









# SRCE L-R : Trame verte

## Réservoirs de biodiversité

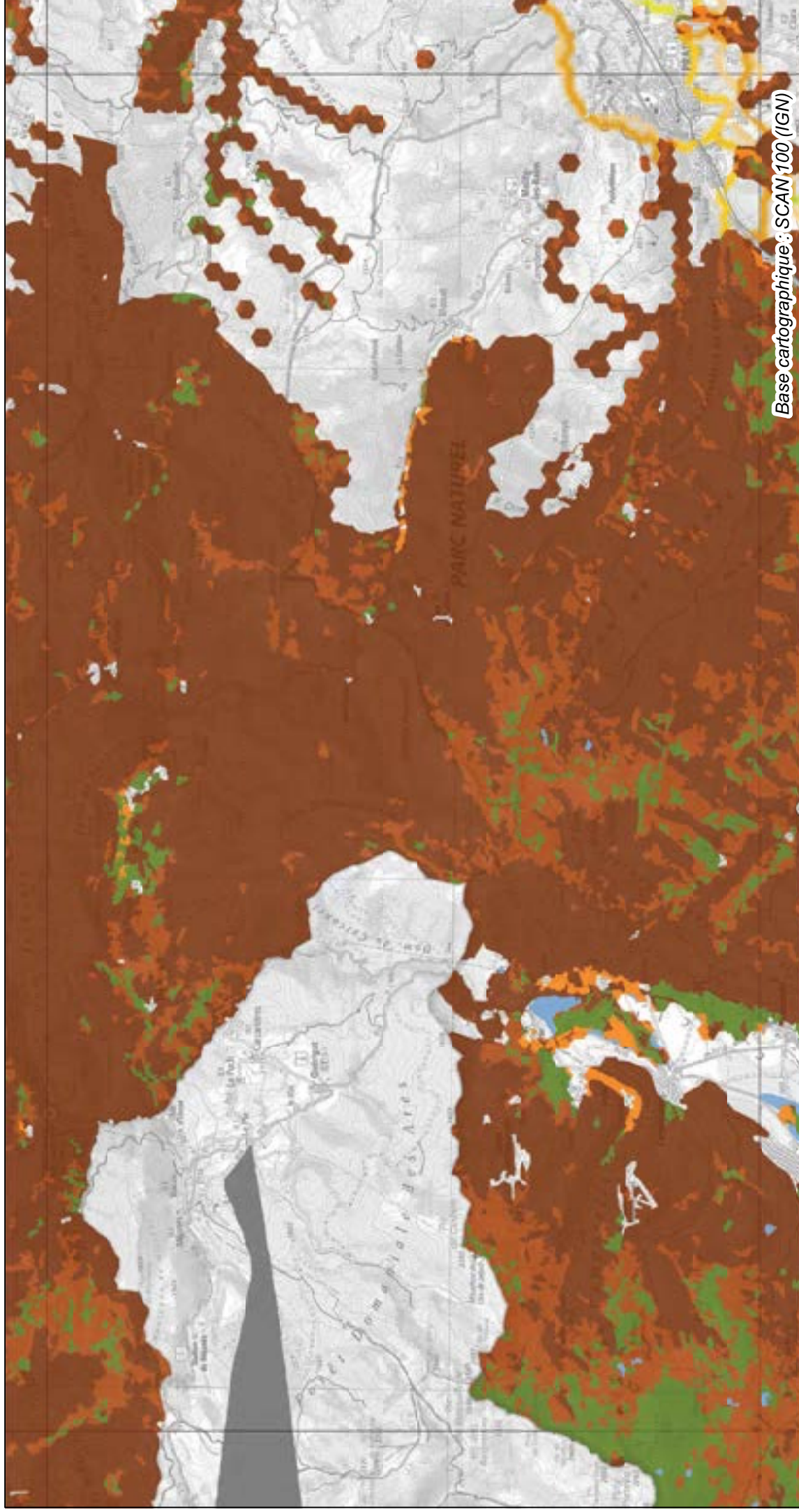
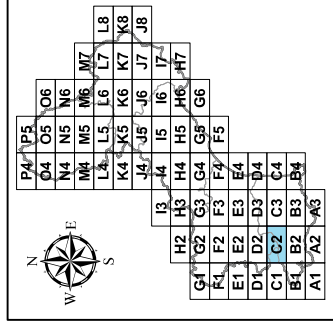
-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15 Kilomètres




# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

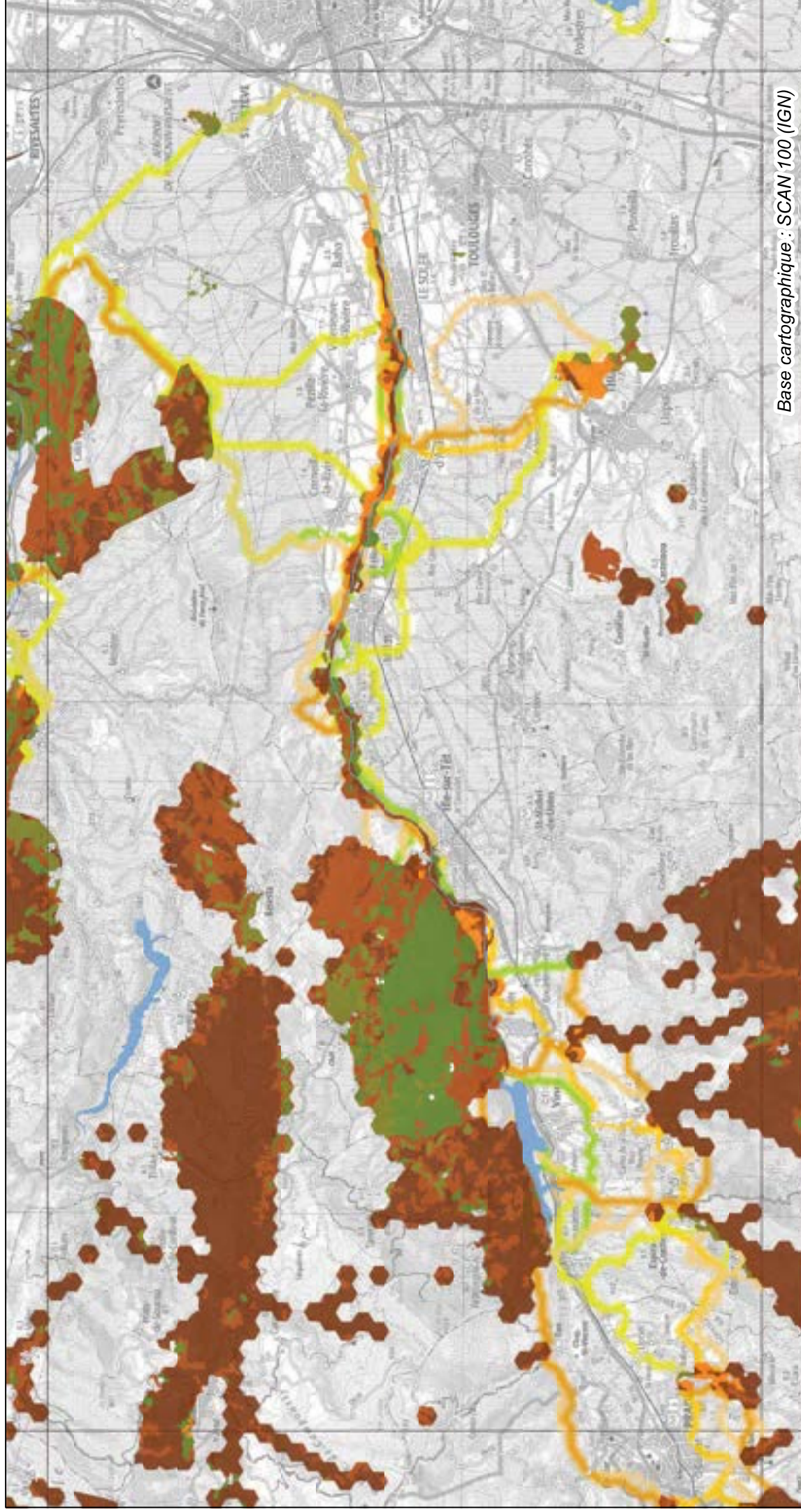
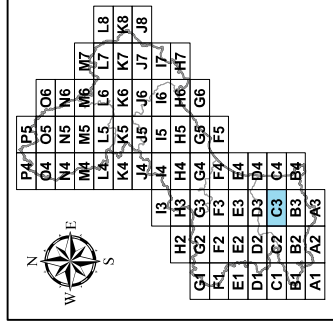
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0

