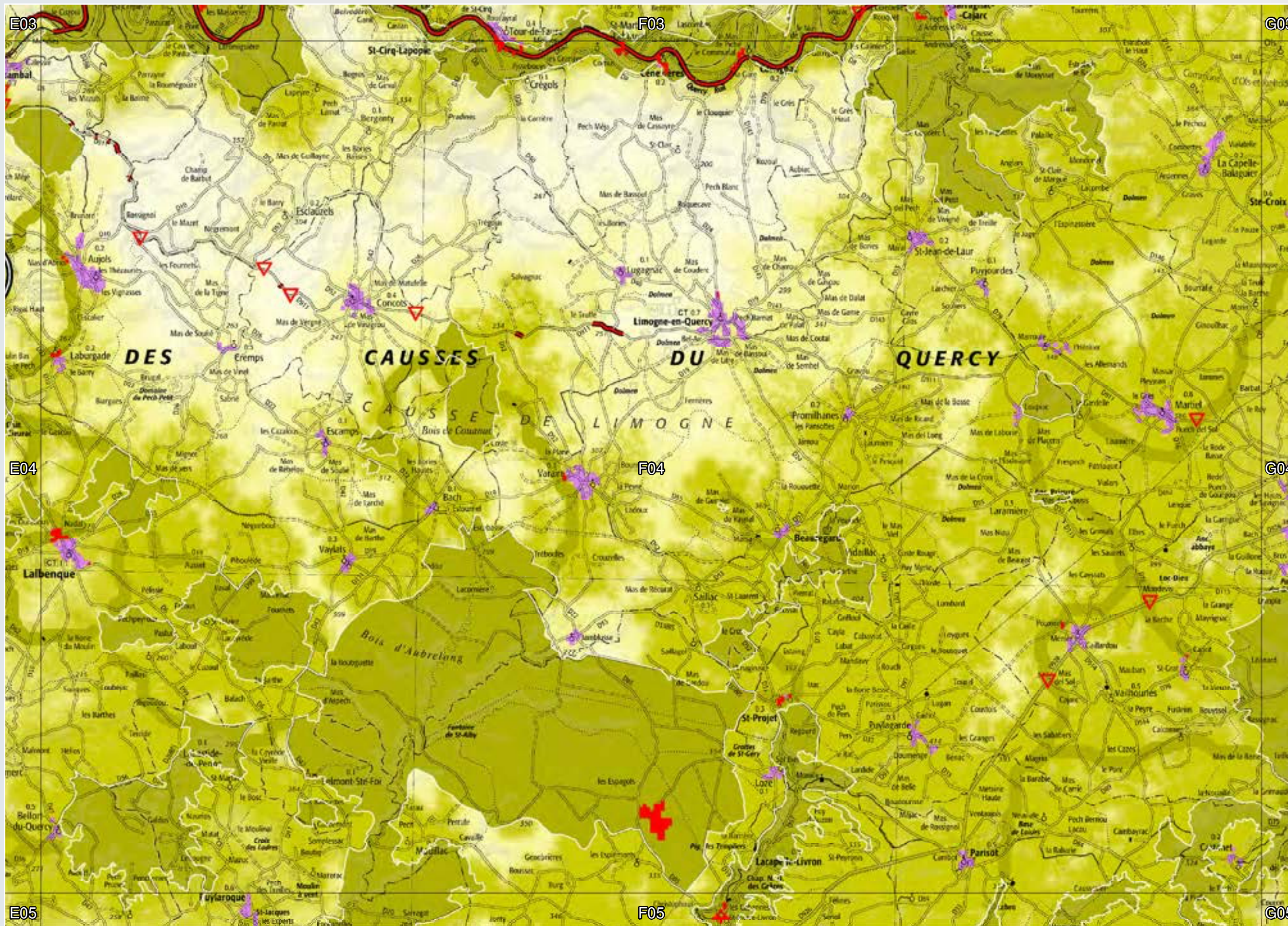
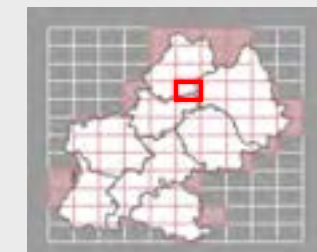


Planche F04



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- == Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- ▼ Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

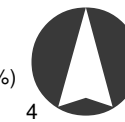
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

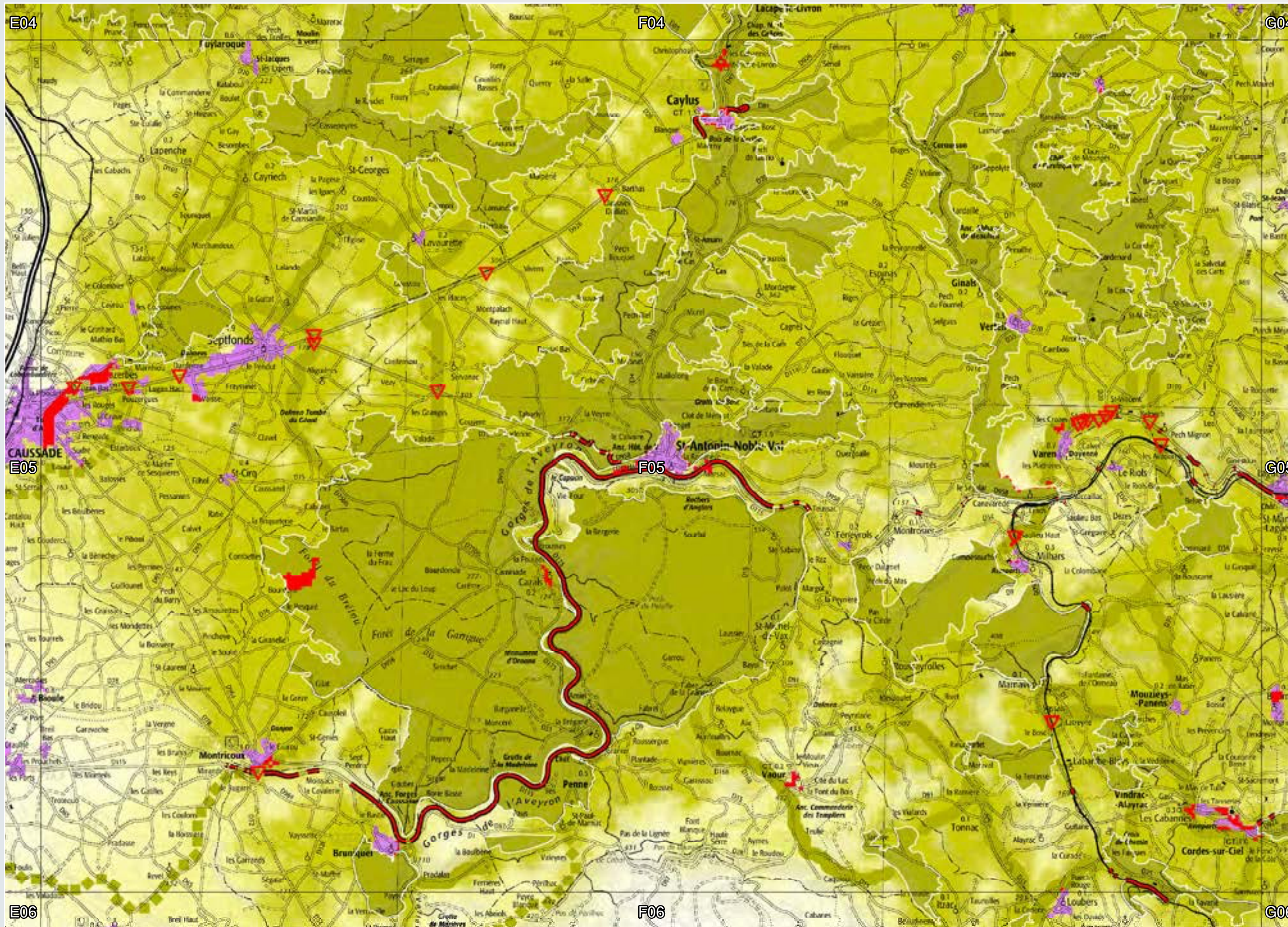
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F05



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 — Réseau ferré
 — Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

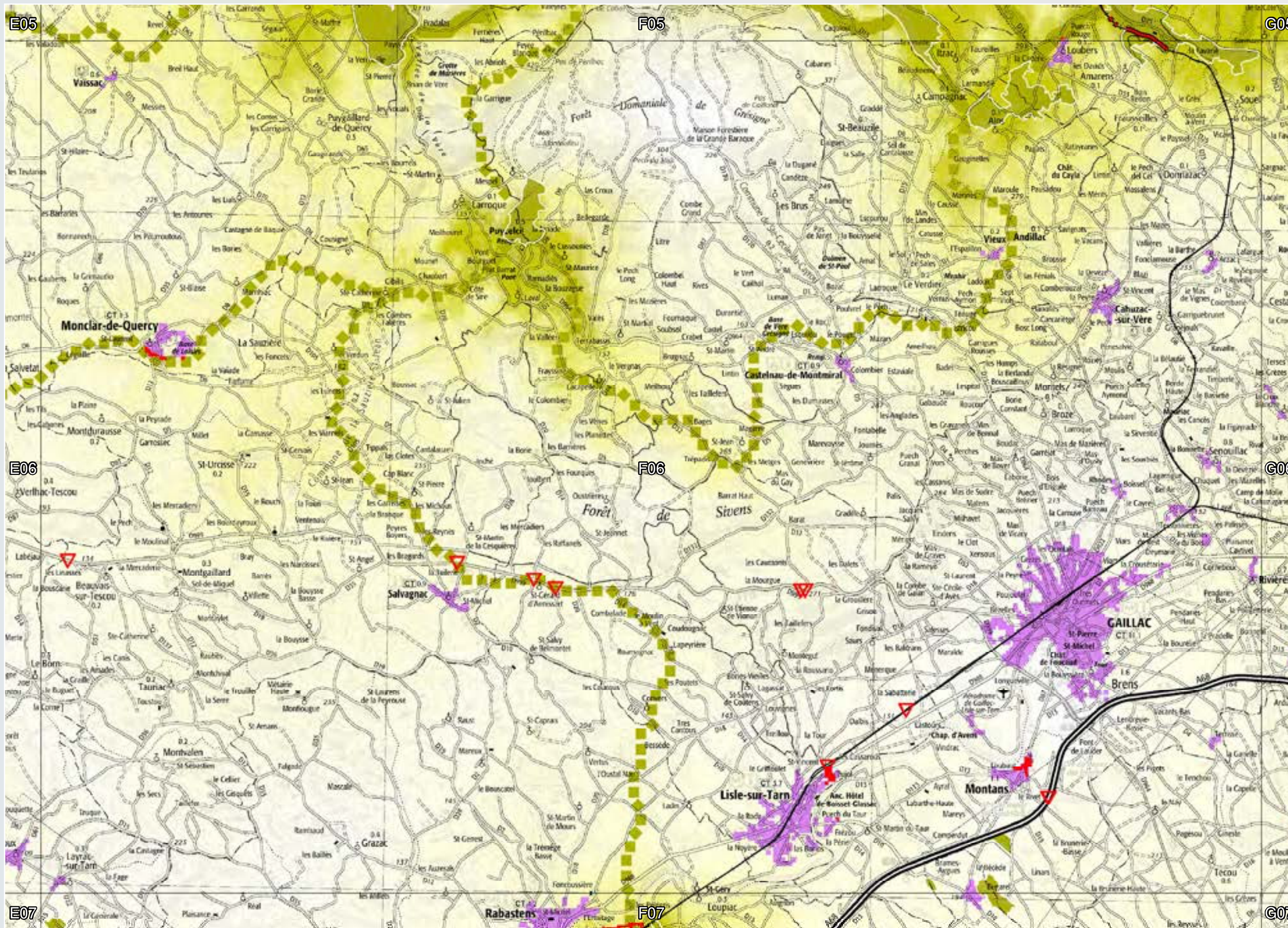
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F06



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 — Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

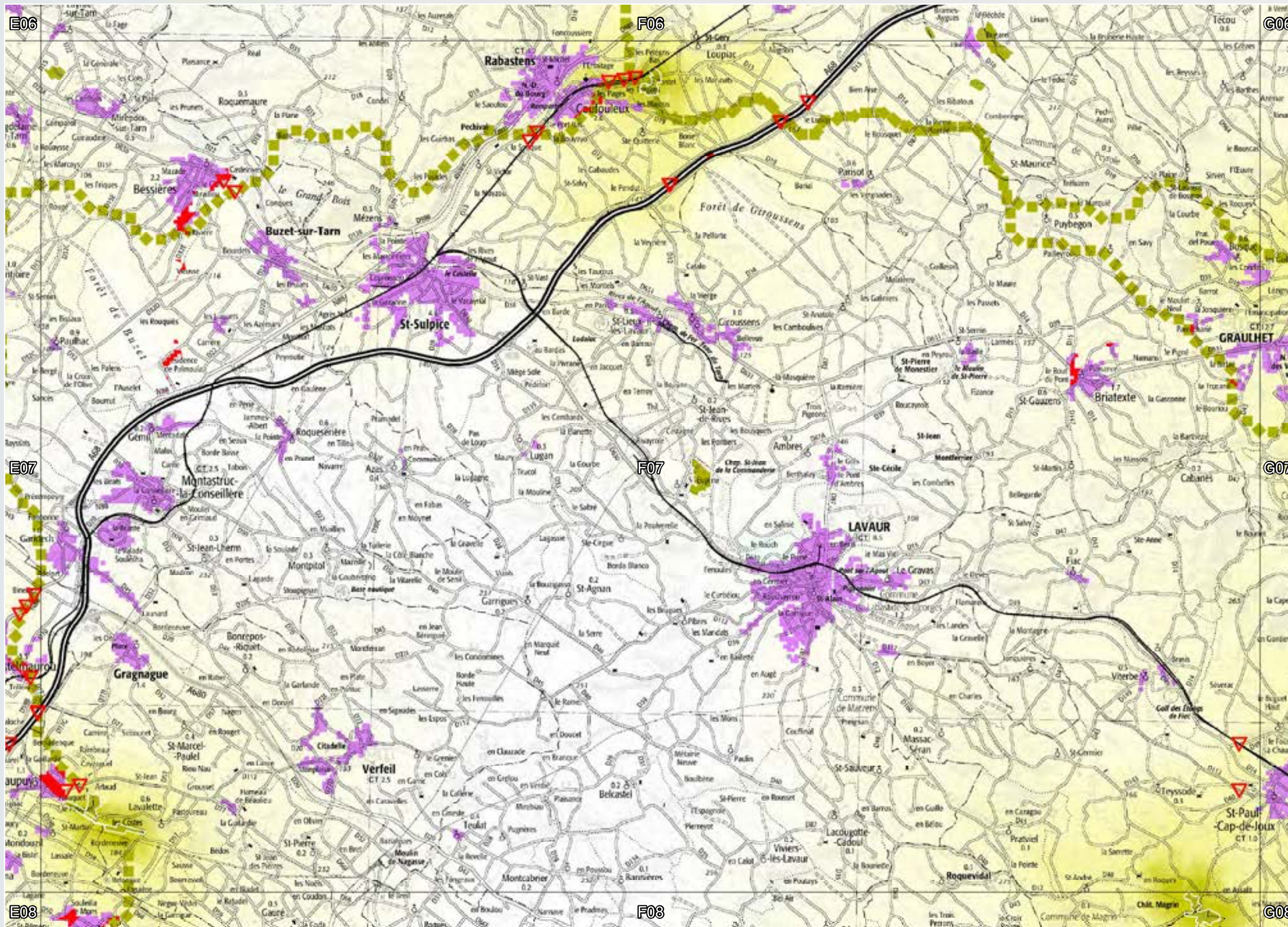
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F07



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal
- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires
- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

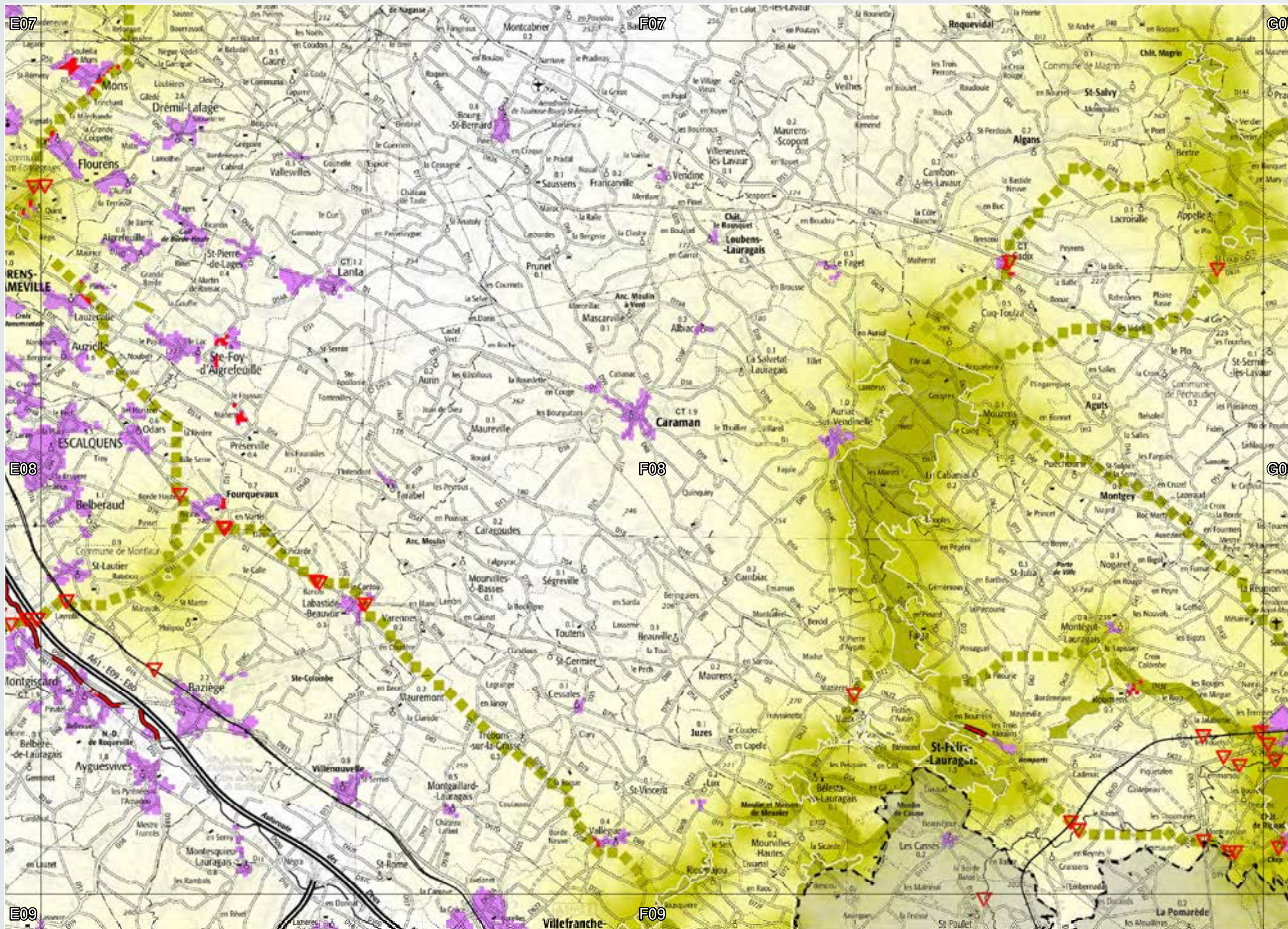


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F08



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

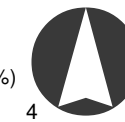
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

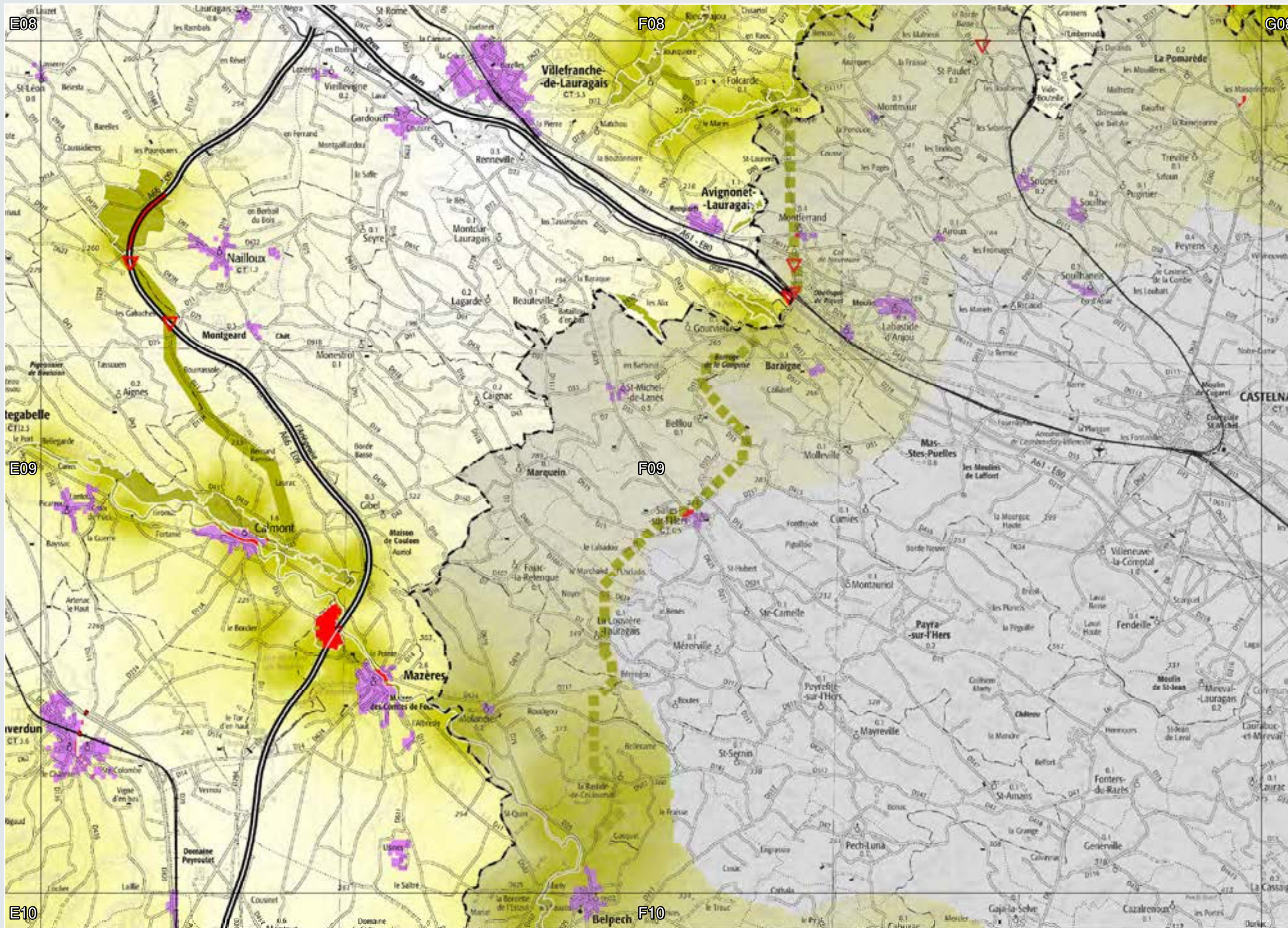
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Éléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F09



Légende
 Limites de la région
 Zones urbanisées
 Réseau ferré
 Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 Points de conflit surfaciques
 Points de conflit ponctuels
 Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 Réservoirs de biodiversités à préserver
 Corridors modélisés à préserver
 Corridors modélisés à remettre en bon état



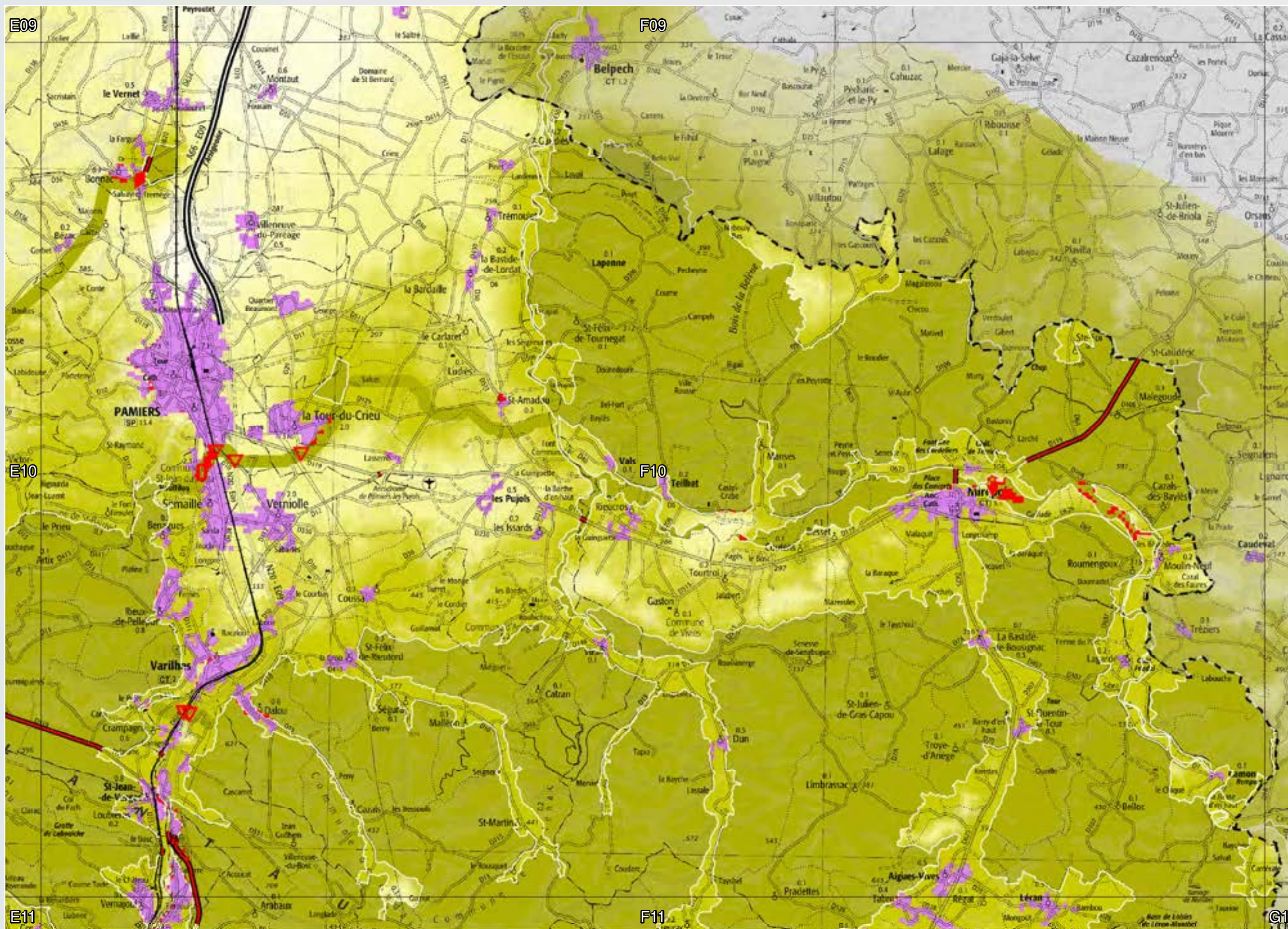
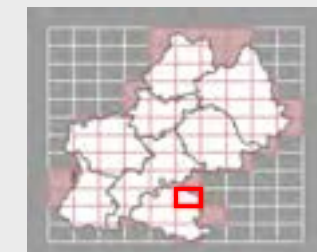
Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement

Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F10



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

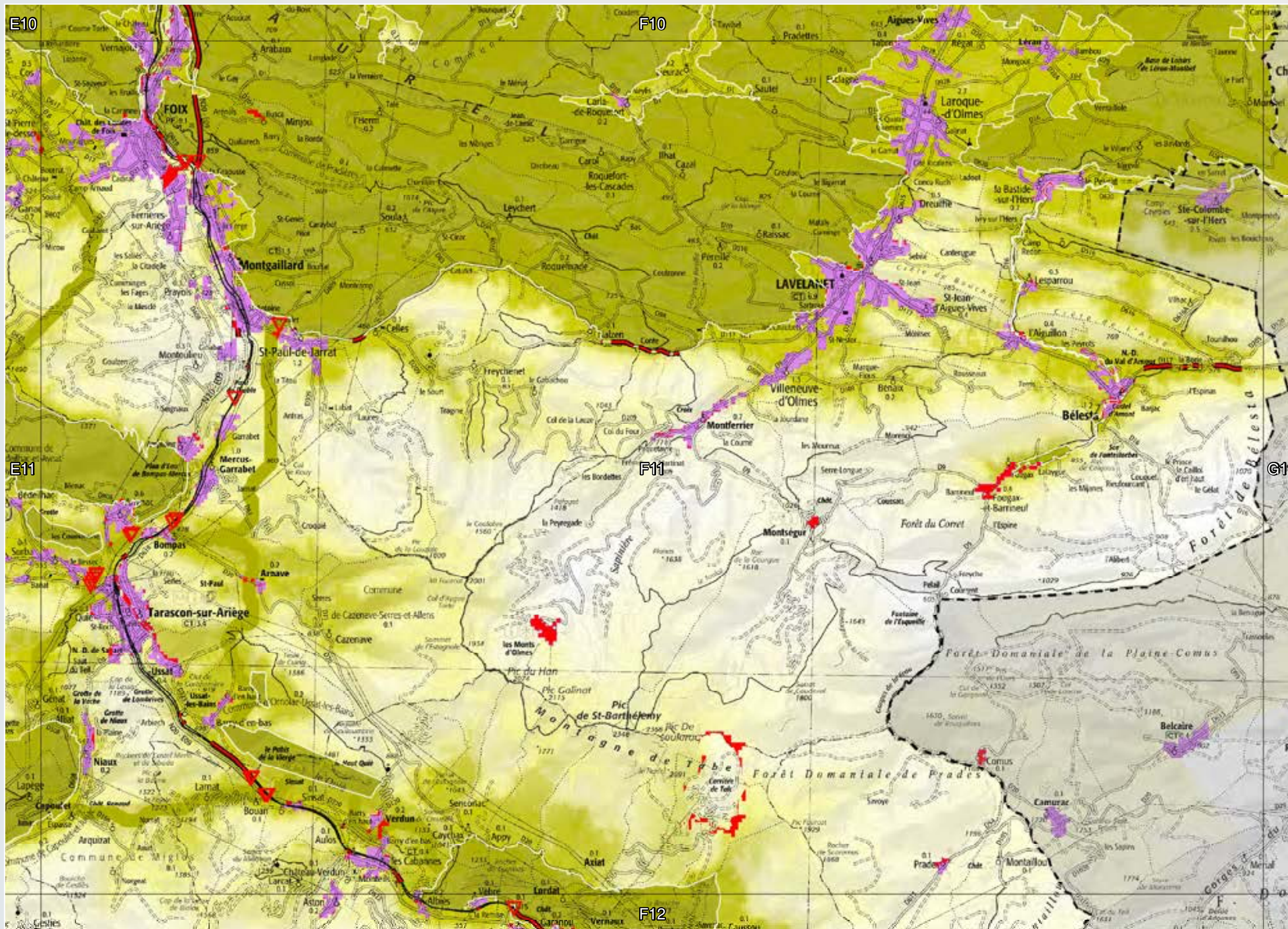
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F11



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

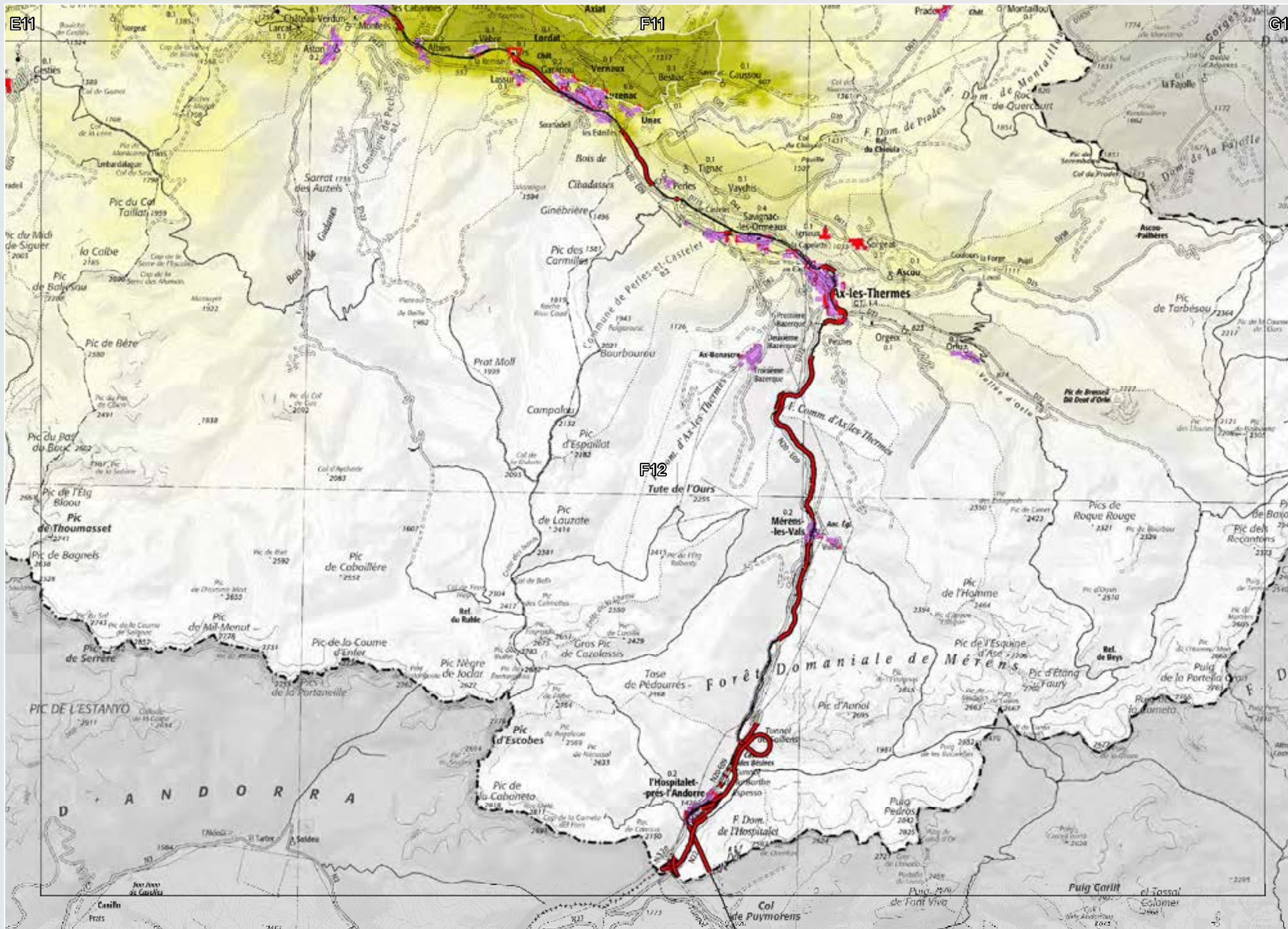
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche F12



Légende

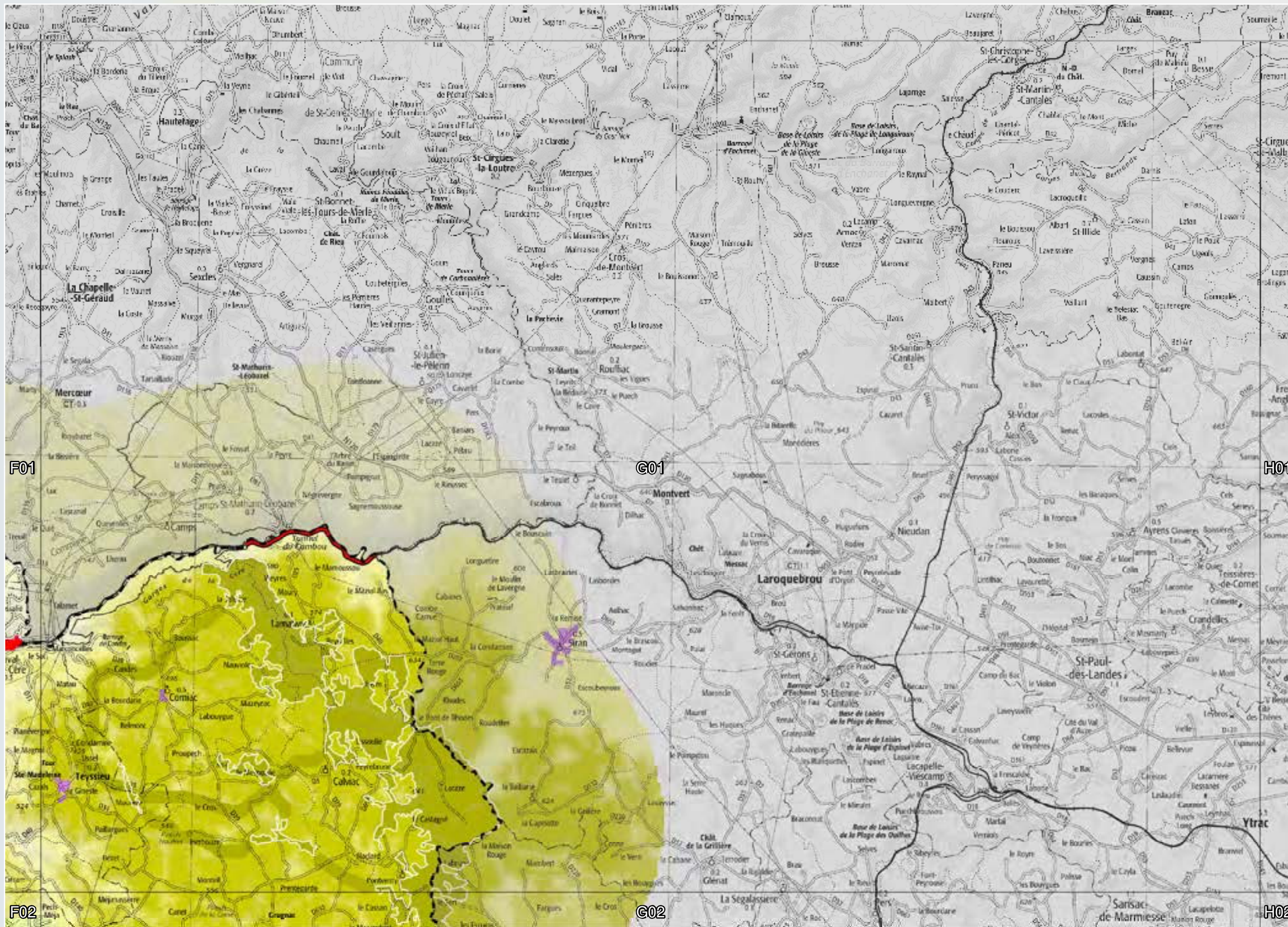
Limites de la région	Obstacles aux continuités	Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
Zones urbanisées	Points de conflit surfaciques	Réservoirs de biodiversités à préserver
Réseau ferré	Points de conflit ponctuels	Corridors modélisés à préserver
Réseau routier principal	Points de conflit linéaires	Corridors modélisés à remettre en bon état

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche G01



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

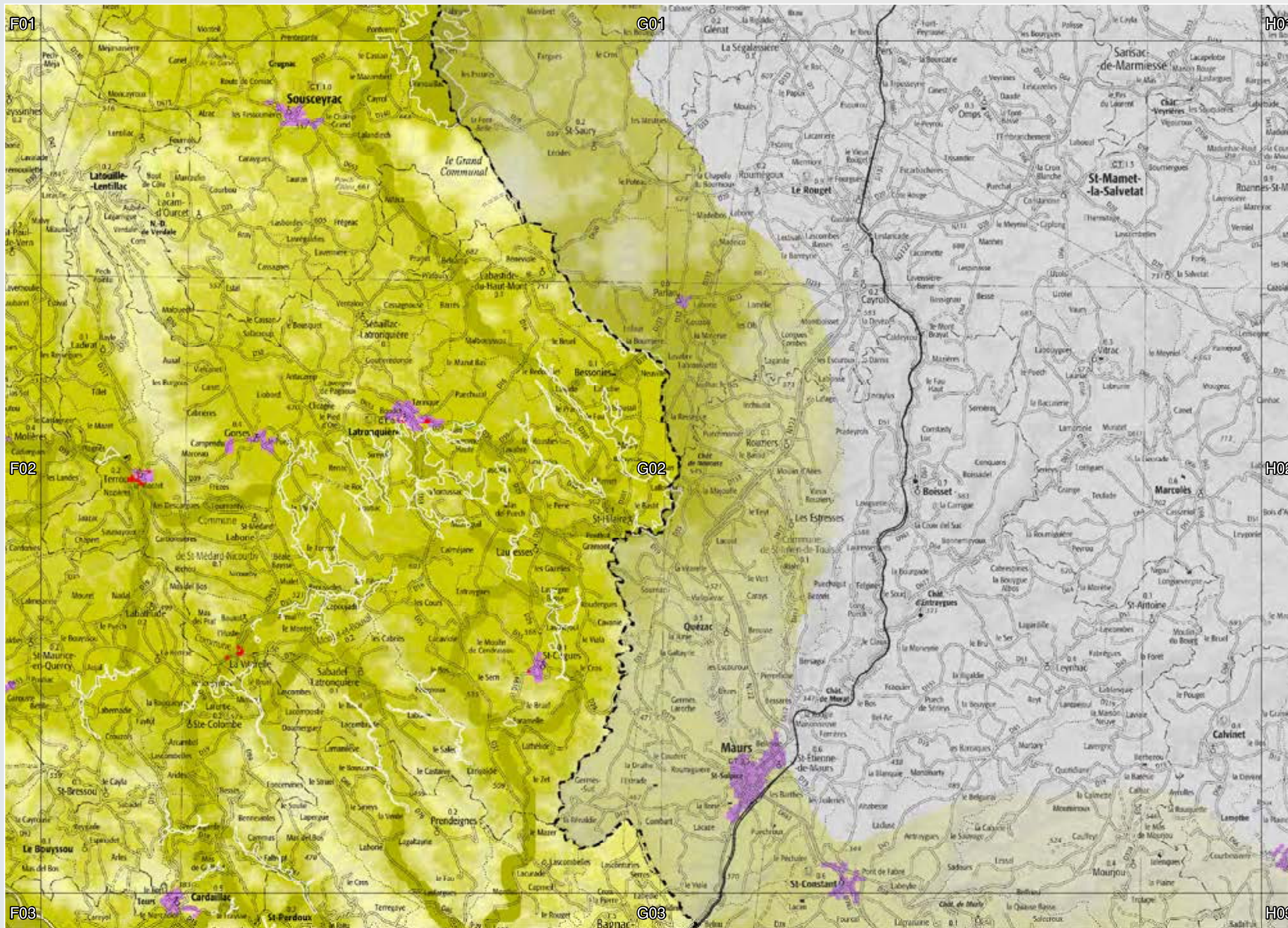
Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



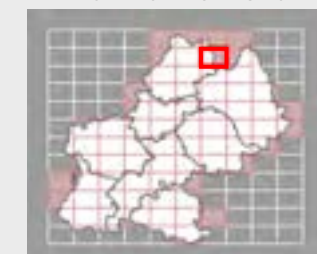
Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche G02



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

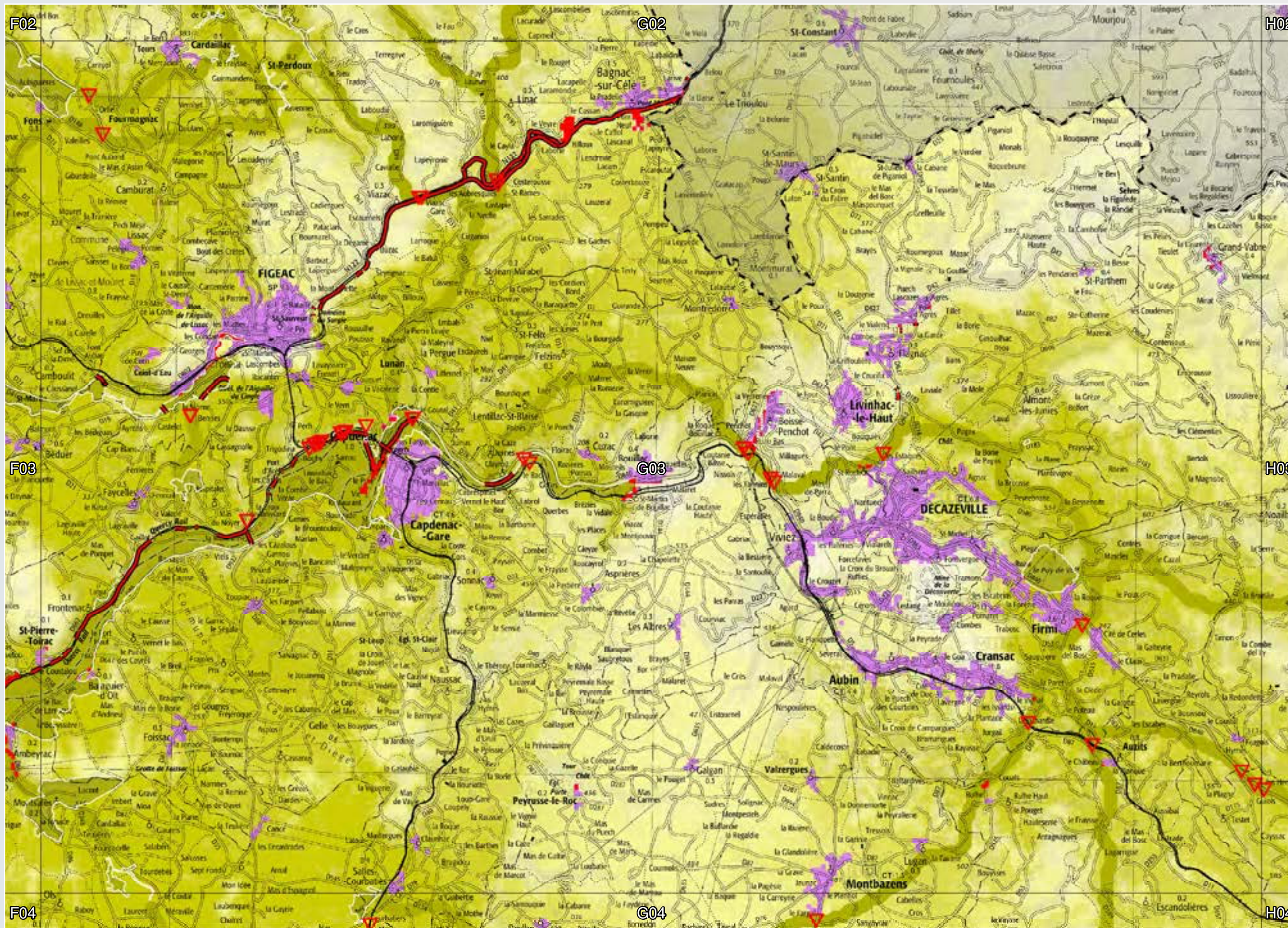
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche G03



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

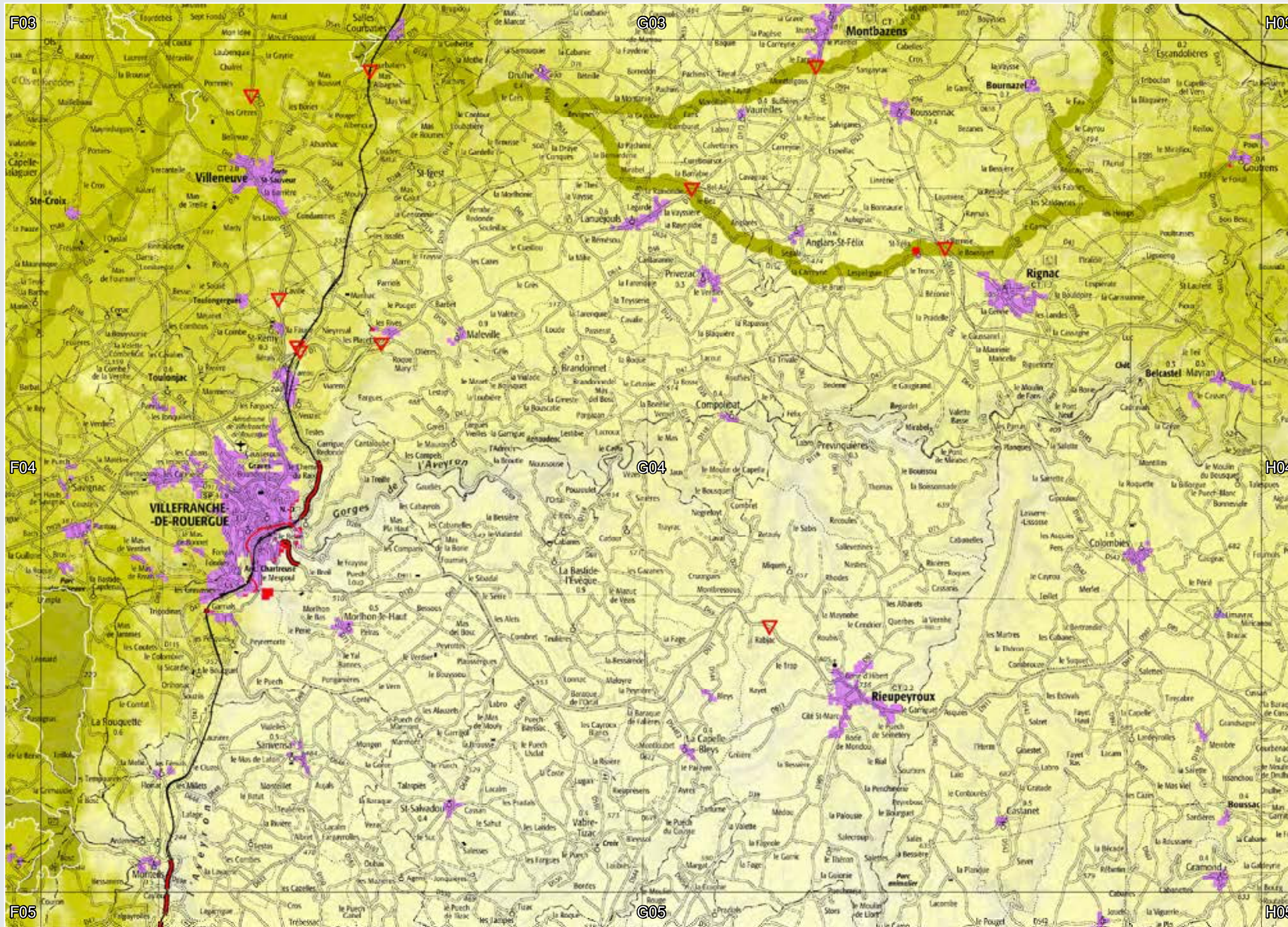
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche G04



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal
- Obstacles aux continuités**
 - Points de conflit surfaciques
 - Points de conflit ponctuels
 - Points de conflit linéaires
- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif**
 - Réservoirs de biodiversités à préserver
 - Corridors modélisés à préserver
 - Corridors modélisés à remettre en bon état

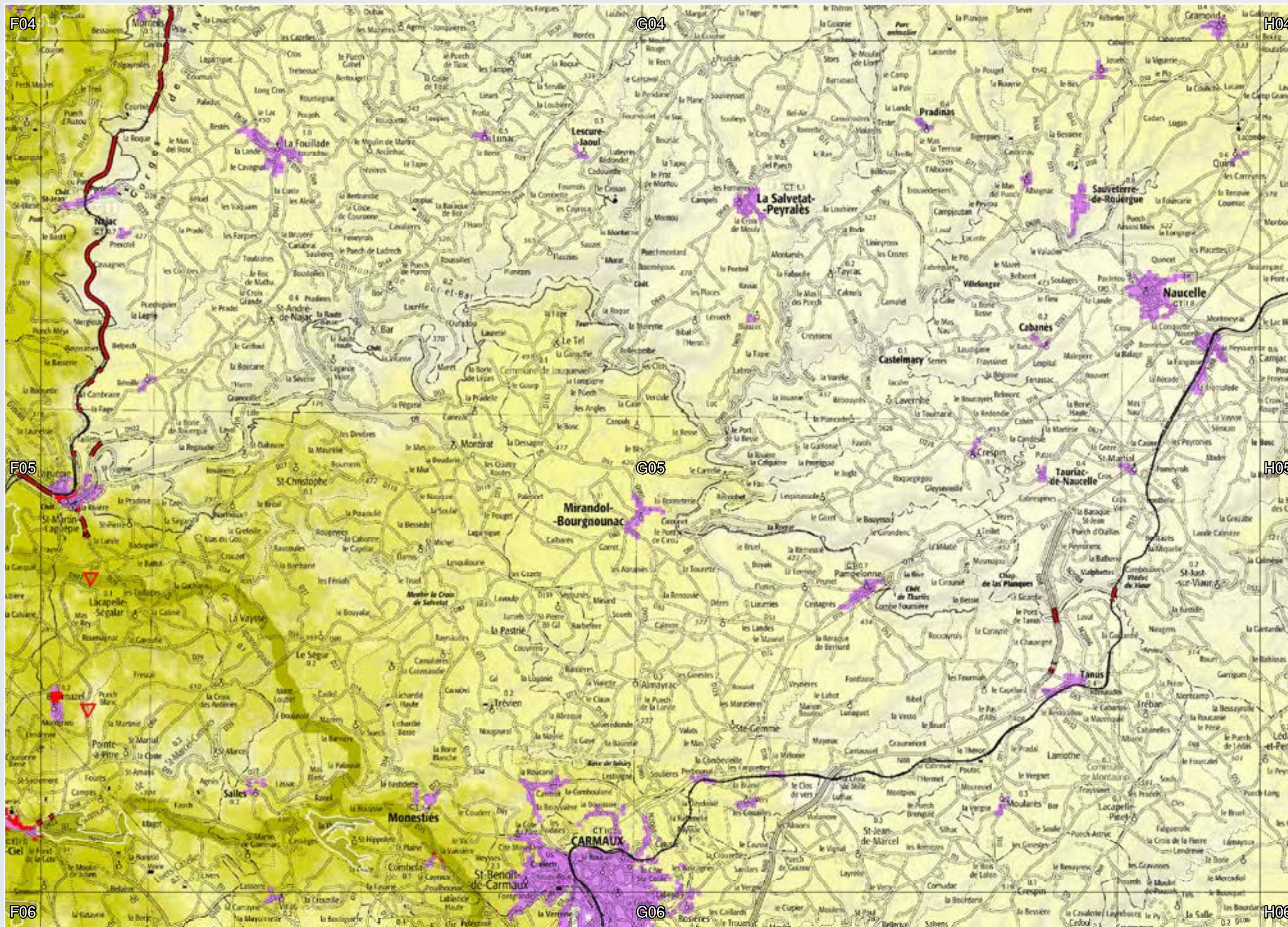
Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche G05



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

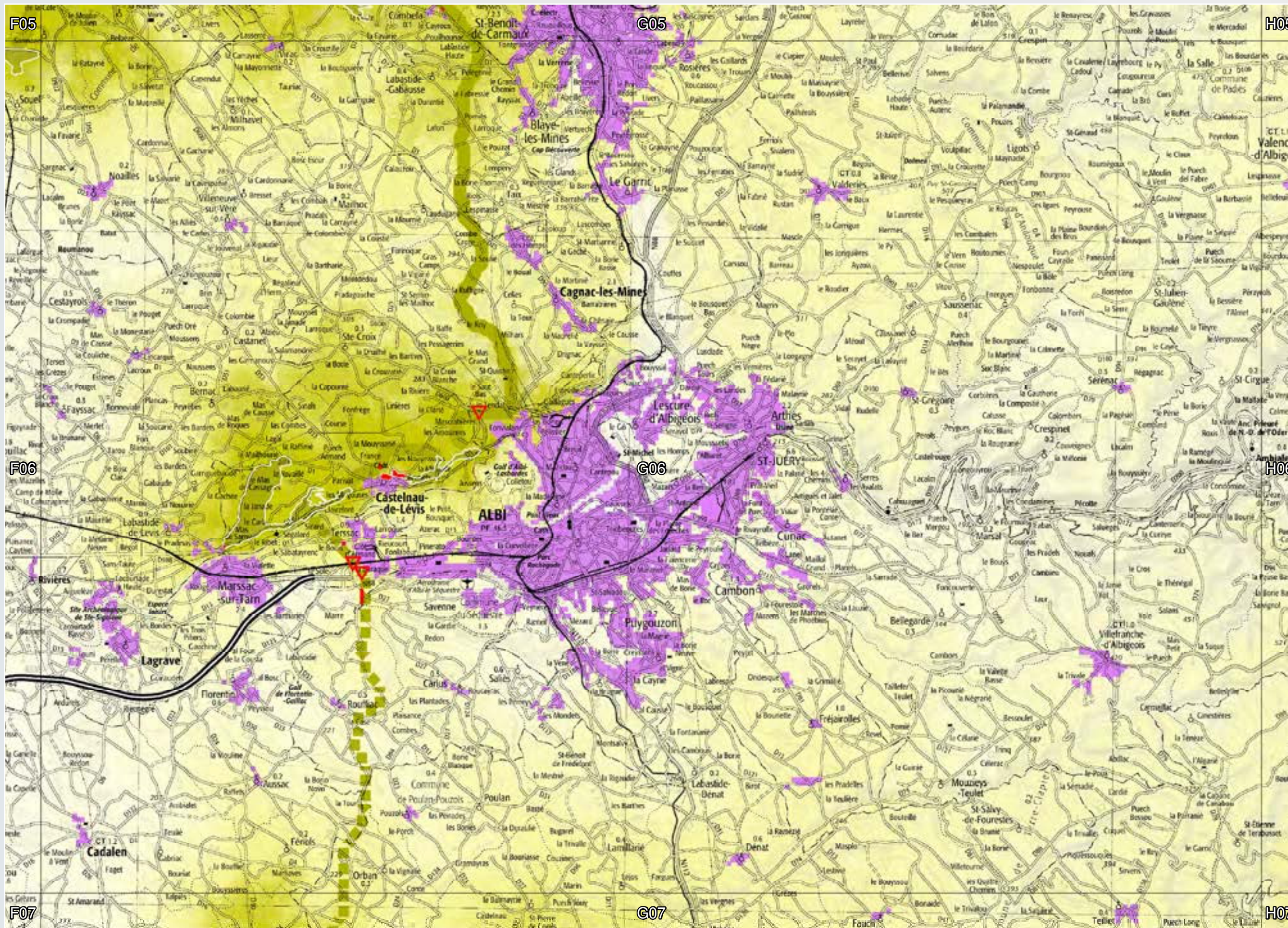


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

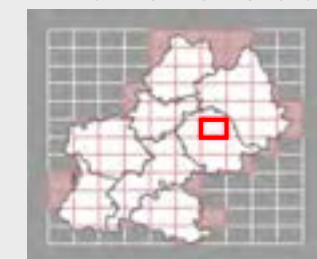
0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche G06



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

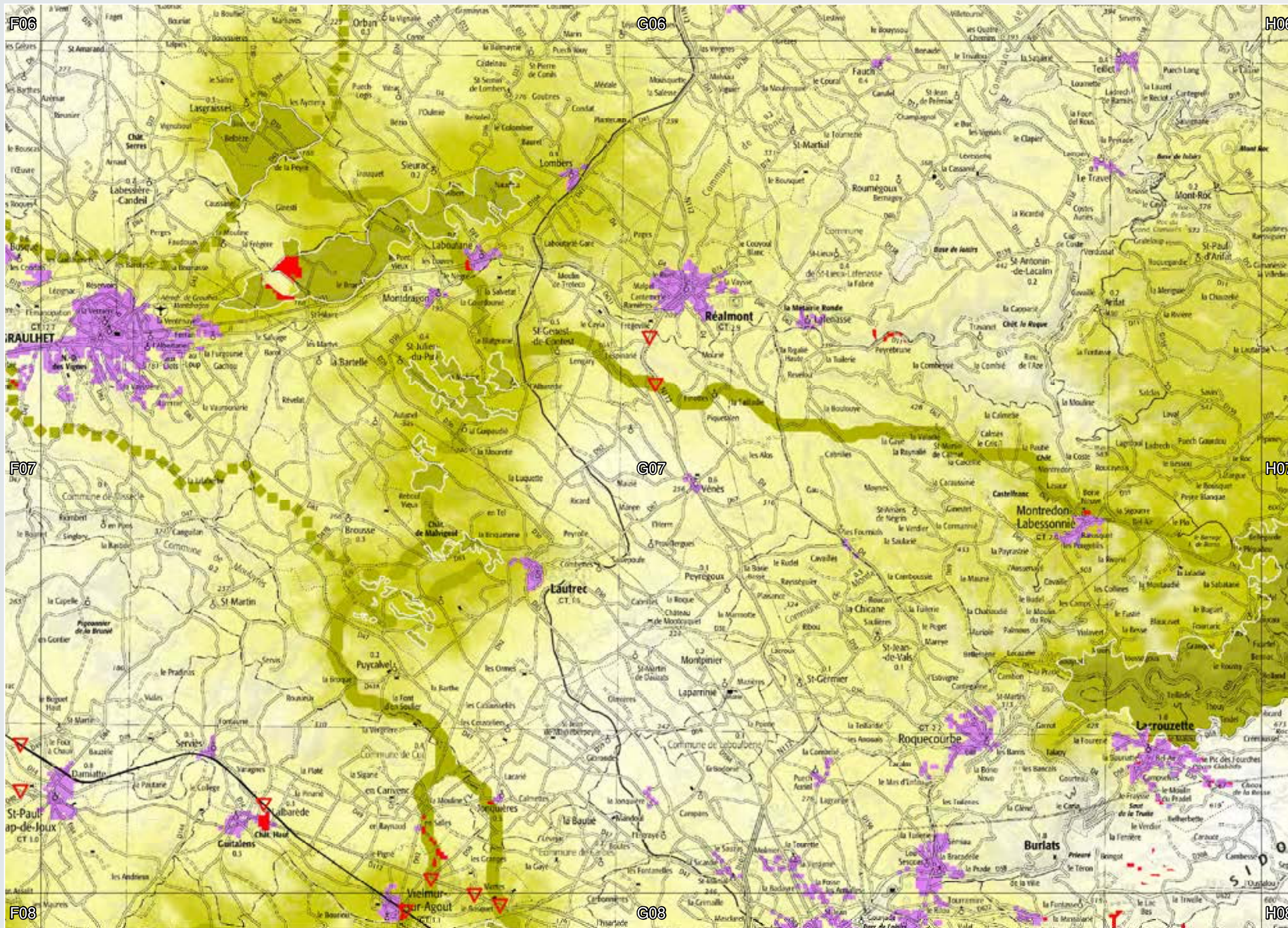
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche G07



Légende
 - - - Limites de la région
 - - - ZONES urbanisées
 - - - Réseau ferré
 - - - Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 - - - Points de conflit surfaciques
 - - - Points de conflit ponctuels
 - - - Points de conflit linéaires

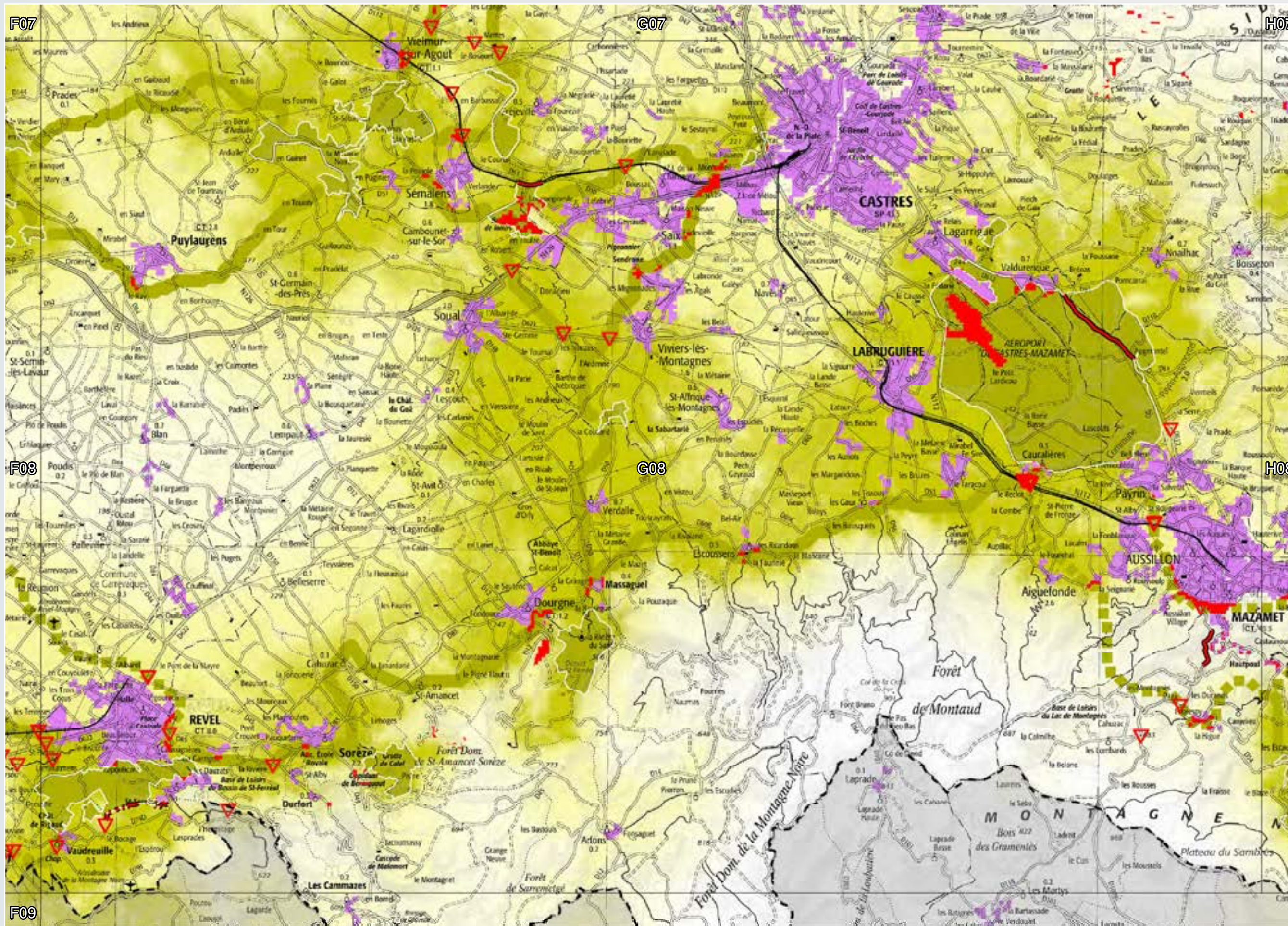
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 - - - Réservoirs de biodiversités à préserver
 - - - Corridors modélisés à préserver
 - - - Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Éléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche G08



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 — Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

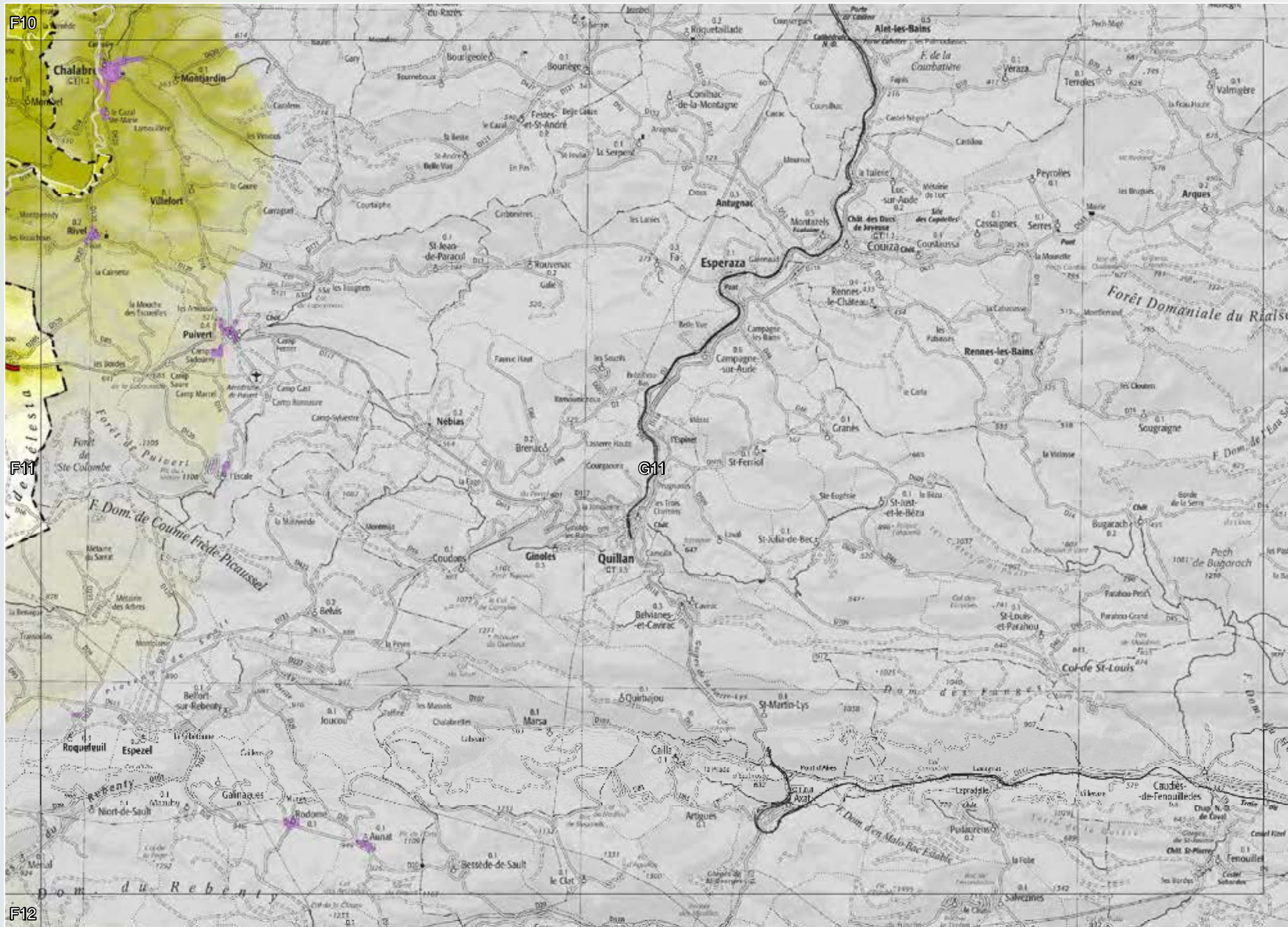
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche G11



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

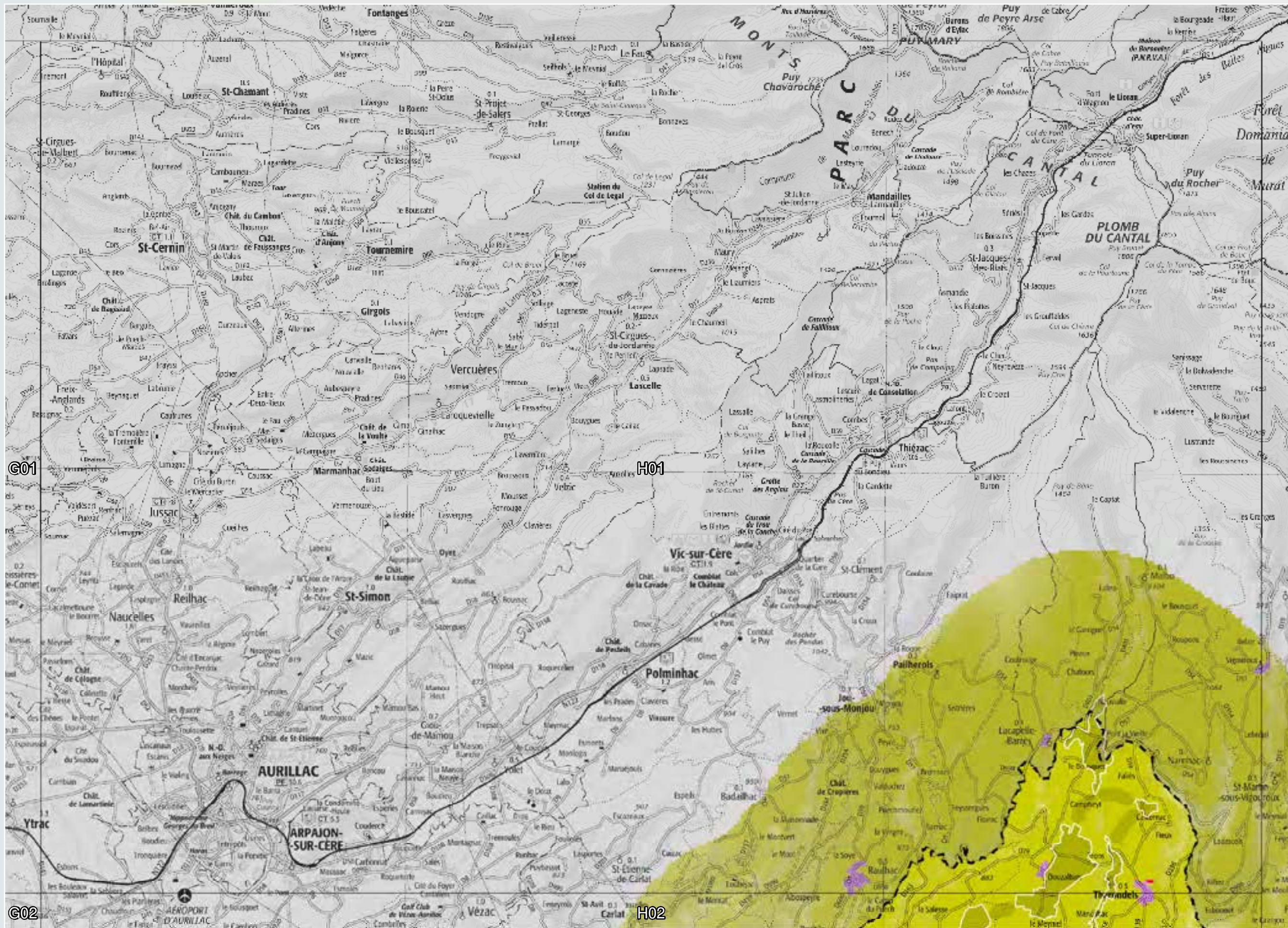
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche H01



- Légende**
- Limites de la région
 - Zones urbanisées
 - Réseau ferré
 - Réseau routier principal

- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
 - Points de conflit ponctuels
 - Points de conflit linéaires

- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
 - Corridors modélisés à préserver
 - Corridors modélisés à remettre en bon état

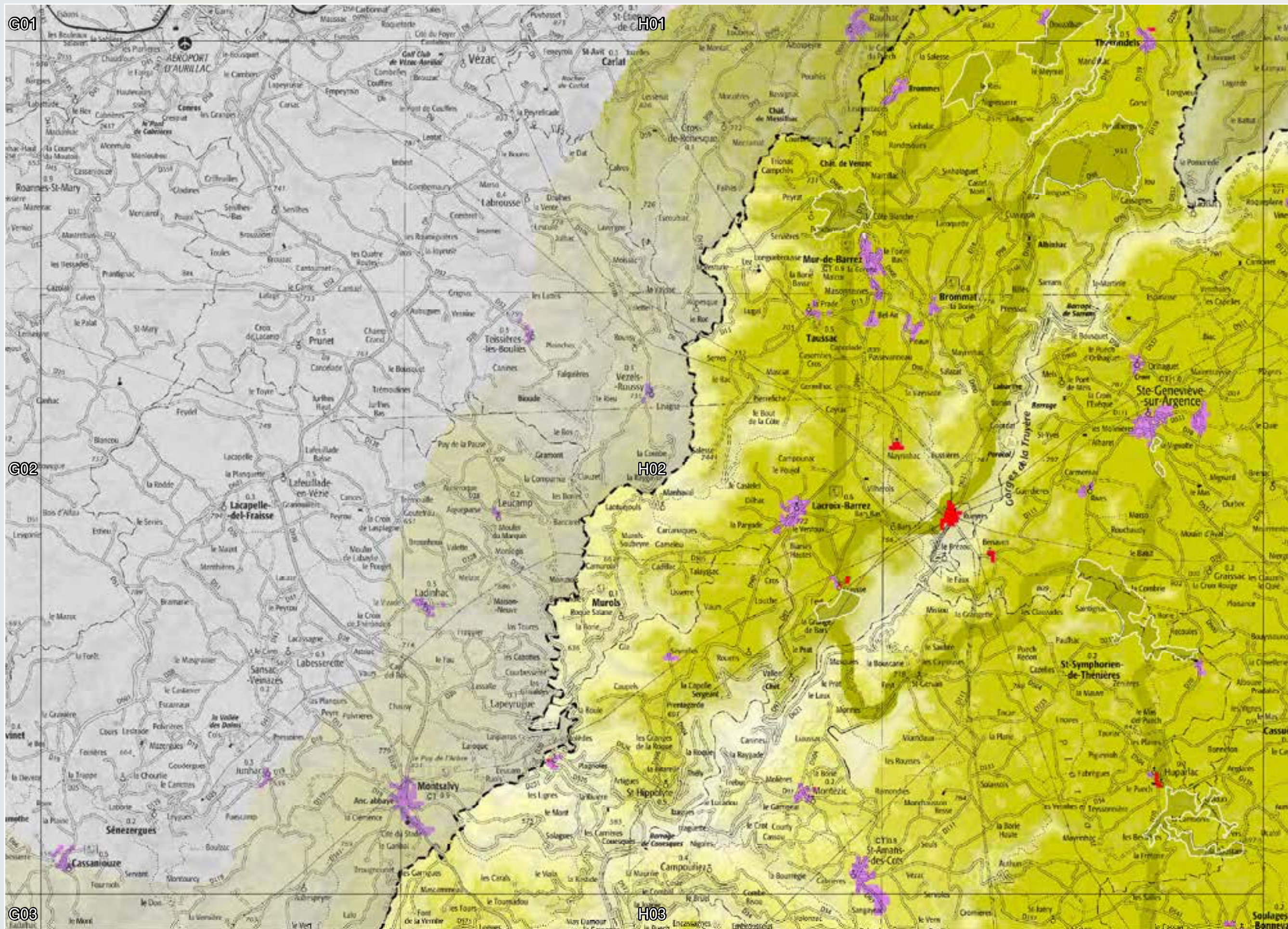


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



Fonds : SCAN 100® IGN 2009 Sources : BD-Topo® IGN 2009 / BD CARTHAGE® IGN (2011) / ECOTONE® (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche H02



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



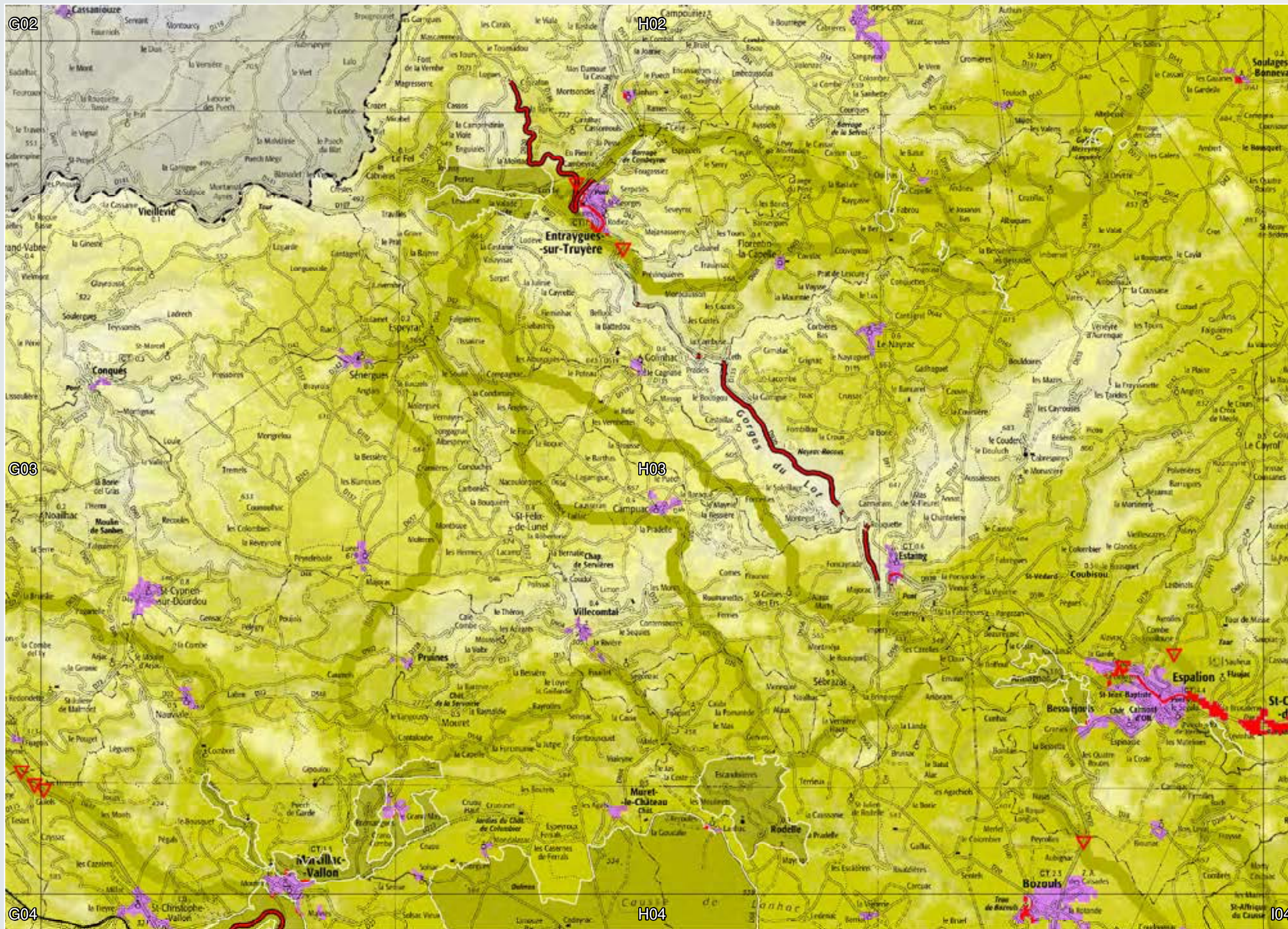


Planche H03



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- == Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- ▼ Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

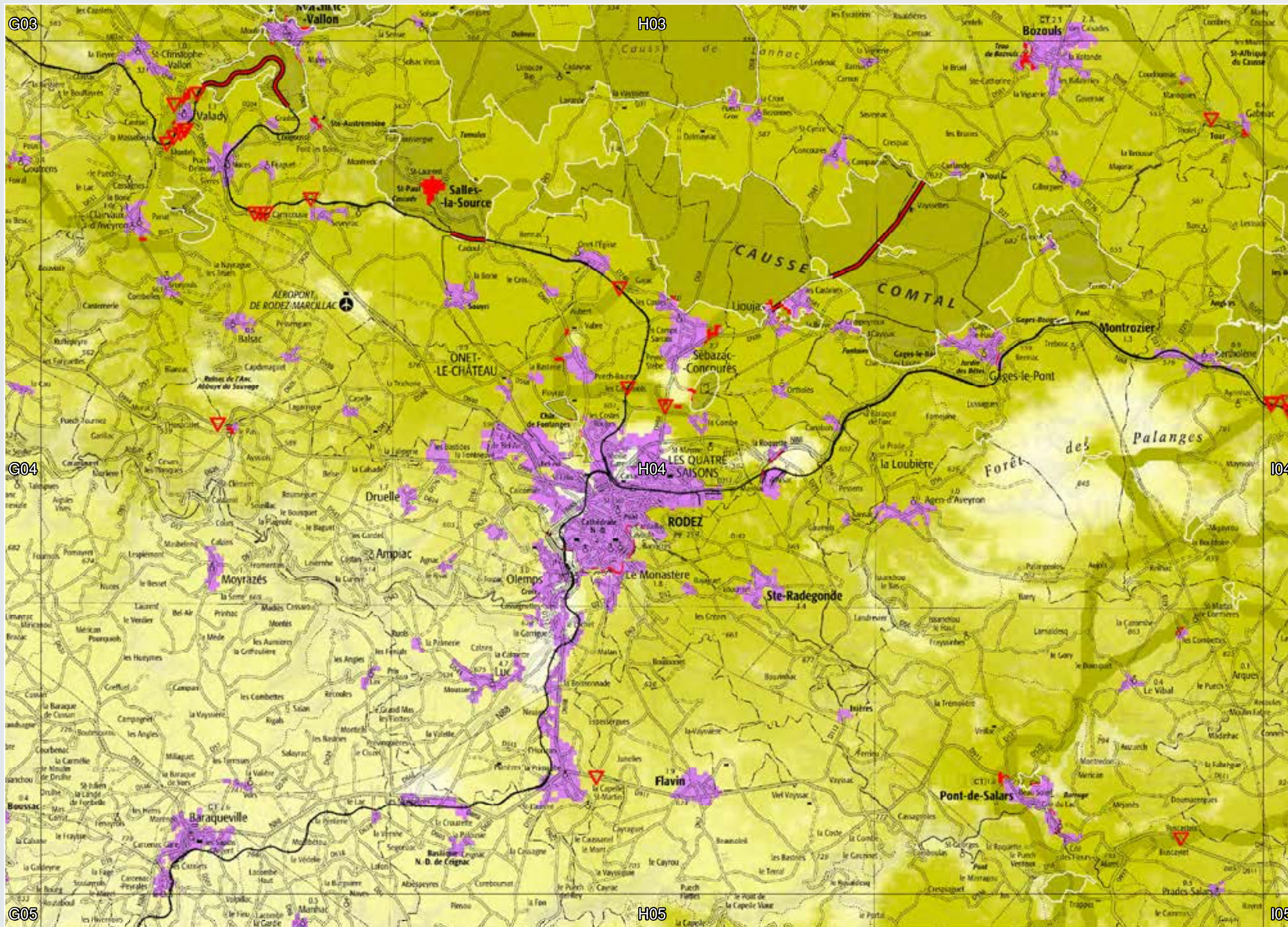
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

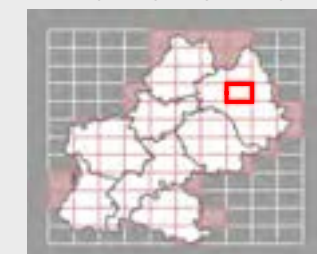
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche H04



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

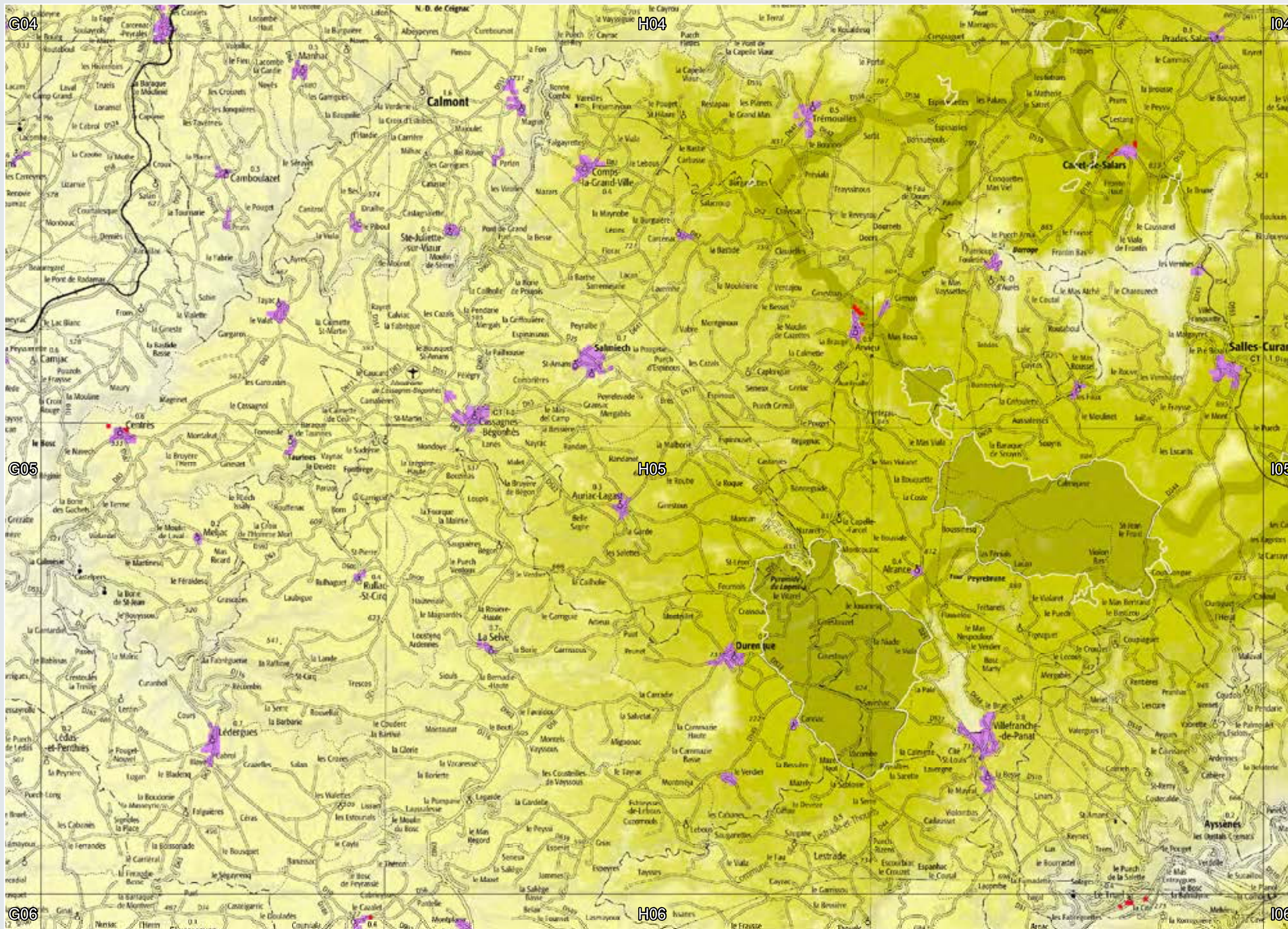


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche H05



Légende
 Limites de la région
 Zones urbanisées
 Réseau ferré
 Réseau routier principal