5





10

15

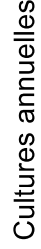



Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

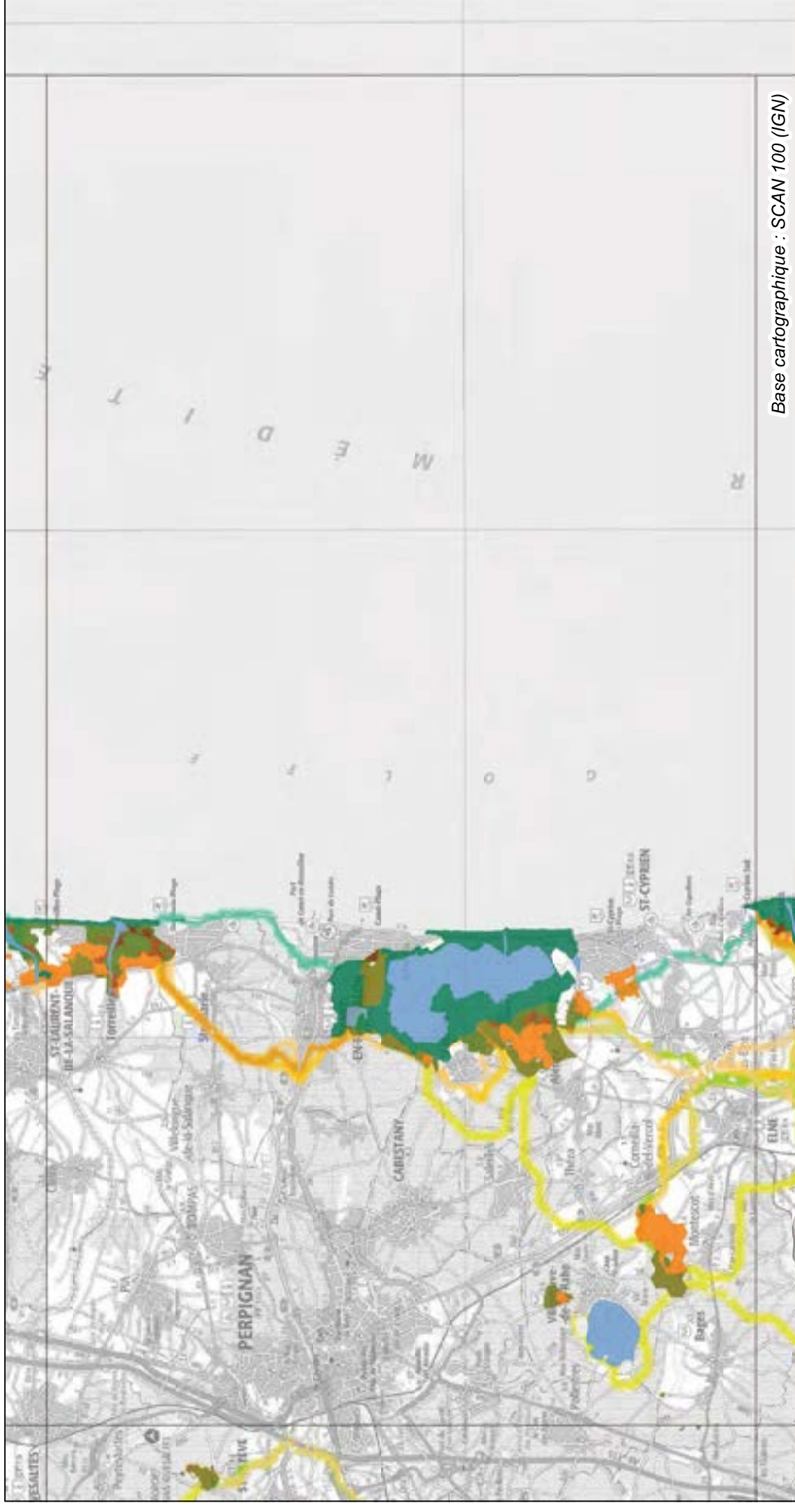
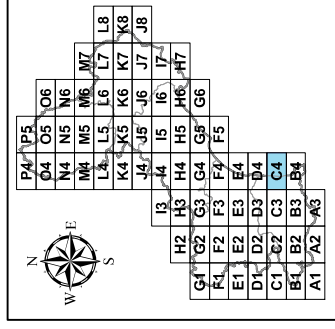
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Milieux littoraux


**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

# SRCE L-R : Trame verte

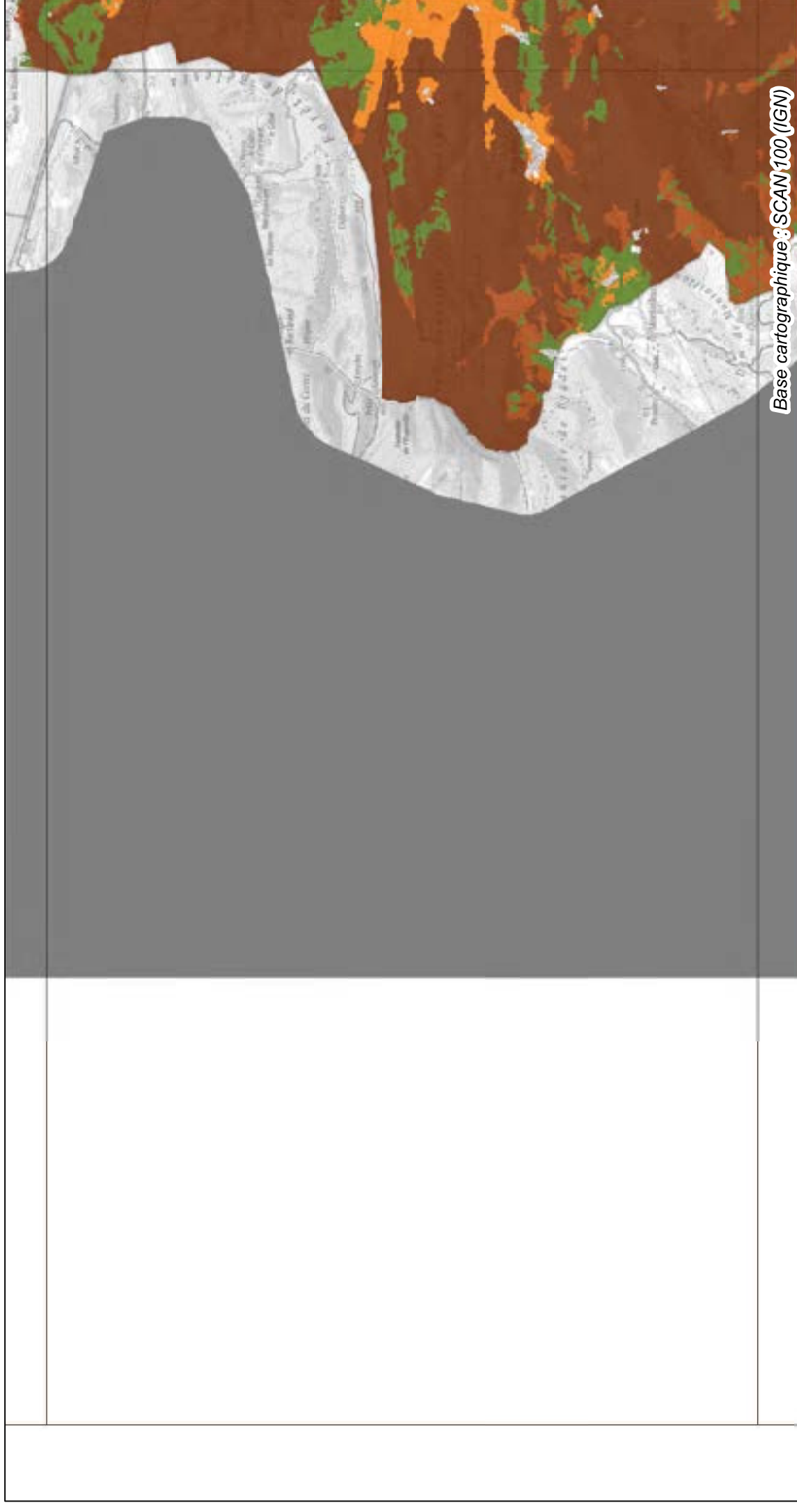
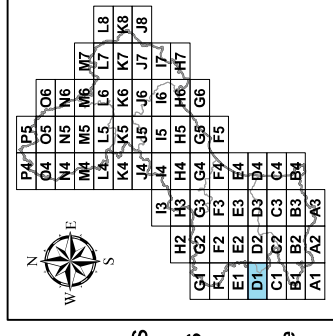
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux semi-ouverts
-  Zones humides
-  Milieux ouverts
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





0 5 10 15

Kilomètres




# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

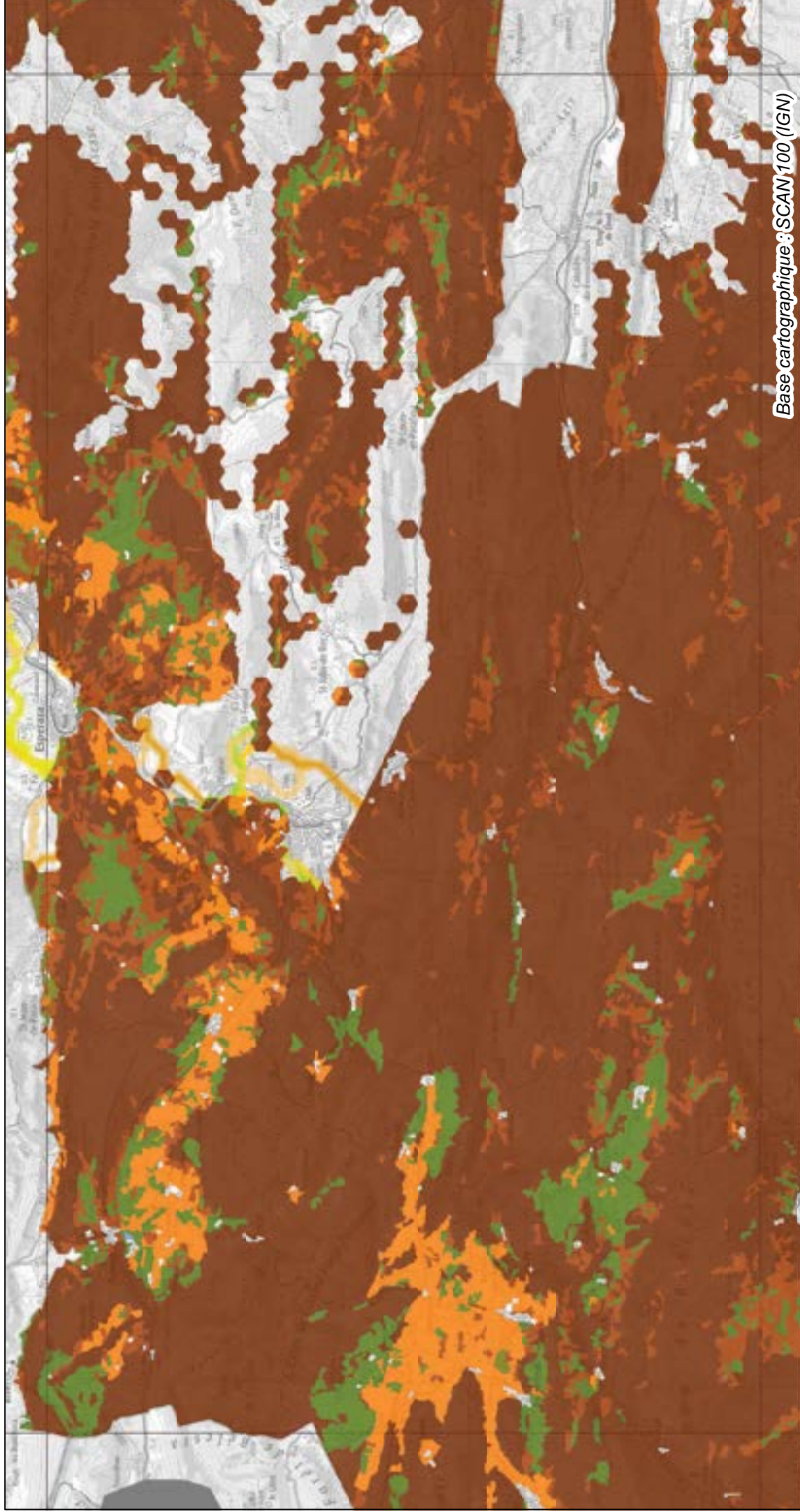
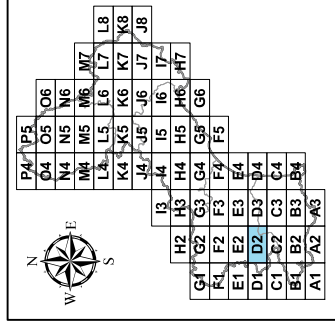
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15









Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

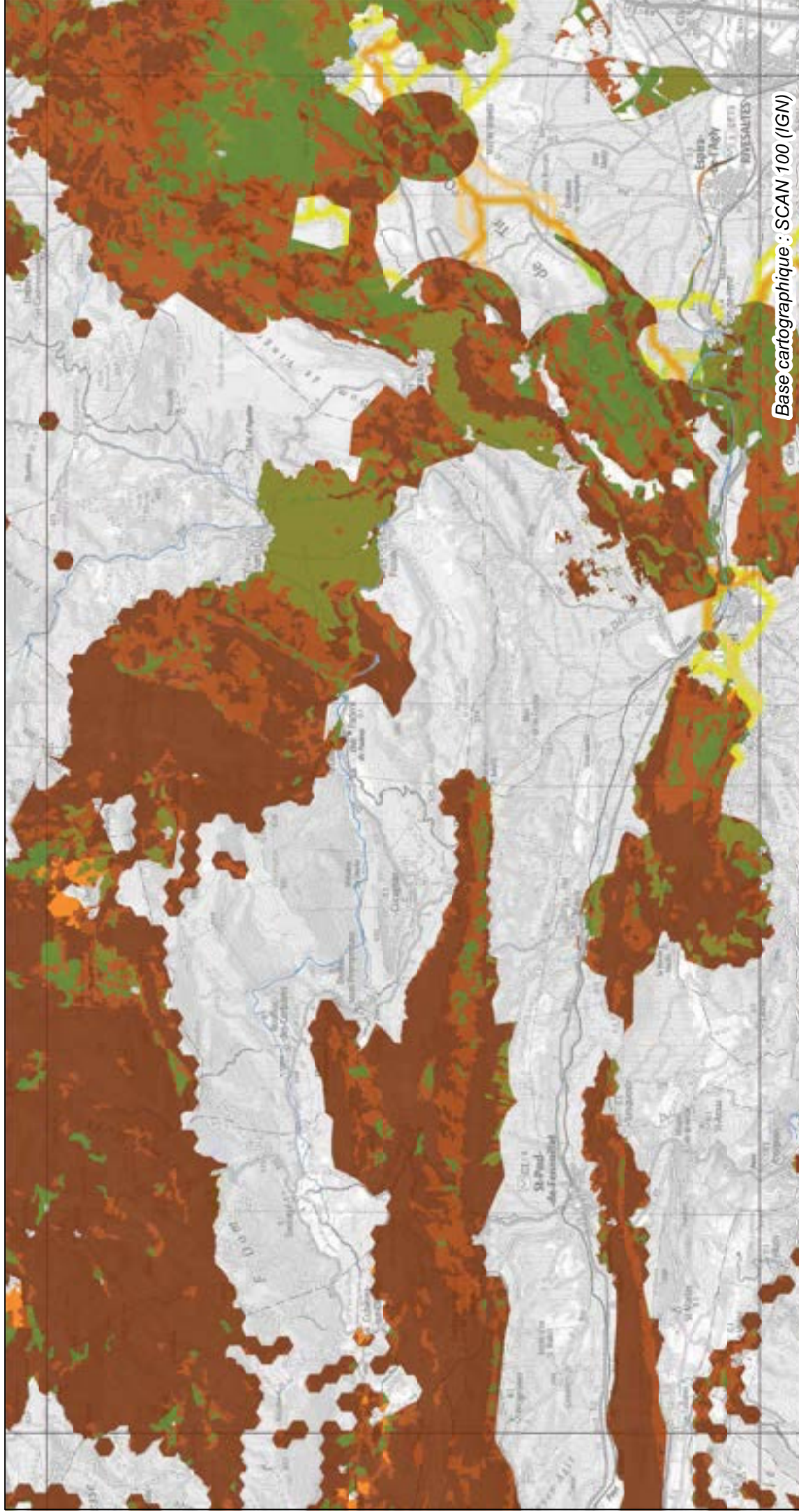
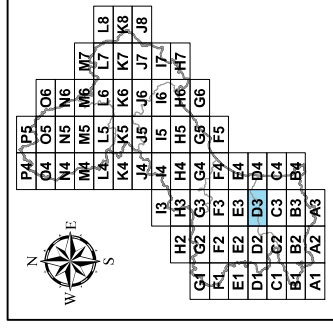
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

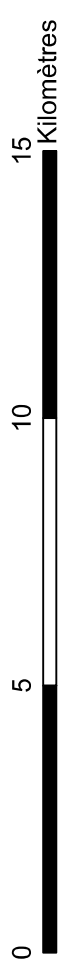
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)




L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





# SRCE L-R : Trame verte

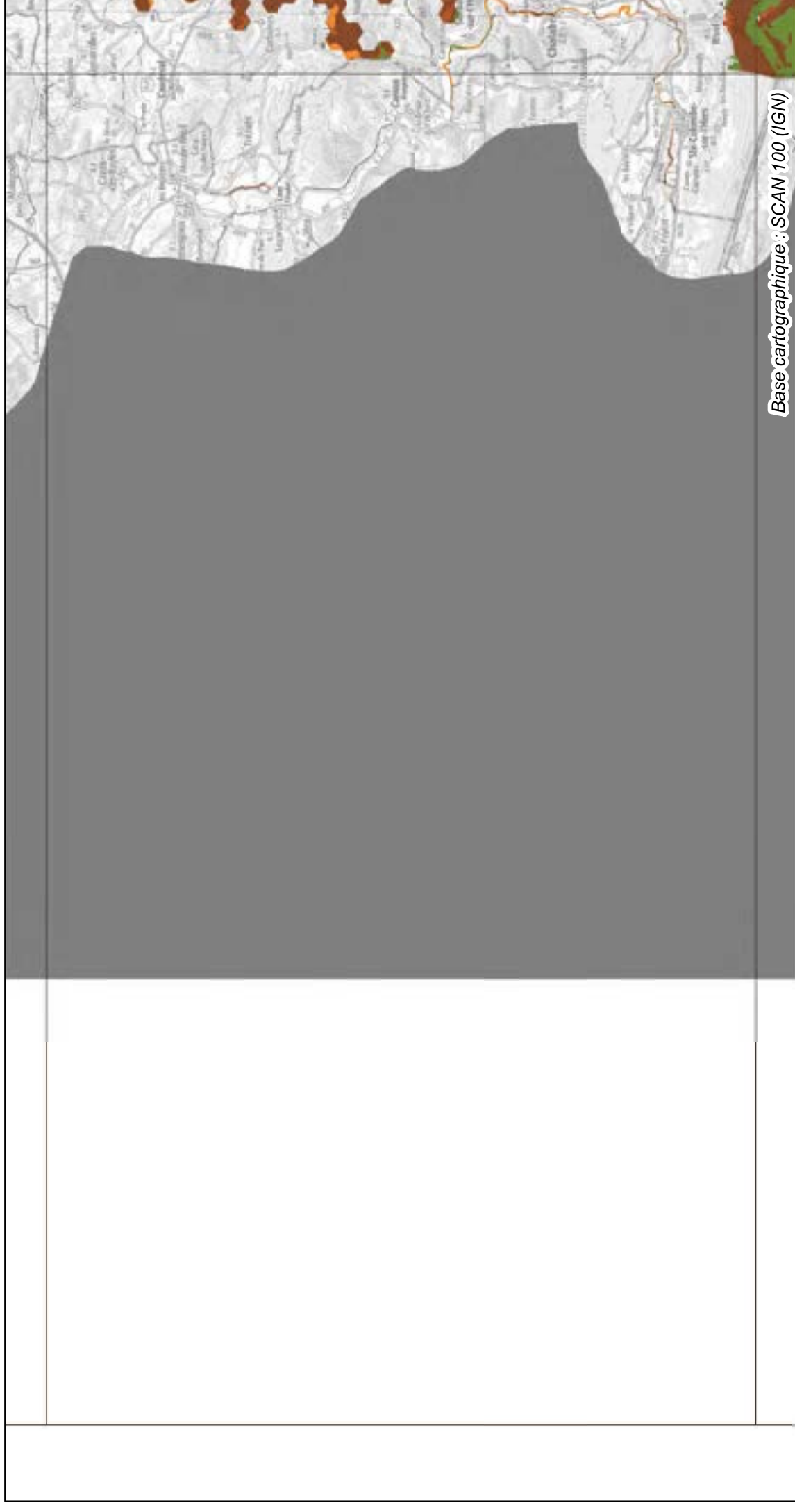
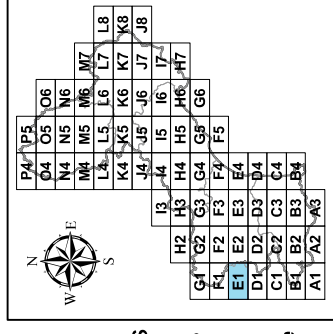
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