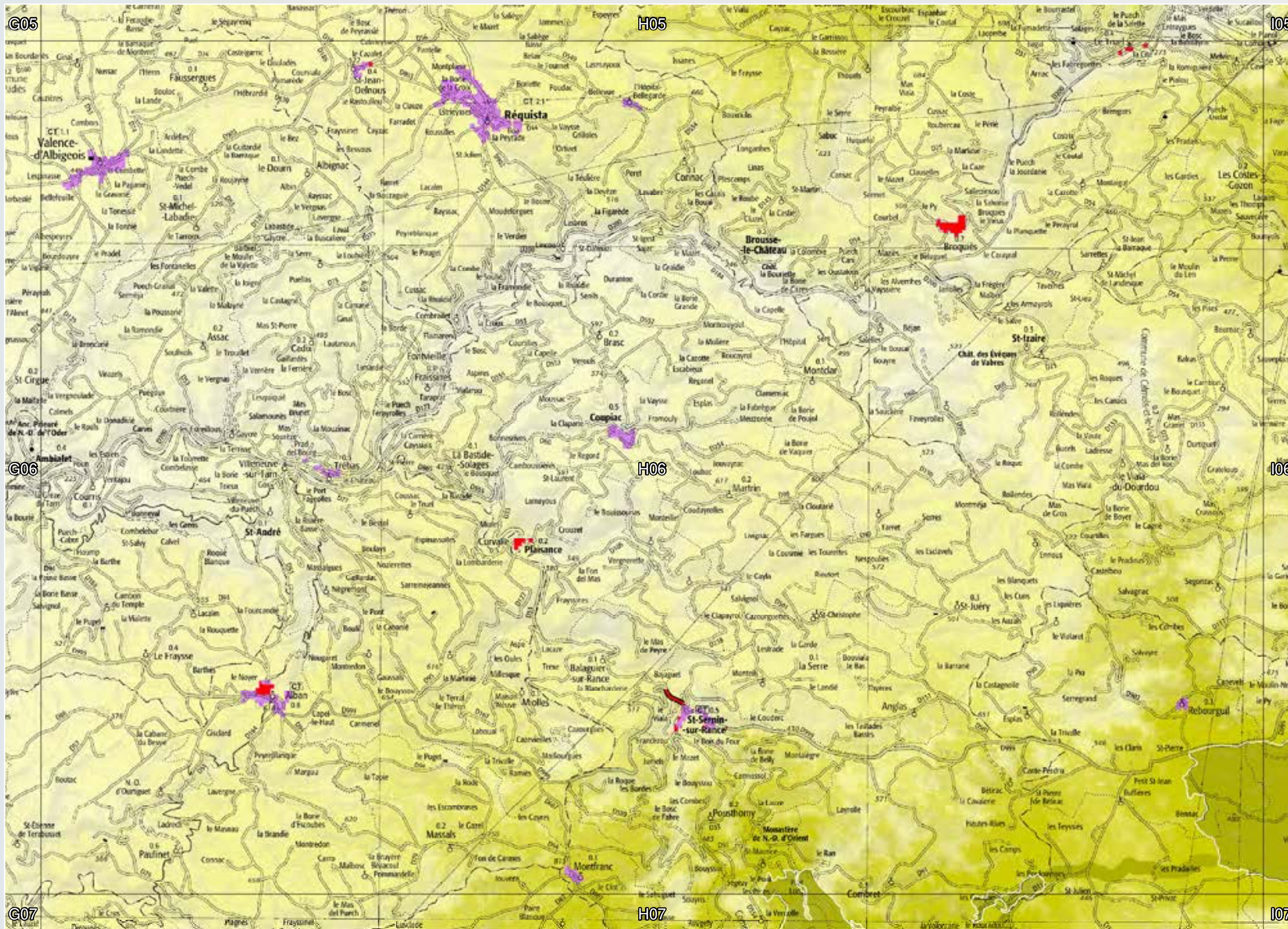
Obstacles aux continuités
 Points de conflit surfaciques
 Points de conflit ponctuels
 Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 Réservoirs de biodiversités à préserver
 Corridors modélisés à préserver
 Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche H06



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

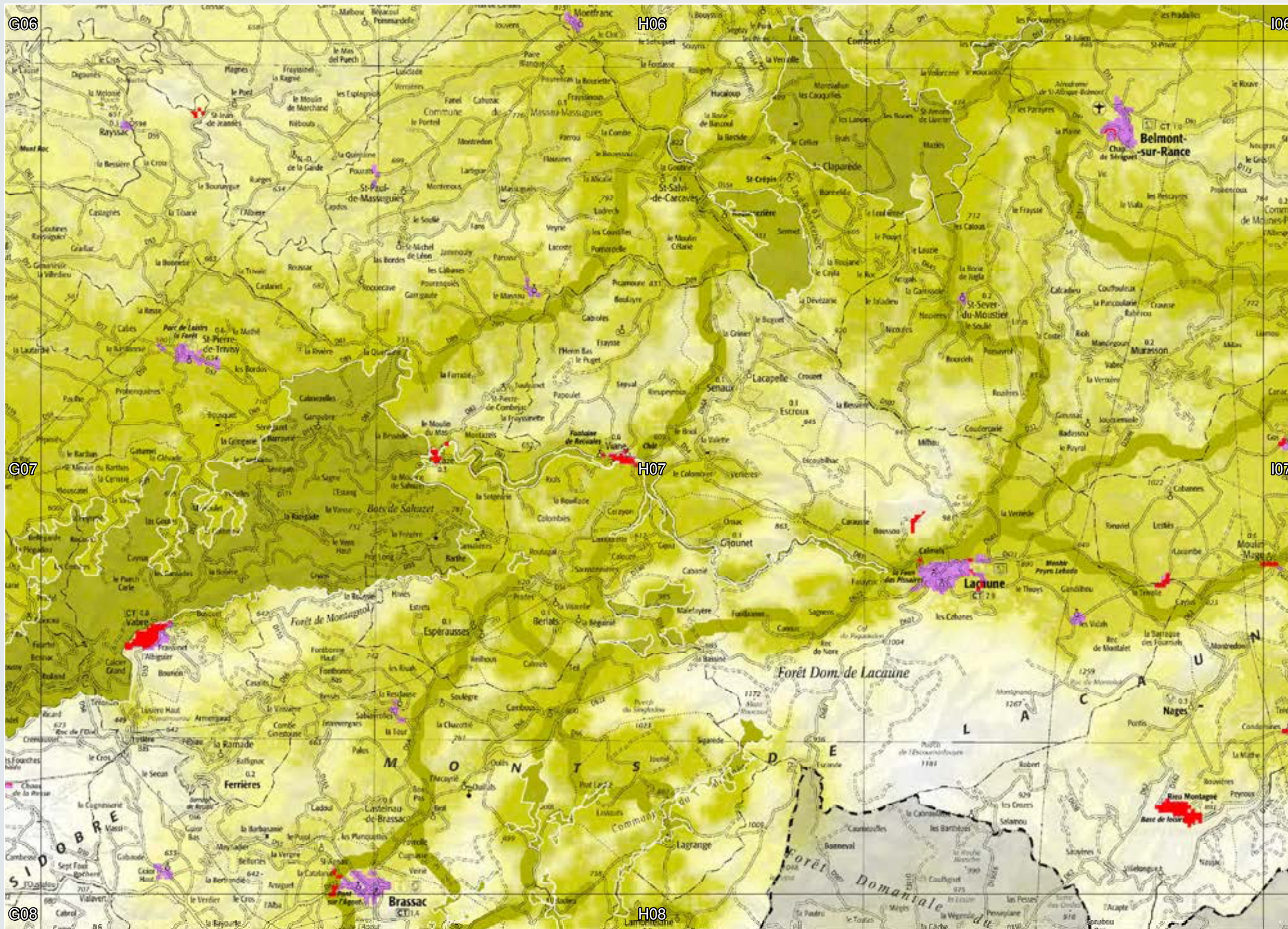
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Éléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche H07



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

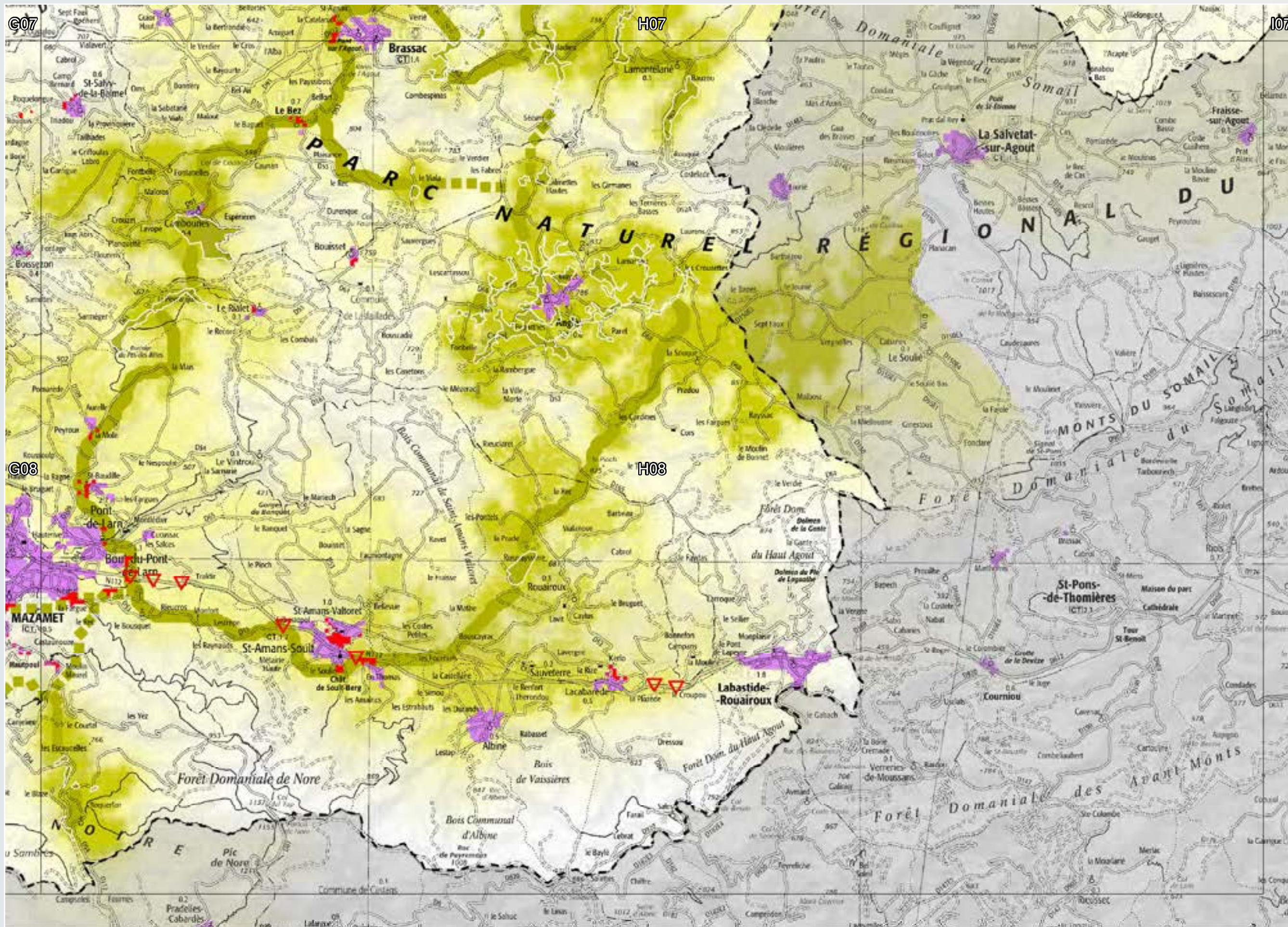
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche H08



Légende
 - - - Limites de la région
 - - - Réseau ferré
 - - - Réseau routier principal

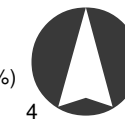
Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▼ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

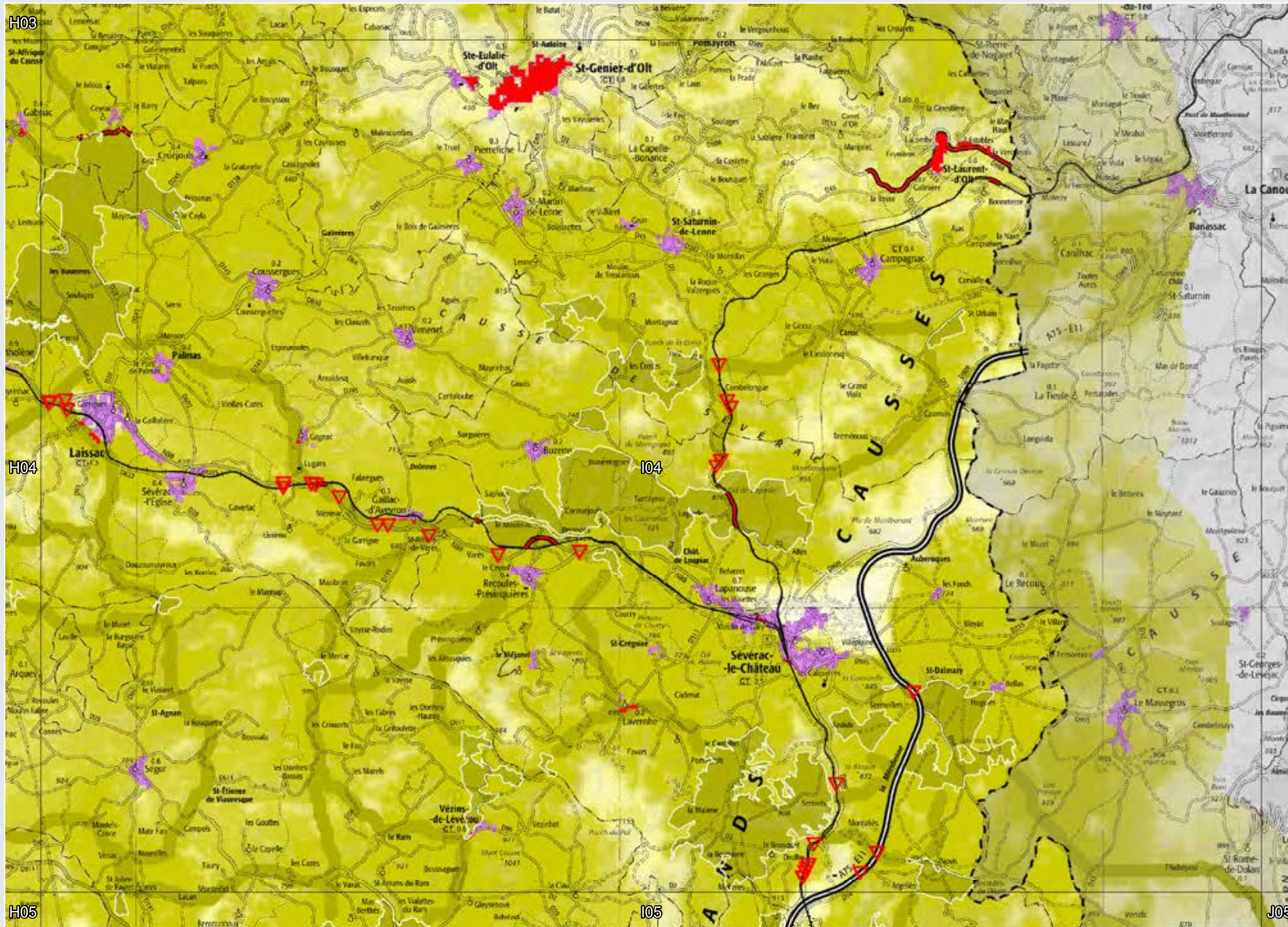
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

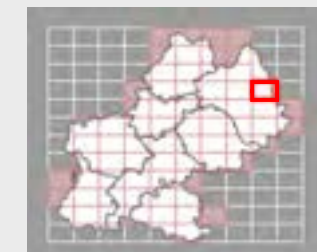
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche 104



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

Perméabilité du milieu

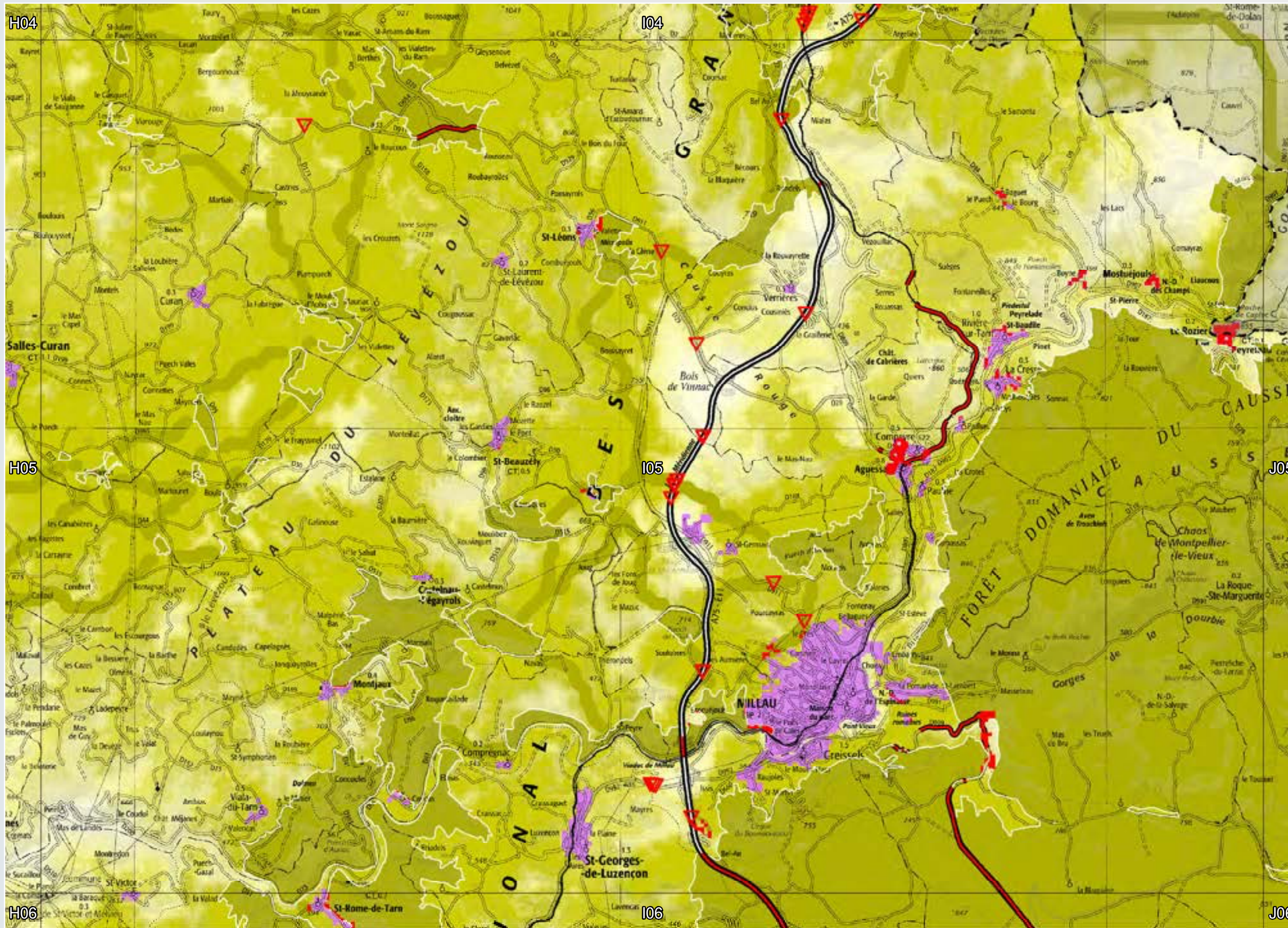
Faible Forte

Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

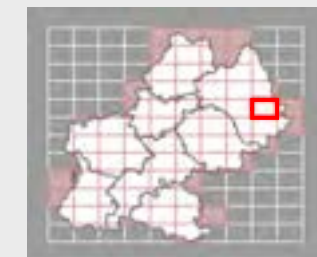
0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche 105



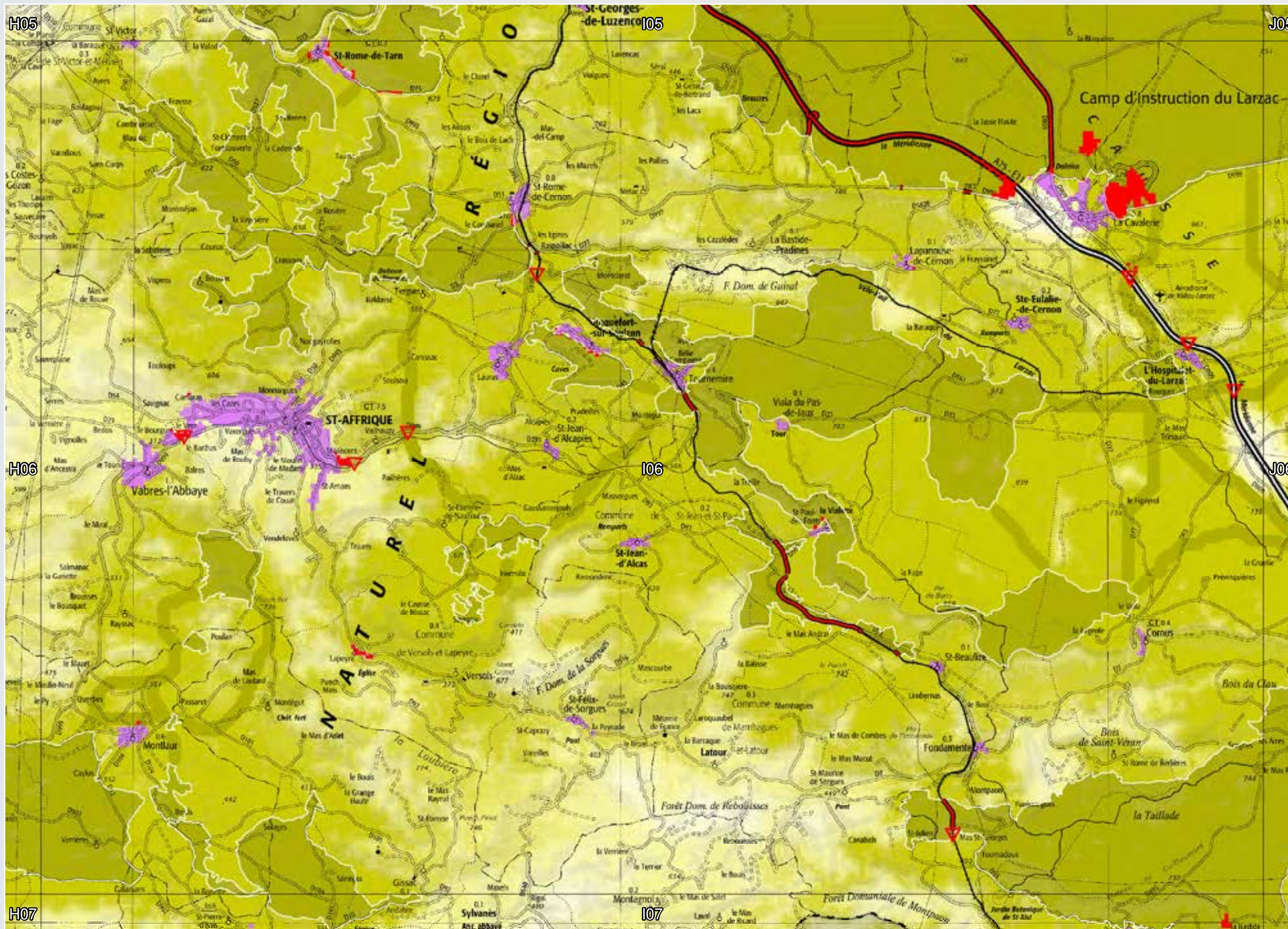
Légende
 - - - Limites de la région
 [Purple] Zones urbanisées
 [Black line] Réseau ferré
 [Thick black line] Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 [Red square] Points de conflit surfaciques
 [Red triangle] Points de conflit ponctuels
 [Red line] Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 [Light green] Réservoirs de biodiversités à préserver
 [Dark green] Corridors modélisés à préserver
 [Medium green] Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche 106



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

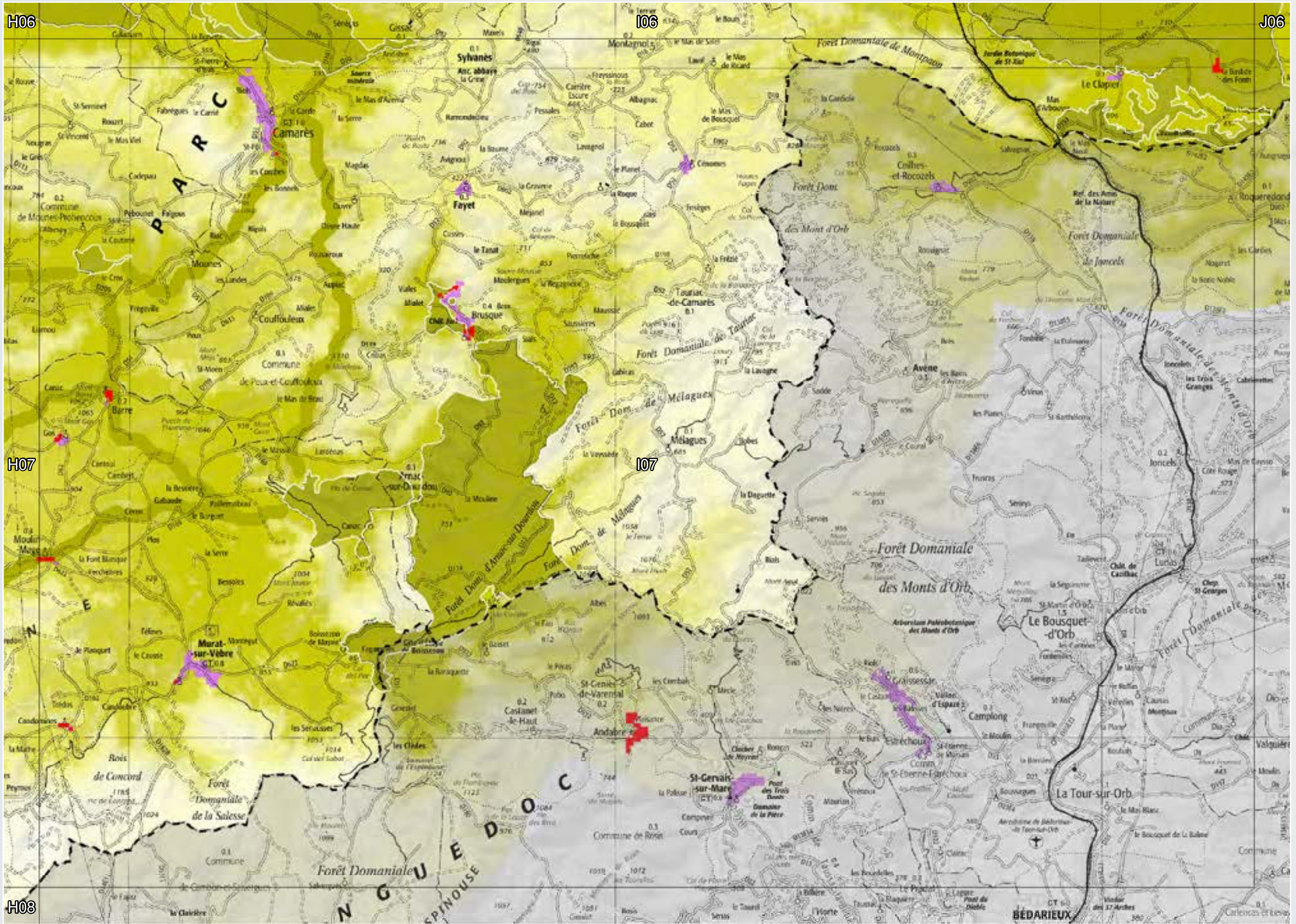
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver
 ■ Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche 107



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- == Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- ▼ Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état

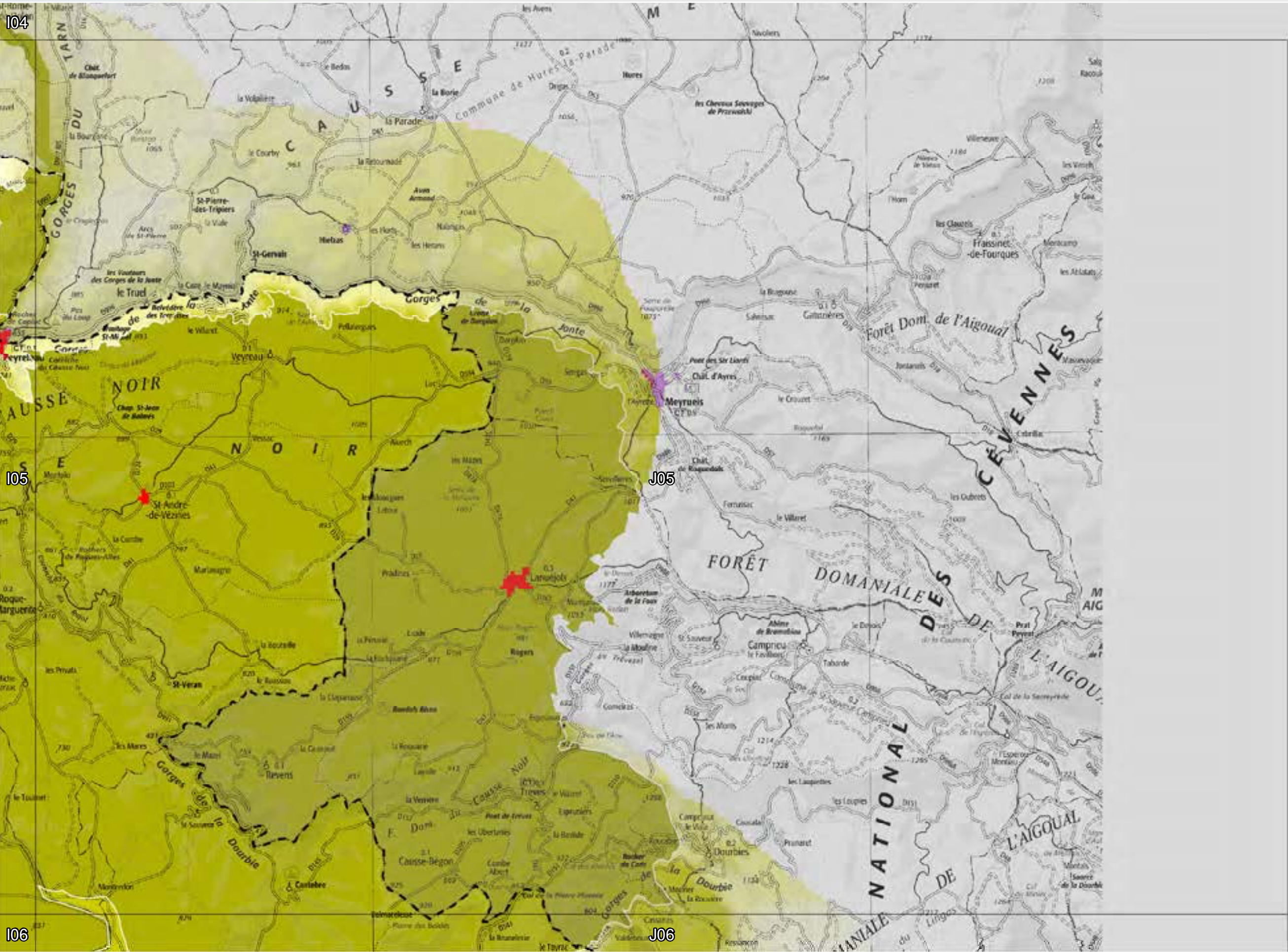
Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche J05



Légende

Limites de la région	Obstacles aux continuités	Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif
Zones urbanisées	Points de conflit surfaciques	Réservoirs de biodiversités à préserver
Réseau ferré	Points de conflit ponctuels	Corridors modélisés à préserver
Réseau routier principal	Points de conflit linéaires	Corridors modélisés à remettre en bon état

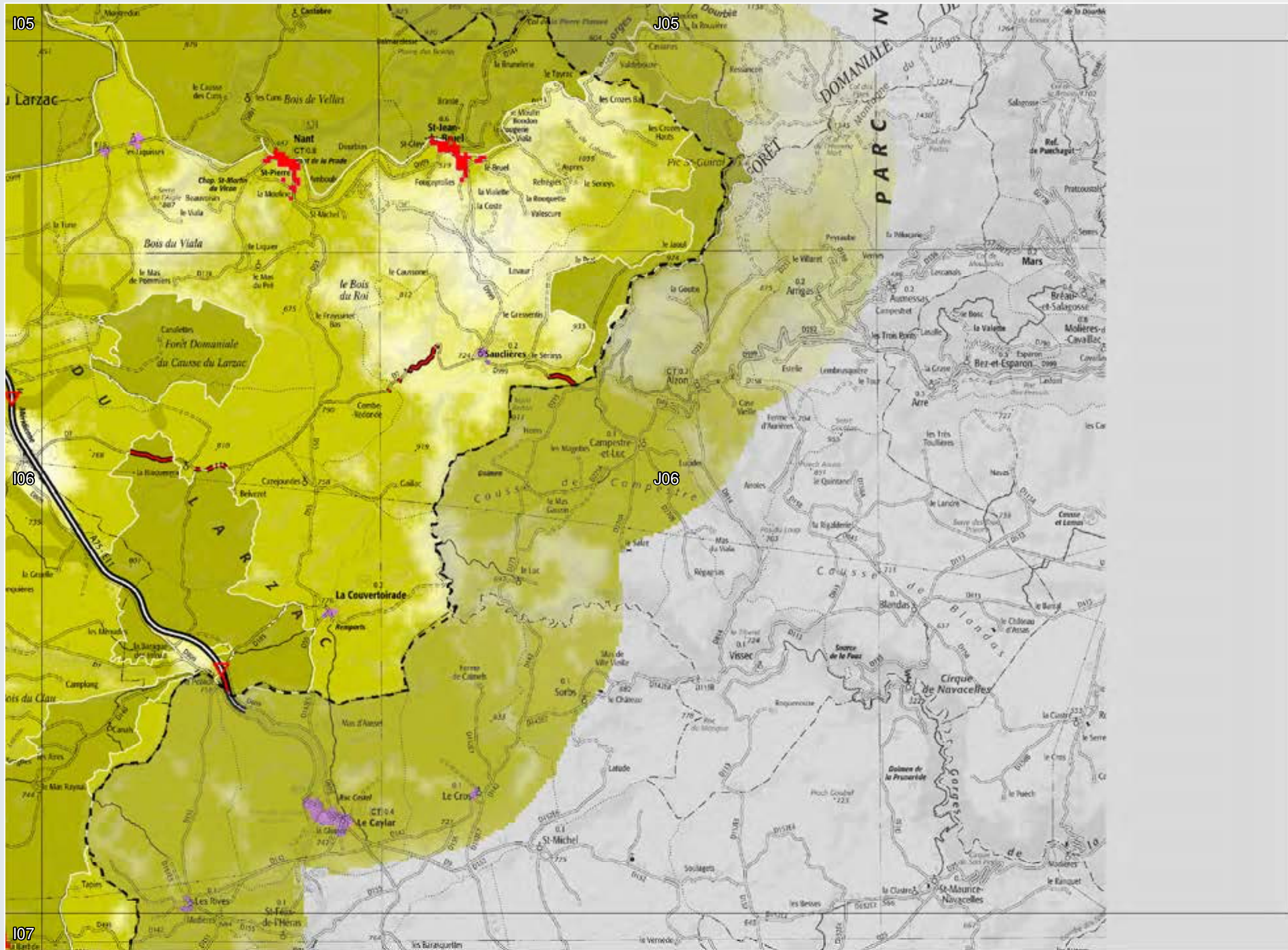
Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine

Planche J06



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts de plaine / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver
- Corridors modélisés à remettre en bon état



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



CORRESPONDANCE COMMUNE/PLANCHE

Ariège :

Commune	Planche(s)
Aigues-Juntas (09001) :	E10
Aigues-Vives (09002) :	F10, F11
Albiès (09004) :	F11, F12
Aleu (09005) :	E11
Alliat (09006) :	F11
Allières (09007) :	E10
Alos (09008) :	D11, E11
Alzen (09009) :	E10, E11
Antras (09011) :	D11
Appy (09012) :	F11
Arabaux (09013) :	F10, F11
Argein (09014) :	D11
Arignac (09015) :	F11
Arnave (09016) :	F11
Arrien-en-Bethmale (09017) :	D11
Arrou (09018) :	D11
Artigat (09019) :	E10
Artiques (09020) :	G12
Artix (09021) :	E10, F10
Arvigna (09022) :	F10
Ascou (09023) :	F12, G12
Aston (09024) :	F11, F12
Aucazein (09025) :	D11
Audressein (09026) :	D11
Augirein (09027) :	D11
Aulos (09028) :	F11
Aulus-les-Bains (09029) :	E11, E12
Auzat (09030) :	E11, E12
Axiat (09031) :	F11
Ax-les-Thermes (09032) :	F12
Bagert (09033) :	D10
Balacet (09034) :	D11
Balaquères (09035) :	D10, D11
Barjac (09037) :	D10, E10
Baulou (09044) :	E10, F10
Bèdeilhac-et-Aynat (09045) :	E11, F11
Bèdeille (09046) :	D10
Bélesta (09047) :	F11, G11
Belloc (09048) :	F10, F11
Bénac (09049) :	E11
Benagues (09050) :	F10
Bénaix (09051) :	F11
Besset (09052) :	F10
Bestiac (09053) :	F11, F12
Betchat (09054) :	D10
Bethmale (09055) :	D11
Bézac (09056) :	E10, F10
Biert (09057) :	E11
Bompas (09058) :	F11
Bonac-Irazein (09059) :	D11

Bonnac (09060) :	F10
Bouan (09064) :	F11, F12
Boussenac (09065) :	E11
Brassac (09066) :	E11, F11
Brie (09067) :	E09, E10
Burret (09068) :	E11
Buzan (09069) :	D11
Cadarcet (09071) :	E10
Calzan (09072) :	F10
Camarade (09073) :	E10
Camon (09074) :	F10, G10
Campagne-sur-Arize (09075) :	E10
Canté (09076) :	E09, F09
Capoulet-et-Junac (09077) :	E11, F11
Carcanières (09078) :	G12
Carla-Bayle (09079) :	E09, E10
Carla-de-Roquefort (09080) :	F10, F11
Castelnau-Durban (09082) :	E10, E11
Castéras (09083) :	E10
Castex (09084) :	E10
Castillon-en-Couserans (09085) :	D11
Caumont (09086) :	D10
Caussou (09087) :	F11, F12
Caychax (09088) :	F11
Cazals-des-Baylès (09089) :	F10
Cazaux (09090) :	E10
Cazavet (09091) :	D10, D11
Cazenave-Serres-et-Allens (09092) :	F11
Celles (09093) :	F11
Cérizols (09094) :	D10
Cescau (09095) :	D11
Château-Verdun (09096) :	F11, F12
Clermont (09097) :	E10
Contraazy (09098) :	E10
Cos (09099) :	E10, E11, F10, F11
Couffens (09100) :	D11, D12, E11, E12
Coussa (09101) :	F10
Coutens (09102) :	F10
Crampagna (09103) :	F10
Dalou (09104) :	F10
Daumazan-sur-Arize (09105) :	E10
Dreuilhe (09106) :	F11
Dun (09107) :	F10, F11
Durban-sur-Arize (09108) :	E10
Durfort (09109) :	E09, E10
Encourtiech (09110) :	E11
Engomer (09111) :	D11
Ercé (09113) :	E11
Erp (09114) :	E11
Esclagne (09115) :	F10, F11
Escosse (09116) :	E10, F10
Esplas (09117) :	E09, E10
Esplas-de-Sérou (09118) :	E10, E11
Eycheil (09119) :	D11, E11
Fabas (09120) :	D10, E10

Ferrières-sur-Ariège (09121) :	F11
Foix (09122) :	F10, F11
Fornex (09123) :	E10
Fougax-et-Barrineuf (09125) :	F11
Freychenet (09126) :	F11
Gabre (09127) :	E10
Gajan (09128) :	D10, E10
Galey (09129) :	D11
Ganac (09130) :	E11, F11
Garanou (09131) :	F11, F12
Gaudiès (09132) :	F10
Génat (09133) :	E11, F11
Gestiès (09134) :	E12, F11, F12
Goulier (09135) :	E12
Gourbit (09136) :	E11
Gudas (09137) :	F10, F11
Ignaux (09140) :	F12
Ilhat (09142) :	F11
Illartein (09141) :	D11
Illier-et-Laramade (09143) :	E11, E12, F11
Justiniac (09146) :	E09
La Bastide-de-Besplas (09038) :	E10
La Bastide-de-Bousignac (09039) :	F10
La Bastide-de-Lordat (09040) :	F10
La Bastide-de-Sérou (09042) :	E10
La Bastide-du-Salat (09041) :	D10
La Bastide-sur-l'Hers (09043) :	F11
La Tour-du-Crieu (09312) :	F10
Labatut (09147) :	E09
Lacave (09148) :	D10
Lacourt (09149) :	D11, E11
Lagarde (09150) :	F10, G10
L'Aiguillon (09003) :	F11
Lanoux (09151) :	E10
Lapège (09152) :	E11, F11
Lapenne (09153) :	F10
Larbont (09154) :	E10, E11
Larcat (09155) :	F11, F12
Larnat (09156) :	F11, F12
Laroque-d'Olmes (09157) :	F11
Lasserre (09158) :	D10, E10
Lassur (09159) :	F12
Lavelanet (09160) :	F11
Le Bosc (09063) :	E11
Le Carlaret (09081) :	F10
Le Fossat (09124) :	E09, E10
Le Mas-d'Azil (09181) :	E10
Le Peyrat (09229) :	F11
Le Pla (09230) :	G12
Le Port (09231) :	E11
Le Puch (09237) :	G12
Le Vernet (09331) :	F09, F10
Léran (09161) :	F10, F11
Lercoul (09162) :	E11, E12
Les Bordes-sur-Arize (09061) :	E10

Les Bordes-sur-Lez (09062) :	D11
Les Cabannes (09070) :	F11, F12
Les Issards (09145) :	F10
Les Pujols (09238) :	F10
Lescousse (09163) :	E10
Lescure (09164) :	E10, E11
Lesparrou (09165) :	F11, G11
Leychert (09166) :	F11
Lézat-sur-Lèze (09167) :	E09
L'Herm (09138) :	F10, F11
L'Hospitalet-près-l'Andorre (09139) :	F12
Lieurac (09168) :	F10, F11
Limbrassac (09169) :	F10
Lissac (09170) :	E09
Lordat (09171) :	F11, F12
Lorp-Sentaraille (09289) :	D10
Loubaut (09172) :	E09, E10
Loubens (09173) :	E10, F10
Loubières (09174) :	F10
Ludiès (09175) :	F10
Luzenac (09176) :	F12
Madière (09177) :	E10
Malegoude (09178) :	F10
Malléon (09179) :	F10
Manses (09180) :	F10
Massat (09182) :	E11
Mauvezin-de-Prat (09183) :	D10
Mauvezin-de-Sainte-Croix (09184) :	E10
Mazères (09185) :	F09, F10
Méras (09186) :	E09, E10
Mercenac (09187) :	D10
Mercus-Garrabet (09188) :	F11
Mérens-les-Vals (09189) :	F12
Mérigon (09190) :	E10
Miglos (09192) :	F11, F12
Mijanès (09193) :	F12, G12
Mirepoix (09194) :	F10
Monesple (09195) :	E10
Montagagne (09196) :	E10, E11
Montaillou (09197) :	F11, F12
Montardit (09198) :	E10
Montaut (09199) :	F09, F10
Montbel (09200) :	F10, F11, G10, G11
Montégut-en-Couserans (09201) :	D10, D11
Montégut-Plantaurel (09202) :	E10
Montels (09203) :	E10
Montesquieu-Avantès (09204) :	E10
Montfa (09205) :	E10
Montferrier (09206) :	F11
Montgaillard (09207) :	F11
Montgauch (09208) :	D10, D11
Montjoie-en-Couserans (09209) :	D10, E10, E11
Montoulieu (09210) :	F11
Montségur (09211) :	F11
Montseron (09212) :	E10

Aveyron :

Moulin-Neuf (09213) :	F10
Moulis (09214) :	D10, D11
Nalzen (09215) :	F11
Nescus (09216) :	€10, €11
Niaux (09217) :	F11
Orgeix (09218) :	F12
Orgibet (09219) :	D11
Orlu (09220) :	F12, G12
Ornolac-Ussat-les-Bains (09221) :	F11
Orus (09222) :	€11
Oust (09223) :	€11
Pailhès (09224) :	€10
Pamiers (09225) :	€10, F10
Pech (09226) :	F11, F12
Pérelle (09227) :	F11
Perles-et-Castelet (09228) :	F12
Prades (09232) :	F11, F12
Pradettes (09233) :	F10, F11
Pradières (09234) :	F11
Prat-Bonrepaux (09235) :	D10
Prayols (09236) :	F11
Quérigut (09239) :	G12
Quié (09240) :	F11
Rabat-les-Trois-Seigneurs (09241) :	€11, F11
Raissac (09242) :	F11
Réogat (09243) :	F10, F11
Rieucros (09244) :	F10
Rieux-de-Pelleport (09245) :	F10
Rimont (09246) :	€10, €11
Rivière (09247) :	€11
Roquefixade (09249) :	F11
Roquefort-les-Cascades (09250) :	F11
Roumengoux (09251) :	F10
Rouze (09252) :	G12
Sabarat (09253) :	€10
Saint-Amadou (09254) :	F10
Saint-Amans (09255) :	€10, F10
Saint-Bauzeil (09256) :	F10
Sainte-Croix-Volvestre (09257) :	D10, €10
Sainte-Foi (09260) :	F10
Sainte-Suzanne (09342) :	€09, €10
Saint-Félix-de-Rieutord (09258) :	F10
Saint-Félix-de-Tournegat (09259) :	F10
Saint-Girons (09261) :	D10, D11, €10, €11
Saint-Jean-d'Aigues-Vives (09262) :	F11
Saint-Jean-de-Verges (09264) :	F10, F11
Saint-Jean-du-Castillonais (09263) :	D11
Saint-Jean-du-Falga (09265) :	F10
Saint-Julien-de-Gras-Capou (09266) :	F10
Saint-Lary (09267) :	D11
Saint-Lizier (09268) :	D10, D11, €10
Saint-Martin-de-Caralp (09269) :	€10, €11, F10, F11
Saint-Martin-d'Oydes (09270) :	€10
Saint-Michel (09271) :	€10
Saint-Paul-de-Jarrat (09272) :	F11

Saint-Pierre-de-Rivière (09273) :	€11, F11
Saint-Quentin-la-Tour (09274) :	F10
Saint-Quirc (09275) :	€09
Saint-Victor-Rouzaud (09276) :	€10, F10
Saint-Ybars (09277) :	€09
Salsein (09279) :	D11
Saurat (09280) :	€11, F11
Sautel (09281) :	F11
Saverdun (09282) :	€09, €10, F09, F10
Savignac-les-Ormeaux (09283) :	F12
Ségura (09284) :	F10
Seix (09285) :	D11, D12, €11
Sem (09286) :	€12
Senconac (09287) :	F11
Sentein (09290) :	D11
Sentenac-de-Sérou (09292) :	€11
Sentenac-d'Oust (09291) :	D11, €11
Serres-sur-Arget (09293) :	€10, €11
Sieuras (09294) :	€09, €10
Siguer (09295) :	€11, €12, F11, F12
Sinsat (09296) :	F11
Sor (09297) :	D11
Sorgeat (09298) :	F12
Soueix-Rogalle (09299) :	€11
Soula (09300) :	F11
Soulan (09301) :	€11
Suc-et-Sentenac (09302) :	€11, €12
Surba (09303) :	F11
Suzan (09304) :	€10
Tabre (09305) :	F10, F11
Tarascon-sur-Ariège (09306) :	F11
Taurignan-Castet (09307) :	D10
Taurignan-Vieux (09308) :	D10
Teillet (09309) :	F10
Thouars-sur-Arize (09310) :	€10
Tignac (09311) :	F12
Tourtouse (09313) :	D10, €10
Tourtrol (09314) :	F10
Trémoulet (09315) :	F10
Troye-d'Ariège (09316) :	F10
Uchentein (09317) :	D11
Unac (09318) :	F12
Unzent (09319) :	€10, F10
Urs (09320) :	F11, F12
Ussat (09321) :	F11
Ustou (09322) :	€11, €12
Vals (09323) :	F10
Varilhes (09324) :	F10
Vaychis (09325) :	F12
Vèbre (09326) :	F11, F12
Ventenac (09327) :	F10, F11
Verdun (09328) :	F11
Vernajoul (09329) :	F10, F11
Vernaux (09330) :	F11, F12
Verniolle (09332) :	F10

Vicdessos (09334) :	€11, €12
Villeneuve (09335) :	D11
Villeneuve-d'Olmes (09336) :	F11
Villeneuve-du-Latou (09338) :	€09, €10
Villeneuve-du-Paréage (09339) :	F10
Vira (09340) :	F10
Viviès (09341) :	F10

Commune	Planche(s)
Agen-d'Aveyron (12001) :	H04
Aguessac (12002) :	I05
Almont-les-Junies (12004) :	G03, H03
Alpuech (12005) :	I02
Alrance (12006) :	H05
Ambeyrac (12007) :	F03, G03
Anglars-Saint-Félix (12008) :	G04
Arnac-sur-Dourdou (12009) :	I07
Arques (12010) :	H04, I04
Arviu (12011) :	H05
Asprières (12012) :	G03
Aubin (12013) :	G03
Aurette-Verlac (12014) :	I03
Auriac-Lagast (12015) :	H05
Auzits (12016) :	G03, G04, H03
Ayssènes (12017) :	H05, I05
Balaguier-d'Olt (12018) :	G03
Balaguier-sur-Rance (12019) :	H06
Balsac (12020) :	H04
Baraqueville (12056) :	H04, H05
Belcastel (12024) :	G04
Belmont-sur-Rance (12025) :	H06, H07, I06, I07
Bertholène (12026) :	H04, I04
Bessuéjols (12027) :	H03
Boisse-Penchat (12028) :	G03
Bor-et-Bar (12029) :	G05
Bouillac (12030) :	G03
Bournazel (12031) :	G03, G04
Boussac (12032) :	G04, H04
Bozouls (12033) :	H03, H04
Brandonnet (12034) :	G04
Brasc (12035) :	H06
Brommat (12036) :	H02
Broquiès (12037) :	H05, H06
Brousse-le-Château (12038) :	H06
Brusque (12039) :	I07
Buzeins (12040) :	I04
Cabanès (12041) :	G05
Calmels-et-le-Viala (12042) :	H06, I06
Calmont (12043) :	H04, H05
Camarès (12044) :	I06, I07
Camboulazet (12045) :	H04, H05
Camjac (12046) :	G05, H05
Campagnac (12047) :	I04
Campouriez (12048) :	H02, H03
Campuac (12049) :	H03
Canet-de-Salars (12050) :	H04, H05, I05
Cantoin (12051) :	H02, I02
Capdenac-Gare (12052) :	G03
Cassagnes-Bégonhès (12057) :	H05
Cassuéjols (12058) :	H02, I02
Castanet (12059) :	G04, G05

Castelmary (12060) :	G05
Castelnau-de-Mandailles (12061) :	I03
Castelnau-Pégayrols (12062) :	I05
Causse-et-Diège (12257) :	G03
Centrès (12065) :	H05
Clairvaux-d'Aveyron (12066) :	G04, H04
Colombières (12068) :	G04, H04
Combret (12069) :	H06, H07
Compeyre (12070) :	I05
Compolibat (12071) :	G04
Comprégnac (12072) :	I05
Comps-la-Grand-Ville (12073) :	H04, H05
Condom-d'Aubrac (12074) :	I03
Connac (12075) :	H06
Conques (12076) :	H03
Cornus (12077) :	I06, I07, J06, J07
Coubisou (12079) :	H03
Coupiac (12080) :	H06
Coussergues (12081) :	I04
Cransac (12083) :	G03
Creissels (12084) :	I05, I06
Crespin (12085) :	G05
Cruéjols (12087) :	I04
Curan (12307) :	I05
Curières (12088) :	I03
Decazeville (12089) :	G03
Druelle (12090) :	H04
Drulhe (12091) :	G03, G04
Durenque (12092) :	H05
Entraygues-sur-Truyère (12094) :	H02, H03
Escandolières (12095) :	G03, G04, H03, H04
Espalion (12096) :	H03, I03
Espeyrac (12097) :	H03
Estaing (12098) :	H03
Fayet (12099) :	I07
Firmi (12100) :	G03, H03
Flagnac (12101) :	G03
Flavin (12102) :	H04, H05
Florentin-la-Capelle (12103) :	H03
Foissac (12104) :	G03
Fondamente (12155) :	I06, I07
Gabriac (12106) :	H03, H04, I03, I04
Gaillac-d'Aveyron (12107) :	I04
Galgan (12108) :	G03
Gissac (12109) :	I06, I07
Golinhac (12110) :	H03
Goutrens (12111) :	G04, H04
Graissac (12112) :	H02, I02
Gramond (12113) :	G04, G05, H04, H05
Grand-Vabre (12114) :	G03, H03
Huparlac (12116) :	H02, I02
La Bastide-l'Évêque (12021) :	G04
La Bastide-Pradines (12022) :	I06
La Bastide-Solages (12023) :	H06
La Capelle-Balaquier (12053) :	F04, G04

La Capelle-Bleys (12054) :	G04
La Capelle-Bonance (12055) :	I03, I04
La Cavalerie (12063) :	I05, I06, J06
La Couvertoirade (12082) :	J06
La Cresse (12086) :	I05
La Fouillade (12105) :	G04, G05
La Loubière (12131) :	H04
La Roque-Sainte-Marguerite (12204) :	I05, J05
La Rouquette (12205) :	F04, G04
La Salvétat-Peyralès (12258) :	G04, G05
La Selve (12267) :	H05
La Serre (12269) :	H06
La Terrisse (12279) :	H02, I02
Lacalm (12117) :	I02
Lacroix-Barrez (12118) :	H02
Laguiole (12119) :	I02, I03
Laissac (12120) :	I04
Lanuéjols (12121) :	G04
Lapanouse (12123) :	I04
Lapanouse-de-Cernon (12122) :	I06
Lassouts (12124) :	I03, I04
Laval-Roquecezière (12125) :	H06, H07
Lavernhe (12126) :	I04
Le Cayrol (12064) :	H03, I03
Le Clapier (12067) :	I06, I07, J06, J07
Le Fel (12093) :	H02, H03
Le Monastère (12146) :	H04
Le Nayrac (12172) :	H03
Le Truel (12284) :	H05, H06, I06
Le Vibal (12297) :	H04, I04
Lédergues (12127) :	H05
Les Albres (12003) :	G03
Les Costes-Gozon (12078) :	H06, I06
Lescure-Jaoul (12128) :	G04, G05
Lestrade-et-Thouels (12129) :	H05, H06
L'Hospitalet-du-Larzac (12115) :	I06, J06
Livinhac-le-Haut (12130) :	G03
Luc-la-Primaube (12133) :	H04
Lugan (12134) :	G03, G04
Lunac (12135) :	G04, G05
Maleville (12136) :	G04
Manhac (12137) :	H04, H05
Marcillac-Vallon (12138) :	H03, H04
Marnhagues-et-Latour (12139) :	I06
Martiel (12140) :	F04, G04
Martrin (12141) :	H06
Mayran (12142) :	G04, H04
Mélaques (12143) :	I07
Meljac (12144) :	H05
Millau (12145) :	I05, I06, J05, J06
Montagnol (12147) :	I06, I07
Montbazens (12148) :	G03, G04
Montclar (12149) :	H06
Monteils (12150) :	G04, G05
Montézic (12151) :	H02

Montfranc (12152) :	H06, H07
Montjoux (12153) :	I05
Montlaur (12154) :	H06, I06, I07
Montpeyroux (12156) :	H03, I03
Montrozier (12157) :	H04
Montsalès (12158) :	G03
Morlhon-le-Haut (12159) :	G04
Mostuéjols (12160) :	I04, I05, J05
Mounes-Prohencoux (12192) :	H07, I07
Mouret (12161) :	H03
Moyrazès (12162) :	H04
Murasson (12163) :	H07, I07
Mur-de-Barrez (12164) :	H01, H02
Muret-le-Château (12165) :	H03, H04
Murols (12166) :	H02
Najac (12167) :	F05, G05
Nant (12168) :	J05, J06
Naucelle (12169) :	G05, H05
Naussac (12170) :	G03
Nauviale (12171) :	H03
Noailhac (12173) :	G03, H03
Olemps (12174) :	H04
Ols-et-Rinhodes (12175) :	F03, F04, G03, G04
Onet-le-Château (12176) :	H04
Palmas (12177) :	I04
Paulhe (12178) :	I05
Peux-et-Couffouleux (12179) :	I07
Peyreleau (12180) :	I05, J05
Peyrusse-le-Roc (12181) :	G03
Pierrefiche (12182) :	I04
Plaisance (12183) :	H06
Pomayrols (12184) :	I03, I04
Pont-de-Salars (12185) :	H04, H05
Pousthomy (12186) :	H06, H07
Prades-d'Aubrac (12187) :	I03
Prades-Salars (12188) :	H04, H05, I04, I05
Pradinas (12189) :	G04, G05
Prévinquières (12190) :	G04
Privezac (12191) :	G04
Pruines (12193) :	H03
Quins (12194) :	G05, H04, H05
Rebourguil (12195) :	H06, I06
Recoules-Prévinquières (12196) :	I04
Réquista (12197) :	H05, H06
Rieupeyroux (12198) :	G04, G05
Rignac (12199) :	G04
Rivière-sur-Tarn (12200) :	I05
Rodelle (12201) :	H03, H04
Rodez (12202) :	H04
Roquefort-sur-Soulzon (12203) :	I06
Roussennac (12206) :	G03, G04
Rullac-Saint-Cirq (12207) :	H05
Saint-Affrique (12208) :	H06, I06
Saint-Amans-des-Cots (12209) :	H02, H03
Saint-André-de-Najac (12210) :	G05

Saint-André-de-Vézines (12211) :	J05
Saint-Beaulize (12212) :	I06
Saint-Beauzély (12213) :	I05
Saint-Chély-d'Aubrac (12214) :	I03
Saint-Christophe-Vallon (12215) :	G03, H03, H04
Saint-Côme-d'Olt (12216) :	H03, I03
Saint-Cyprien-sur-Dourdou (12218) :	G03, H03
Sainte-Croix (12217) :	F04, G04
Sainte-Eulalie-de-Cernon (12220) :	I06, J06
Sainte-Eulalie-d'Olt (12219) :	I03, I04
Sainte-Geneviève-sur-Argence (12223) :	H02, I02
Sainte-Juliette-sur-Viaur (12234) :	H05
Sainte-Radegonde (12241) :	H04
Saint-Félix-de-Lunel (12221) :	H03
Saint-Félix-de-Sorgues (12222) :	I06
Saint-Geniez-d'Olt (12224) :	I03, I04
Saint-Georges-de-Luzençon (12225) :	I05, I06
Saint-Hippolyte (12226) :	H02
Saint-Igest (12227) :	G03, G04
Saint-Izaire (12228) :	H06
Saint-Jean-d'Alcapiès (12229) :	I06
Saint-Jean-Delnous (12230) :	H05, H06
Saint-Jean-du-Bruel (12231) :	J05, J06
Saint-Jean-et-Saint-Paul (12232) :	I06
Saint-Juéry (12233) :	H06
Saint-Just-sur-Viaur (12235) :	G05, H05
Saint-Laurent-de-Lévézou (12236) :	I05
Saint-Laurent-d'Olt (12237) :	I03, I04
Saint-Léons (12238) :	I04, I05
Saint-Martin-de-Lenne (12239) :	I04
Saint-Parthem (12240) :	G03
Saint-Rémy (12242) :	G04
Saint-Rome-de-Cernon (12243) :	I06
Saint-Rome-de-Tarn (12244) :	I05, I06
Saint-Salvadou (12245) :	G04
Saint-Santin (12246) :	G03
Saint-Saturnin-de-Lenne (12247) :	I04
Saint-Sernin-sur-Rance (12248) :	H06
Saint-Sever-du-Moustier (12249) :	H07
Saint-Symphorien-de-Thénières (12250) :	H02
Saint-Victor-et-Melviu (12251) :	H05, H06, I05, I06
Salles-Courbatiès (12252) :	G03, G04
Salles-Curan (12253) :	H05, I05
Salles-la-Source (12254) :	H03, H04
Salmiech (12255) :	H05
Salvagnac-Cajarc (12256) :	F03, F04
Sanvensa (12259) :	G04, G05
Sauclières (12260) :	J06
Saujac (12261) :	F03, F04
Sauveterre-de-Rouergue (12262) :	G04, G05
Savignac (12263) :	F04, G04
Sébazac-Concourès (12264) :	H04
Sébazac (12265) :	H03
Séqur (12266) :	H04, I04, I05
Sénerques (12268) :	H03

Sévérac-le-Château (12270) :	I04, I05
Sévérac-l'Église (12271) :	I04
Sonnac (12272) :	G03
Soulages-Bonneval (12273) :	H02, H03, I02, I03
Sylvanès (12274) :	I06, I07
Tauriac-de-Camarès (12275) :	I07
Tauriac-de-Naucelle (12276) :	G05, H05
Taussac (12277) :	H02
Tayrac (12278) :	G05
Thérondels (12280) :	H01, H02
Toulonjac (12281) :	G04
Tournemire (12282) :	I06
Trémouilles (12283) :	H04, H05
Vabres-l'Abbaye (12286) :	H06, I06
Vabre-Tizac (12285) :	G04, G05
Vailhourles (12287) :	F04, G04
Valady (12288) :	H03, H04
Valzerques (12289) :	G03
Vaureilles (12290) :	G03, G04
Verrières (12291) :	I04, I05
Versols-et-Lapeyre (12292) :	I06
Veyreau (12293) :	J05
Vézins-de-Lévêzou (12294) :	I04, I05
Viala-du-Pas-de-Jaux (12295) :	I06
Viala-du-Tarn (12296) :	I05
Villecomtal (12298) :	H03
Villefranche-de-Panat (12299) :	H05, H06
Villefranche-de-Rouergue (12300) :	G04
Villeneuve (12301) :	G03, G04
Vimenes (12303) :	I04
Vitrac-en-Viadène (12304) :	I02
Viviez (12305) :	G03

Haute-Garonne

Commune	Planches(s)
Agassac (31001) :	D09
Aignes (31002) :	E09, F09
Aigrefeuille (31003) :	F08
Alan (31005) :	D09
Albiac (31006) :	F08
Ambax (31007) :	D09
Anan (31008) :	D09
Antichan-de-Frontignes (31009) :	C10, C11
Antignac (31010) :	C11
Arbas (31011) :	D10
Arbon (31012) :	C10, D10
Ardiège (31013) :	C10
Arguenos (31014) :	C10, C11, D10, D11
Argut-Dessous (31015) :	C11
Arlos (31017) :	C11
Arnaud-Guilhem (31018) :	D10
Artique (31019) :	C11
Aspet (31020) :	D10
Aspret-Sarrat (31021) :	C10, D10
Aucamville (31022) :	E07
Aulon (31023) :	D09, D10
Auragne (31024) :	E08, E09
Aureville (31025) :	E08
Auriac-sur-Vendinelle (31026) :	F08
Auribail (31027) :	E09
Aurignac (31028) :	D09
Aurin (31029) :	F08
Ausseing (31030) :	D10
Ausson (31031) :	C10
Aussonne (31032) :	E07
Auterive (31033) :	E09
Auzas (31034) :	D09, D10
Auzeville-Tolosane (31035) :	E08
Auzielle (31036) :	F08
Avignonet-Lauragais (31037) :	F08, F09
Ayguesvives (31004) :	F08, F09
Azas (31038) :	F07
Bachas (31039) :	D09
Bachos (31040) :	C11
Bagiry (31041) :	C10, C11
Bagnères-de-Luchon (31042) :	C11, C12
Balesta (31043) :	C09
Balma (31044) :	E07, E08
Barbazan (31045) :	C10
Baren (31046) :	C11
Bax (31047) :	E09
Baziège (31048) :	F08
Bazus (31049) :	E07, F07
Beauchalot (31050) :	D10
Beaufort (31051) :	D08, E08
Beaumont-sur-Lèze (31052) :	E08, E09
Beaupuy (31053) :	E07, F07

Beauteville (31054) :	F09
Beauville (31055) :	F08
Beauzelle (31056) :	E07
Belberaud (31057) :	E08, F08
Belbèze-de-Lauragais (31058) :	E08, F08
Belbèze-en-Comminges (31059) :	D10
Bélesta-en-Lauragais (31060) :	F08
Bellegarde-Sainte-Marie (31061) :	D07, E07
Bellesserre (31062) :	D07
Benque (31063) :	D09
Benque-Dessous-et-Dessus (31064) :	C11
Bérat (31065) :	D09, E08, E09
Bessières (31066) :	F07
Bezins-Garraux (31067) :	C11, D11
Billière (31068) :	C11
Binos (31590) :	C11
Blagnac (31069) :	E07
Blajan (31070) :	C09
Bois-de-la-Pierre (31071) :	D09, E09
Boissède (31072) :	D08
Bondigoux (31073) :	E06, E07, F06, F07
Bonrepos-Riquet (31074) :	F07
Bonrepos-sur-Aussonne (31075) :	D08, E08
Bordes-de-Rivière (31076) :	C10
Boudrac (31078) :	C09, C10
Bouloc (31079) :	E07
Boulogne-sur-Gesse (31080) :	C09
Bourg-d'Oueil (31081) :	C11
Bourg-Saint-Bernard (31082) :	F07, F08
Boussan (31083) :	D09
Boussens (31084) :	D09, D10
Boutx (31085) :	C11, D11
Bouzin (31086) :	D09, D10
Bragayrac (31087) :	D08
Brax (31088) :	E07, E08
Bretx (31089) :	E07
Brignemont (31090) :	D07
Bruguières (31091) :	E07
Burgalays (31092) :	C11
Buzet-sur-Tarn (31094) :	F07
Cabanac-Cazaux (31095) :	C10, D10
Cabanac-Séguenville (31096) :	D07
Cadours (31098) :	D07
Caignac (31099) :	F09
Calmont (31100) :	F09
Cambarnard (31101) :	E08
Cambiac (31102) :	F08
Canens (31103) :	E09
Capens (31104) :	E09
Caragoudes (31105) :	F08
Caraman (31106) :	F08
Carbonne (31107) :	E09
Cardeilhac (31108) :	C09, C10, D09
Cassagnabère-Tournas (31109) :	D09
Cassagne (31110) :	D10

Castagnac (31111) :	E09
Castagnède (31112) :	D10
Castanet-Tolosan (31113) :	E08
Castelbiague (31114) :	D10
Castelgaillard (31115) :	D09
Castelginest (31116) :	E07
Castelmaurou (31117) :	E07, F07
Castelnau-d'Estrétefonds (31118) :	E06, E07
Castelnau-Picampeau (31119) :	D09
Castéra-Vignoles (31121) :	D09
Casties-Labrande (31122) :	D09
Castillon-de-Larboust (31123) :	C11, C12
Castillon-de-Saint-Martory (31124) :	D10
Cathervielle (31125) :	C11
Caubiac (31126) :	D07
Caubous (31127) :	C11
Caujac (31128) :	E09
Cazac (31593) :	D09
Cazari-Laspènes (31129) :	C11
Cazari-Tambourès (31130) :	C09, C10
Cazaunous (31131) :	C10, D10
Cazaux-Layrisse (31132) :	C11
Cazeaux-de-Larboust (31133) :	C11, C12
Cazeneuve-Montaut (31134) :	D09, D10
Cazères (31135) :	D09, D10
Cépet (31136) :	E07
Cessales (31137) :	F08
Charlas (31138) :	C09
Chaum (31139) :	C11
Chein-Dessus (31140) :	D10
Cladoux (31141) :	C09, D09
Cier-de-Luchon (31142) :	C11
Cier-de-Rivière (31143) :	C10
Cierp-Gaud (31144) :	C11
Cintegabelle (31145) :	E09, F09
Cirès (31146) :	C11
Clarac (31147) :	C10
Clermont-le-Fort (31148) :	E08
Colomiers (31149) :	E07, E08
Cornebarrieu (31150) :	E07
Corronsac (31151) :	E08
Coueilles (31152) :	D09
Couladère (31153) :	D09, D10
Couret (31155) :	D10
Cox (31156) :	D07
Cugnaux (31157) :	E08
Cuguron (31158) :	C10
Daux (31160) :	E07
Deyme (31161) :	E08, F08
Donneville (31162) :	E08, F08
Drémil-Lafage (31163) :	F07, F08
Drudas (31164) :	D07, E07
Eaunes (31165) :	E08
Empeaux (31166) :	D08
Encausse-les-Thermes (31167) :	C10, D10

Eoux (31168):	D09
Escalquens (31169):	E08, F08
Escanecrabe (31170):	C09, D09
Escoulis (31591):	D10
Espanès (31171):	E08
Esparron (31172):	D09
Esperce (31173):	E09
Estadens (31174):	D10
Estancarbon (31175):	D10
Esténos (31176):	C11
Eup (31177):	C11
Fabas (31178):	D09
Falga (31180):	F08
Fenouillet (31182):	E07
Figarol (31183):	D10
Flourens (31184):	E08, F08
Folcarde (31185):	F08, F09
Fonbeuzard (31186):	E07
Fonsorbes (31187):	E08
Fontenilles (31188):	E08
Forgues (31189):	D08
Fos (31190):	C11, D11
Fougaron (31191):	D10, D11
Fourquevaux (31192):	F08
Francaville (31194):	F08
Francazal (31195):	D10
Francon (31196):	D09
Franquevielle (31197):	C10
Fronsac (31199):	C11
Frontignan-de-Comminges (31200):	C10, C11
Frontignan-Savès (31201):	D08, D09
Fronton (31202):	E06, E07
Frouzins (31203):	E08
Fustignac (31204):	D09
Gagnac-sur-Garonne (31205):	E07
Gaillac-Toulza (31206):	E09
Galié (31207):	C10
Ganties (31208):	D10
Garac (31209):	D07
Gardouch (31210):	F09
Gargas (31211):	E07
Garidech (31212):	E07, F07
Garin (31213):	C11
Gauré (31215):	F07, F08
Gémil (31216):	F07
Génos (31217):	C10
Gensac-de-Boulogne (31218):	C09
Gensac-sur-Garonne (31219):	D09, E09
Gibel (31220):	F09
Gouaux-de-Larboust (31221):	C11
Gouaux-de-Luchon (31222):	C11
Goudex (31223):	D09
Gourdan-Polignan (31224):	C10
Goutevernisse (31225):	E09
Gouzens (31226):	E09, E10

Goyrans (31227):	E08
Gragnaque (31228):	F07
Gratens (31229):	D09, E09
Gratentour (31230):	E07
Grazac (31231):	E09
Grenade (31232):	E07
Grépiac (31233):	E08, E09
Guran (31235):	C11
Herran (31236):	D10, D11
His (31237):	D10
Huos (31238):	C10
Issus (31240):	E08, E09
Izaut-de-l'Hôtel (31241):	C10, D10
Jurvielle (31242):	C11
Juzes (31243):	F08
Juzet-de-Luchon (31244):	C11
Juzet-d'Izaut (31245):	C11, D10, D11
La Magdelaine-sur-Tarn (31311):	E06, E07, F07
La Salvetat-Lauragais (31527):	F08
La Salvetat-Saint-Gilles (31526):	E08
Labarthe-Inard (31246):	D10
Labarthe-Rivière (31247):	C10
Labarthe-sur-Lèze (31248):	E08
Labastide-Beauvoir (31249):	F08
Labastide-Clermont (31250):	D09, E09
Labastide-Paumès (31251):	D09
Labastide-Saint-Sernin (31252):	E07
Labastidette (31253):	E08
Labège (31254):	E08, F08
Labroquère (31255):	C10
Labruyère-Dorsa (31256):	E08, E09
Lacaugne (31258):	E09
Lacroix-Falgarde (31259):	E08
Laffite-Toupière (31260):	D10
Lafitte-Vigordane (31261):	D09, E09
Laqarde (31262):	F09
Laqardelle-sur-Lèze (31263):	E08, E09
Lagrâce-Dieu (31264):	E09
Lagraulet-Saint-Nicolas (31265):	D07
Lahage (31266):	D08
Lahitère (31267):	E10
Lalouret-Laffiteau (31268):	C09, C10
Lamasquère (31269):	E08
Landorthe (31270):	D10
Lanta (31271):	F08
Lapeyrère (31272):	E09, E10
Lapeyrouse-Fossat (31273):	E07
Larcan (31274):	C09, C10, D09, D10
Laréole (31275):	D07
Larra (31592):	E07
Larroque (31276):	C09, C10
Lasserre (31277):	E07
Latoue (31278):	D09, D10
Latour (31279):	E09, E10
Latrape (31280):	E09

Launac (31281):	D07, E07
Launaguet (31282):	E07
Lautignac (31283):	D08, D09
Lauzerville (31284):	F08
Lavalette (31285):	F07, F08
Lavelanet-de-Comminges (31286):	D09, E09
Lavernose-Lacasse (31287):	E08, E09
Layrac-sur-Tarn (31288):	F06, F07
Le Born (31077):	E06, F06
Le Burgaud (31093):	D07, E06, E07
Le Cabanial (31097):	F08
Le Castéra (31120):	D07, E07
Le Cuing (31159):	C10
Le Faget (31179):	F08
Le Fauga (31181):	E08, E09
Le Fousseret (31193):	D09
Le Fréchet (31198):	D09, D10
Le Grès (31234):	D07
Le Pin-Murelet (31419):	D08, D09
Le Plan (31425):	D10, E10
Lécussan (31289):	C10
Lège (31290):	C11
Léguévin (31291):	E07, E08
Les Tourreilles (31556):	C10
Lescuns (31292):	D09
Lespinasse (31293):	E07
Lespiau (31294):	D10
Lespugue (31295):	C09
Lestelle-de-Saint-Martory (31296):	D10
Lévigac (31297):	E07
Lez (31298):	C11
Lherm (31299):	E08, E09
Lieoux (31300):	D10
Lilhac (31301):	D09
L'Isle-en-Dodon (31239):	D08, D09
Lodes (31302):	C09, C10
Longages (31303):	E09
Loubens-Lauragais (31304):	F08
Loudet (31305):	C10
Lourde (31306):	C10
Lunax (31307):	C09
L'Union (31561):	E07
Luscan (31308):	C10
Lussan-Adeilhac (31309):	D09
Lux (31310):	F08
Mailholas (31312):	E09
Malvezie (31313):	C10
Mancioux (31314):	D10
Mane (31315):	D10
Marignac (31316):	C11
Marignac-Lasclares (31317):	D09, E09
Marignac-Laspeyres (31318):	D09
Marliac (31319):	E09
Marquefave (31320):	E09
Marsoulas (31321):	D10

Martisserre (31322):	D08, D09
Martres-de-Rivière (31323):	C10
Martres-Tolosane (31324):	D09, D10
Mascarville (31325):	F08
Massabrac (31326):	E09
Mauran (31327):	D09, D10
Mauremont (31328):	F08
Maurens (31329):	F08
Maurensac (31330):	E09
Maureville (31331):	F08
Mauvaisin (31332):	E09, F09
Mauvezin (31333):	D08, D09
Mauzac (31334):	E09
Mayrègne (31335):	C11
Mazères-sur-Salat (31336):	D10
Melles (31337):	D11
Menville (31338):	E07
Mérenvielle (31339):	E07, E08
Mervilla (31340):	E08
Merville (31341):	E07
Milhas (31342):	D10, D11
Mirambeau (31343):	D08, D09
Miramont-de-Comminges (31344):	C10, D10
Miremont (31345):	E08, E09
Mirepoix-sur-Tarn (31346):	F06, F07
Molas (31347):	D08, D09
Moncaup (31348):	C10, C11
Mondavezan (31349):	D09
Mondilhan (31350):	C09, D09
Mondonville (31351):	E07
Mondouzil (31352):	F07
Monès (31353):	D08
Monestrol (31354):	F09
Mons (31355):	F07, F08
Montaigut-sur-Save (31356):	E07
Montastruc-de-Salies (31357):	D10
Montastruc-la-Conseillère (31358):	F07
Montastruc-Savès (31359):	D09
Montauban-de-Luchon (31360):	C11
Montaut (31361):	E09
Montberaud (31362):	D10, E09, E10
Montbernard (31363):	D09
Montberon (31364):	E07
Montbrun-Bocage (31365):	E10
Montbrun-Lauragais (31366):	E08, F08
Montclar-de-Comminges (31367):	D10
Montclar-Lauragais (31368):	F09
Mont-de-Galié (31369):	C10
Montégut-Bourjac (31370):	D09
Montégut-Lauragais (31371):	F08, G08
Montespan (31372):	D10
Montesquieu-Guitaut (31373):	D09
Montesquieu-Lauragais (31374):	F08, F09
Montesquieu-Volvestre (31375):	E09, E10
Montgaillard-de-Salies (31376):	D10

Montgaillard-Lauragais (31377) :	F08
Montgaillard-sur-Save (31378) :	C09, D09
Montgazin (31379) :	E09
Montgeard (31380) :	F09
Montgiscard (31381) :	E08, F08
Montgras (31382) :	D08
Montjoire (31383) :	E07, F07
Montlaur (31384) :	F08
Montmaurin (31385) :	C09
Montoulieu-Saint-Bernard (31386) :	D09
Montoussin (31387) :	D09
Montpitol (31388) :	F07
Montrabé (31389) :	E07, F07
Montréjeau (31390) :	C10
Montsaunès (31391) :	D10
Mourvilles-Basses (31392) :	F08
Mourvilles-Hautes (31393) :	F08
Moustajon (31394) :	C11
Muret (31395) :	E08, E09
Nailloux (31396) :	F09
Nénigan (31397) :	C09, D09
Nizan-Gesse (31398) :	C09
Noé (31399) :	E09
Nogaret (31400) :	F08
Nouailles (31401) :	E08, E09, F08
Odars (31402) :	F08
Ondes (31403) :	E07
Oô (31404) :	C11, C12
Ore (31405) :	C10, C11
Palaminy (31406) :	D09, D10
Paulhac (31407) :	E07, F07
Paysous (31408) :	C10
Péchabou (31409) :	E08
Pechbonnieu (31410) :	E07
Pechbusque (31411) :	E08
Péguilhan (31412) :	C09, D09
Pelleport (31413) :	D07, E07
Peyrissas (31414) :	D09
Peyrouzet (31415) :	D09
Peyssies (31416) :	E09
Pibrac (31417) :	E07, E08
Pin-Balma (31418) :	E07, E08, F07, F08
Pinsaguel (31420) :	E08
Pins-Justaret (31421) :	E08
Plagne (31422) :	D10
Plagnole (31423) :	D08
Plaisance-du-Touch (31424) :	E08
Pointis-de-Rivière (31426) :	C10
Pointis-Inard (31427) :	D10
Polastron (31428) :	D09
Pompertuzat (31429) :	E08, F08
Ponlat-Taillebourg (31430) :	C10
Portet-d'Aspet (31431) :	D11
Portet-de-Luchon (31432) :	C11
Portet-sur-Garonne (31433) :	E08

Poubeau (31434) :	C11
Poucharramet (31435) :	D08, E08, E09
Pouy-de-Touges (31436) :	D09
Pouze (31437) :	E08, F08
Pradère-les-Bourguets (31438) :	E07
Préserville (31439) :	F08
Proupiary (31440) :	D10
Prunet (31441) :	F08
Puydaniel (31442) :	E09
Puymaurin (31443) :	C09, D08, D09
Puysséqur (31444) :	D07
Quint-Fonsegrives (31445) :	E08, F08
Ramonville-Saint-Agne (31446) :	E08
Razecueillé (31447) :	D10, D11
Rebique (31448) :	E08
Régades (31449) :	C10, D10
Renneville (31450) :	F09
Revel (31451) :	F08, G08
Rieucazé (31452) :	D10
Rieumajou (31453) :	F08, F09
Rieumes (31454) :	D08, D09, E08, E09
Rieux (31455) :	E09
Riolas (31456) :	D09
Roquefort-sur-Garonne (31457) :	D10
Roques (31458) :	E08
Roquesérière (31459) :	F07
Roquettes (31460) :	E08
Rouède (31461) :	D10
Rouffiac-Tolosan (31462) :	E07, F07
Roumens (31463) :	F08, G08
Sabonnères (31464) :	D08
Saccourvielle (31465) :	C11
Saiguède (31466) :	D08, E08
Saint-Alban (31467) :	E07
Saint-André (31468) :	D09
Saint-Araïlle (31469) :	D09
Saint-Aventin (31470) :	C11, C12
Saint-Béat (31471) :	C11
Saint-Bertrand-de-Comminges (31472) :	C10
Saint-Cézert (31473) :	E07
Saint-Christaud (31474) :	D09, D10, E09, E10
Saint-Clar-de-Rivière (31475) :	E08
Sainte-Foy-d'Aigrefeuille (31480) :	F08
Sainte-Foy-de-Peyrolières (31481) :	D08, E08
Sainte-Livrade (31496) :	D07, E07
Saint-Élix-le-Château (31476) :	D09, E09
Saint-Élix-Séglan (31477) :	D09, D10
Saint-Félix-Lauragais (31478) :	F08, F09, G08
Saint-Ferréol-de-Comminges (31479) :	C09, D09
Saint-Fraïou (31482) :	D09
Saint-Gaudens (31483) :	C10, D10
Saint-Geniès-Bellevue (31484) :	E07
Saint-Germier (31485) :	F08
Saint-Hilaire (31486) :	E08
Saint-Ignan (31487) :	C10

Saint-Jean (31488) :	E07
Saint-Jean-Lherm (31489) :	F07
Saint-Jory (31490) :	E07
Saint-Julia (31491) :	F08
Saint-Julien-sur-Garonne (31492) :	D09, E09
Saint-Lary-Boujean (31493) :	C09, D09
Saint-Laurent (31494) :	D09
Saint-Léon (31495) :	E08, E09, F08, F09
Saint-Loup-Cammas (31497) :	E07
Saint-Loup-en-Comminges (31498) :	C09
Saint-Lys (31499) :	E08
Saint-Mamet (31500) :	C11, C12
Saint-Marcel-Paulel (31501) :	F07
Saint-Marcet (31502) :	C09, C10, D09, D10
Saint-Martory (31503) :	D10
Saint-Médard (31504) :	D10
Saint-Michel (31505) :	D10
Saint-Orens-de-Gameville (31506) :	E08, F08
Saint-Paul-d'Oueil (31508) :	C11
Saint-Paul-sur-Save (31507) :	E07
Saint-Pé-d'Ardet (31509) :	C10
Saint-Pé-Delbosc (31510) :	C09
Saint-Pierre (31511) :	F07
Saint-Pierre-de-Lages (31512) :	F08
Saint-Plancard (31513) :	C09, C10
Saint-Rome (31514) :	F08, F09
Saint-Rustice (31515) :	E07
Saint-Sauveur (31516) :	E07
Saint-Sulpice-sur-Lèze (31517) :	E09
Saint-Thomas (31518) :	D08
Saint-Vincent (31519) :	F08
Sajas (31520) :	D09
Saleich (31521) :	D10
Salerm (31522) :	D09
Salies-du-Salat (31523) :	D10
Salles-et-Pratviel (31524) :	C11
Salles-sur-Garonne (31525) :	E09
Saman (31528) :	C09, D09
Samouillan (31529) :	D09
Sana (31530) :	D09
Sarrecave (31531) :	C09
Sarremezan (31532) :	C09
Saubens (31533) :	E08
Saussens (31534) :	F08
Sauveterre-de-Comminges (31535) :	C10
Saux-et-Pomarède (31536) :	C10, D10
Savarthès (31537) :	D10
Savères (31538) :	D09, E09
Sédeilhac (31539) :	C10
Ségreville (31540) :	F08
Seilh (31541) :	E07
Seilhan (31542) :	C10
Sénarens (31543) :	D09
Sengouagnet (31544) :	D10, D11
Sepx (31545) :	D10

Seyre (31546) :	F09
Seysses (31547) :	E08
Signac (31548) :	C11
Sode (31549) :	C11
Soueix (31550) :	D10
Tabel (31551) :	F08
Terrebasse (31552) :	D09
Thil (31553) :	D07, E07
Touille (31554) :	D10
Toulouse (31555) :	E07, E08
Tournefeuille (31557) :	E08
Toutens (31558) :	F08
Trébons-de-Luchon (31559) :	C11
Trébons-sur-la-Grasse (31560) :	F08
Urau (31562) :	D10, D11
Vacquières (31563) :	E07
Valcabrière (31564) :	C10
Valentine (31565) :	C10
Vallègue (31566) :	F08
Vallesvilles (31567) :	F08
Varennès (31568) :	F08
Vaudreuille (31569) :	G08, G09
Vaux (31570) :	F08
Vendine (31571) :	F08
Venerque (31572) :	E08
Verfeil (31573) :	F07
Vernet (31574) :	E08, E09
Vieille-Toulouse (31575) :	E08
Vieilleville (31576) :	F08, F09
Vignaux (31577) :	D07
Vigoulet-Auzil (31578) :	E08
Villariès (31579) :	E07
Villate (31580) :	E08
Villaudric (31581) :	E06, E07
Villefranche-de-Lauragais (31582) :	F08, F09
Villematier (31583) :	E06, E07
Villemur-sur-Tarn (31584) :	E06, E07, F06
Villeneuve-de-Rivière (31585) :	C10
Villeneuve-Lécussan (31586) :	C10
Villeneuve-lès-Bouloc (31587) :	E07
Villeneuve-Tolosane (31588) :	E08
Villeneuve (31589) :	F08

Gers

Commune	Planche(s)
Aignan (32001) :	B07
Ansan (32002) :	D07
Antras (32003) :	C07
Arblade-le-Bas (32004) :	A07
Arblade-le-Haut (32005) :	B07
Ardizas (32007) :	D07
Armentieux (32008) :	B08
Armous-et-Cau (32009) :	B08
Arrouède (32010) :	C09
Aubiet (32012) :	D07
Auch (32013) :	C07
Augnax (32014) :	D07
Aujan-Mourmède (32015) :	C08, C09
Auradé (32016) :	D08
Aurensan (32017) :	A07
Aurimont (32018) :	D08
Aussos (32468) :	C08, C09
Auterive (32019) :	C08
Aux-Aussat (32020) :	B08
Avensac (32021) :	D06
Avéron-Bergelle (32022) :	B07
Avezan (32023) :	D06
Ayguetinte (32024) :	C06
Ayzieu (32025) :	B06
Bajonnette (32026) :	D06, D07
Barcelonne-du-Gers (32027) :	A07
Barcugnan (32028) :	C08, C09
Barran (32029) :	C07, C08
Bars (32030) :	B08, C08
Bascous (32031) :	B06, B07
Bassoues (32032) :	B07, B08
Bazian (32033) :	B07, C07
Bazuques (32034) :	C08
Beaucaire (32035) :	C06
Beaumarchés (32036) :	B07, B08
Beaumont (32037) :	B06, C06
Beaupuy (32038) :	D07
Beccas (32039) :	B08
Bédéchan (32040) :	D08
Bellegarde (32041) :	C08
Belloc-Saint-Clamens (32042) :	C08
Belmont (32043) :	B07
Béraud (32044) :	C06
Berdoues (32045) :	C08
Bernède (32046) :	A07
Berrac (32047) :	C05, C06
Betcave-Aguin (32048) :	C08
Bétous (32049) :	B07
Betplan (32050) :	B08
Bézéril (32051) :	D08
Bezolles (32052) :	C06, C07
Bézues-Bajon (32053) :	C08, C09
Biran (32054) :	C07