0 5 10 15

Kilomètres














# SRCE L-R : Trame verte

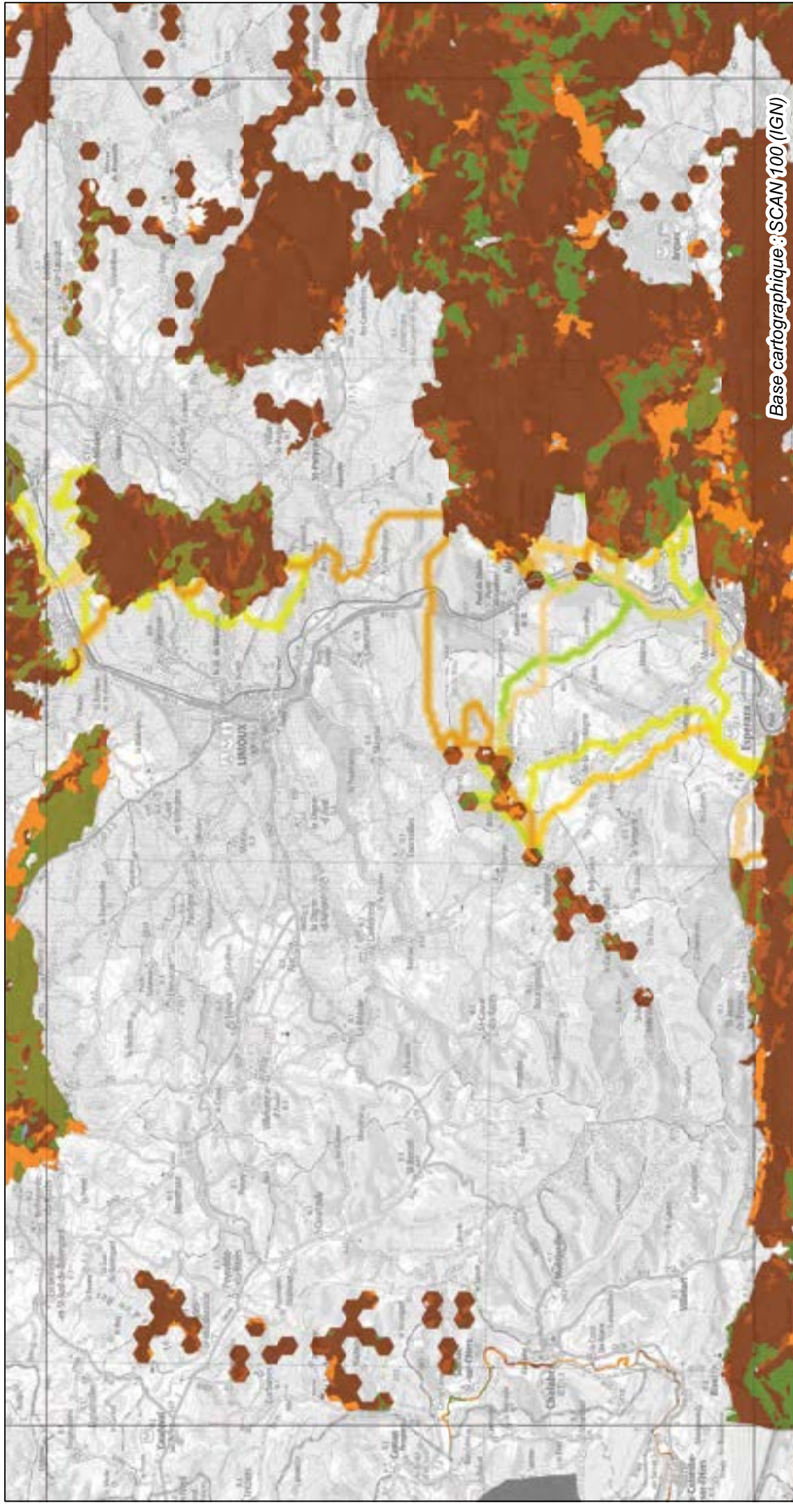
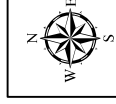
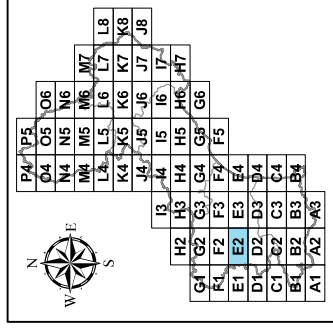
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Milieux littoraux
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)









0 5 10 15 Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

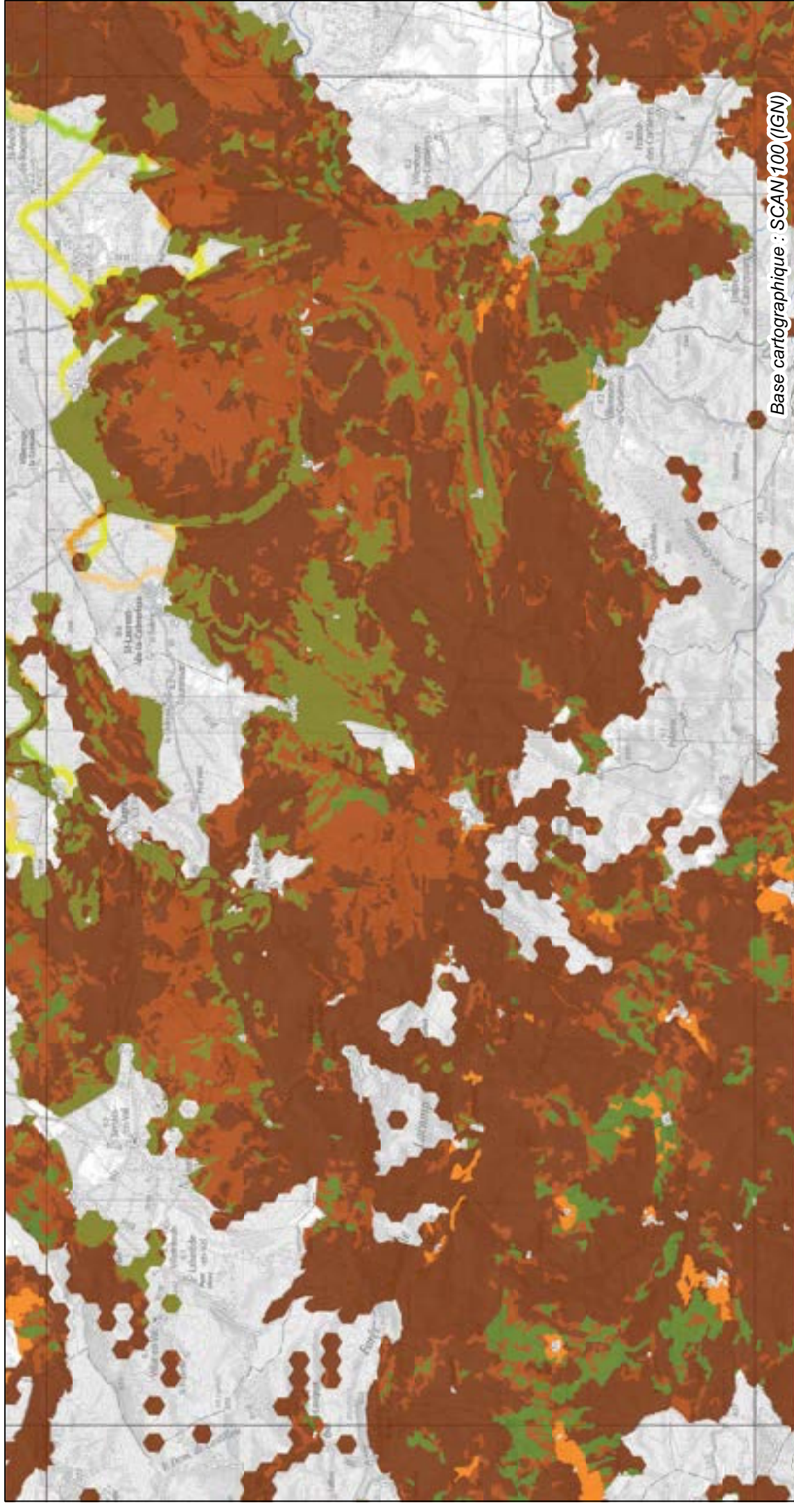
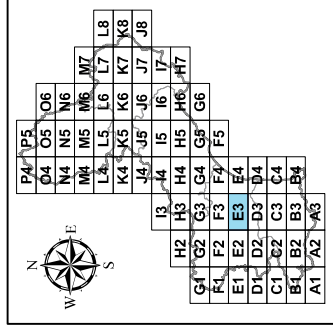
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

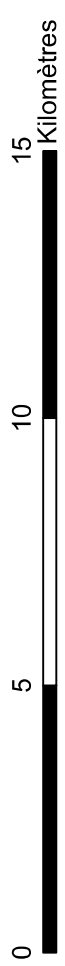
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN100 (IGN)



L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





# SRCE L-R : Trame verte

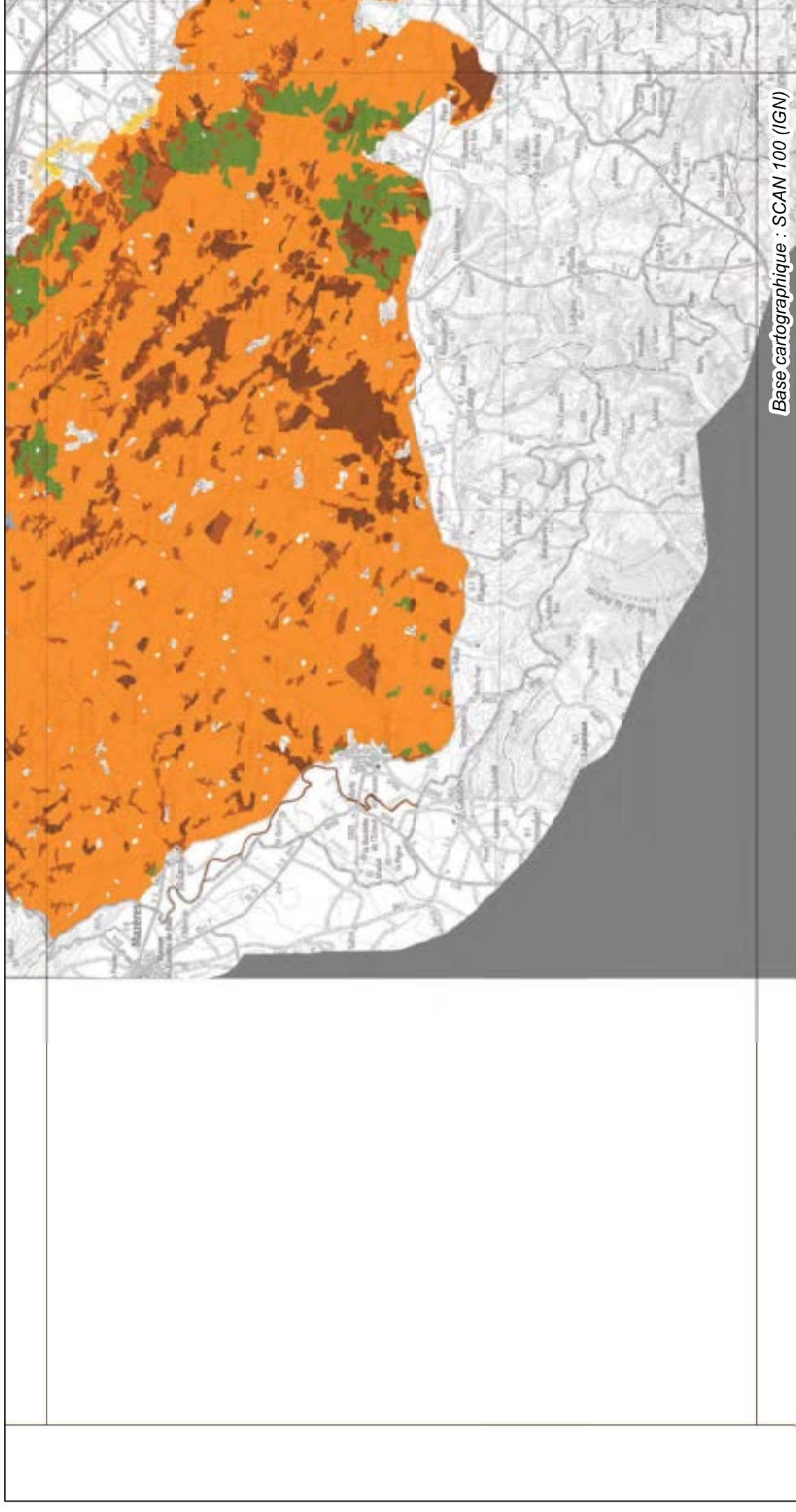
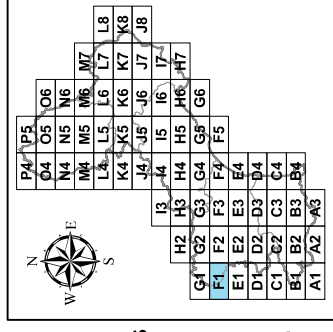
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15 Kilomètres


















# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

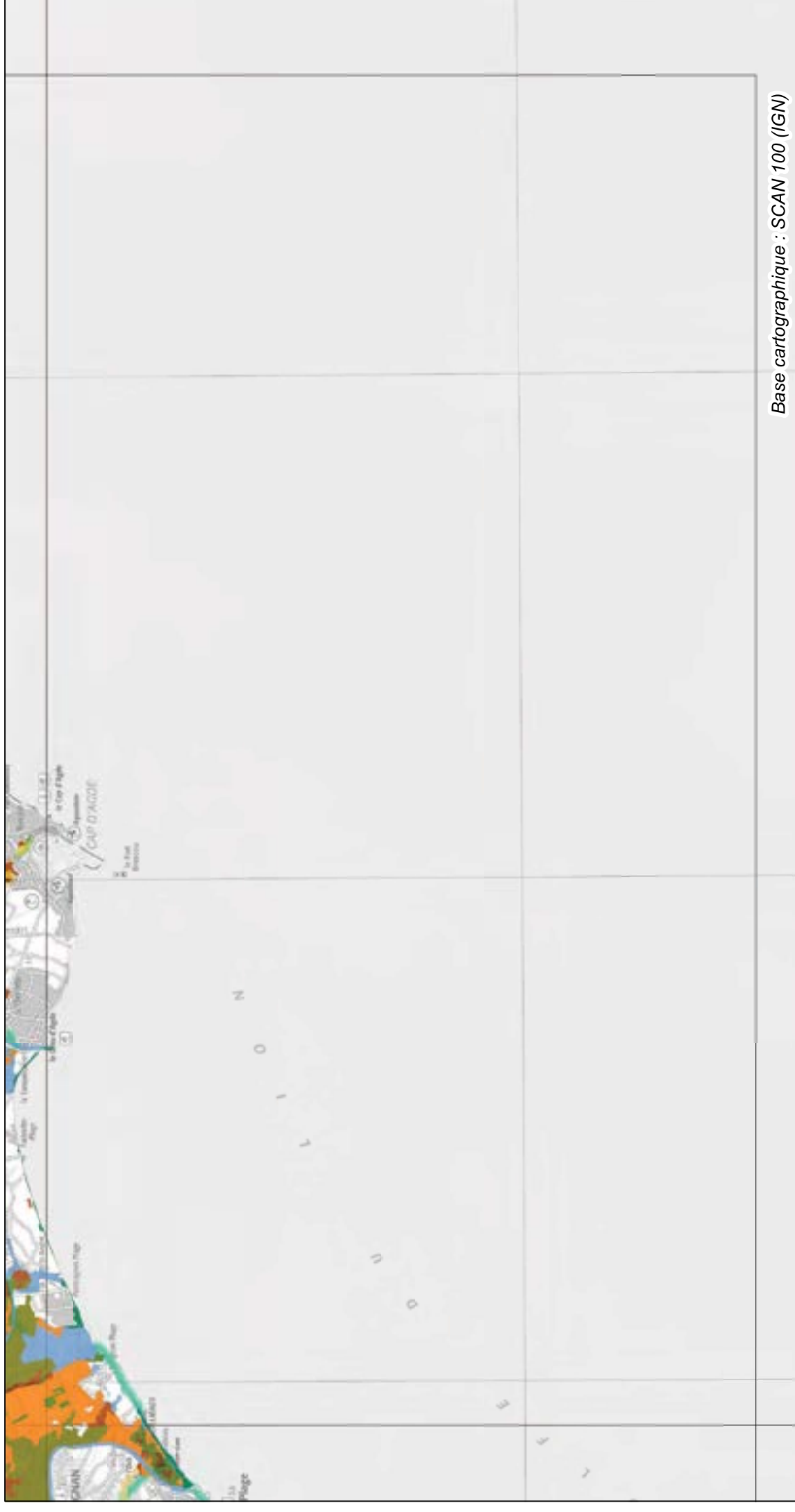
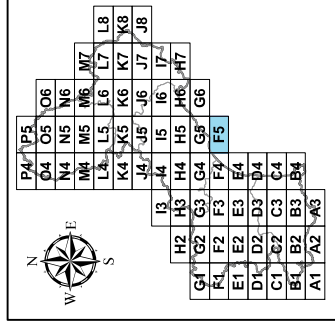
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

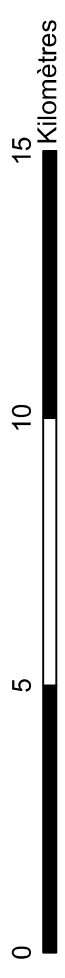
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