Bivès (32055) :	D06, D07
Blanquefort (32056) :	D07
Blaziert (32057) :	C06
Blousson-Sérian (32058) :	B08
Bonas (32059) :	C07
Boucagnères (32060) :	C08
Boulaur (32061) :	D08
Bourrouillan (32062) :	B06
Bouzon-Gellenave (32063) :	B07
Bretagne-d'Armagnac (32064) :	B06
Brugnens (32066) :	C06, D06
Cabas-Loumassès (32067) :	C09
Cadeilhan (32068) :	D06
Cadeillan (32069) :	D08
Cahuzac-sur-Adour (32070) :	B07
Caillavet (32071) :	C07
Callian (32072) :	B07
Campagne-d'Armagnac (32073) :	B06
Cannet (32074) :	B07
Cassaigne (32075) :	C06
Castelnau-Barbarens (32076) :	C07, C08, D07, D08
Castelnau-d'Anglès (32077) :	B07, C07
Castelnau-d'Arbieu (32078) :	C06, D06
Castelnau-d'Auzan (32079) :	B06
Castelnau-sur-l'Auvignon (32080) :	C06
Castelnave (32081) :	B07
Castéra-Lectouros (32082) :	C06
Castéra-Verduzan (32083) :	C06, C07
Castéron (32084) :	D06
Castet-Arrouy (32085) :	C06, D06
Castex (32086) :	B08, B09, C08, C09
Castex-d'Armagnac (32087) :	A06, B06
Castillon-Debats (32088) :	B07, C07
Castillon-Massas (32089) :	C07
Castillon-Savès (32090) :	D08
Castin (32091) :	C07
Catonvielle (32092) :	D07
Caumont (32093) :	A07, B07
Caupenne-d'Armagnac (32094) :	B06, B07
Caussens (32095) :	C06
Cazaubon (32096) :	B06
Cazaux-d'Anglès (32097) :	B07, C07
Cazaux-Savès (32098) :	D08
Cazaux-Villecomtal (32099) :	B08
Cazeneuve (32100) :	B06
Céran (32101) :	C06, C07, D06, D07
Cézan (32102) :	C06, C07
Chélan (32103) :	C09
Clermont-Pouyguillès (32104) :	C08
Clermont-Savès (32105) :	D07, D08
Cologne (32106) :	D07
Condom (32107) :	C05, C06
Corneillan (32108) :	A07
Couloumé-Mondebat (32109) :	B07
Courrensan (32110) :	B06, C06

Courties (32111) :	B07, B08
Crastes (32112) :	C07, D07
Cravencères (32113) :	B07
Cuélas (32114) :	C09
Dému (32115) :	B07
Duffort (32116) :	C09
Duran (32117) :	C07
Durban (32118) :	C08
Eauze (32119) :	B06
Encausse (32120) :	D07
Endoufielle (32121) :	D08
Esclassan-Labastide (32122) :	C08
Escornebœuf (32123) :	D07
Espaon (32124) :	D08
Espas (32125) :	B07
Estampes (32126) :	B08, C08
Estang (32127) :	A06, B06
Estipouy (32128) :	C08
Estramiac (32129) :	D06
Faget-Abbatial (32130) :	C08, D08
Flamarens (32131) :	D05, D06
Fleurance (32132) :	C06, C07
Fourcès (32133) :	B05, B06
Frégouville (32134) :	D08
Fustérouau (32135) :	B07
Galiac (32136) :	B07
Garravet (32138) :	D08
Gaudonville (32139) :	D06
Gaujac (32140) :	D08
Gaujan (32141) :	C08, D08, D09
Gavarret-sur-Aulouste (32142) :	C07
Gazaupouy (32143) :	C05, C06
Gazax-et-Baccarisse (32144) :	B07, B08
Gée-Rivière (32145) :	A07
Gimbrède (32146) :	C05, C06, D05, D06
Gimont (32147) :	D07, D08
Giscaro (32148) :	D07, D08
Gondrin (32149) :	B06, C06
Goutz (32150) :	D06, D07
Goux (32151) :	B07
Haget (32152) :	B08
Haulies (32153) :	C08
Homps (32154) :	D06, D07
Idrac-Respaillès (32156) :	C08
Izotges (32161) :	B07
Jegun (32162) :	C07
Jû-Belloc (32163) :	B07, B08
Juillac (32164) :	B08
Juilles (32165) :	D07, D08
Justian (32166) :	B06, C06, C07
La Romieu (32345) :	C05, C06
La Sauvetat (32417) :	C06
Laas (32167) :	B08, C08
Labarrère (32168) :	B06
Labarthe (32169) :	C08

Labarthète (32170) :	A07
Labastide-Savès (32171) :	D08
Labéjan (32172) :	C08
Labrihe (32173) :	D07
Ladevèze-Rivière (32174) :	B08
Ladevèze-Ville (32175) :	B08
Lagarde (32176) :	C06
Lagarde-Hachan (32177) :	C08
Lagardère (32178) :	C06
Lagraulet-du-Gers (32180) :	B06
Laguian-Mazous (32181) :	B08
Lahas (32182) :	D08
Lahitte (32183) :	C07
Lalanne (32184) :	C06, C07
Lalanne-Arqué (32185) :	C09
Lamaguère (32186) :	C08, D08
Lamazère (32187) :	C08
Lamothe-Goas (32188) :	C06
Lannemaignan (32189) :	A06
Lannepax (32190) :	B06, B07
Lanne-Soubiran (32191) :	A07, B07
Lannux (32192) :	A07
Larée (32193) :	B06
Larressingle (32194) :	C06
Larroque-Engalin (32195) :	C06
Larroque-Saint-Sernin (32196) :	C06
Larroque-sur-l'Osse (32197) :	B06, C06
Lartique (32198) :	C08, D08
Lasserade (32199) :	B07
Lasséran (32200) :	C07, C08
Lasseube-Propre (32201) :	C08
Laujuzan (32202) :	A06, B06, B07
Lauraët (32203) :	B06, C06
Lavardens (32204) :	C07
Laveraët (32205) :	B08
Laymont (32206) :	D08
Le Brouilh-Monbert (32065) :	C07
Le Houga (32155) :	A06, A07
Leboulain (32207) :	C07
Lectoure (32208) :	C06, D06
Lein-Lapujolle (32209) :	A07, B07
Lias (32210) :	D08, E08
Lias-d'Armagnac (32211) :	B06
Ligardes (32212) :	C05
L'Isle-Arné (32157) :	D07, D08
L'Isle-Bouzon (32158) :	D06
L'Isle-de-Noé (32159) :	C07, C08
L'Isle-Jourdain (32160) :	D07, D08, E07, E08
Lombes (32213) :	D08
Loubédat (32214) :	B07
Loubersan (32215) :	C08
Lourties-Monbrun (32216) :	C08
Loussitges (32217) :	B07, B08
Loussous-Débat (32218) :	B07
Lupiac (32219) :	B07

Luppé-Violles (32220) :	A07, B07
Lussan (32221) :	C07, D07, D08
Magnan (32222) :	A07, B07
Magnas (32223) :	D06
Maignaut-Tauzia (32224) :	C06
Malabat (32225) :	B08
Manas-Bastanous (32226) :	C09
Manciet (32227) :	B06, B07
Manent-Montané (32228) :	C09
Mansempuy (32229) :	D07
Mansencôme (32230) :	C06
Marambat (32231) :	C07
Maravat (32232) :	D07
Marcillac (32233) :	B08
Marestaing (32234) :	D08
Margouët-Meymes (32235) :	B07
Marquestau (32236) :	B06
Marsan (32237) :	C07, D07
Marseillan (32238) :	B08, C08
Marsolan (32239) :	C06
Mascaras (32240) :	B08
Mas-d'Auvignon (32241) :	C06
Masseube (32242) :	C08
Mauléon-d'Armagnac (32243) :	A06, B06
Maulichères (32244) :	B07
Maumusson-Laquian (32245) :	B07
Maupas (32246) :	A06, B06
Maurens (32247) :	D08
Mauroux (32248) :	D06
Mauvezin (32249) :	D07
Meilhan (32250) :	C08
Mérens (32251) :	C07
Miélan (32252) :	B08, C08
Miradoux (32253) :	D05, D06
Miramont-d'Astarac (32254) :	C08
Miramont-Latour (32255) :	C07, D07
Mirande (32256) :	C08
Mirannes (32257) :	C07
Mirepoix (32258) :	C07
Monbardon (32260) :	C08, C09, D08, D09
Monblanc (32261) :	D08
Monbrun (32262) :	D07
Moncassin (32263) :	C08
Monclar (32264) :	B06
Monclar-sur-Losse (32265) :	C08
Moncorneil-Grazan (32266) :	C08
Monferran-Plavès (32267) :	C08
Monferran-Savès (32268) :	D07, D08
Monfort (32269) :	D06, D07
Mongausy (32270) :	D08
Monquilhaem (32271) :	A06
Monlaur-Bernet (32272) :	C09
Monlezun (32273) :	B08
Monlezun-d'Armagnac (32274) :	A06, B06
Monpardiac (32275) :	B08

Montadet (32276) :	D08
Montamat (32277) :	D08
Montaut (32278) :	C08, C09
Montaut-les-Créneaux (32279) :	C07, D07
Mont-d'Astarac (32280) :	C09
Mont-de-Marrast (32281) :	C08, C09
Montégut (32282) :	C07
Montégut-Arros (32283) :	B08, B09
Montégut-Savès (32284) :	D08
Montesquiou (32285) :	B07, B08, C07, C08
Montestruc-sur-Gers (32286) :	C06, C07
Monties (32287) :	C08, C09, D08, D09
Montiron (32288) :	D07, D08
Montpézat (32289) :	D08, D09
Montréal (32290) :	B05, B06, C06
Mormès (32291) :	A06, A07, B06, B07
Mouchan (32292) :	B06, C06
Mouchès (32293) :	C08
Mourède (32294) :	B06, B07, C06, C07
Nizas (32295) :	D08
Nogaro (32296) :	B07
Noilhan (32297) :	D08
Nougaroulet (32298) :	C07, D07
Noulens (32299) :	B06, B07
Orbessan (32300) :	C08
Ordan-Larroque (32301) :	C07
Ornézan (32302) :	C08
Pallanne (32303) :	B08
Panassac (32304) :	C08, C09
Panjas (32305) :	B06
Pauilhac (32306) :	C06
Pavie (32307) :	C07, C08
Pébées (32308) :	D08
Pellefigue (32309) :	D08
Perchède (32310) :	A07, B07
Pergain-Taillac (32311) :	C05
Pessan (32312) :	C07, C08, D07
Pessoulens (32313) :	D06
Peyrecave (32314) :	D06
Peyrusse-Grande (32315) :	B07
Peyrusse-Massas (32316) :	C07
Peyrusse-Vieille (32317) :	B07
Pis (32318) :	C07, D07
Plaisance (32319) :	B07, B08
Plieux (32320) :	D06
Polastron (32321) :	D08
Pompiac (32322) :	D08
Ponsampère (32323) :	C08
Ponsan-Soubiran (32324) :	C09
Pouydraguin (32325) :	B07
Pouylebon (32326) :	B08, C08
Pouy-Loubrin (32327) :	C08
Pouy-Roquelaure (32328) :	C05, C06
Préchac (32329) :	C06, C07
Préchac-sur-Adour (32330) :	B07

Preignan (32331) :	C07
Préneron (32332) :	B07, C07
Projan (32333) :	A07
Pujaudran (32334) :	E07, E08
Puycasquier (32335) :	D07
Puylausic (32336) :	D08
Puységur (32337) :	C07
Ramouzens (32338) :	B06, B07
Razengues (32339) :	D07
Réans (32340) :	B06
Réjaumont (32341) :	C06, C07
Ricourt (32342) :	B08
Riguepeu (32343) :	B07, C07
Riscle (32344) :	A07, B07
Roquebrune (32346) :	B07, C07
Roquefort (32347) :	C07
Roquelaure (32348) :	C07
Roquelaure-Saint-Aubin (32349) :	D07
Roquepine (32350) :	C06
Roques (32351) :	B06, C06
Rozès (32352) :	C06, C07
Sabaillan (32353) :	D08
Sabazan (32354) :	B07
Sadeillan (32355) :	C08
Saint-André (32356) :	D08
Saint-Antoine (32358) :	D05, D06
Saint-Antonin (32359) :	D07
Saint-Arailles (32360) :	C07
Saint-Arroman (32361) :	C08
Saint-Aunix-Lengros (32362) :	B08
Saint-Avit-Frandat (32364) :	C06
Saint-Blancard (32365) :	C09
Saint-Brès (32366) :	D07
Saint-Caprais (32467) :	D07, D08
Saint-Christaud (32367) :	B08
Saint-Clar (32370) :	D06
Saint-Créac (32371) :	D06
Saint-Cricq (32372) :	D07
Sainte-Anne (32357) :	D07
Sainte-Aurence-Cazaux (32363) :	C08, C09
Sainte-Christie (32368) :	C07
Sainte-Christie-d'Armagnac (32369) :	B06, B07
Sainte-Dode (32373) :	C08
Sainte-Gemme (32376) :	D07
Saint-Élix (32374) :	D08
Saint-Élix-Theux (32375) :	C08
Sainte-Marie (32388) :	D07
Sainte-Mère (32395) :	C06, D06
Sainte-Radegonde (32405) :	C06
Saint-Georges (32377) :	D07
Saint-Germé (32378) :	A07, B07
Saint-Germier (32379) :	D07
Saint-Griède (32380) :	B07
Saint-Jean-le-Comtal (32381) :	C07, C08
Saint-Jean-Poutge (32382) :	C07

Saint-Justin (32383) :	B08
Saint-Lary (32384) :	C07
Saint-Léonard (32385) :	D06
Saint-Lizier-du-Planté (32386) :	D08, D09
Saint-Loube (32387) :	D08
Saint-Martin (32389) :	C08
Saint-Martin-d'Armagnac (32390) :	B07
Saint-Martin-de-Goyne (32391) :	C06
Saint-Martin-Gimois (32392) :	D08
Saint-Maur (32393) :	C08
Saint-Médard (32394) :	C08
Saint-Mézard (32396) :	C05, C06
Saint-Michel (32397) :	C08
Saint-Mont (32398) :	A07, B07
Saint-Orens (32399) :	D07
Saint-Orens-Pouy-Petit (32400) :	C06
Saint-Ost (32401) :	C08, C09
Saint-Paul-de-Baïse (32402) :	C07
Saint-Pierre-d'Aubézies (32403) :	B07
Saint-Puy (32404) :	C06
Saint-Sauvy (32406) :	D07
Saint-Soulan (32407) :	D08
Salles-d'Armagnac (32408) :	B06
Samaran (32409) :	C08, C09
Samatan (32410) :	D08
Sansan (32411) :	C08
Saramon (32412) :	D08
Sarcos (32413) :	C09
Sarragachies (32414) :	B07
Sarraguzan (32415) :	C08, C09
Sarrant (32416) :	D07
Sauveterre (32418) :	D08
Sauviac (32419) :	C08
Sauvimont (32420) :	D08
Savignac-Mona (32421) :	D08
Scieurac-et-Flourès (32422) :	B08
Séailles (32423) :	B07
Ségos (32424) :	A07
Ségoufielle (32425) :	D07, E07
Seissan (32426) :	C08
Sembouès (32427) :	B08
Sémézies-Cachan (32428) :	D08
Sempesserre (32429) :	C05, C06
Sère (32430) :	C08
Sérempuy (32431) :	D07
Seysses-Savès (32432) :	D08
Simorre (32433) :	C08, D08
Sion (32434) :	B07
Sirac (32435) :	D07
Solomiac (32436) :	D06, D07
Sorbets (32437) :	B07
Tachaires (32438) :	C08
Tarsac (32439) :	A07, B07
Tasque (32440) :	B07
Taybosq (32441) :	D07

Termes-d'Armagnac (32443) :	B07
Terraube (32442) :	C06
Thoux (32444) :	D07
Tieste-Uragnoux (32445) :	B08
Tillac (32446) :	B08
Tirent-Pontéjac (32447) :	D08
Touget (32448) :	D07
Toujouse (32449) :	A06
Tourdun (32450) :	B08
Tournan (32451) :	D08
Tournecoupe (32452) :	D06
Tourrenquets (32453) :	C07, D07
Traversères (32454) :	C08
Troncens (32455) :	B08
Tudelle (32456) :	B07, C07
Urdens (32457) :	C06, D06
Urgosse (32458) :	B07
Valence-sur-Baise (32459) :	C06
Vergoignan (32460) :	A07
Verlus (32461) :	A07
Vic-Fezensac (32462) :	B06, B07, C06, C07
Viella (32463) :	A07, A08, B07, B08
Villecomtal-sur-Arros (32464) :	B08, B09
Villefranche (32465) :	C08, D08
Viozan (32466) :	C08, C09

Lot

Commune	Planche(s)
Albas (46001) :	E03, E04
Albiac (46002) :	F02
Alvignac (46003) :	F02
Anglars (46004) :	F02
Anglars-Juillac (46005) :	E03
Anglars-Nozac (46006) :	E02
Arcambal (46007) :	E03, E04, F03, F04
Assier (46009) :	F02, F03
Aujols (46010) :	E04, F04
Autoire (46011) :	F02
Aynac (46012) :	F02
Bach (46013) :	F04
Bagat-en-Quercy (46014) :	E04
Bagnac-sur-Célé (46015) :	G02, G03
Baladou (46016) :	F01
Bannes (46017) :	F02, G02
Beaumat (46019) :	E02, E03, F03
Beauregard (46020) :	F04
Bédouer (46021) :	F03, G03
Bélaise (46022) :	E03, E04
Belfort-du-Quercy (46023) :	E04, E05, F04, F05
Belmont-Bretenoux (46024) :	F01, F02
Belmontet (46025) :	E04
Belmont-Sainte-Foi (46026) :	F04
Berganté (46027) :	F04
Bessonies (46338) :	G02
Bétaille (46028) :	F01
Biars-sur-Cère (46029) :	F01
Bio (46030) :	F02
Blars (46031) :	F03
Boissières (46032) :	E03
Boussac (46035) :	F03, G03
Bouziès (46037) :	F03
Brenques (46039) :	F03
Bretenoux (46038) :	F01
Cabrerets (46040) :	F03
Cadriou (46041) :	F03
Cahors (46042) :	E03, E04
Cahus (46043) :	F01, G01
Caillac (46044) :	E03
Cajarc (46045) :	F03, F04
Calamane (46046) :	E03
Calès (46047) :	E02, F02
Calviac (46048) :	G01, G02
Calvignac (46049) :	F03, F04
Cambayrac (46050) :	E04
Cambes (46051) :	F03, G03
Camboulit (46052) :	F03, G03
Camburat (46053) :	G03
Caniac-du-Causse (46054) :	F03
Capdenac (46055) :	G03
Carayac (46056) :	F03, G03

Cardaillac (46057) :	G02, G03
Carennac (46058) :	F01, F02
Carlucet (46059) :	F02
Carnac-Rouffiac (46060) :	E04
Cassagnes (46061) :	E03
Castelfranc (46062) :	E03
Castelnau-Montratier (46063) :	E04, E05
Catus (46064) :	E03
Cavagnac (46065) :	F01
Cazals (46066) :	E03
Cazillac (46067) :	F01
Cénevières (46068) :	F03, F04
Cézac (46069) :	E04
Cieurac (46070) :	E04, F04
Comiac (46071) :	G01
Concorès (46072) :	E02, E03
Concots (46073) :	F04
Condat (46074) :	F01
Corn (46075) :	F03
Cornac (46076) :	F01, G01, G02
Cours (46077) :	E03, F03
Couzou (46078) :	F02
Cras (46079) :	F03
Crayssac (46080) :	E03
Crécols (46081) :	F04
Cremps (46082) :	F04
Cressensac (46083) :	E01, F01
Creysse (46084) :	F01, F02
Cuzac (46085) :	G03
Cuzance (46086) :	E01, F01
Dégagnac (46087) :	E02, E03
Douelle (46088) :	E03, E04
Duravel (46089) :	D03, E03
Durbans (46090) :	F02, F03
Escamps (46091) :	F04
Esclauzels (46092) :	F03, F04
Espagnac-Sainte-Eulalie (46093) :	F03
Espédaillac (46094) :	F03
Espère (46095) :	E03
Espeyroux (46096) :	F02, G02
Estal (46097) :	F01, G01
Fajoles (46098) :	E02
Farques (46099) :	E04
Faycelles (46100) :	G03
Felzins (46101) :	G03
Figeac (46102) :	G03
Flaunac (46103) :	E04, E05
Flaujac-Gare (46104) :	F02
Flaujac-Poujols (46105) :	E04, F04
Floirac (46106) :	F01, F02
Floressas (46107) :	D03, D04, E03, E04
Fons (46108) :	F02, F03, G02, G03
Fontanes (46109) :	E04
Fontanes-du-Causse (46110) :	F02, F03
Fourmagnac (46111) :	G02, G03

Francoùls (46112) :	E03
Frayssinet (46113) :	E02, E03
Frayssinet-le-Gélat (46114) :	E03
Frayssinhes (46115) :	F02, G01, G02
Frontenac (46116) :	G03
Gagnac-sur-Cère (46117) :	F01
Gignac (46118) :	E01, F01
Gigouzac (46119) :	E03
Gindou (46120) :	E03
Ginouillac (46121) :	E02, F02
Gintrac (46122) :	F01, F02
Girac (46123) :	F01
Glanes (46124) :	F01
Gorses (46125) :	G02
Goujounac (46126) :	E03
Gourdon (46127) :	E02
Gramat (46128) :	F02
Gréalou (46129) :	F03
Grézels (46130) :	E03, E04
Grèzes (46131) :	F03
Issendolus (46132) :	F02
Issepts (46133) :	F02, F03, G02, G03
Labastide-du-Haut-Mont (46135) :	G02
Labastide-du-Vert (46136) :	E03
Labastide-Marnhac (46137) :	E04
Labastide-Murat (46138) :	F02, F03
Labathude (46139) :	G02
Laburgade (46140) :	E04, F04
Lacam-d'Ourcet (46141) :	G02
Lacapelle-Cabanac (46142) :	D03
Lacapelle-Marival (46143) :	F02, G02
Lacave (46144) :	F02
Lachapelle-Auzac (46145) :	E01, F01
Ladirat (46146) :	G02
Lagardelle (46147) :	E03
Laibenque (46148) :	E04, F04
Lamagdelaine (46149) :	E03, E04, F03
Lamativie (46150) :	G01
Lamothe-Cassel (46151) :	E03, F03
Lamothe-Fénelon (46152) :	E02
Lanzac (46153) :	E01, E02
Laramière (46154) :	F04
Larnagol (46155) :	F03, F04
Laroque-des-Arcs (46156) :	E03
Larroque-Toirac (46157) :	F03, G03
Lascabanes (46158) :	E04
Latouille-Lentillac (46159) :	G02
Latronquière (46160) :	G02
Laresses (46161) :	G02
Lauzès (46162) :	F03
Laval-de-Cère (46163) :	F01, G01
Lavercantière (46164) :	E03
Lavergne (46165) :	F02
Le Bastit (46018) :	F02
Le Boulvé (46033) :	E04

Le Bourg (46034) :	F02, G02
Le Bouyssou (46036) :	F02, G02
Le Montat (46197) :	E04
Le Roc (46239) :	E02
Le Vigan (46334) :	E02
Lebreil (46166) :	E04
Lentillac-du-Causse (46167) :	F03
Lentillac-Saint-Blaise (46168) :	G03
Léobard (46169) :	E02
Les Arques (46008) :	E03
Les Junies (46134) :	E03
Les Quatre-Routes-du-Lot (46232) :	F01
Leyme (46170) :	F02
Lherm (46171) :	E03
Lhospitalet (46172) :	E04
Limogne-en-Quercy (46173) :	F04
Linac (46174) :	G02, G03
Lissac-et-Mouret (46175) :	G03
Livernon (46176) :	F02, F03
Loubressac (46177) :	F01, F02
Loupiac (46178) :	E02
Lugagnac (46179) :	F04
Lunan (46180) :	G03
Lunegarde (46181) :	F02, F03
Luzech (46182) :	E03, E04
Marcihac-sur-Célé (46183) :	F03
Marminiac (46184) :	E02, E03
Martel (46185) :	F01
Masclat (46186) :	E02
Mauroux (46187) :	D03, D04
Maxou (46188) :	E03
Mayrac (46337) :	F01
Mayrinhac-Lentour (46189) :	F02
Mechmont (46190) :	E03
Mercuès (46191) :	E03
Meyronne (46192) :	F01, F02
Miers (46193) :	F01, F02
Milhac (46194) :	E02
Molières (46195) :	F02, G02
Montamel (46196) :	E03
Montbrun (46198) :	F03
Montcabrier (46199) :	D03, E03
Montcléra (46200) :	E03
Montcuq (46201) :	E04
Montdoumerc (46202) :	E04, F04
Montet-et-Boujal (46203) :	G02
Montfaucon (46204) :	E02, F02, F03
Montgesty (46205) :	E03
Montlaurun (46206) :	E04
Montredon (46207) :	G03
Montvalent (46208) :	F01, F02
Nadailac-de-Rouge (46209) :	E02
Nadillac (46210) :	E03, F03
Nuzéjols (46211) :	E03
Orniac (46212) :	F03

Padirac (46213) :	F02
Parnac (46214) :	E03
Payrac (46215) :	E02
Payrignac (46216) :	E02
Pern (46217) :	E04
Pescadoires (46218) :	E03
Peyrilles (46219) :	E03
Pinsac (46220) :	E01, E02, F01, F02
Planioles (46221) :	G03
Pomarède (46222) :	E03
Pontcirq (46223) :	E03
Pradines (46224) :	E03, E04
Prayssac (46225) :	E03
Predeignes (46226) :	G02, G03
Promilhanes (46227) :	F04
Prudhomat (46228) :	F01, F02
Puybrun (46229) :	F01
Puyjourdes (46230) :	F04
Puy-l'Évêque (46231) :	E03
Quissac (46233) :	F03
Rampoux (46234) :	E03
Reilhac (46235) :	F02
Reilhaguet (46236) :	E02, F02
Reyrevignes (46237) :	F03, G03
Rignac (46238) :	F02
Rocamadour (46240) :	F02
Rouffilhac (46241) :	E02
Rudelle (46242) :	F02
Rueyres (46243) :	F02
Sabadel-Latronquière (46244) :	G02
Sabadel-Lauzès (46245) :	F03
Saignes (46246) :	F02
Saillac (46247) :	F04
Saint-Bressou (46249) :	G02, G03
Saint-Caprais (46250) :	E03
Saint-Céré (46251) :	F02, G02
Saint-Cernin (46252) :	F03
Saint-Chamarand (46253) :	E02, E03
Saint-Chels (46254) :	F03
Saint-Cirgues (46255) :	G02
Saint-Cirq-Lapopie (46256) :	F03, F04
Saint-Cirq-Madelon (46257) :	E02
Saint-Cirq-Souillaguet (46258) :	E02
Saint-Clair (46259) :	E02
Saint-Cyprien (46262) :	E04
Saint-Daunès (46263) :	E04
Saint-Denis-Catus (46264) :	E03
Saint-Denis-lès-Martel (46265) :	F01
Sainte-Alauzie (46248) :	E04
Sainte-Colombe (46260) :	G02
Sainte-Croix (46261) :	E04
Saint-Félix (46266) :	G03
Saint-Germain-du-Bel-Air (46267) :	E02, E03
Saint-Géry (46268) :	F03
Saint-Hilaire (46269) :	G02

Saint-Jean-de-Laur (46270) :	F03, F04
Saint-Jean-Lagreste (46339) :	F02
Saint-Jean-Lespinasse (46271) :	F01, F02
Saint-Jean-Mirabel (46272) :	G03
Saint-Laurent-les-Tours (46273) :	F01, F02, G01, G02
Saint-Laurent-Lolmie (46274) :	E04
Saint-Martin-de-Vers (46275) :	F03
Saint-Martin-Labouval (46276) :	F03, F04
Saint-Martin-le-Redon (46277) :	D03
Saint-Matré (46278) :	D04, E04
Saint-Maurice-en-Quercy (46279) :	F02, G02
Saint-Médard (46280) :	E03
Saint-Médard-de-Presque (46281) :	F02
Saint-Médard-Nicourby (46282) :	G02
Saint-Michel-de-Bannières (46283) :	F01
Saint-Michel-Loubéjou (46284) :	F01, F02
Saint-Pantaléon (46285) :	E04
Saint-Paul-de-Loubressac (46287) :	E04, E05
Saint-Paul-de-Vern (46286) :	F02, G02
Saint-Perdoux (46288) :	G02, G03
Saint-Pierre-Lafeuille (46340) :	E03
Saint-Pierre-Toirac (46289) :	F03, G03
Saint-Projet (46290) :	E02, F02
Saint-Sauveur-la-Vallée (46291) :	F03
Saint-Simon (46292) :	F02
Saint-Sozy (46293) :	F01, F02
Saint-Sulpice (46294) :	F03
Saint-Vincent-du-Pendit (46295) :	F02, G02
Saint-Vincent-Rive-d'Olt (46296) :	E03, E04
Salviac (46297) :	E02, E03
Sarrazac (46298) :	F01
Sauliac-sur-Célé (46299) :	F03
Saux (46300) :	D04, E04
Sauzet (46301) :	E04
Sénaillac-Latronquière (46302) :	G02
Sénaillac-Lauzès (46303) :	F03
Séniergues (46304) :	F02
Sérignac (46305) :	D03, D04, E04
Sonac (46306) :	F02
Soturac (46307) :	D03
Soucirac (46308) :	E02, F02
Souillac (46309) :	E01, E02, F01
Soulomès (46310) :	F03
Sousceyrac (46311) :	G01, G02
Strenquels (46312) :	F01
Tauriac (46313) :	F01
Terrou (46314) :	G02
Teyssieu (46315) :	F01, G01
Thédirac (46316) :	E03
Thégra (46317) :	F02
Thémines (46318) :	F02
Théminettes (46319) :	F02
Tour-de-Faure (46320) :	F03, F04
Touzac (46321) :	D03
Trespoux-Rassiels (46322) :	E04

Ussel (46323) :	E03, F03
Uzech (46324) :	E03
Vaillac (46325) :	E02, E03, F02, F03
Valprionde (46326) :	D04, E04
Valroufié (46327) :	E03
Varaire (46328) :	F04
Vaylats (46329) :	F04
Vayrac (46330) :	F01
Vers (46331) :	E03, F03
Viazac (46332) :	G02, G03
Vidaillac (46333) :	F04
Villesèque (46335) :	E04
Vire-sur-Lot (46336) :	D03, E03

Hautes-Pyrénées

Commune	Planche(s)
Adast (65001) :	B10
Adé (65002) :	B09, B10
Adervielle-Pouchergues (65003) :	C11
Agos-Vidalos (65004) :	A10, B10
Allier (65005) :	B09
Ancizan (65006) :	B11, C11
Andrest (65007) :	B09
Anères (65009) :	C10
Angos (65010) :	B09
Anla (65012) :	C10
Ansost (65013) :	B08
Antichan (65014) :	C10
Antin (65015) :	B09, C09
Antist (65016) :	B10
Aragnouet (65017) :	B11, B12
Arbéost (65018) :	A10, A11
Arcizac-Adour (65019) :	B10
Arcizac-ez-Angles (65020) :	B10
Arcizans-Avant (65021) :	A10, A11
Arcizans-Dessus (65022) :	A10
Ardengost (65023) :	C11
Argelès-Bagnères (65024) :	B10
Argelès-Gazost (65025) :	A10, B10
Aries-Espéran (65026) :	C09
Armenteule (65027) :	C11
Arné (65028) :	C09, C10
Arras-en-Lavedan (65029) :	A10, A11
Arrayou-Lahitte (65247) :	B10
Arreau (65031) :	B11, C11
Arrens-Marsous (65032) :	A10, A11
Arrodets (65034) :	B10
Arrodets-ez-Angles (65033) :	B10
Artagnan (65035) :	B08
Artalens-Souin (65036) :	B10
Artiguemy (65037) :	B10
Artiques (65038) :	B10
Aspin-Aure (65039) :	B11, C11
Aspin-en-Lavedan (65040) :	B10
Asque (65041) :	B10
Asté (65042) :	B10
Astugue (65043) :	B10
Aubarède (65044) :	B09
Aucun (65045) :	A10
Aulon (65046) :	B11
Aureilhan (65047) :	B09
Aurensan (65048) :	B09
Auriébat (65049) :	B08
Avajan (65050) :	C11
Aventignan (65051) :	C10
Averan (65052) :	B10
Aveux (65053) :	C10
Avezac-Prat-Lahitte (65054) :	B10, C10
Ayros-Arbouix (65055) :	B10

Ayzac-Ost (65056) :	A10, B10
Azereix (65057) :	B09
Azet (65058) :	B11, C11, C12
Bagnères-de-Bigorre (65059) :	B10, B11
Banios (65060) :	B10
Barbachen (65061) :	B08
Barbazan-Debat (65062) :	B09
Barbazan-Dessus (65063) :	B09, B10
Barèges (65481) :	B11
Bareilles (65064) :	C11
Barlest (65065) :	A10, B10
Barrancoueu (65066) :	B11, C11
Barry (65067) :	B10
Barthe (65068) :	C09
Bartrès (65070) :	B10
Batsère (65071) :	B10
Bazet (65072) :	B09
Bazillac (65073) :	B09
Bazordan (65074) :	C09
Bazus-Aure (65075) :	B11, C11
Bazus-Neste (65076) :	C10
Beaucens (65077) :	B10, B11
Beaudéan (65078) :	B10, B11
Bégole (65079) :	B10, C09, C10
Bénac (65080) :	B09, B10
Benqué (65081) :	B10
Berbérust-Lias (65082) :	B10
Bernac-Debat (65083) :	B09, B10
Bernac-Dessus (65084) :	B10
Bernadets-Debat (65085) :	B09, C09
Bernadets-Dessus (65086) :	B09, C09
Bertren (65087) :	C10
Betbèze (65088) :	C09
Betpouey (65089) :	B11
Betpouy (65090) :	C09
Bettes (65091) :	B10
Beyrède-Jumet (65092) :	B10, B11, C10, C11
Bize (65093) :	C10
Bizous (65094) :	C10
Bonnefont (65095) :	C09
Bonnemazon (65096) :	B10
Bonrepos (65097) :	C09, C10
Boô-Silhen (65098) :	B10
Bordères-Louron (65099) :	C11
Bordères-sur-l'Échez (65100) :	B09
Bordes (65101) :	B09
Bouilh-Devant (65102) :	B09
Bouilh-Péreuilh (65103) :	B09
Boulin (65104) :	B09
Bourg-de-Bigorre (65105) :	B10
Bourisp (65106) :	C11
Bourréac (65107) :	B10
Bours (65108) :	B09
Bramevaque (65109) :	C10
Bugard (65110) :	B09, C09

Bulan (65111) :	B10
Bun (65112) :	A10
Burg (65113) :	B09, B10, C09, C10
Buzon (65114) :	B08
Cabanac (65115) :	B09
Cadéac (65116) :	B11, C11
Cadeilhan-Trachère (65117) :	B11
Caharet (65118) :	B10, C10
Caixon (65119) :	B08
Calavanté (65120) :	B09
Camalès (65121) :	B09
Camous (65122) :	C11
Campan (65123) :	B10, B11
Campan (65124) :	C11
Campistrous (65125) :	C09, C10
Campuzan (65126) :	C09
Cantaous (65482) :	C10
Capvern (65127) :	B10, C10
Casteljac (65128) :	C09, C10
Castelnau-Magnoac (65129) :	C09
Castelnau-Rivière-Basse (65130) :	B07, B08
Castelvieilh (65131) :	B09
Castéra-Lanusse (65132) :	B09, B10
Castéra-Lou (65133) :	B09
Casterets (65134) :	C09
Castillon (65135) :	B10
Caubous (65136) :	C09
Caussade-Rivière (65137) :	B08
Cauterets (65138) :	A10, A11, B11
Cazarilh (65139) :	C11
Cazaux-Debat (65140) :	C11
Cazaux-Fréchet-Anéran-Camors (65141) :	C11
Chelle-Debat (65142) :	B09
Chelle-Spou (65143) :	B10
Cheust (65144) :	B10
Chèze (65145) :	B11
Chis (65146) :	B09
Cieutat (65147) :	B10
Cizos (65148) :	C09
Clarcac (65149) :	B09
Clarens (65150) :	C09, C10
Collongues (65151) :	B09
Coussan (65153) :	B09
Créchets (65154) :	C10
Devèze (65155) :	C09
Dours (65156) :	B09
Ens (65157) :	B11, C11
Esbareich (65158) :	C11
Escala (65159) :	C10
Escaunets (65160) :	B09
Escondeaux (65161) :	B09
Esconnets (65162) :	B10
Escots (65163) :	B10
Escoubès-Pouts (65164) :	B10
Esparrros (65165) :	B10, C10

Espèche (65166) :	B10
Espieilh (65167) :	B10
Esquièze-Sère (65168) :	B11
Estaing (65169) :	A10, A11
Estampures (65170) :	B08, B09
Estarvielle (65171) :	C11
Estensan (65172) :	C11
Esterre (65173) :	B11
Estirac (65174) :	B08
Ferrère (65175) :	C10, C11
Ferrières (65176) :	A10
Fontrailles (65177) :	C09
Fréchède (65178) :	B08, B09
Fréchet-Aure (65180) :	C11
Fréchou-Fréchet (65181) :	B09, B10
Gaillagos (65182) :	A10
Galan (65183) :	C09
Galez (65184) :	C09, C10
Gardères (65185) :	A09, B09
Gaudent (65186) :	C10
Gaussan (65187) :	C09
Gavarnie (65188) :	A11, A12, B11, B12
Gayan (65189) :	B09
Gazave (65190) :	C10
Gazost (65191) :	B10
Gèdre (65192) :	A11, B11, B12
Gembrie (65193) :	C10
Générest (65194) :	C10
Génos (65195) :	C11, C12
Gensac (65196) :	B08
Ger (65197) :	B10
Gerde (65198) :	B10
Germ (65199) :	C11, C12
Germis-sur-l'Oussouet (65200) :	B10
Geu (65201) :	B10
Gez (65202) :	A10
Gez-ez-Angles (65203) :	B10
Gonez (65204) :	B09
Gouaux (65205) :	C11
Goudon (65206) :	B09
Gourgue (65207) :	B10
Grailhen (65208) :	C11
Grézian (65209) :	C11
Grust (65210) :	A11, B11
Guchan (65211) :	B11, C11
Guchen (65212) :	B11, C11
Guizerix (65213) :	C09
Hachan (65214) :	C09
Hagedet (65215) :	B08
Hauban (65216) :	B10
Hautaget (65217) :	C10
Hèches (65218) :	B10, C10
Hères (65219) :	B08
Hibarette (65220) :	B09, B10

Hiis (65221) :	B10
Hitte (65222) :	B10
Horques (65223) :	B09
Houeydets (65224) :	C10
Hourc (65225) :	B09
Ibos (65226) :	B09
Ilhet (65228) :	C10, C11
Ilheu (65229) :	C10
Izaourt (65230) :	C10
Izaux (65231) :	C10
Jacque (65232) :	B09
Jarret (65233) :	B10
Jézeau (65234) :	C11
Juillan (65235) :	B09
Julos (65236) :	B10
Juncalas (65237) :	B10
La Barthe-de-Neste (65069) :	C10
Labassère (65238) :	B10
Labastide (65239) :	C10
Labatut-Rivière (65240) :	B08
Laborde (65241) :	B10
Lacassagne (65242) :	B09
Lafitole (65243) :	B08
Lagarde (65244) :	B09
Lagrange (65245) :	C10
Lahitte-Toupière (65248) :	B08
Lalanne (65249) :	C09
Lalanne-Trie (65250) :	C09
Laloubère (65251) :	B09
Lamarque-Pontacq (65252) :	A09, A10, B09, B10
Lamarque-Rustaing (65253) :	B09, C09
Laméac (65254) :	B09
Lançon (65255) :	C11
Lanospède (65256) :	B09, B10
Lanne (65257) :	B09, B10
Lannemezan (65258) :	C10
Lansac (65259) :	B09
Lapeyre (65260) :	C09
Laran (65261) :	C09
Larreule (65262) :	B08
Larroque (65263) :	C09
Lascazères (65264) :	B08
Laslades (65265) :	B09
Lassales (65266) :	C09
Lau-Balagnas (65267) :	A10, B10
Layrisse (65268) :	B10
Les Angles (65011) :	B10
Lescurry (65269) :	B09
Lespouey (65270) :	B09
Lézignan (65271) :	B10
Lhez (65272) :	B09
Liac (65273) :	B08
Libaros (65274) :	C09
Lies (65275) :	B10
Lizos (65276) :	B09

Lombrès (65277) :	C10
Lomné (65278) :	B10
Lortet (65279) :	C10
Loubajac (65280) :	A10, B10
Loucrup (65281) :	B10
Loudenvielle (65282) :	C11, C12
Loudervielle (65283) :	C11
Louey (65284) :	B09
Louit (65285) :	B09
Lourdes (65286) :	A10, B10
Loures-Barousse (65287) :	C10
Lubret-Saint-Luc (65288) :	B09, C09
Luby-Betmont (65289) :	B09, C09
Luc (65290) :	B10
Lugagnan (65291) :	B10
Luquet (65292) :	A09, B09
Lustar (65293) :	C09
Lutilhous (65294) :	B10, C10
Luz-Saint-Sauveur (65295) :	B11
Madiran (65296) :	B08
Mansan (65297) :	B09
Marquerie (65298) :	B09
Marsac (65299) :	B09
Marsas (65300) :	B10
Marseillan (65301) :	B09
Mascaras (65303) :	B09
Maubourguet (65304) :	B08
Mauléon-Barousse (65305) :	C10, C11
Mauvezin (65306) :	B10
Mazères-de-Neste (65307) :	C10
Mazerolles (65308) :	B09
Mazouau (65309) :	C10
Mérilheu (65310) :	B10
Mingot (65311) :	B08, B09
Molère (65312) :	B10
Momères (65313) :	B09, B10
Monfaucon (65314) :	B08
Monléon-Magnoac (65315) :	C09
Monlong (65316) :	C09
Mont (65317) :	C11
Montastruc (65318) :	B09, C09
Montégut (65319) :	C10
Montgaillard (65320) :	B10
Montignac (65321) :	B09
Montoussé (65322) :	C10
Montsérié (65323) :	C10
Moulédous (65324) :	B09
Moumoulous (65325) :	B09
Mun (65326) :	B09
Nestier (65327) :	C10
Neuilh (65328) :	B10
Nistos (65329) :	C10, C11
Nouilhan (65330) :	B08
Odos (65331) :	B09
Oléac-Debat (65332) :	B09

Oléac-Dessus (65333) :	B09, B10
Omex (65334) :	A10, B10
Ordizan (65335) :	B10
Organ (65336) :	C09
Orieux (65337) :	B09, C09
Orignac (65338) :	B10
Orincles (65339) :	B10
Orleix (65340) :	B09
Oroix (65341) :	B09
Osmets (65342) :	B09
Ossen (65343) :	A10, B10
Ossun (65344) :	B09, B10
Ossun-ez-Angles (65345) :	B10
Oueilloux (65346) :	B09, B10
Ourde (65347) :	C10, C11
Ourdis-Cotdoussan (65348) :	B10
Ourdon (65349) :	B10
Oursbelille (65350) :	B09
Ousté (65351) :	B10
Ouzous (65352) :	A10, B10
Ozon (65353) :	B09, B10
Pailhac (65354) :	C11
Paréac (65355) :	B10
Péré (65356) :	B10
Peyraube (65357) :	B09
Peyret-Saint-André (65358) :	C09
Peyriguère (65359) :	B09
Peyrouse (65360) :	A10
Peyrun (65361) :	B09
Pierrefitte-Nestalas (65362) :	B10, B11
Pinas (65363) :	C10
Pintac (65364) :	B09
Poueyferré (65366) :	A10, B10
Poumarous (65367) :	B09, B10
Pouy (65368) :	C09
Pouyastruc (65369) :	B09
Pouzac (65370) :	B10
Préchac (65371) :	B10
Pujo (65372) :	B09
Puntous (65373) :	C09
Puydarrieux (65374) :	C09
Rabastens-de-Bigorre (65375) :	B08, B09
Recurt (65376) :	C09, C10
Réjaumont (65377) :	C09, C10
Ricaud (65378) :	B10
Ris (65379) :	C11
Sabalos (65380) :	B09
Sabarros (65381) :	C09
Sacoué (65382) :	C10, C11
Sadournin (65383) :	C09
Sailhan (65384) :	B11, C11
Saint-Arroman (65385) :	C10
Saint-Créac (65386) :	B10
Sainte-Marie (65391) :	C10, C11
Saint-Lanne (65387) :	B07, B08