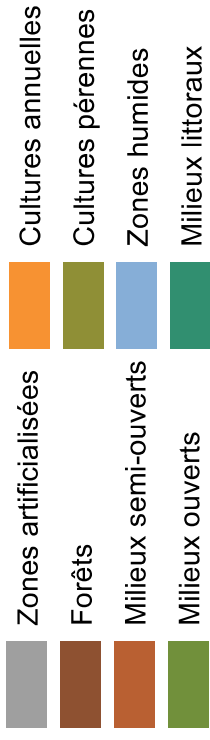
L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





# SRCE L-R : Trame verte

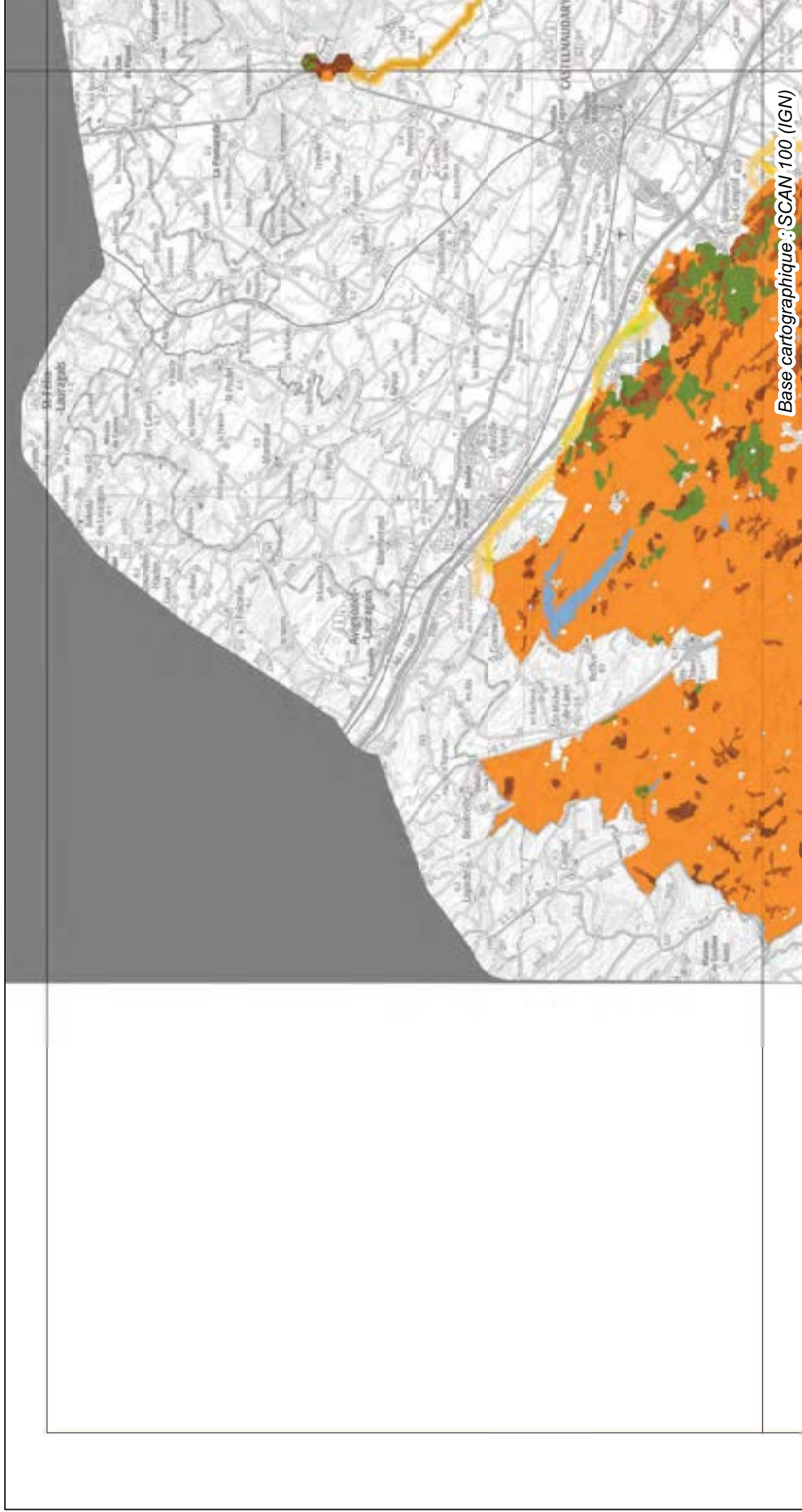
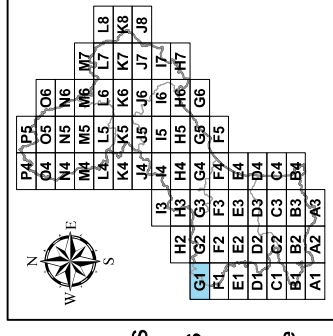
## Réservoirs de biodiversité



## Corridors écologiques liés aux

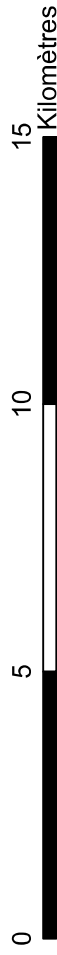


**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)











# SRCE L-R : Trame verte

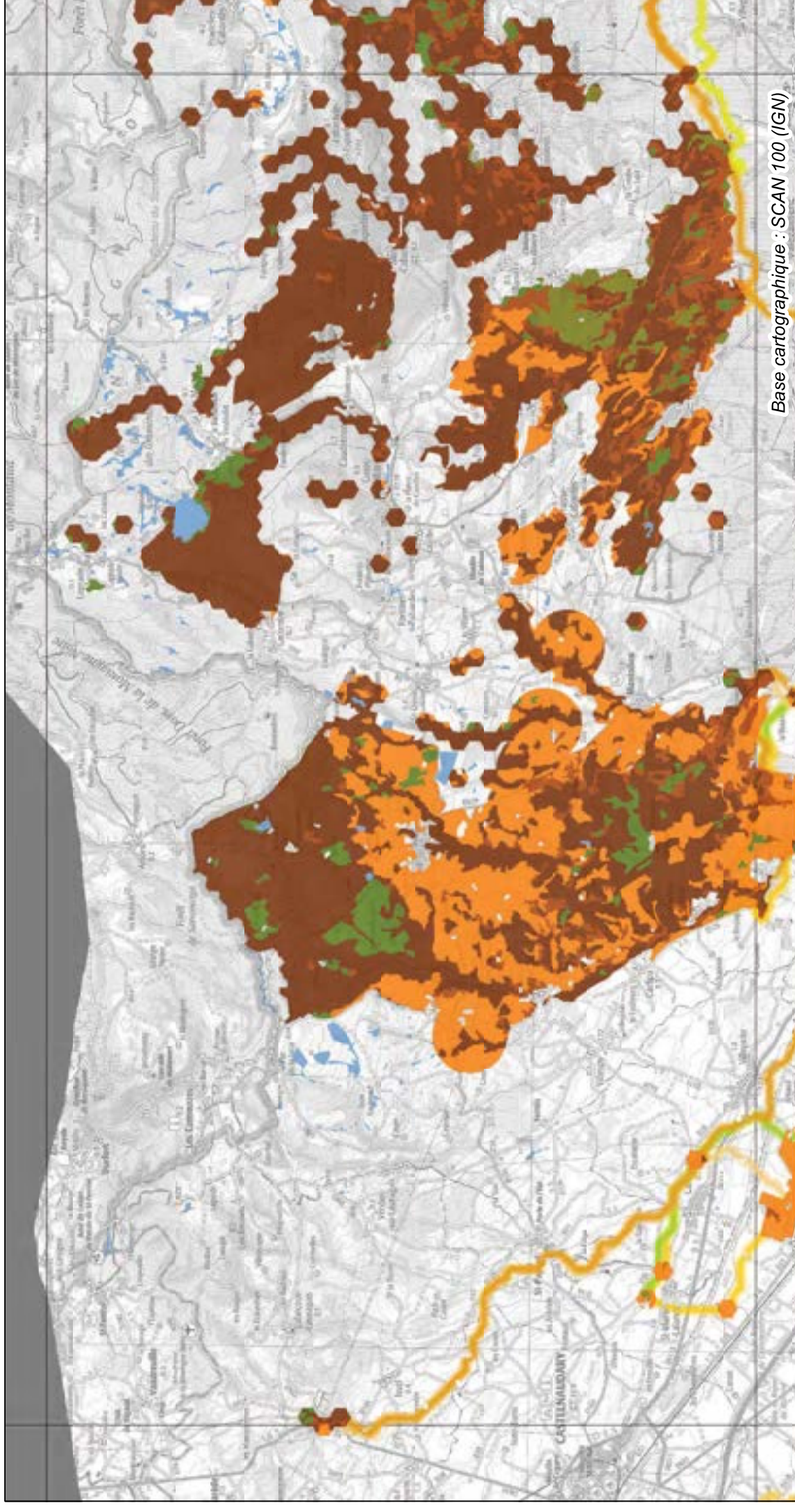
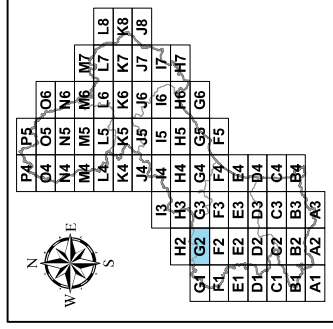
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)













15  
Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

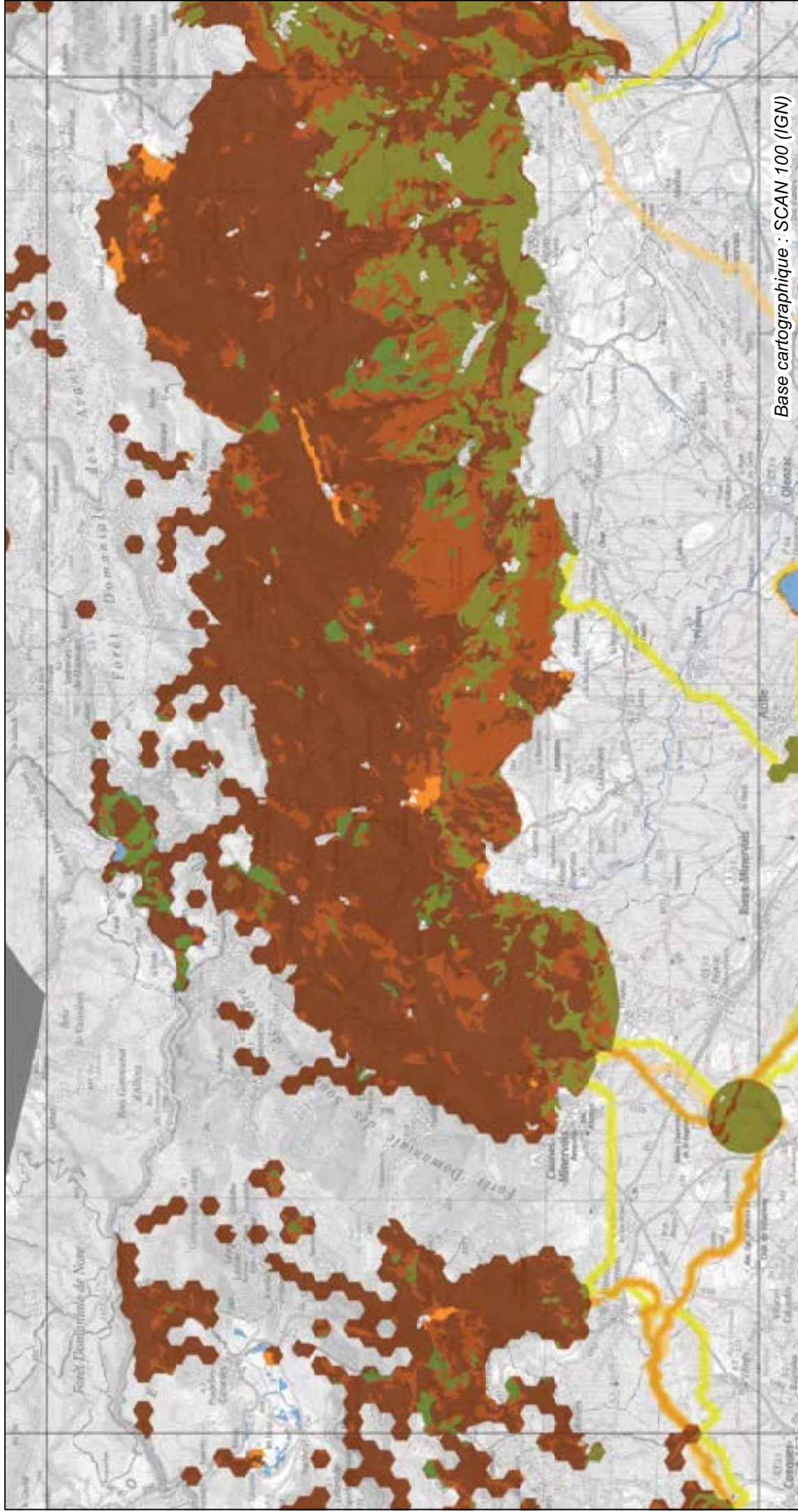
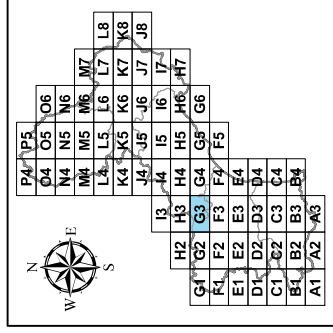
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

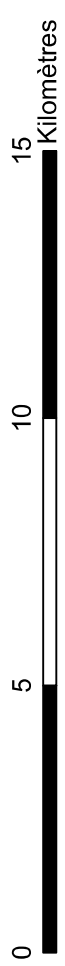
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.





Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte

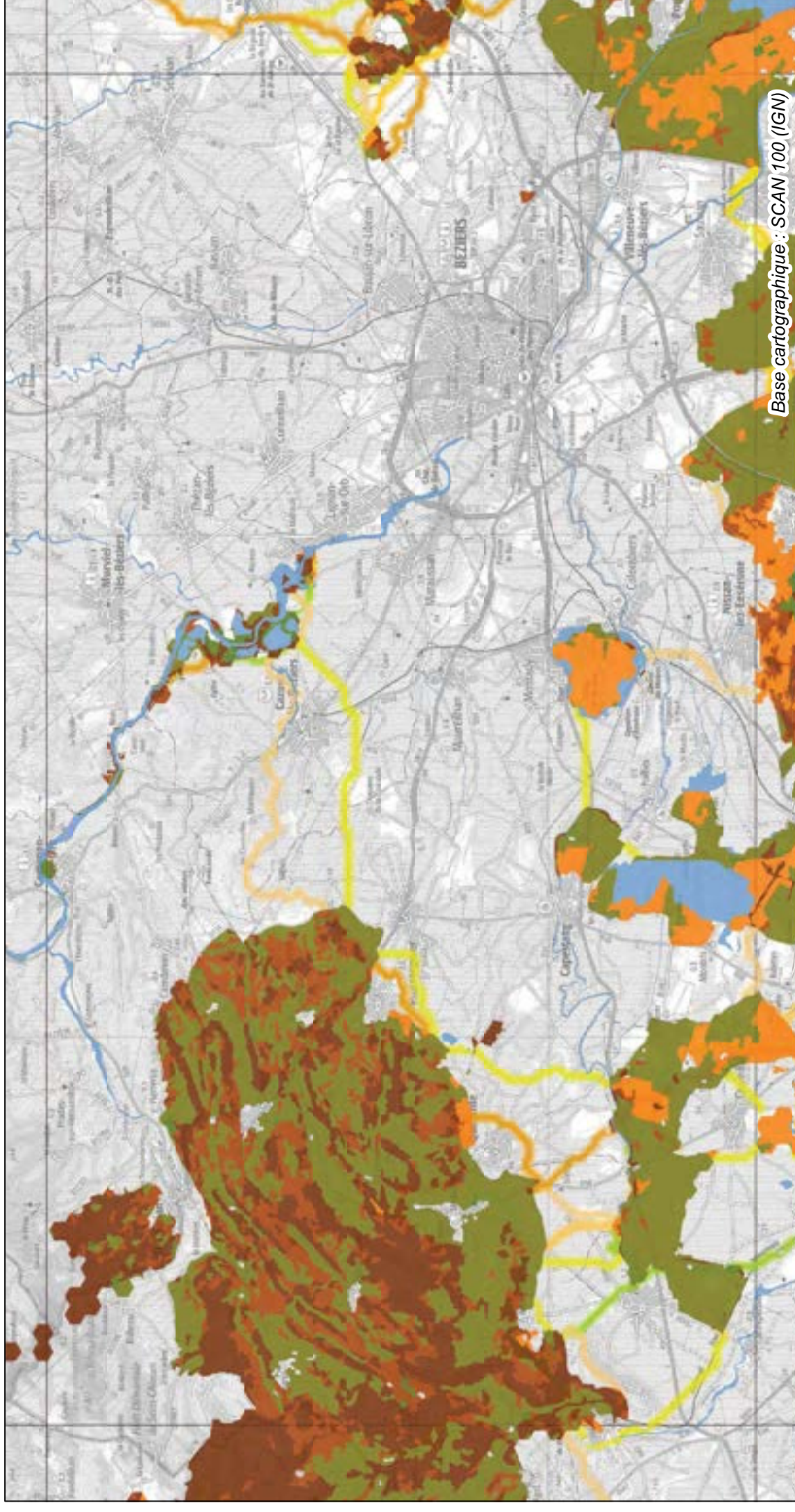
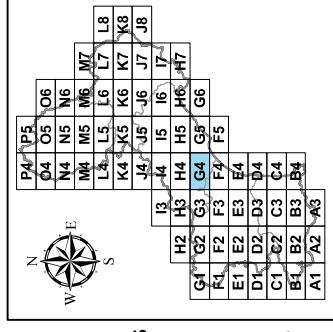
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0