Saint-Lary-Soulan (65388) :	B11, B12, C11, C12
Saint-Laurent-de-Neste (65389) :	C10
Saint-Lézer (65390) :	B08, B09
Saint-Martin (65392) :	B09, B10
Saint-Pastous (65393) :	B10
Saint-Paul (65394) :	C10
Saint-Pé-de-Bigorre (65395) :	A10
Saint-Savin (65396) :	A10, B10
Saint-Sever-de-Rustan (65397) :	B09
Saléchan (65398) :	C11
Saligos (65399) :	B11
Salles (65400) :	A10
Salles-Adour (65401) :	B09
Samuran (65402) :	C10
Sanous (65403) :	B08, B09
Sariac-Magnoac (65404) :	C09
Sarlabous (65405) :	B10
Sarniquet (65406) :	B09
Sarp (65407) :	C10
Sarrancolin (65408) :	C10, C11
Sarriac-Bigorre (65409) :	B08, B09
Sarrouilles (65410) :	B09
Sassis (65411) :	B11
Sauveterre (65412) :	B08
Sazos (65413) :	B11
Ségales (65414) :	B08
Ségus (65415) :	A10, B10
Seich (65416) :	C10
Séméac (65417) :	B09
Sénac (65418) :	B09
Sentous (65419) :	C09
Sère-en-Lavedan (65420) :	A10
Sère-Lanso (65421) :	B10
Sère-Rustaing (65423) :	B09
Séron (65422) :	A09, B09
Sers (65424) :	B11
Siarrouy (65425) :	B09
Sinzos (65426) :	B09
Siradan (65427) :	C10, C11
Sireix (65428) :	A10
Sombrun (65429) :	B08
Soréac (65430) :	B09
Sost (65431) :	C11
Soublecause (65432) :	B08
Soues (65433) :	B09
Soulom (65435) :	A10, A11, B10, B11
Souyeaux (65436) :	B09
Tajan (65437) :	C09, C10
Talazac (65438) :	B09
Tarasteix (65439) :	B09
Tarbes (65440) :	B09
Thèbe (65441) :	C10, C11
Thermes-Magnoac (65442) :	C09
Thuy (65443) :	B09
Tibiran-Jaunac (65444) :	C10

Tilhouse (65445):	B10, C10
Tostat (65446):	B09
Tournay (65447):	B09, B10
Tournous-Darré (65448):	C09
Tournous-Devant (65449):	C09
Tramezaiques (65450):	B11, B12
Trébons (65451):	B10
Trie-sur-Baïse (65452):	C09
Troubat (65453):	C10, C11
Trouley-Labarthe (65454):	B09
Tuzaguet (65455):	C10
Uglas (65456):	C10
Ugnouas (65457):	B09
Uz (65458):	A10, A11, B10
Uzer (65459):	B10
Vic-en-Bigorre (65460):	B08, B09
Vidou (65461):	C09
Vidouze (65462):	B08
Viella (65463):	B11
Vielle-Adour (65464):	B10
Vielle-Aure (65465):	B11, C11
Vielle-Louron (65466):	C11
Vier-Bordes (65467):	B10
Vieuzos (65468):	C09
Viey (65469):	B11
Viger (65470):	B10
Vignec (65471):	B11
Villefranque (65472):	B08
Villelongue (65473):	B10, B11
Villembits (65474):	B09, C09
Villemur (65475):	C09
Villenave-près-Béarn (65476):	B08, B09
Villenave-près-Marsac (65477):	B09
Viscos (65478):	B11
Visker (65479):	B10
Vizos (65480):	B11

Tarn

Commune	Planche(s)
Aguts (81001):	F08, G08
Aiguefonde (81002):	G08
Alban (81003):	H06
Albi (81004):	G06
Albine (81005):	H08
Algans (81006):	F07, F08
Almayrac (81008):	G05
Alos (81007):	F06
Amarens (81009):	F05, F06
Ambialet (81010):	G06, H06
Ambres (81011):	F07
Andillac (81012):	F06
Andouque (81013):	G06
Anglès (81014):	H08
Appelle (81015):	F08, G08
Arfons (81016):	G08, G09
Arifat (81017):	G07, H07
Arthès (81018):	G06
Assac (81019):	H06
Aussac (81020):	G06
Aussillon (81021):	G08, H08
Bannières (81022):	F07, F08
Barre (81023):	H07, I07
Beauvais-sur-Tescou (81024):	F06
Belcastel (81025):	F07
Bellegarde (81026):	G06
Belleserre (81027):	G08
Berlats (81028):	H07
Bernac (81029):	G06
Bertre (81030):	F08, G08
Blan (81032):	G08
Blaye-les-Mines (81033):	G05, G06
Boissezon (81034):	G08, H08
Bournazel (81035):	F05, G05
Bout-du-Pont-de-Larn (81036):	H08
Brassac (81037):	H07, H08
Brens (81038):	F06, G06
Briatexte (81039):	F07
Brousse (81040):	G07
Broze (81041):	F06
Burlats (81042):	G07, G08, H07, H08
Busque (81043):	F07, G07
Cabanès (81044):	F07, G07
Cadalen (81046):	F07, G06, G07
Cadix (81047):	H06
Cagnac-les-Mines (81048):	G06
Cahuzac (81049):	G08
Cahuzac-sur-Vère (81051):	F06, G06
Cambon (81052):	G06
Cambon-lès-Lavaur (81050):	F08
Cambounès (81053):	H07, H08
Cambounet-sur-le-Sor (81054):	G08

Campagnac (81056):	F05, F06
Carbes (81058):	G07, G08
Carlus (81059):	G06
Carmaux (81060):	G05, G06
Castanet (81061):	G06
Castelnau-de-Brassac (81062):	H07, H08
Castelnau-de-Lévis (81063):	G06
Castelnau-de-Montmiral (81064):	F05, F06
Castres (81065):	G07, G08
Caulières (81066):	G08
Cestayrols (81067):	G06
Combefa (81068):	G05, G06
Cordes-sur-Ciel (81069):	F05, G05
Coufouleux (81070):	F07
Courris (81071):	H06
Crespin (81072):	G05, G06
Crespinet (81073):	G06
Cunac (81074):	G06
Cuq (81075):	G07
Cuq-Toulza (81076):	F08
Curvalle (81077):	H06
Damiatte (81078):	F07, G07
Dénat (81079):	G06, G07
Donnazac (81080):	F06, G06
Dourgne (81081):	G08
Durfort (81083):	G08
Escoussens (81084):	G08
Escroux (81085):	H07
Espérausses (81086):	H07
Fauch (81088):	G06, G07
Faussergues (81089):	H05, H06
Fayssac (81087):	G06
Fénols (81090):	G06
Ferrières (81091):	H07
Fiac (81092):	F07
Florentin (81093):	G06
Fraissines (81094):	H06
Frausseilles (81095):	F05, F06
Fréjairrolles (81097):	G06
Fréjeville (81098):	G07, G08
Gaillac (81099):	F06
Garrevaques (81100):	F08, G08
Garrigues (81102):	F07
Gijounet (81103):	H07
Giroussens (81104):	F07
Graulhet (81105):	F07, G07
Grazac (81106):	F06, F07
Guitalens-L'Albarède (81132):	G07, G08
Iltzac (81108):	F05, F06
Jonquières (81109):	G07
Jouqueviel (81110):	G05
La Sauzière-Saint-Jean (81279):	F06
Labarthe-Bleys (81111):	F05
Labastide-de-Lévis (81112):	G06
Labastide-Dénat (81113):	G06

Labastide-Gabousse (81114):	G05, G06
Labastide-Rouairoux (81115):	H08
Labastide-Saint-Georges (81116):	F07
Labessière-Candeil (81117):	G07
Laboulbène (81118):	G07
Labourarie (81119):	G07
Labruguière (81120):	G08
Lacabarède (81121):	H08
Lacapelle-Pinet (81122):	G05, H05
Lacapelle-Ségalar (81123):	G05
Lacaune (81124):	H07
Lacaze (81125):	H07
Lacougotte-Cadoul (81126):	F07
Lacroisille (81127):	F08
Lacrouzette (81128):	G07, H07
Lagardiolle (81129):	G08
Lagarrigue (81130):	G08
Lagrange (81131):	G06
Lamillarié (81133):	G06, G07
Lamontélarie (81134):	H07, H08
Laparroquial (81135):	G05
Larroque (81136):	F05, F06
Lasfaillades (81137):	H08
Lasgraisnes (81138):	G06, G07
Lautrec (81139):	G07
Lavaur (81140):	F07
Le Bez (81031):	H07, H08
Le Dourn (81082):	H06
Le Fraysse (81096):	G06, H06
Le Garric (81101):	G06
Le Margnès (81153):	H07
Le Masnau-Massuguiès (81158):	H06, H07
Le Rialet (81223):	H08
Le Riols (81224):	F05
Le Ségur (81280):	G05
Le Sequestre (81284):	G06
Le Travet (81301):	G07
Le Verdier (81313):	F06
Le Vintrou (81321):	H08
Lédas-et-Penthiès (81141):	G05, H05
Lempaut (81142):	G08
Les Cabannes (81045):	F05
Les Cammazes (81055):	G08, G09
Lescout (81143):	G08
Lescure-d'Albigeois (81144):	G06
Lisle-sur-Tarn (81145):	F06
Livers-Cazelles (81146):	G05, G06
Lomers (81147):	G06, G07
Loubers (81148):	F05, F06
Loupiac (81149):	F06, F07
Lugan (81150):	F07
Magrin (81151):	F07, F08
Mailhoc (81152):	G06
Marnaves (81154):	F05
Marsal (81155):	G06

Marssac-sur-Tarn (81156) :	G06
Marzens (81157) :	F07
Massac-Séran (81159) :	F07
Massaguel (81160) :	G08
Massals (81161) :	H06, H07
Maurens-Scopont (81162) :	F08
Mazamet (81163) :	G08, H08
Mézens (81164) :	F07
Milhars (81165) :	F05
Milhavet (81166) :	G05, G06
Miolles (81167) :	H06
Mirandol-Bourgnounac (81168) :	G05
Missècle (81169) :	G07
Monestiés (81170) :	G05, G06
Montans (81171) :	F06, F07
Montauriol (81172) :	G05
Montcabrier (81173) :	F07, F08
Montdragon (81174) :	G07
Montdurasse (81175) :	F06
Montels (81176) :	F06
Montfa (81177) :	G07
Montgaillard (81178) :	F06
Montgey (81179) :	F08, G08
Montirat (81180) :	G05
Montpinier (81181) :	G07
Montredon-Labessonnié (81182) :	G07, H07
Mont-Roc (81183) :	G07, H07
Montrosier (81184) :	F05
Montvalen (81185) :	F06
Moularès (81186) :	G05
Moulayrès (81187) :	G07
Moulin-Mage (81188) :	H07, I07
Mouzens (81189) :	F08
Mouzieys-Panens (81191) :	F05, G05
Mouzieys-Teulet (81190) :	G06
Murat-sur-Vèbre (81192) :	H07, I07
Nages (81193) :	H07, H08, I07
Navès (81195) :	G08
Noailhac (81196) :	G08, H08
Noailles (81197) :	G06
Orban (81198) :	G06, G07
Padiès (81199) :	G05, G06, H05, H06
Palleville (81200) :	G08
Pampelonne (81201) :	G05
Parisot (81202) :	F06, F07
Paulinet (81203) :	G06, H06, H07
Payrin-Augmontel (81204) :	G08
Péchaudier (81205) :	F08, G08
Penne (81206) :	F05, F06
Peyregoux (81207) :	G07
Peyrole (81208) :	F06, F07, G07
Pont-de-Larn (81209) :	G08, H08
Poudis (81210) :	G08
Poulan-Pouzols (81211) :	G06
Prades (81212) :	F07, F08, G07, G08

Pratviel (81213) :	F07
Puéchoursi (81214) :	F08
Puybegon (81215) :	F07
Puycalvel (81216) :	G07
Puycelci (81217) :	F06
Puygouzon (81218) :	G06
Puylaurens (81219) :	F08, G07, G08
Rabastens (81220) :	F06, F07
Rayssac (81221) :	H06, H07
Réalmont (81222) :	G07
Rivières (81225) :	F06, G06
Ronel (81226) :	G06, G07
Roquecourbe (81227) :	G07
Roquemaure (81228) :	F06, F07
Roquevidal (81229) :	F07, F08
Rosières (81230) :	G05, G06
Rouairoux (81231) :	H08
Rouffiac (81232) :	G06
Roumégoux (81233) :	G07
Roussayrolles (81234) :	F05
Saint-Affrique-les-Montagnes (81235) :	G08
Saint-Agnan (81236) :	F07
Saint-Amancet (81237) :	G08
Saint-Amans-Soult (81238) :	H08
Saint-Amans-Valtoret (81239) :	H08
Saint-André (81240) :	H06
Saint-Antonin-de-Lacalm (81241) :	G07
Saint-Avit (81242) :	G08
Saint-Beauzile (81243) :	F05, F06
Saint-Benoît-de-Carmaux (81244) :	G05, G06
Saint-Christophe (81245) :	G05
Saint-Cirq (81247) :	G06, H06
Sainte-Cécile-du-Cayrou (81246) :	F06
Sainte-Croix (81326) :	G06
Sainte-Gemme (81249) :	G05
Saint-Gauzens (81248) :	F07
Saint-Genest-de-Contest (81250) :	G07
Saint-Germain-des-Prés (81251) :	G08
Saint-Germier (81252) :	G07
Saint-Grégoire (81253) :	G06
Saint-Jean-de-Marcel (81254) :	G05, G06
Saint-Jean-de-Rives (81255) :	F07
Saint-Jean-de-Vals (81256) :	G07
Saint-Juéry (81257) :	G06
Saint-Julien-du-Puy (81258) :	G07
Saint-Julien-Gaulène (81259) :	G06
Saint-Lieux-Lafenasse (81260) :	G07
Saint-Lieux-lès-Lavaur (81261) :	F07
Saint-Marcel-Campes (81262) :	G05
Saint-Martin-Laguépie (81263) :	F05, G05
Saint-Michel-de-Vax (81265) :	F05
Saint-Michel-Labadié (81264) :	H06
Saint-Paul-Cap-de-Joux (81266) :	F07, G07, G08
Saint-Pierre-de-Trivisy (81267) :	H07
Saint-Salvi-de-Carcavès (81268) :	H07

Saint-Salvy-de-la-Balme (81269) :	G08, H07, H08
Saint-Sernin-lès-Lavaur (81270) :	G08
Saint-Sulpice (81271) :	F07
Saint-Urcisse (81272) :	F06
Saïx (81273) :	G08
Saliès (81274) :	G06
Salles (81275) :	G05
Salvagnac (81276) :	F06
Sausсенac (81277) :	G06
Sauveterre (81278) :	H08
Sémalens (81281) :	G08
Senaux (81282) :	H07
Senouillac (81283) :	F06, G06
Sérénac (81285) :	G06
Serviès (81286) :	G07
Sieurac (81287) :	G07
Sorèze (81288) :	G08, G09
Soual (81289) :	G08
Souel (81290) :	F05, F06, G05, G06
Taïx (81291) :	G06
Tanus (81292) :	G05
Tauriac (81293) :	F06
Técou (81294) :	F06, F07, G06, G07
Teillet (81295) :	G06, G07, H06, H07
Terre-Clapier (81296) :	G06, G07
Terssac (81297) :	G06
Teulat (81298) :	F07, F08
Teyssode (81299) :	F07, F08, G07
Tonnac (81300) :	F05
Tréban (81302) :	G05
Trébas (81303) :	H06
Trévien (81304) :	G05
Vabre (81305) :	H07
Valderiès (81306) :	G06
Valdurenque (81307) :	G08
Valence-d'Albigeois (81308) :	G06, H06
Vaour (81309) :	F05
Veilhes (81310) :	F07, F08
Vénès (81311) :	G07
Verdalle (81312) :	G08
Viane (81314) :	H07
Vielmur-sur-Agout (81315) :	G07, G08
Vieux (81316) :	F06
Villefranche-d'Albigeois (81317) :	G06
Villeneuve-lès-Lavaur (81318) :	F08
Villeneuve-sur-Vère (81319) :	G06
Vindrac-Alayrac (81320) :	F05
Virac (81322) :	G05, G06
Viterbe (81323) :	F07
Viviers-lès-Lavaur (81324) :	F07, F08
Viviers-lès-Montagnes (81325) :	G08

Commune	Planche(s)
Albefeulle-Lagarde (82001) :	E05, E06
Albias (82002) :	E05
Angeville (82003) :	D06
Asques (82004) :	D05, D06
Aucamville (82005) :	E07
Auterive (82006) :	D06
Auty (82007) :	E05
Auvillar (82008) :	D05
Balignac (82009) :	D06
Bardigues (82010) :	D05, D06
Barry-d'Islemade (82011) :	E05
Beaumont-de-Lomagne (82013) :	D06
Beaupuy (82014) :	D06, D07, E06, E07
Belbèze (82015) :	D06
Belvèze (82016) :	D04, E04
Bessens (82017) :	E06
Bioule (82018) :	E05, F05
Boudou (82019) :	D05
Bouillac (82020) :	D06, D07, E06
Bouloc (82021) :	D04, E04
Bourg-de-Visa (82022) :	D04, D05
Bourret (82023) :	E06
Brassac (82024) :	D04, D05
Bressols (82025) :	E06
Bruniquel (82026) :	F05, F06
Campsas (82027) :	E06
Canals (82028) :	E06
Castanet (82029) :	F04, F05, G04, G05
Castelferrus (82030) :	D06, E06
Castelmayran (82031) :	D05, D06
Castelsagrat (82032) :	D05
Castelsarrasin (82033) :	D05, D06, E05, E06
Castéra-Bouzet (82034) :	D05, D06
Caumont (82035) :	D05, D06
Caussade (82037) :	E05, F05
Caylus (82038) :	F04, F05
Cayrac (82039) :	E05
Cayriech (82040) :	F05
Cazals (82041) :	F05
Cazes-Mondenard (82042) :	E04, E05
Comberouger (82043) :	D06, E06
Corbarieu (82044) :	E06
Cordes-Tolosannes (82045) :	D06, E06
Coutures (82046) :	D06
Cumont (82047) :	D06
Dieupentale (82048) :	E06
Donzac (82049) :	D05
Dunes (82050) :	D05
Durfort-Lacapelette (82051) :	D05, E05
Escatalens (82052) :	E06
Escazeaux (82053) :	D06, D07
Espalais (82054) :	D05

Esparsac (82055):	D06
Espinas (82056):	F05
Fabas (82057):	E06
Fajolles (82058):	D06
Faudoas (82059):	D06, D07
Fauroux (82060):	D04, D05
Féneyrols (82061):	F05
Finhan (82062):	E06
Garganvillar (82063):	D06, E06
Gariès (82064):	D06, D07
Gasques (82065):	D05
Génébrières (82066):	E06
Gensac (82067):	D06
Gimat (82068):	D06
Ginals (82069):	F05
Glatens (82070):	D06
Goas (82071):	D06, D07
Golfech (82072):	D05
Goudourville (82073):	D05
Gramont (82074):	D06
Grisolles (82075):	E06, E07
La Salvétat-Belmontet (82176):	E06, F06
La Ville-Dieu-du-Temple (82096):	E05, E06
Labarthe (82077):	E05
Labastide-de-Penne (82078):	F04
Labastide-du-Temple (82080):	E05
Labastide-Saint-Pierre (82079):	E06
Labourgade (82081):	D06, E06
Lacapelle-Livron (82082):	F04
Lachapelle (82083):	D06
Lacour (82084):	D04
Lacourt-Saint-Pierre (82085):	E06
Lafitte (82086):	D06, E06
Lafrançaise (82087):	E05
Laquépie (82088):	F05, G05
Lamagistère (82089):	D05
Lamothe-Capdeville (82090):	E05
Lamothe-Cumont (82091):	D06
Lapenche (82092):	F05
Larrazet (82093):	D06, E06
Lauzerte (82094):	D04, E04, E05
Lavaurette (82095):	F05
Lavit (82097):	D06
Le Causé (82036):	D06, D07
Le Pin (82139):	D05, D06
Léojac (82098):	E06
Les Barthes (82012):	E05
L'Honor-de-Cos (82076):	E05
Lizac (82099):	E05
Loze (82100):	F04
Malause (82101):	D05
Mansonville (82102):	D05, D06
Marignac (82103):	D06
Marsac (82104):	D06
Mas-Grenier (82105):	E06

Maubec (82106):	D06, D07
Maumusson (82107):	D06
Meauzac (82108):	E05
Merles (82109):	D05
Mirabel (82110):	E05
Miramont-de-Quercy (82111):	D04, D05
Moissac (82112):	D05, E05
Molières (82113):	E05
Monbéqui (82114):	E06
Monclar-de-Quercy (82115):	E06, F06
Montagudet (82116):	D04, D05, E04, E05
Montaigu-de-Quercy (82117):	D04, E04
Montaïn (82118):	D06, E06
Montalzat (82119):	E05, F05
Montastruc (82120):	E05
Montauban (82121):	E05, E06
Montbarla (82122):	D05
Montbartier (82123):	E06
Montbeton (82124):	E05, E06
Montech (82125):	E06
Monteils (82126):	F05
Montesquieu (82127):	D05, E05
Montfermier (82128):	E05
Montgaillard (82129):	D06
Montjoi (82130):	D05
Montpezat-de-Quercy (82131):	E04, E05, F04, F05
Montricoux (82132):	F05
Mouillac (82133):	F04
Nègrelpelisse (82134):	E05, E06, F05, F06
Nohic (82135):	E06
Orgueil (82136):	E06
Parisot (82137):	F04, F05
Perville (82138):	D05
Piquecos (82140):	E05
Pommevic (82141):	D05
Pompignan (82142):	E06, E07
Poupas (82143):	D06
Puycornet (82144):	E05
Puygaillard-de-Lomagne (82146):	D06
Puygaillard-de-Quercy (82145):	F05, F06
Puylagarde (82147):	F04
Puylaroque (82148):	F04, F05
Réalville (82149):	E05, F05
Reyniès (82150):	E06
Roquecor (82151):	D04
Saint-Aignan (82152):	D05, D06
Saint-Amans-de-Pellagal (82154):	D05, E05
Saint-Amans-du-Pech (82153):	D04
Saint-Antonin-Noble-Val (82155):	F05
Saint-Arroumex (82156):	D06
Saint-Beauzeil (82157):	D04
Saint-Cirice (82158):	D05
Saint-Cirq (82159):	F05
Saint-Clair (82160):	D05
Sainte-Juliette (82164):	E04

Saint-Etienne-de-Tulmont (82161):	E05, E06
Saint-Georges (82162):	F05
Saint-Jean-du-Bouzet (82163):	D06
Saint-Loup (82165):	D05
Saint-Michel (82166):	D05, D06
Saint-Nauphary (82167):	E06
Saint-Nazaire-de-Valentane (82168):	D05
Saint-Nicolas-de-la-Grave (82169):	D05
Saint-Paul-d'Espis (82170):	D05
Saint-Porquier (82171):	E06
Saint-Projet (82172):	F04
Saint-Sardos (82173):	D06, E06
Saint-Vincent (82174):	E05
Saint-Vincent-Lespinasse (82175):	D05
Sauveterre (82177):	E04, E05
Savenès (82178):	E06, E07
Septfonds (82179):	F05
Sérignac (82180):	D06
Sistels (82181):	D05
Touffailles (82182):	D04
Tréjols (82183):	E04
Vaïssac (82184):	E06, F05, F06
Vailleilles (82185):	D04
Valence (82186):	D05
Varen (82187):	F05
Varennes (82188):	E06
Vazerac (82189):	E04, E05
Verdun-sur-Garonne (82190):	E06, E07
Verfeil (82191):	F05
Verlhac-Tescou (82192):	E06, F06
Vigueron (82193):	D06
Villebrumier (82194):	E06
Villemade (82195):	E05

INDEX SYNTHETIQUE DES LIVRETS PAR PLANCHE

Planches	Eléments et objectifs								
	milieux boisés de plaine	milieux boisés d'altitude	milieux ouverts et semi-ouverts de plaine	milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude	milieux rocheux d'altitude	Sous-trame milieux cultivés	cours d'eau	Sous-trame milieux humides	Trame verte et bleue
A06	Livret 2						Livret 8	Livret 9	Livret 10
A07	Livret 2						Livret 8	Livret 9	Livret 10
A08							Livret 8	Livret 9	Livret 10
A09			Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
A10	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
A11	Livret 2	Livret 3		Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
A12				Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
B05							Livret 8	Livret 9	Livret 10
B06	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
B07	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
B08	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
B09	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
B10	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
B11	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
B12		Livret 3		Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
C05	Livret 2					Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
C06	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
C07	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
C08	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
C09	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
C10	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5		Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
C11	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
C12		Livret 3		Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
D03	Livret 2						Livret 8	Livret 9	Livret 10
D04	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
D05	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
D06	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
D07	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
D08	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
D09	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
D10	Livret 2	Livret 3	Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
D11	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
D12		Livret 3		Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
E01	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
E02	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
E03	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
E04	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
E05	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
E06	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
E07	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
E08	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
E09	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
E10	Livret 2	Livret 3	Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
E11	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
E12		Livret 3		Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10

Planches	Eléments et objectifs								
	milieux boisés de plaine	milieux boisés d'altitude	milieux ouverts et semi-ouverts de plaine	milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude	milieux rocheux d'altitude	Sous-trame milieux cultivés	cours d'eau	Sous-trame milieux humides	Trame verte et bleue
F01	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
F02	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
F03	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
F04	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
F05	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
F06	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
F07	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
F08	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
F09	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
F10	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
F11	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
F12	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
G01	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
G02	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
G03	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
G04	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
G05	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
G06	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
G07	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
G08	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5		Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
G09	Livret 2	Livret 3	Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
G10	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
G11	Livret 2	Livret 3	Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
G12	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5	Livret 6		Livret 8	Livret 9	Livret 10
H01	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5			Livret 8	Livret 9	Livret 10
H02	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5			Livret 8	Livret 9	Livret 10
H03	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5		Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
H04	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
H05	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
H06	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
H07	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5			Livret 8	Livret 9	Livret 10
H08	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5			Livret 8	Livret 9	Livret 10
H09							Livret 8	Livret 9	Livret 10
I02	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5			Livret 8	Livret 9	Livret 10
I03	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5			Livret 8	Livret 9	Livret 10
I04	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
I05	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5		Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
I06	Livret 2		Livret 4			Livret 7	Livret 8	Livret 9	Livret 10
I07	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5			Livret 8	Livret 9	Livret 10
I08	Livret 2						Livret 8		Livret 10
J05	Livret 2		Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10
J06	Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 5			Livret 8	Livret 9	Livret 10
J07			Livret 4				Livret 8	Livret 9	Livret 10

Schéma régional de cohérence écologique Midi-Pyrénées



Atlas cartographique

Livret 5 Éléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Décembre 2014

Sommaire

Livret 5

Cartes à l'échelle du 1/100.000ème

Éléments et objectifs de préservation ou de remise en bon état de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude
Index communal & Index synthétique par planche

Avertissements

Les corridors des différentes sous-trames composant la trame verte sont modélisés selon la méthodologie décrite au paragraphe 4.1.6 du rapport du SRCE. Il s'agit de tracés issus d'une modélisation qui n'a pas donné lieu à des vérifications de terrain et donc à une validation corridor par corridor.

L'axe de chaque corridor terrestre est notamment calculé en fonction de la perméabilité pour le déplacement des espèces.

La méthode de perméabilité utilisée pour le SRCE est décrite à l'article 4.1.6.2 et la méthode d'identification des corridors à l'article 4.1.6.3.

La valeur de perméabilité est représentée par une couleur propre à chaque sous-trame :

Pour une couleur donnée, la teinte sombre représente les secteurs les plus perméables et la teinte claire les secteurs les moins perméables pour la sous-trame.

Chaque corridor terrestre  correspond aux zones de meilleure perméabilité permettant de relier 2 réservoirs de la même sous-trame

PRESENTATION DE L'ATLAS

La composition de l'atlas

Cet atlas cartographique se structure en deux grandes parties.

- La première présente les cartes d'échelle régionale, d'abord celles relatives au diagnostic, puis celles présentant les sous-trames et pour finir la carte de synthèse de la Trame verte et bleue à l'échelle régionale.
- Divisée en huit livrets, plus un livret de synthèse, la seconde partie présente les cartes à l'échelle du 1/100 000^{ème}. Chaque livret présente les éléments : réservoirs de biodiversité, corridors (modélisés pour les sous-trames terrestres) et obstacles ainsi que les objectifs relatifs à la préservation et à la remise en bon état des éléments de la Trame verte et bleue pour chaque sous-trame.

Les cartes d'échelle régionale

Les cartes 1 à 21 portent sur le diagnostic du territoire régional. Chaque carte est en rapport avec le texte du diagnostic, elle permet de mieux préciser et localiser les caractéristiques de la région Midi-Pyrénées présentées dans le texte, à l'échelle du 1/1 000 000^{ème}.

Les cartes 22 à 29 présentent les sous-trames du SRCE Midi-Pyrénées à l'échelle du 1/1 100 000^{ème}. Pour chaque sous-trame, les réservoirs de biodiversité sont représentés avec les milieux structurant cette sous-trame. Il ne s'agit pas de la modélisation des corridors mais simplement des milieux représentatifs de la sous-trame¹.

La carte 30 représente la synthèse de l'ensemble des éléments de la Trame verte et bleue de manière stylisée et simplifiée à l'échelle régionale.

Les cartes à l'échelle du 1/100 000^{ème}

Composition

Chaque sous-trame est présentée indépendamment dans un livret avec ses éléments et ses objectifs de préservation ou de remise en bon état.

Le livret 9, relatif à la sous-trame des milieux humides se présente sous la forme de « zones humides avérées » et « zones humides à vérifier » car les connaissances relatives à ces milieux n'ont pas permis de définir des réservoirs de biodiversité et des corridors².

Le livret 10 présente la superposition sur un même territoire de l'ensemble des sous-trames³ avec leurs objectifs de préservation ou de remise en bon état.

¹ cf. annexe 4 de la note méthodologique.

² cf. §3.1.4 de la note méthodologique.

³ Plusieurs précautions sont à prendre dans l'analyse de ces cartes de superpositions (cf. §10.2.2 de la note méthodologique).

⁴ Un total de quatre-vingt-huit planches est nécessaire pour couvrir l'ensemble de la région livret 8,9 et 10.

Clefs de lecture des cartes à l'échelle du 1/100 000^{ème}

La représentation au 1/100 000^{ème} de la région Midi-Pyrénées induit un découpage de cette dernière en différentes planches représentant chacune une partie de la Région⁴. Ainsi chaque carte est décomposée en plusieurs planches et seules celles présentant des informations sont éditées. Ainsi pour la sous-trame milieux rocheux d'altitude, par exemple, la planche représentant le pays Montalbanais n'est pas représentée car n'y figure ni réservoirs de biodiversité, ni corridors pour cette sous-trame. Pour faciliter l'utilisation et la lecture de cet atlas, un sommaire détaillé est présenté avant chacune des cartes à l'échelle du 1/100 000^{ème}. Ce sommaire permet d'y visualiser rapidement les planches représentées et les pages correspondantes à chacune d'entre elles.

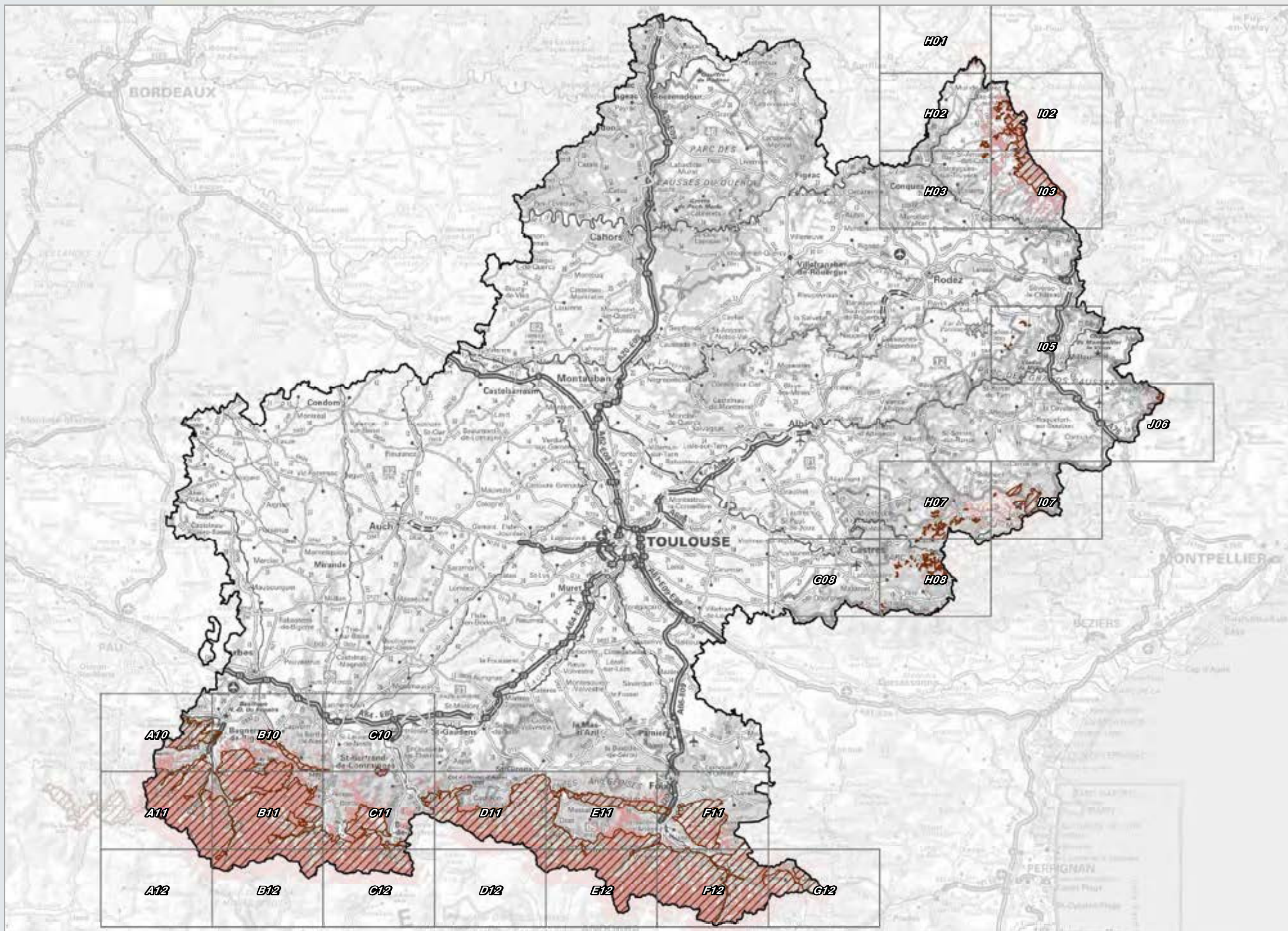
Situé à la fin du document, un index référence l'ensemble des communes de Midi-Pyrénées et permet d'y indiquer la ou les planches concernées. Il est accompagné d'un second index synthétique permettant de retrouver pour chaque planche, les livrets dans lesquels chaque commune est représentée et donc les sous-trames concernées.

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	I1	J1
A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2	I2	J2
A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3	J3
A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4	J4
A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5	I5	J5
A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6	I6	J6
A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7	I7	J7
A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8	I8	J8
A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9	I9	J9
A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10	I10	J10
A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11	I11	J11
A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12	I12	J12

Légende : Les différentes planches utilisées pour la représentation des cartes à l'échelle du 1/100 000^{ème}.

Notice d'utilisation du pavé numérique de navigation :

Un pavé numérique de navigation est à votre disposition dans les livrets au 1/100 000. Pour atteindre la planche souhaitée, il suffit de cliquer sur la dalle correspondante dans la carte d'assemblage. Inversement, un clic dans la carte d'assemblage de la marge de droite vous renvoie à la page de la carte régionale.



Sous-trame
milieux
ouvert et
semi-ouverts
d'altitude

Légende

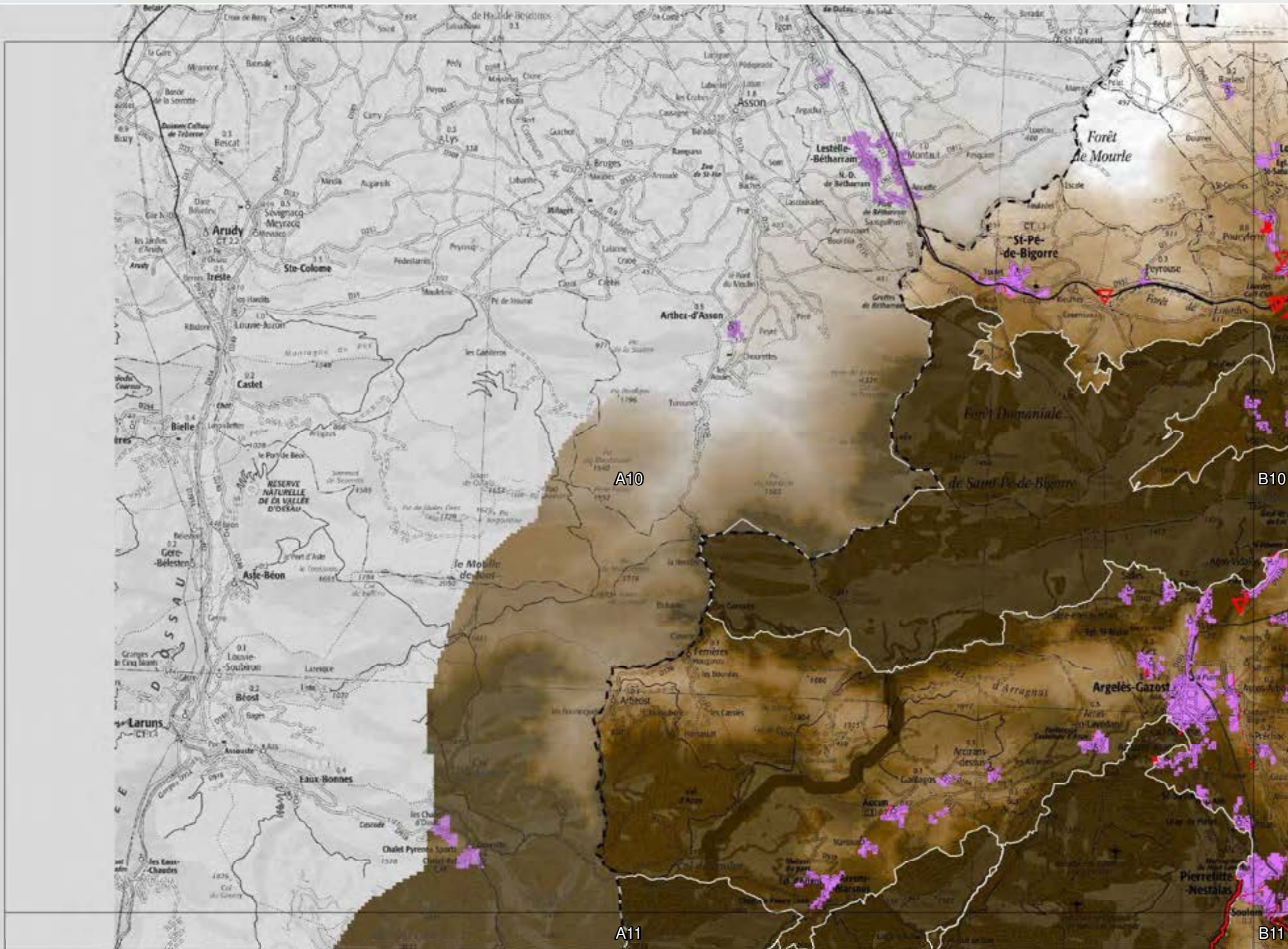
- Limites de la région
- Réservoirs de biodiversité
- Milieux structurants de la sous-trame

Fonds : SCAN 1000® IGN 2014 Sources : BD-Topo® IGN 2014 / ECOTONE* (2012) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement

Décembre 2014

Echelle : 1 / 1.100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche A10



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
 - Points de conflit ponctuels
 - Points de conflit linéaires

- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
 - Corridors modélisés à préserver



Décembre 2014

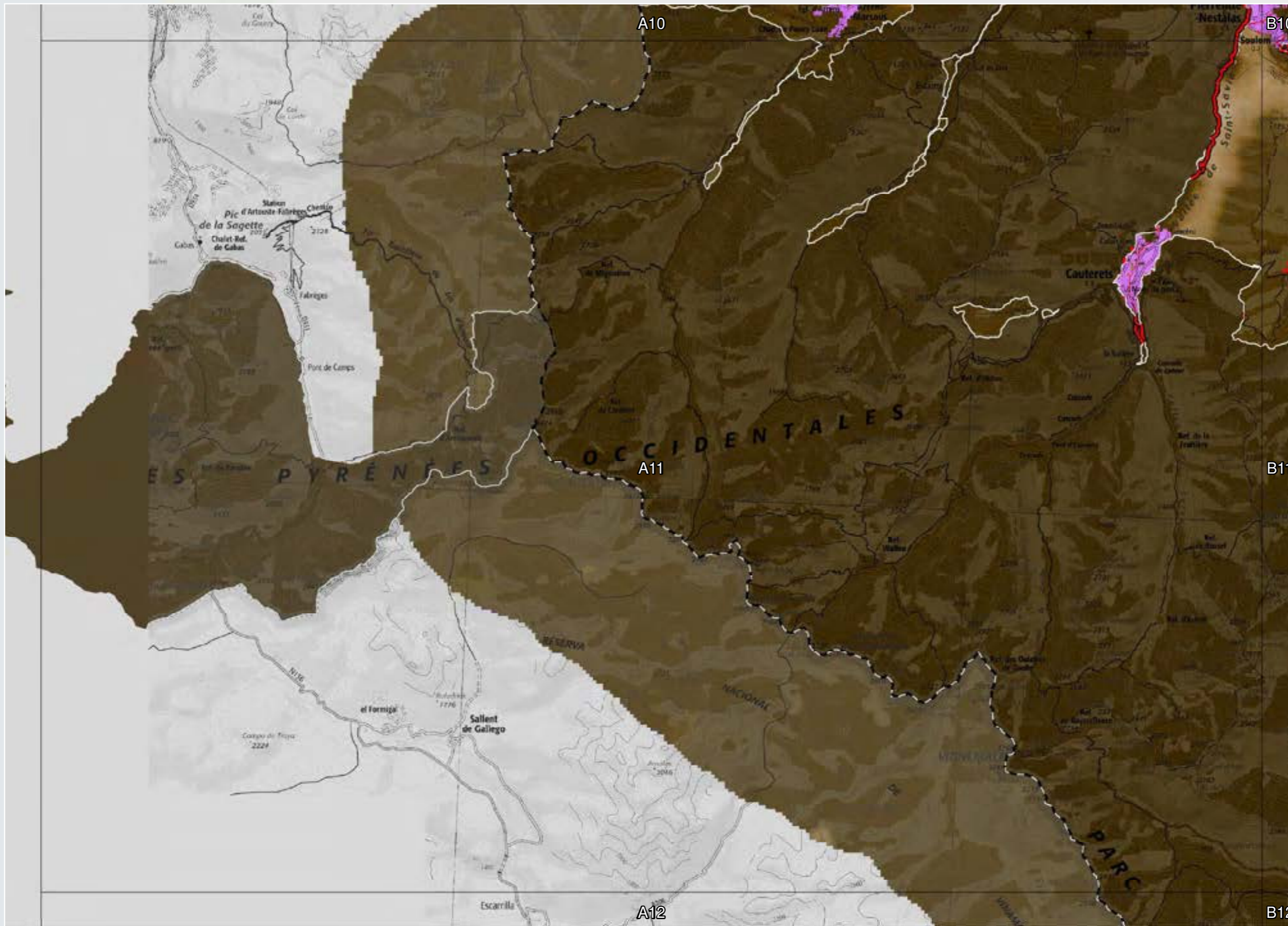
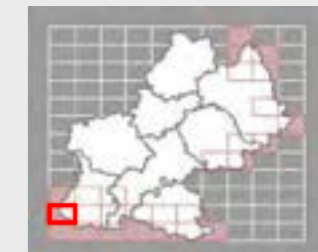
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement

Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche A11



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
 - Points de conflit ponctuels
 - Points de conflit linéaires

- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
 - Corridors modélisés à préserver

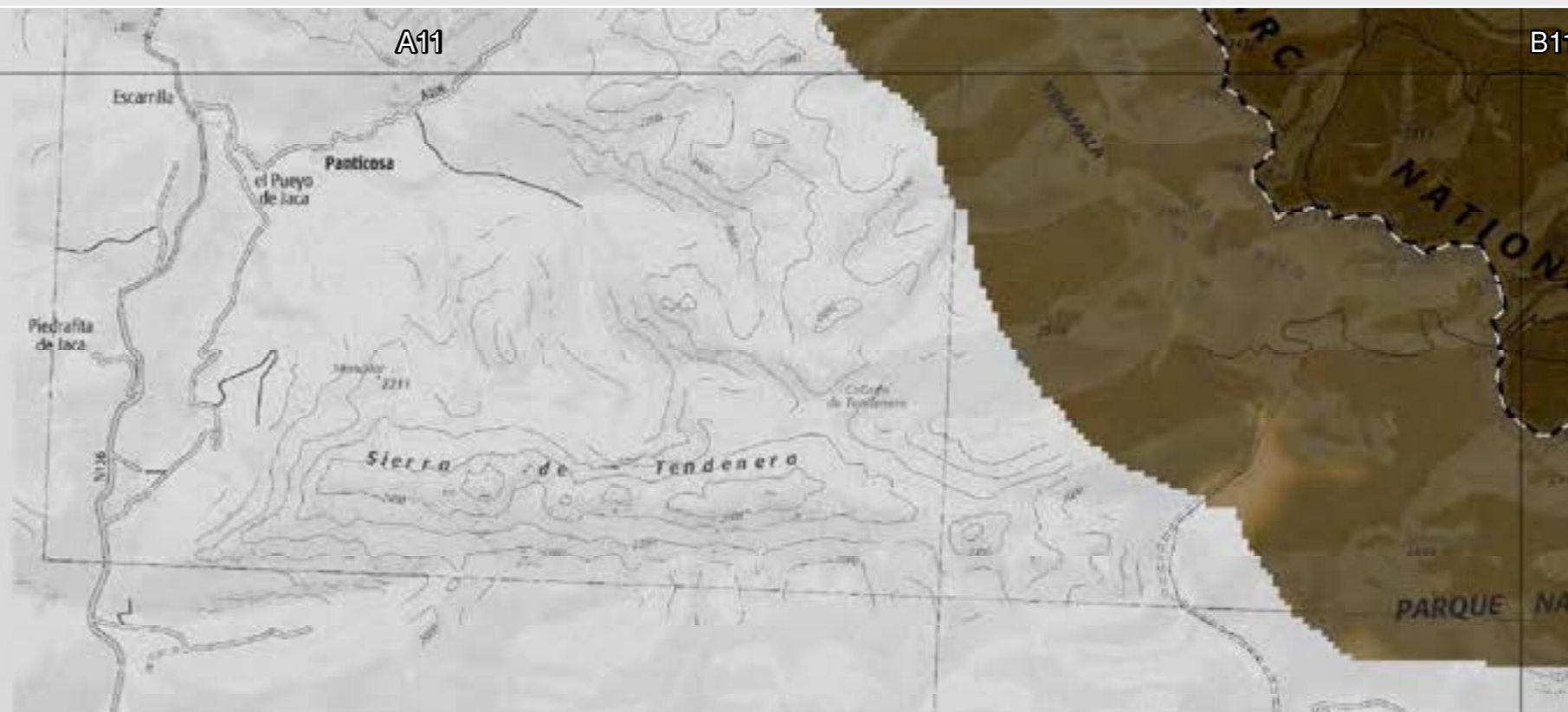


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement

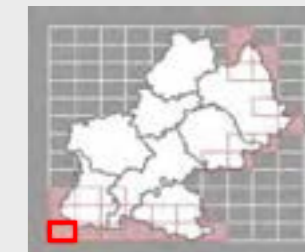


Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

A12

B12

Planche A12



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

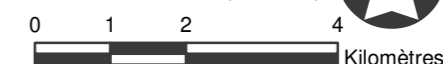
- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
 - Points de conflit ponctuels
 - Points de conflit linéaires

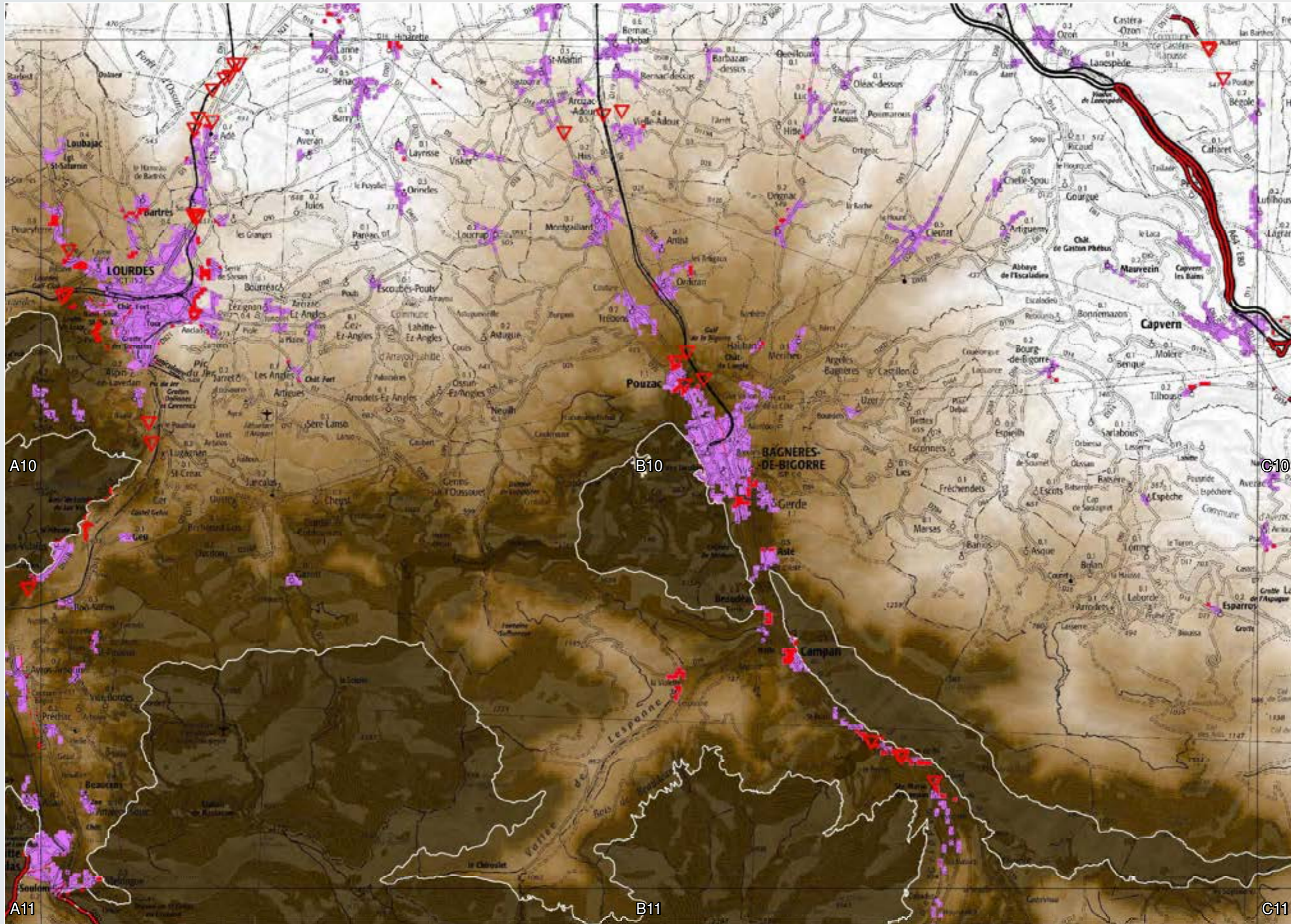
- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
 - Corridors modélisés à préserver



Décembre 2014

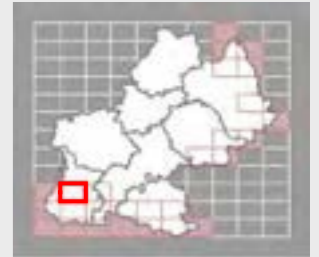
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche B10

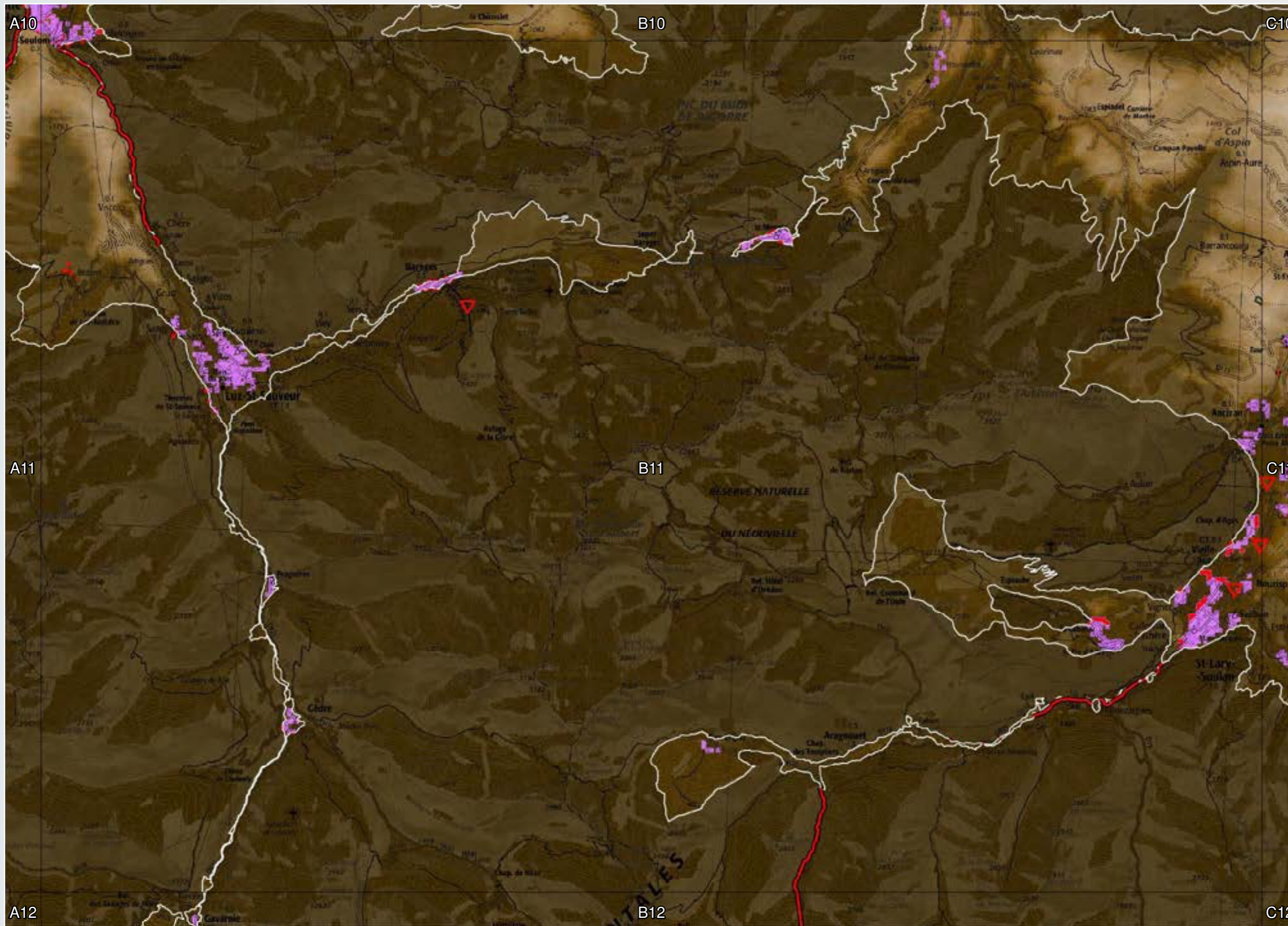
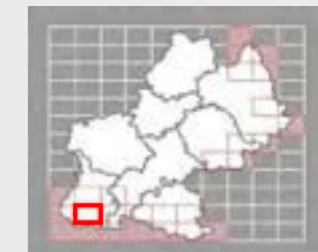


Légende	Limites de la région	Obstacles aux continuités	Réservoirs de biodiversités à préserver	Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif Corridors modélisés à préserver	Perméabilité du milieu Faible Forte	Décembre 2014 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%) 0 1 2 4 Kilomètres
	Zones urbanisées	Points de conflit surfaciques	Réservoirs de biodiversités à préserver			
	Réseau ferré	Points de conflit ponctuels				
	Réseau routier principal	Points de conflit linéaires				

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement

Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche B11



Légende	Limites de la région	Obstacles aux continuités	Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif	Faible Forte Perméabilité du milieu	Décembre 2014 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%) Kilomètres
	Zones urbanisées Réseau ferré Réseau routier principal	Points de conflit surfaciques Points de conflit ponctuels Points de conflit linéaires	Réservoirs de biodiversités à préserver Corridors modélisés à préserver		

Fonds : SCAN 100@IGN 2009 Sources : BD-Topo@IGN 2009 / BD CARTHAGE@IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

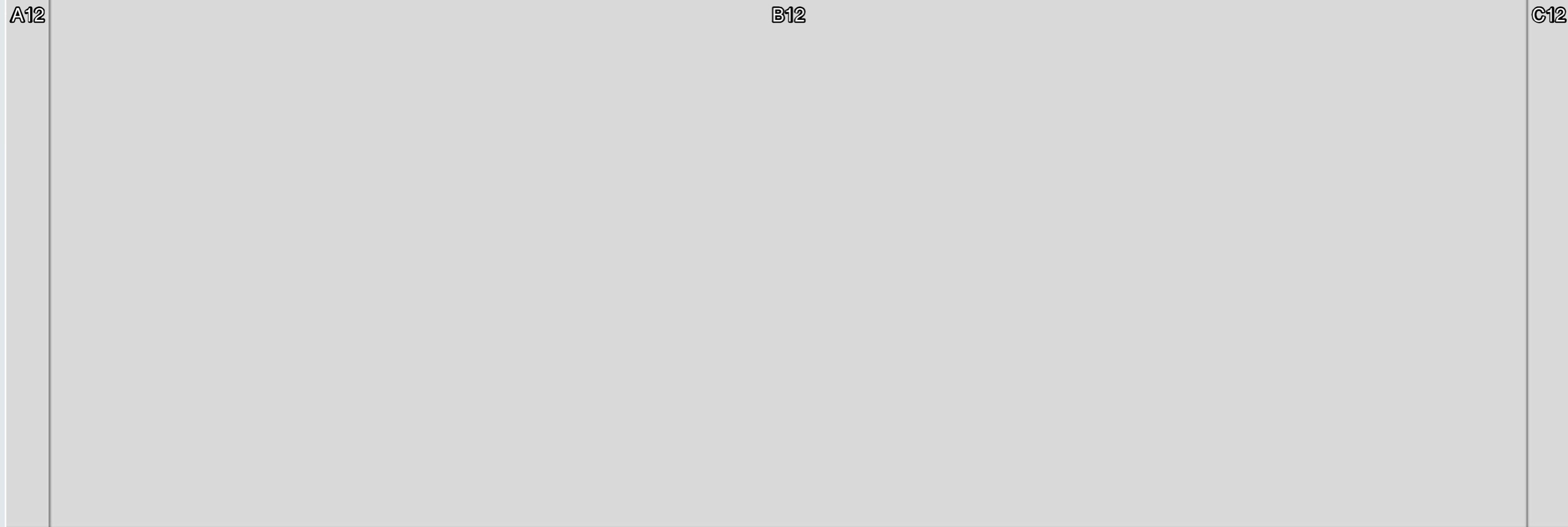
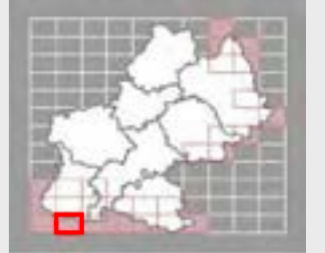


Planche B12



Légende

- | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|
| Limites de la région | Obstacles aux continuités | Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif |
| Zones urbanisées | Points de conflit surfaciques | Réservoirs de biodiversités à préserver |
| Réseau ferré | Points de conflit ponctuels | Corridors modélisés à préserver |
| Réseau routier principal | Points de conflit linéaires | |

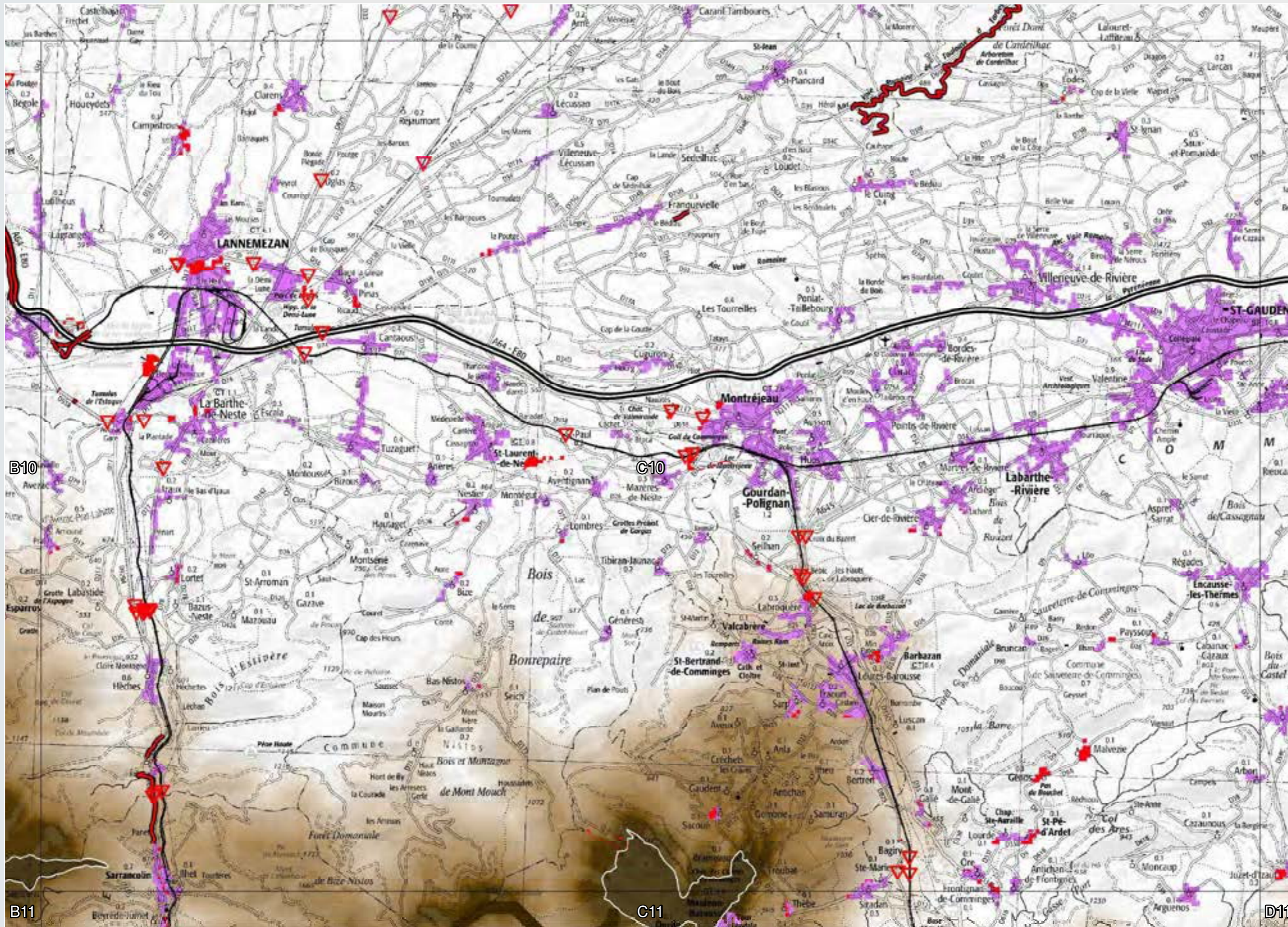
Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Décembre 2014

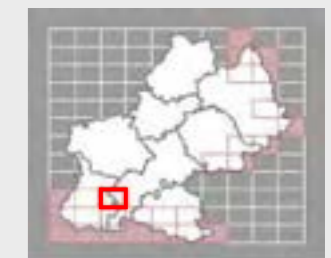
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





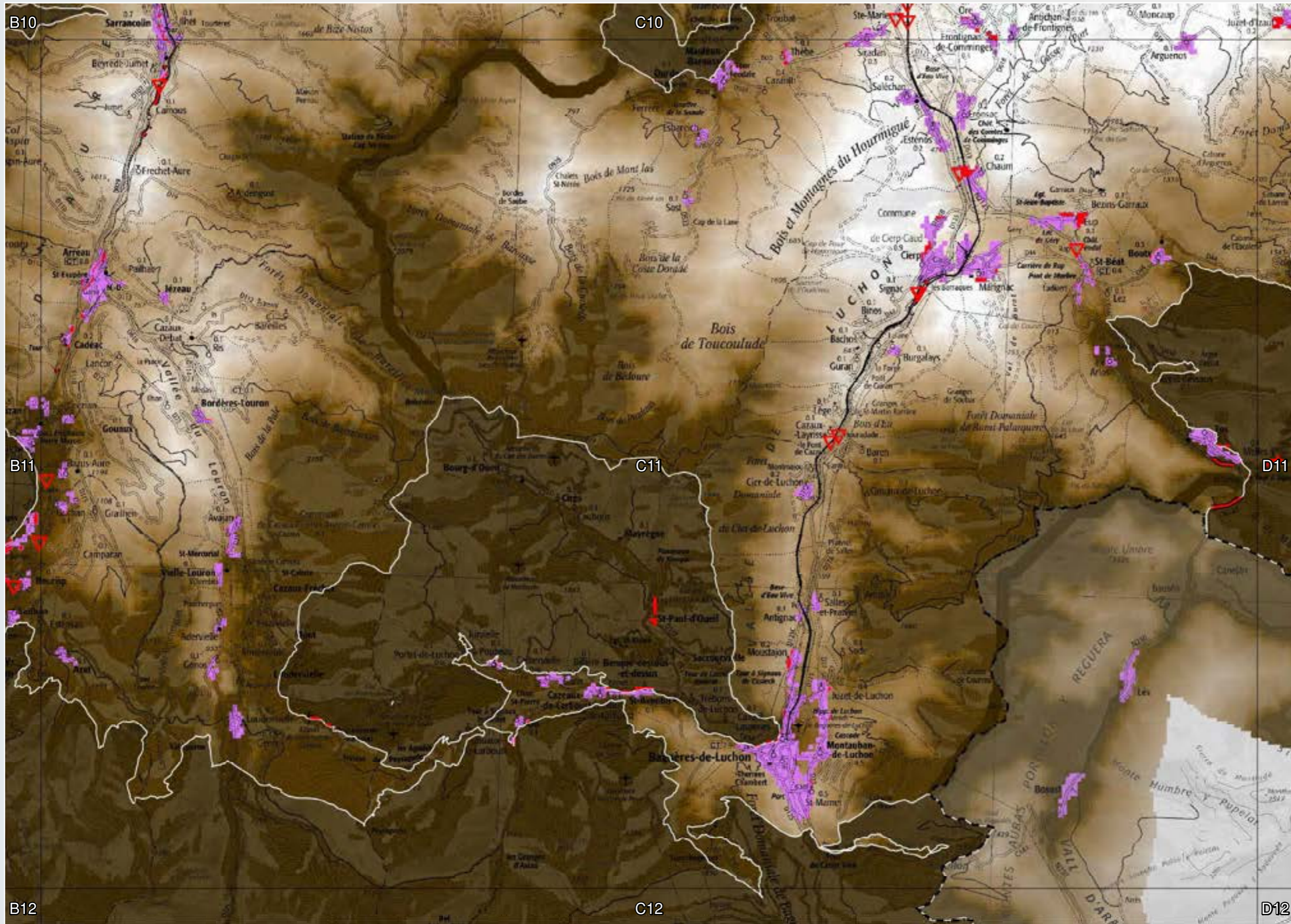
Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche C10



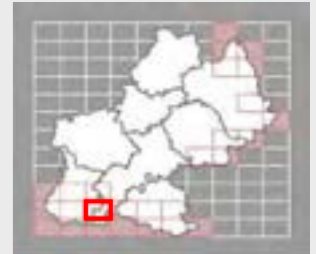
Légende	Limites de la région	Obstacles aux continuités	Réservoirs de biodiversités à préserver	Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif	Perméabilité du milieu Faible Forte	Décembre 2014	
	Zones urbanisées	Points de conflit surfaciques	Corridors modélisés à préserver				
	Réseau routier principal	Points de conflit linéaires					Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche C11



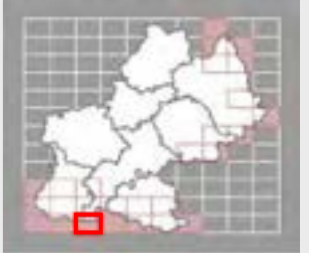
Légende	Limites de la région	Obstacles aux continuités	Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif	 Perméabilité du milieu	Décembre 2014 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%) Kilomètres
	Zones urbanisées	Points de conflit surfaciques	Réservoirs de biodiversités à préserver		
Réseau ferré	Points de conflit ponctuels	Corridors modélisés à préserver			
Réseau routier principal	Points de conflit linéaires				

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Éléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche C12



B12

C12

D12

Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif

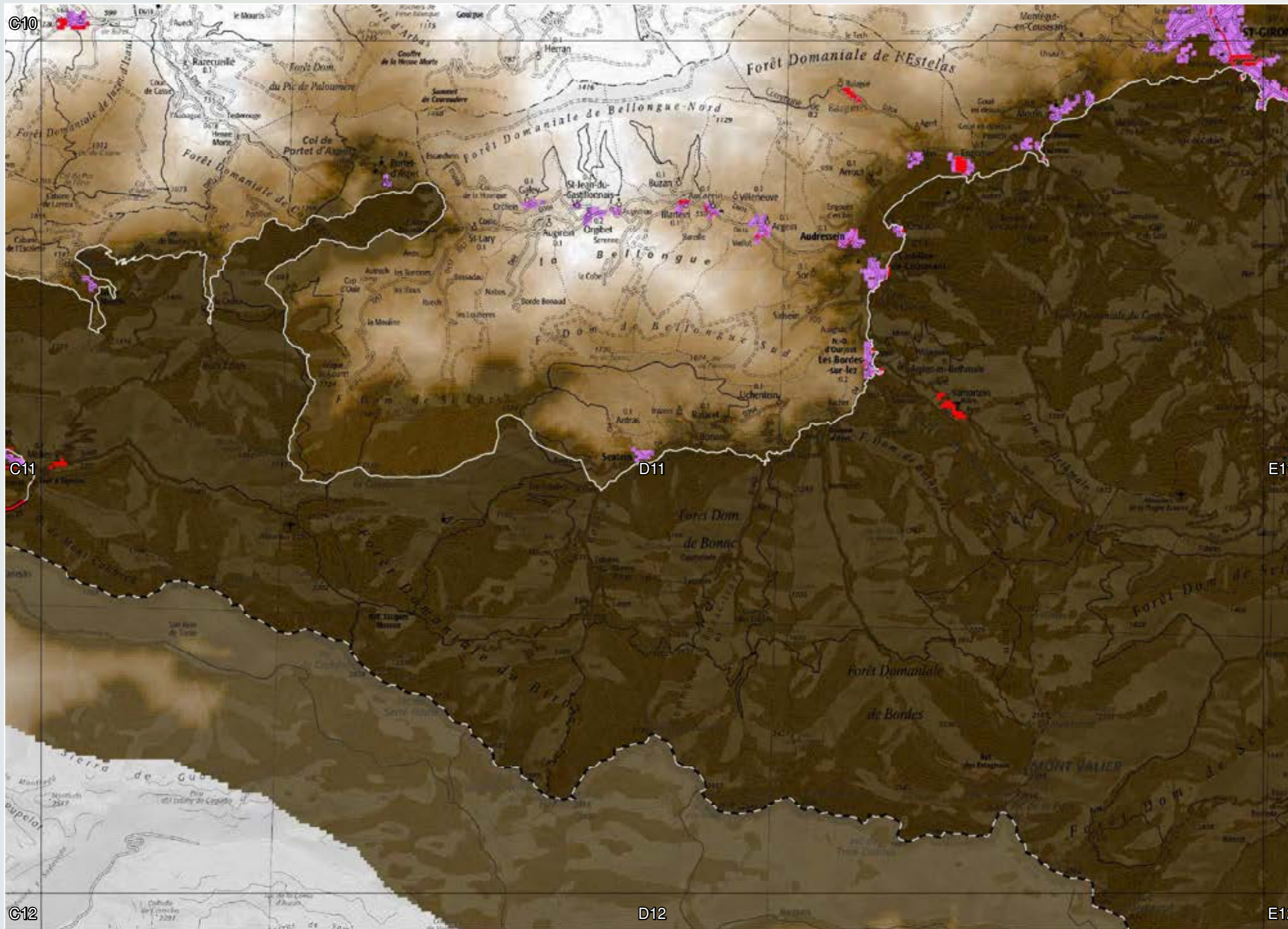
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver



Décembre 2014

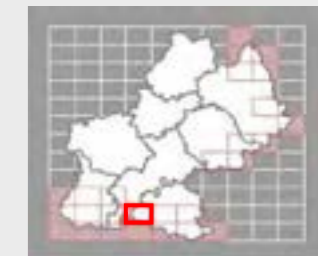
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche D11



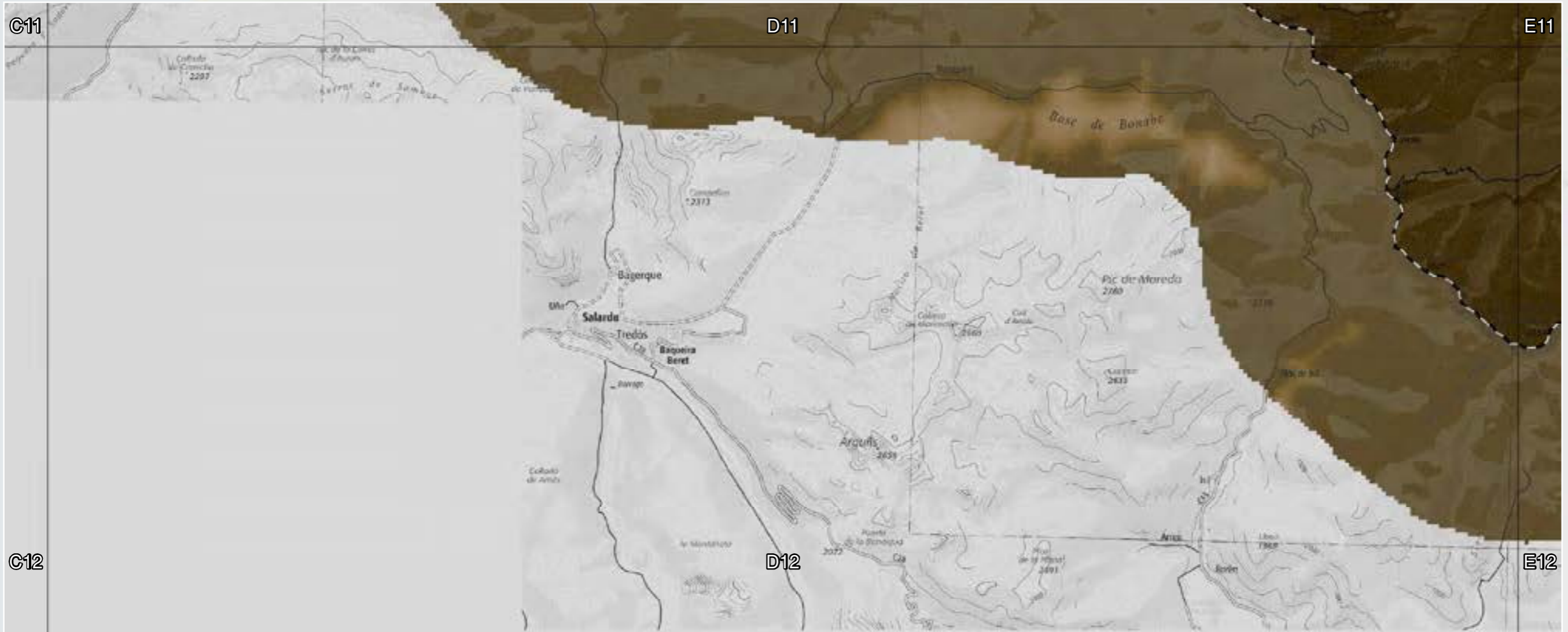
Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 ■ Corridors modélisés à préserver

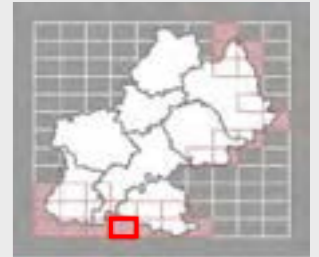


Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres



Éléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche D12



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver

Perméabilité du milieu

Faible Forte

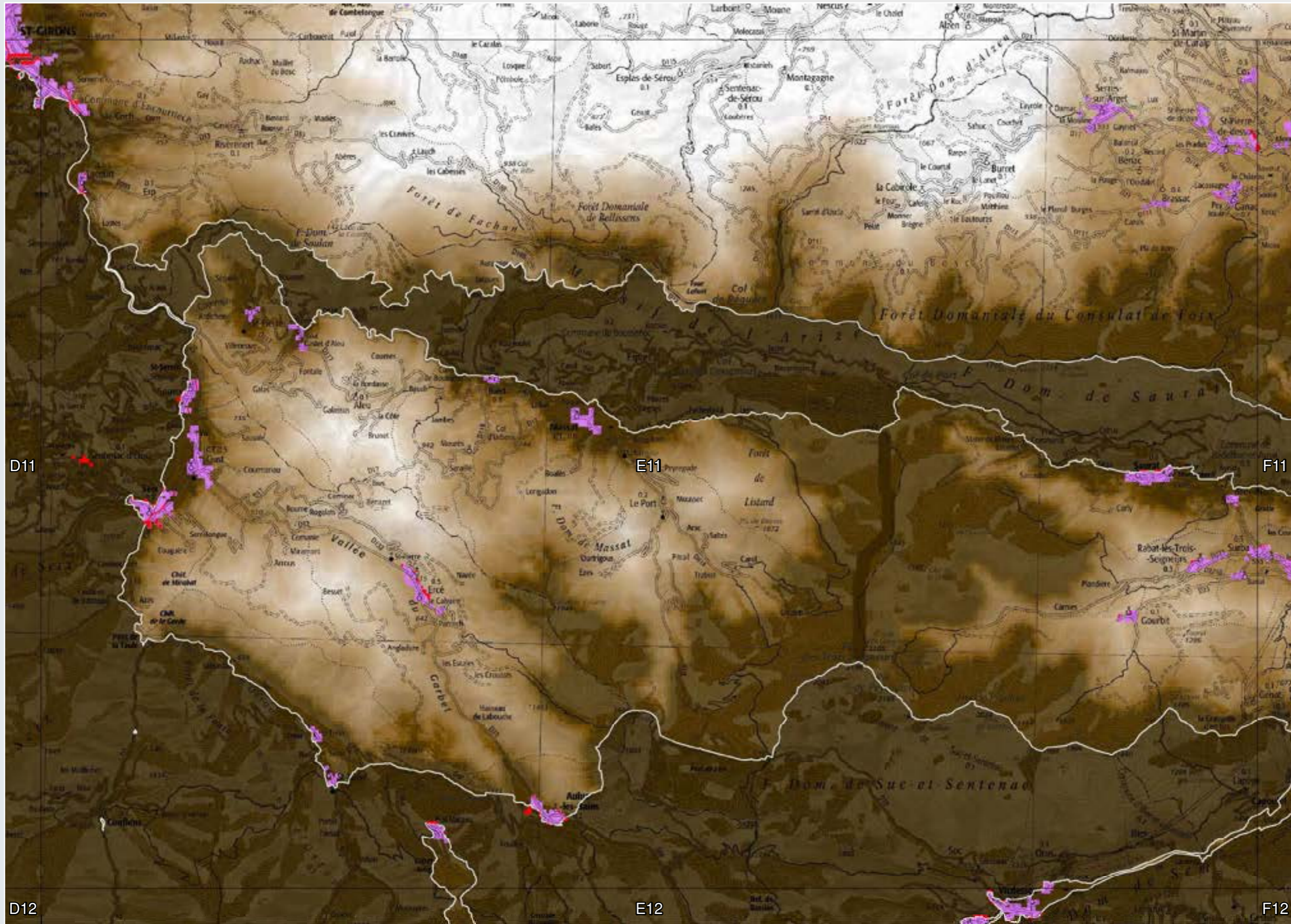
Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

Kilomètres

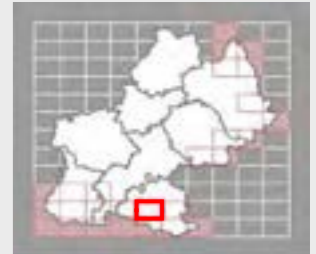
Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche E11



Légende
 Limites de la région
 Zones urbanisées
 Réseau ferré
 Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 Points de conflit surfaciques
 Points de conflit ponctuels
 Points de conflit linéaires

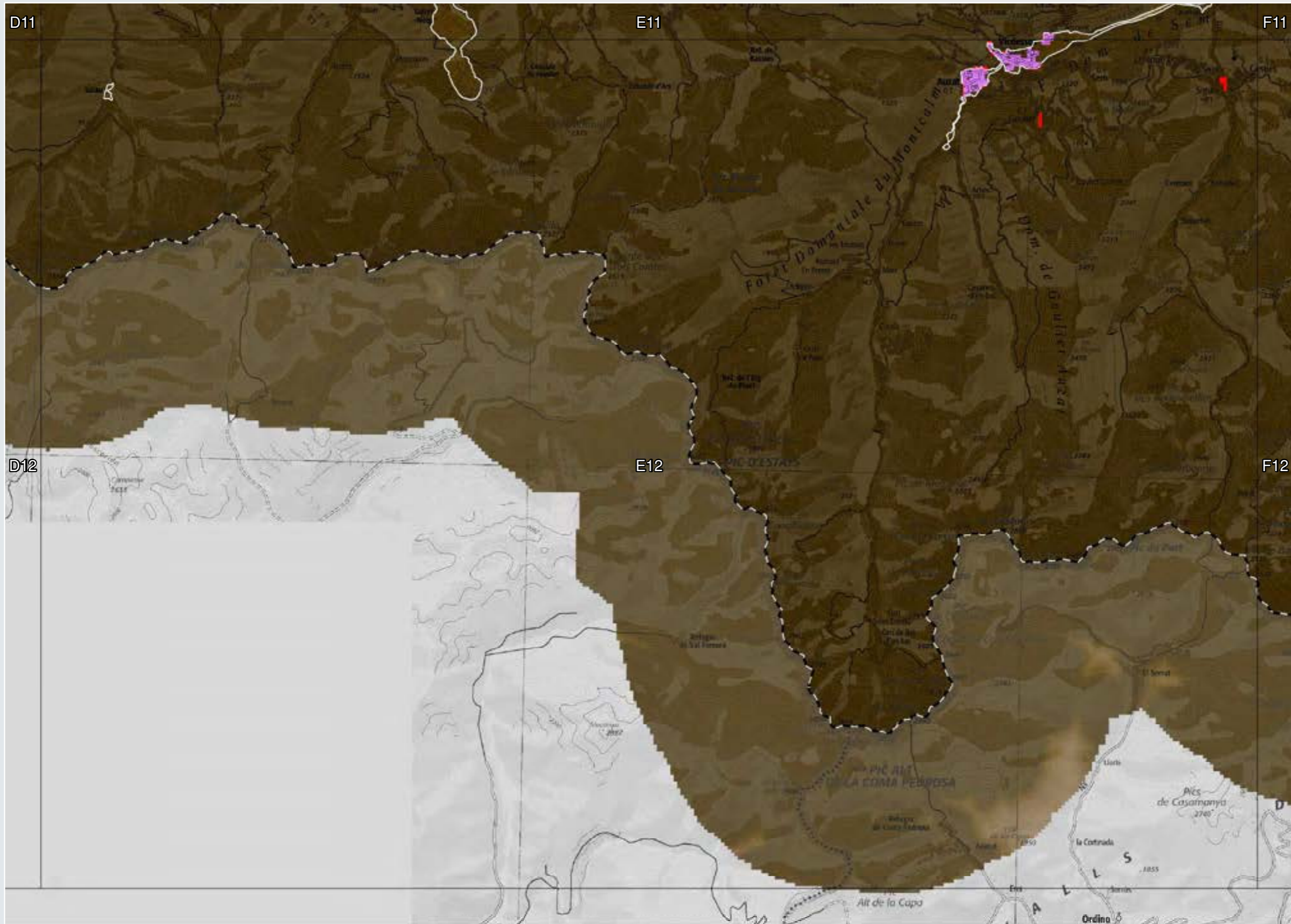
Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif
 Réservoirs de biodiversités à préserver
 Corridors modélisés à préserver



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche E12



Légende

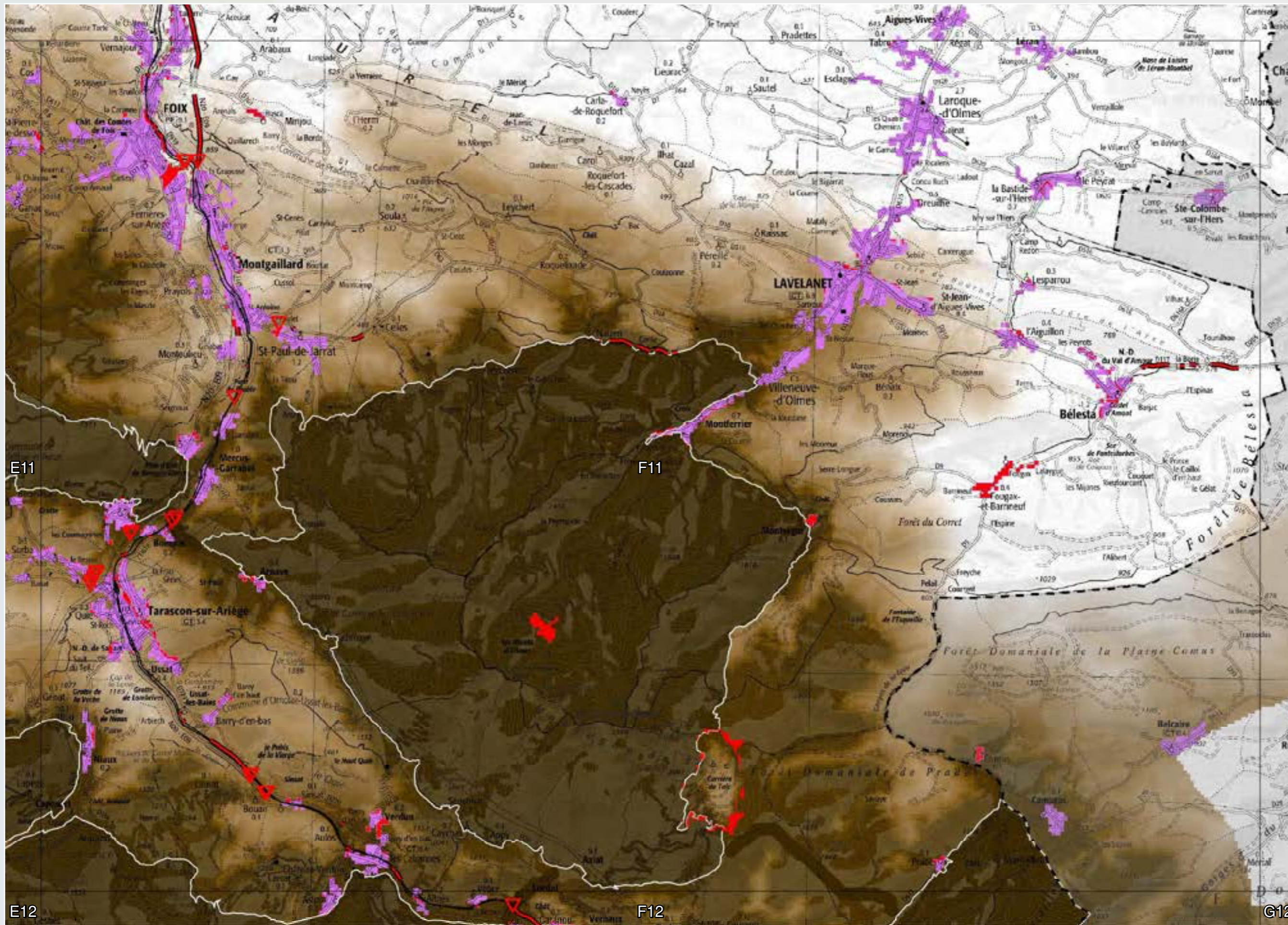
Limites de la région	Obstacles aux continuités	Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif
Zones urbanisées	Points de conflit surfaciques	Réservoirs de biodiversités à préserver
Réseau ferré	Points de conflit ponctuels	Corridors modélisés à préserver
Réseau routier principal	Points de conflit linéaires	

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



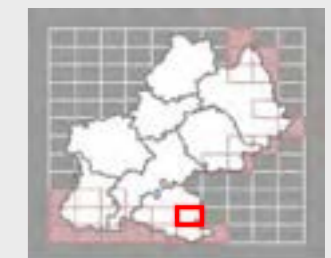
Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche F11



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif

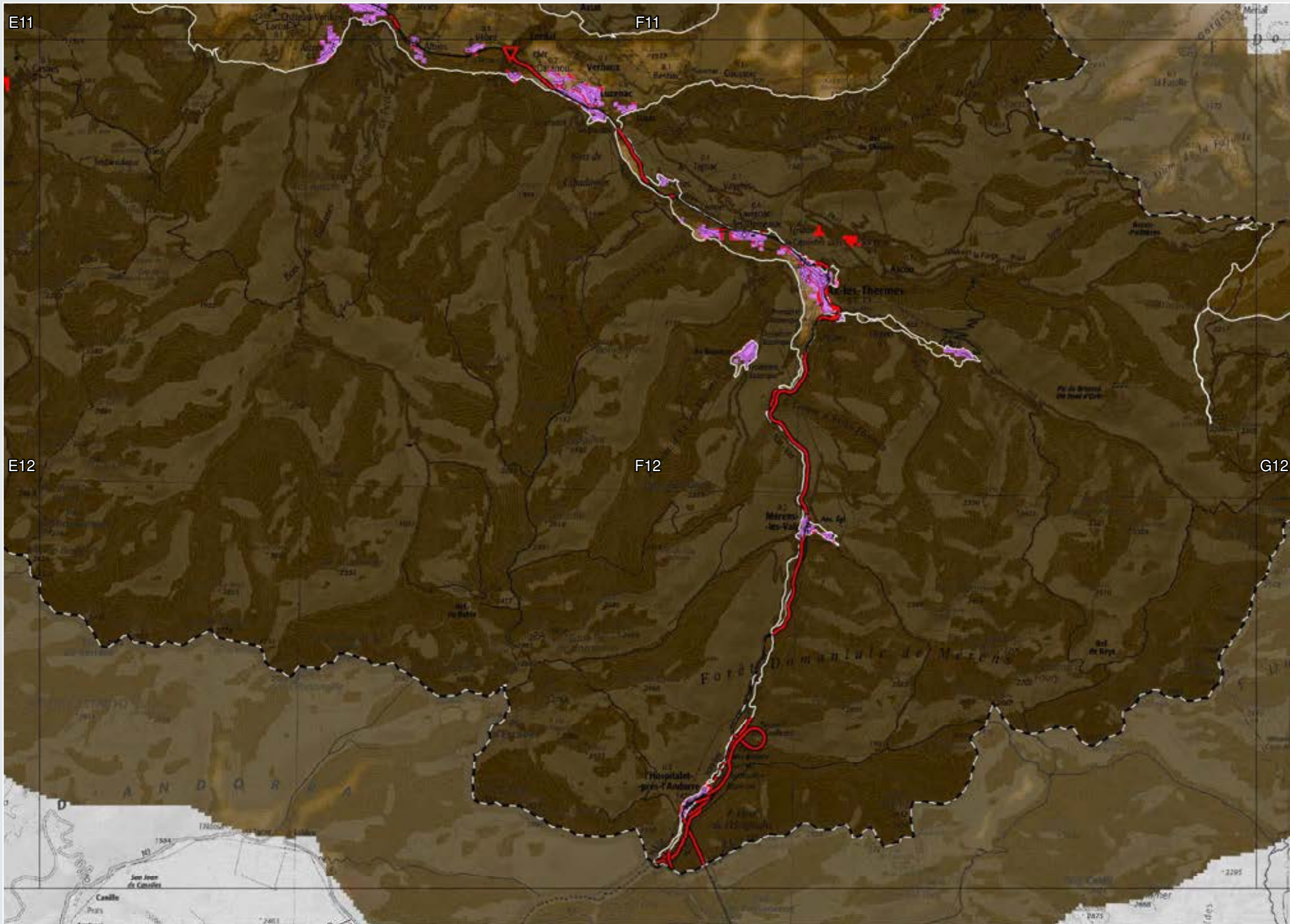
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver



Décembre 2014

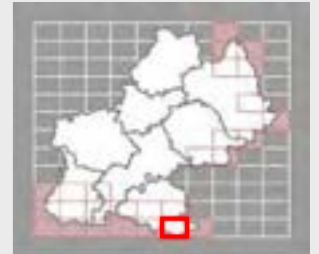
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



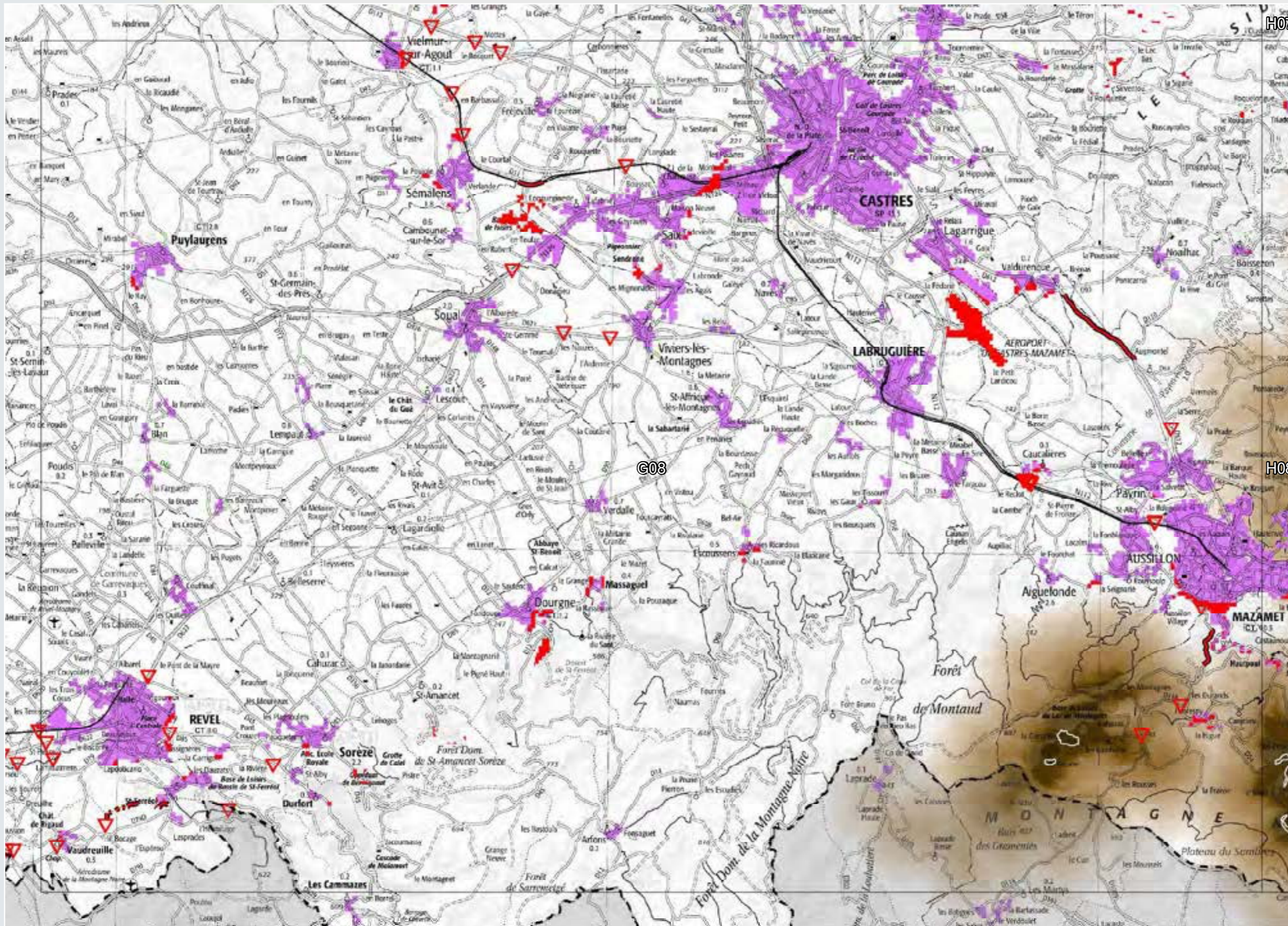
Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche F12



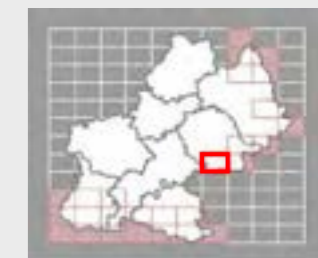
Légende	Limites de la région	Obstacles aux continuités	Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif	Faible Forte Perméabilité du milieu	Décembre 2014 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%) Kilomètres
	Zones urbanisées	Points de conflit surfaciques	Réservoirs de biodiversités à préserver		
Réseau ferré	Points de conflit ponctuels	Corridors modélisés à préserver			
Réseau routier principal	Points de conflit linéaires				

Fonds : SCAN 100@IGN 2009 Sources : BD-Topo@IGN 2009 / BD CARTHAGE@IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche G08



- Légende**
- Limites de la région
 - Zones urbanisées
 - Réseau ferré
 - Réseau routier principal

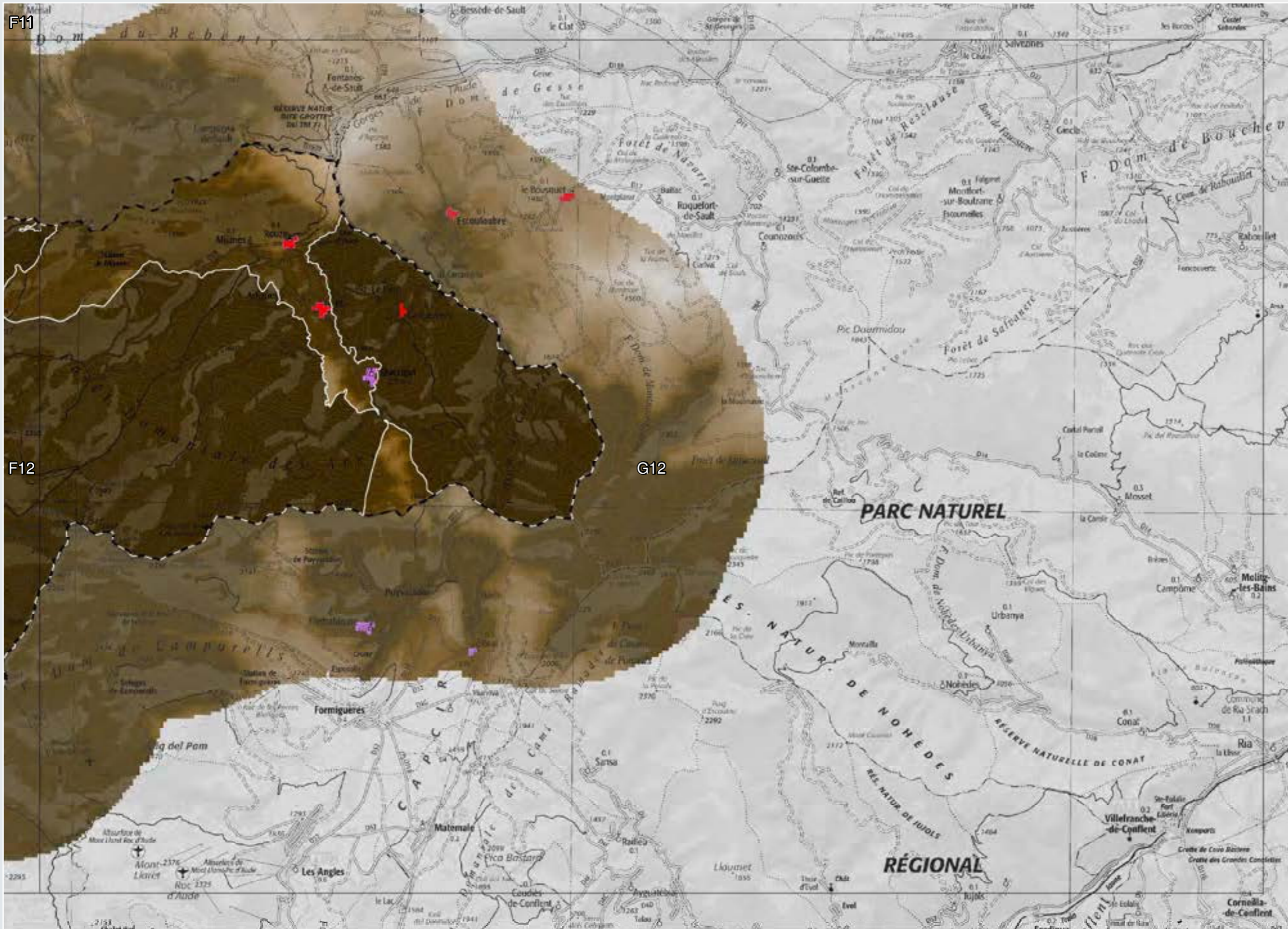
- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
 - Points de conflit ponctuels
 - Points de conflit linéaires

- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
 - Corridors modélisés à préserver



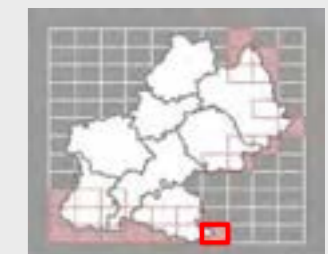
Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche G12



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal
- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires
- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver

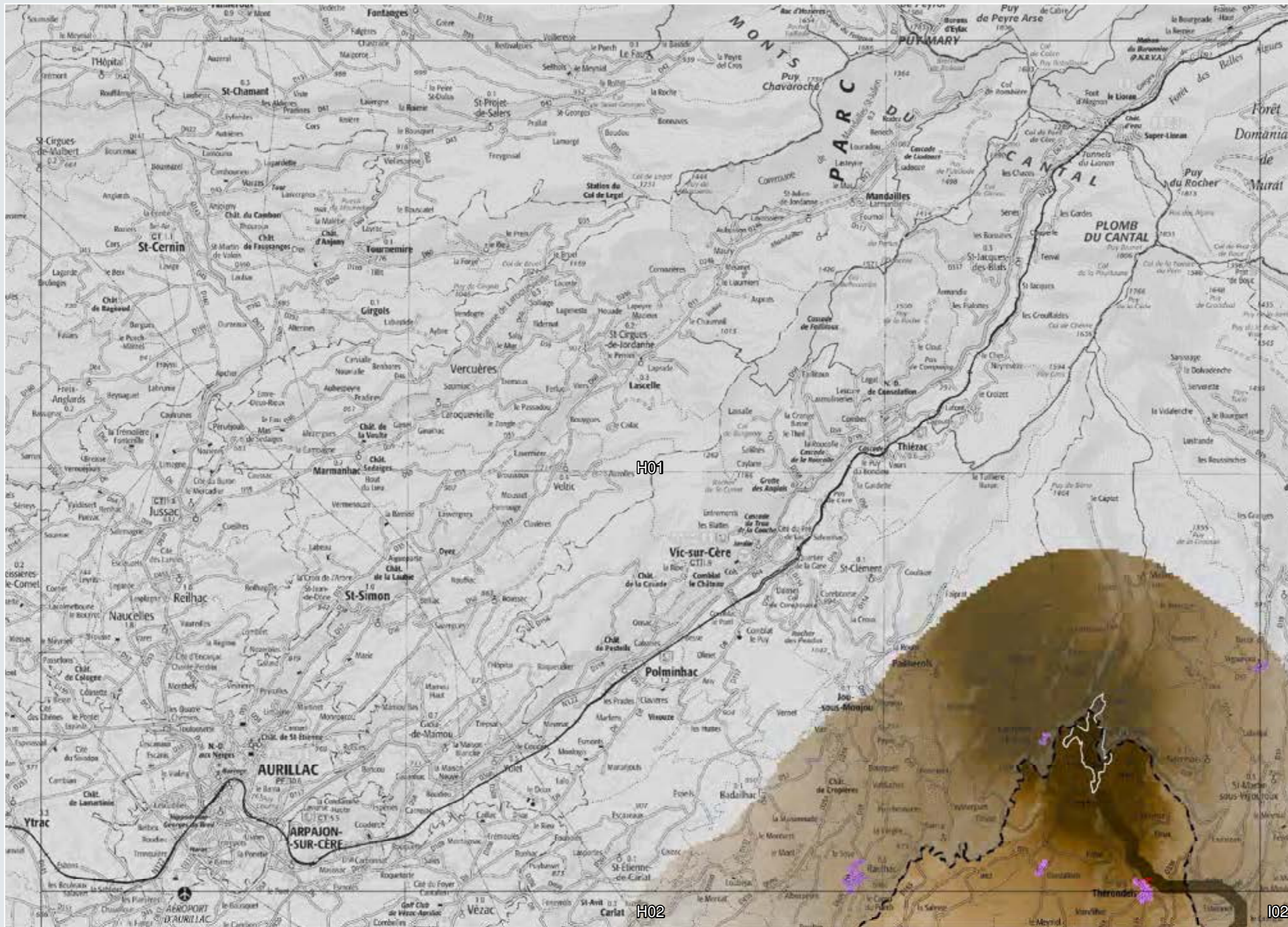
Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Décembre 2014

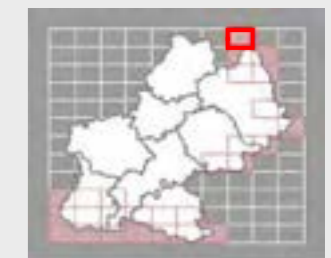
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche H01



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif

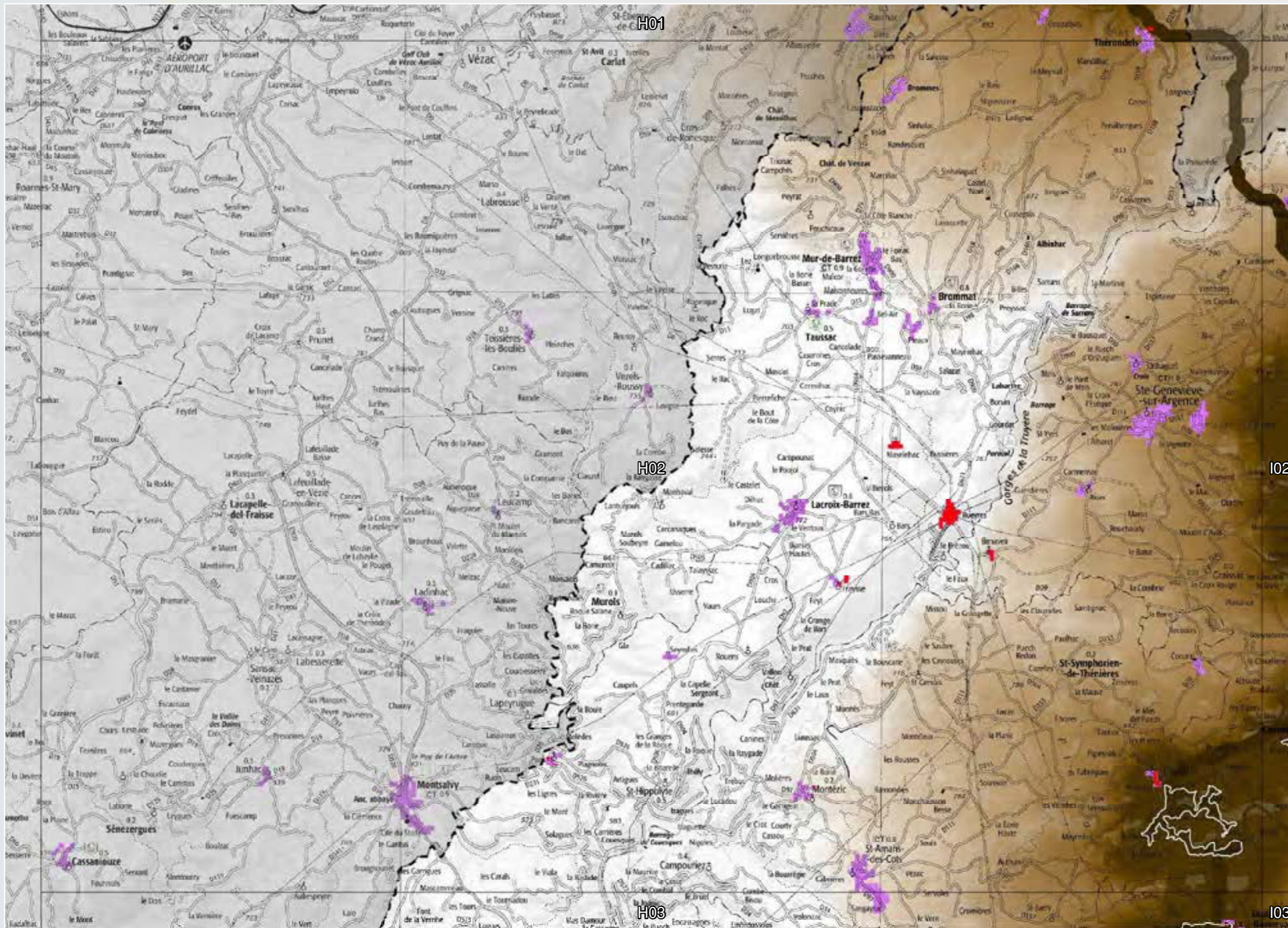
- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver



Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

102

Planche H02



103

Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver

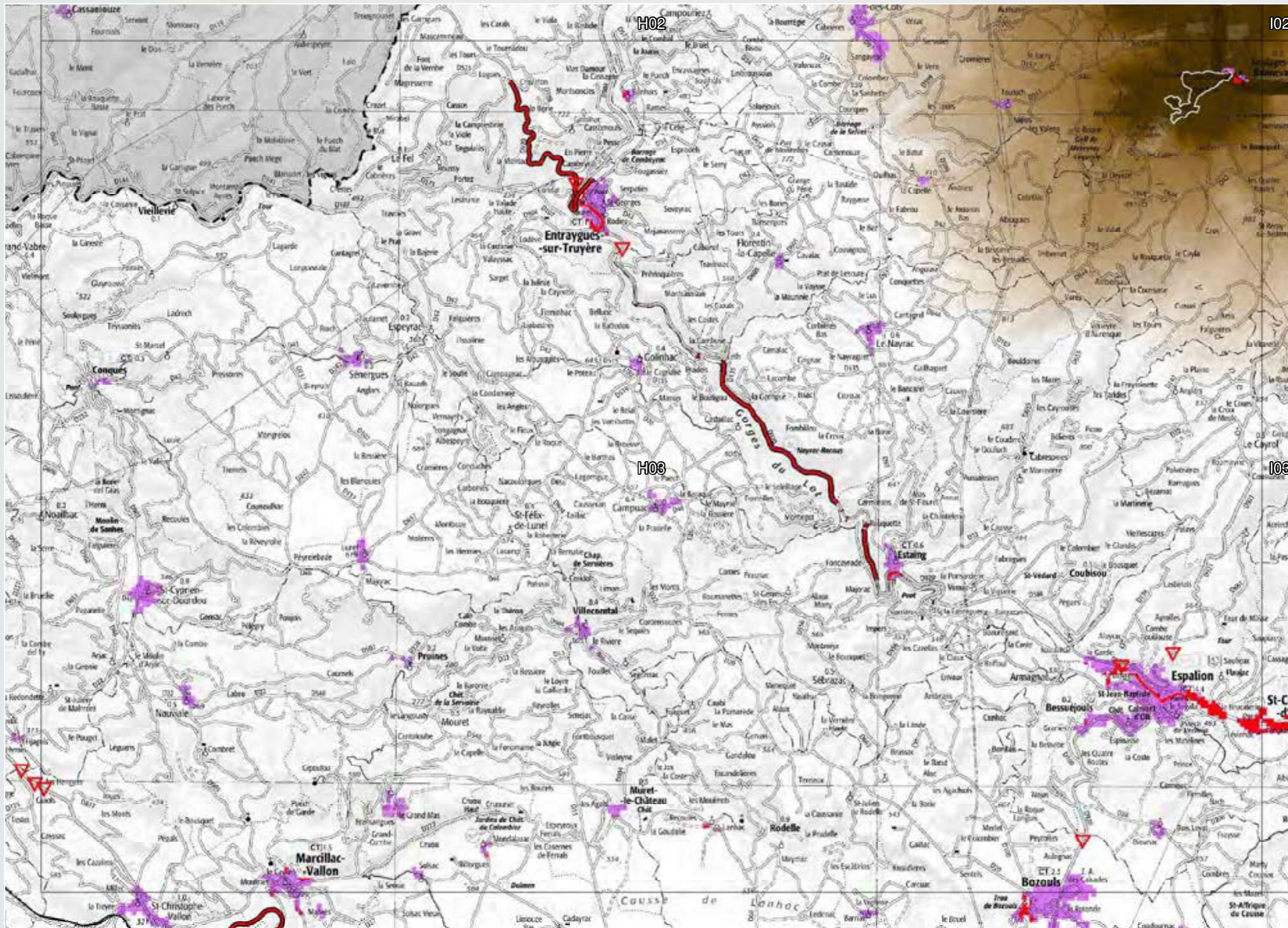


Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement

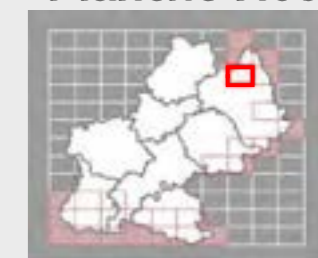


102

103

Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche H03



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver

Perméabilité du milieu

Faible Forte

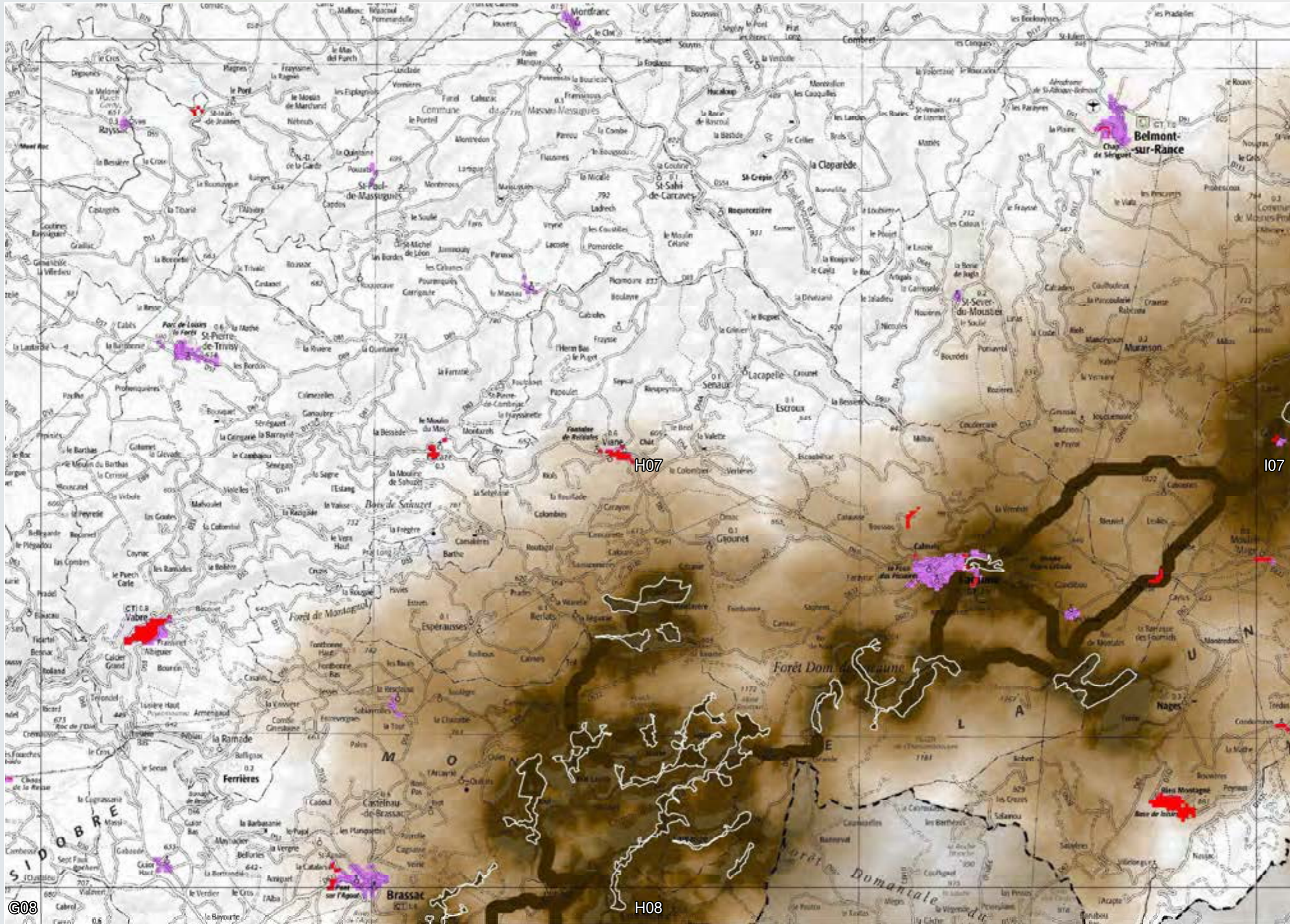
Décembre 2014

Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement





Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche H07



Légende

- Limites de la région
- Zones urbanisées
- Réseau ferré
- Réseau routier principal

Obstacles aux continuités

- Points de conflit surfaciques
- Points de conflit ponctuels
- Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif

- Réservoirs de biodiversités à préserver
- Corridors modélisés à préserver

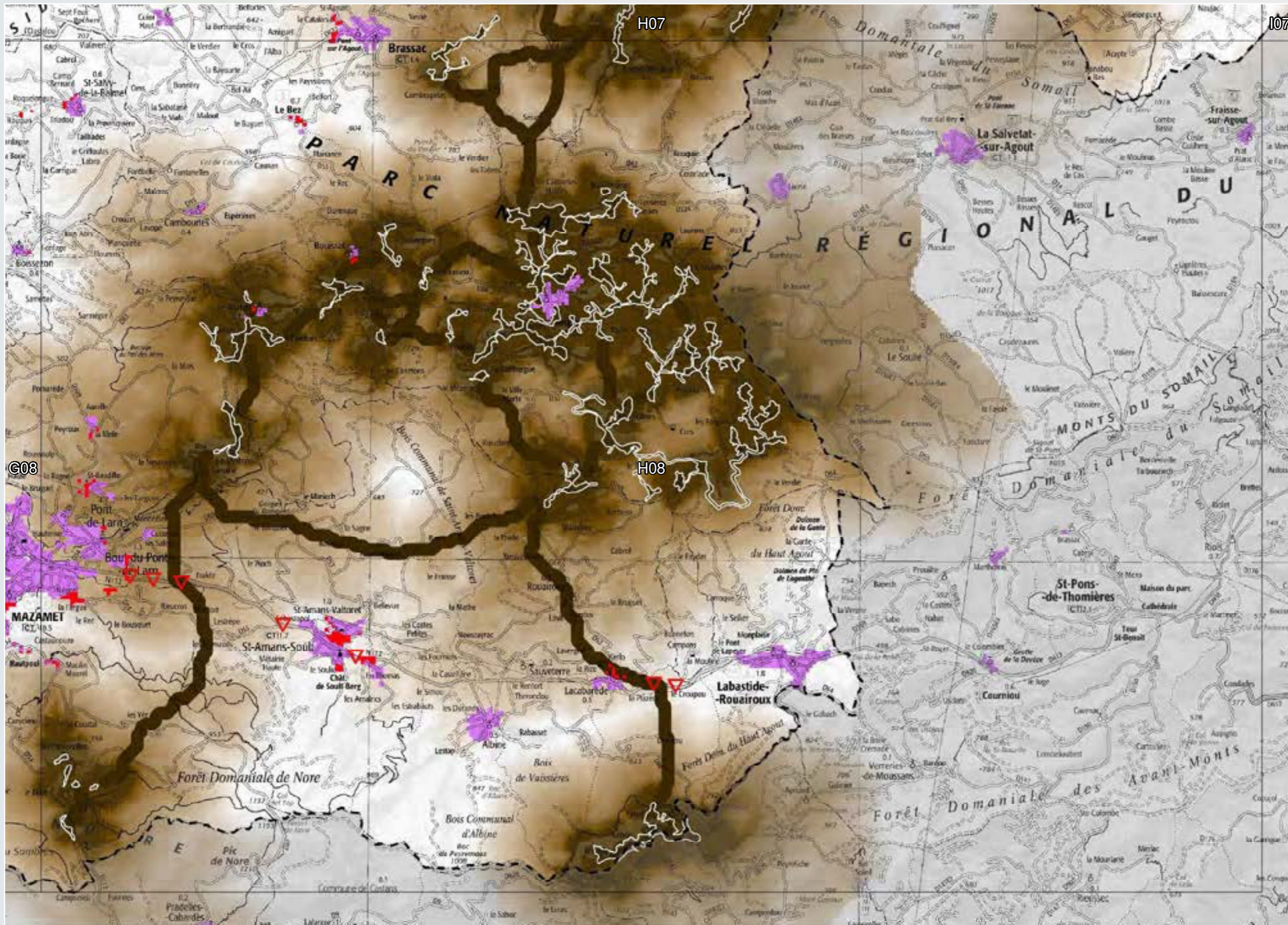
Perméabilité du milieu

Faible Forte

Décembre 2014

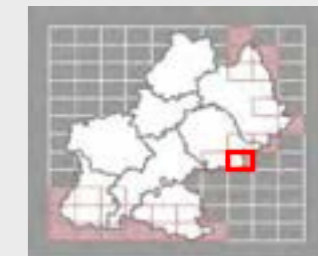
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

0 1 2 4 Kilomètres



Éléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche H08



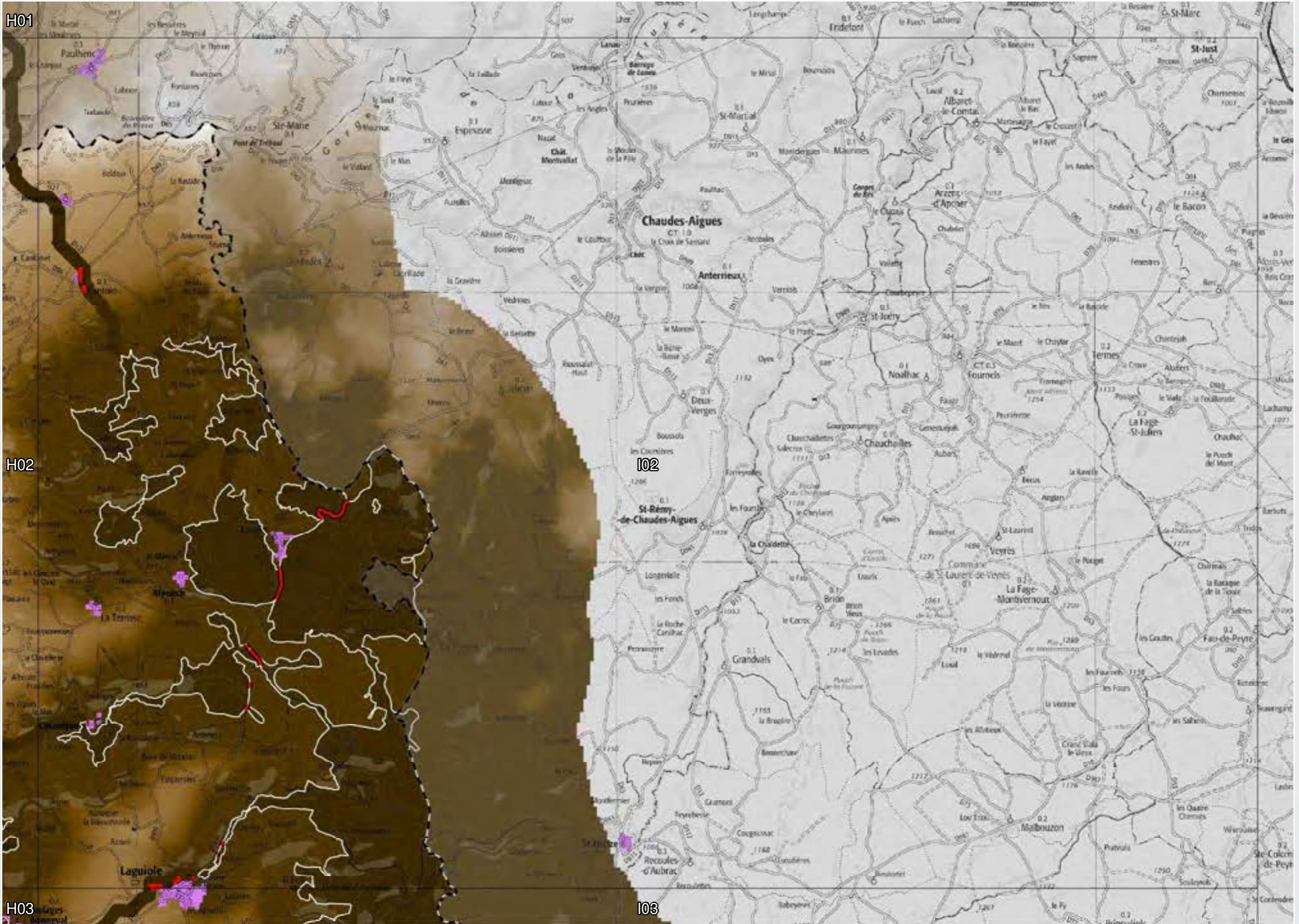
- Légende**
- Limites de la région
 - Zones urbanisées
 - Réseau ferré
 - Réseau routier principal
- Obstacles aux continuités**
 - Points de conflit surfaciques
 - Points de conflit ponctuels
 - Points de conflit linéaires
- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif**
 - Réservoirs de biodiversités à préserver
 - Corridors modélisés à préserver



Décembre 2014

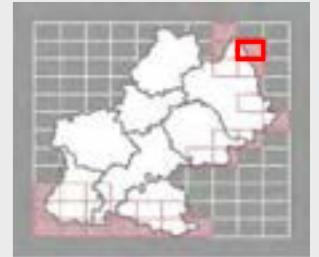
Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

Planche 102



Légende
 - - - Limites de la région
 ■ Zones urbanisées
 + Réseau ferré
 = Réseau routier principal

Obstacles aux continuités
 ■ Points de conflit surfaciques
 ▽ Points de conflit ponctuels
 — Points de conflit linéaires

Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif
 ■ Réservoirs de biodiversités à préserver
 — Corridors modélisés à préserver



Décembre 2014
 Echelle : 1 / 100.000 (A3 100%)
 0 1 2 4 Kilomètres

Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement

H02

H03

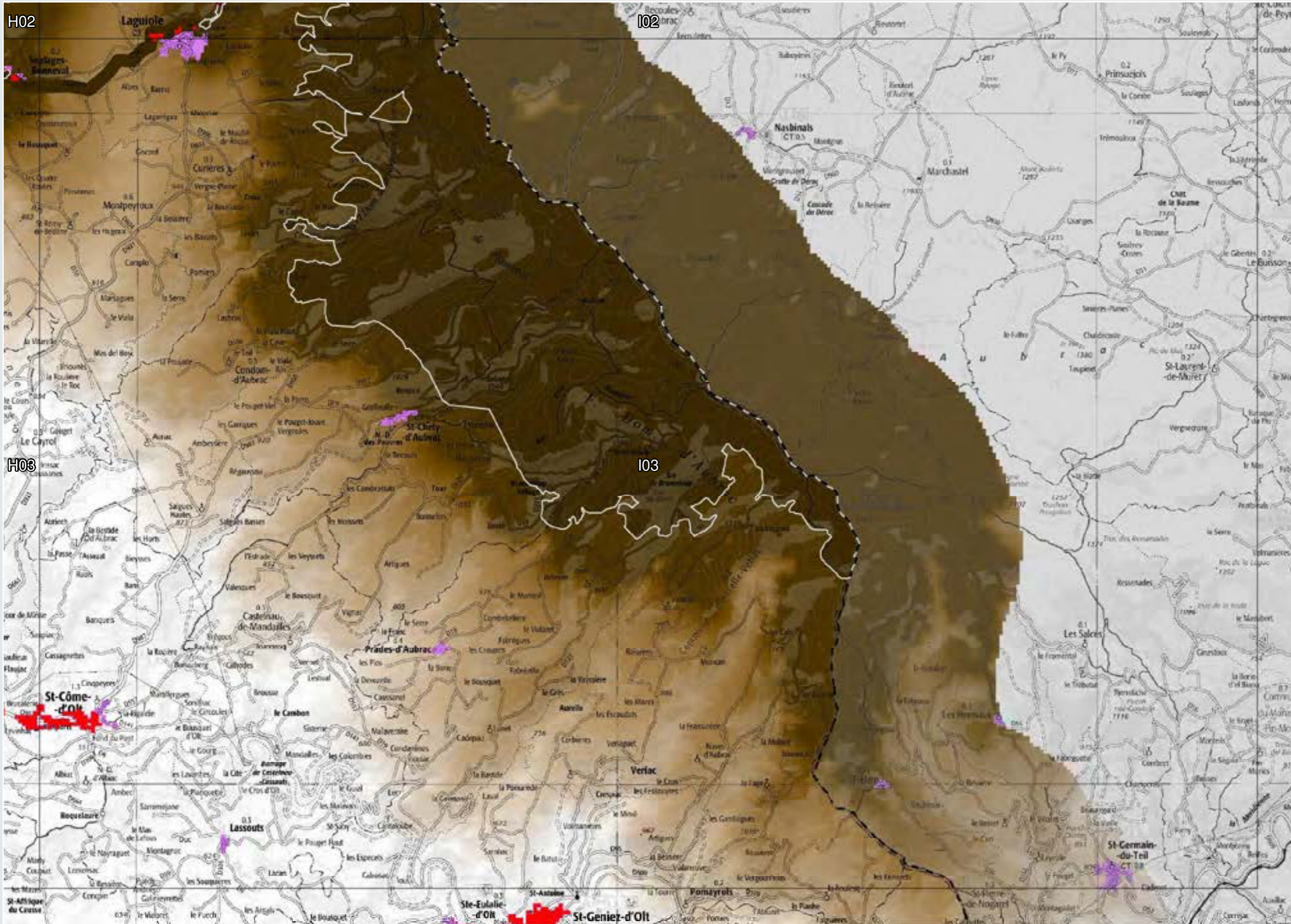
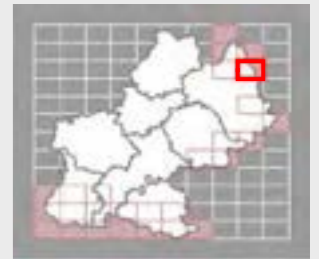
102

103



Eléments et objectifs de la sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude

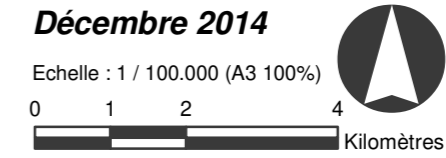
Planche 103



- Légende**
- Limites de la région
 - Zones urbanisées
 - Réseau ferré
 - Réseau routier principal

- Obstacles aux continuités**
- Points de conflit surfaciques
 - Points de conflit ponctuels
 - Points de conflit linéaires

- Sous-trame milieux ouverts et semi-ouverts d'altitude / objectif**
- Réservoirs de biodiversités à préserver
 - Corridors modélisés à préserver



Fonds : SCAN 100@ IGN 2009 Sources : BD-Topo@ IGN 2009 / BD CARTHAGE@ IGN (2011) / ECOTONE* (2012) mise à jour DREAL-MP (2013) * cf. note méthodologique pour les détails du traitement