5





10





15

Kilomètres




# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

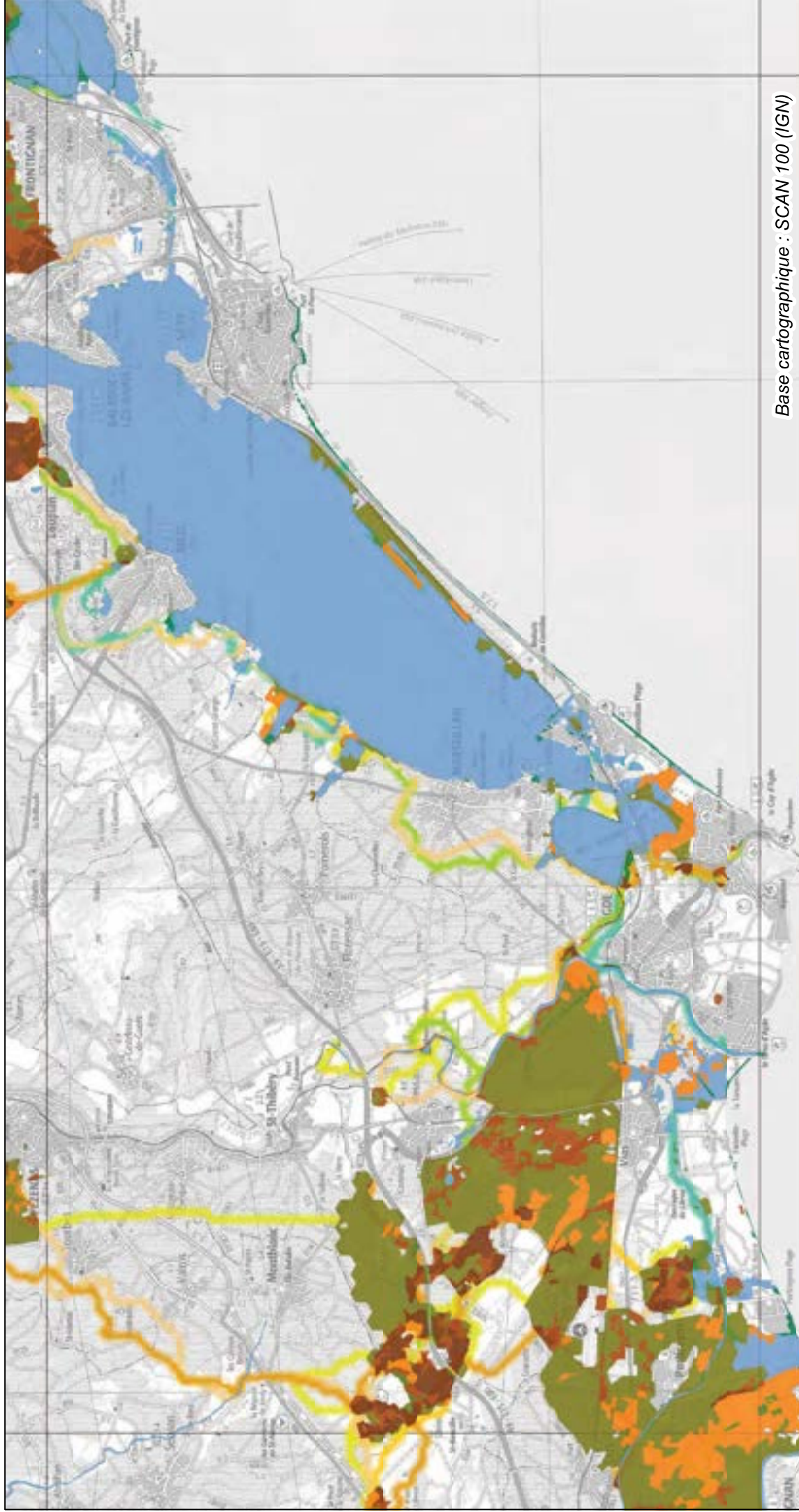
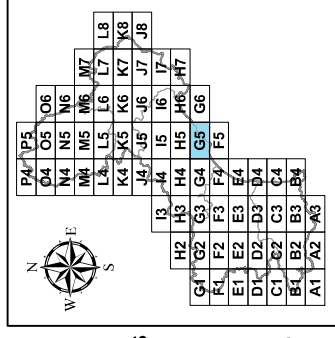
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

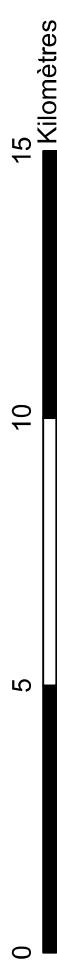
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)






# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

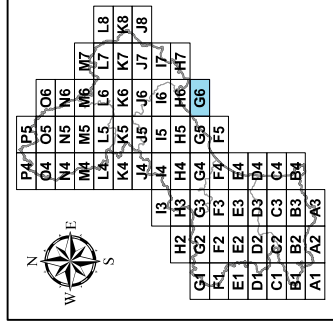
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

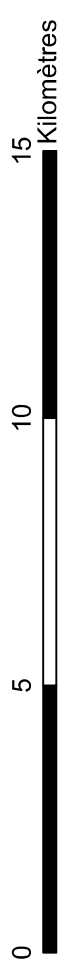
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.






Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)






# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

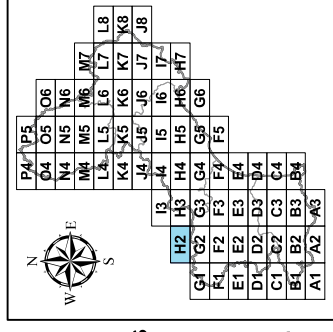
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.




L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15

Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

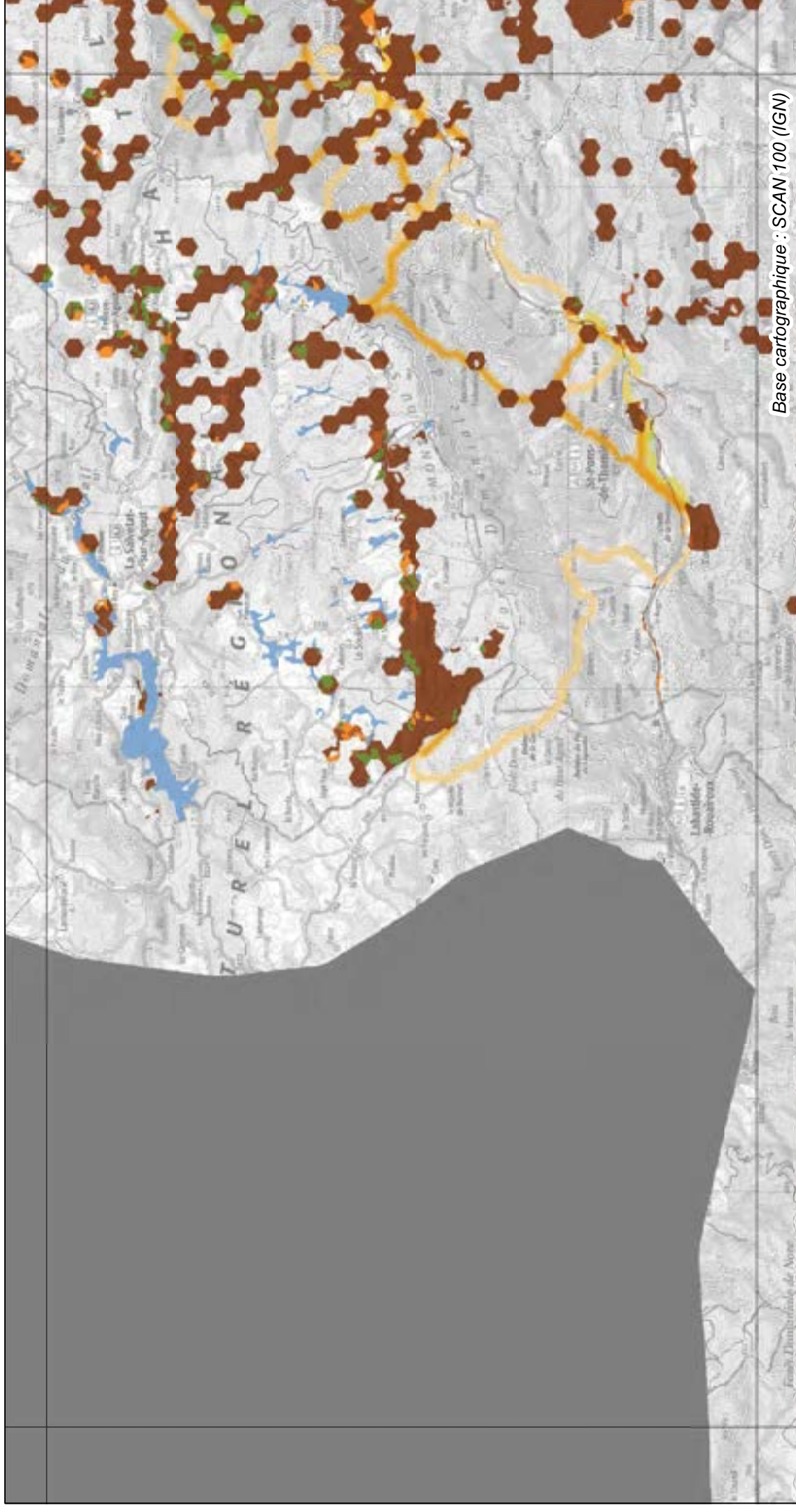
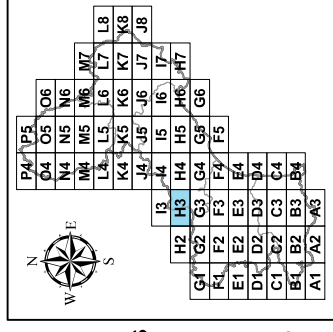
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0

5

10





15

Kilomètres

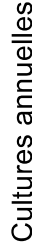
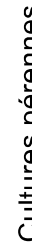
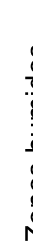
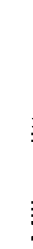



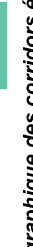
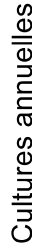
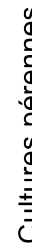
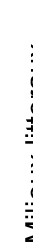


# SRCE L-R : Trame verte

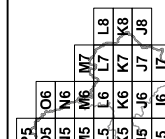
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

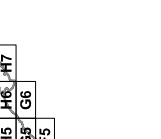
## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Milieux littoraux
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

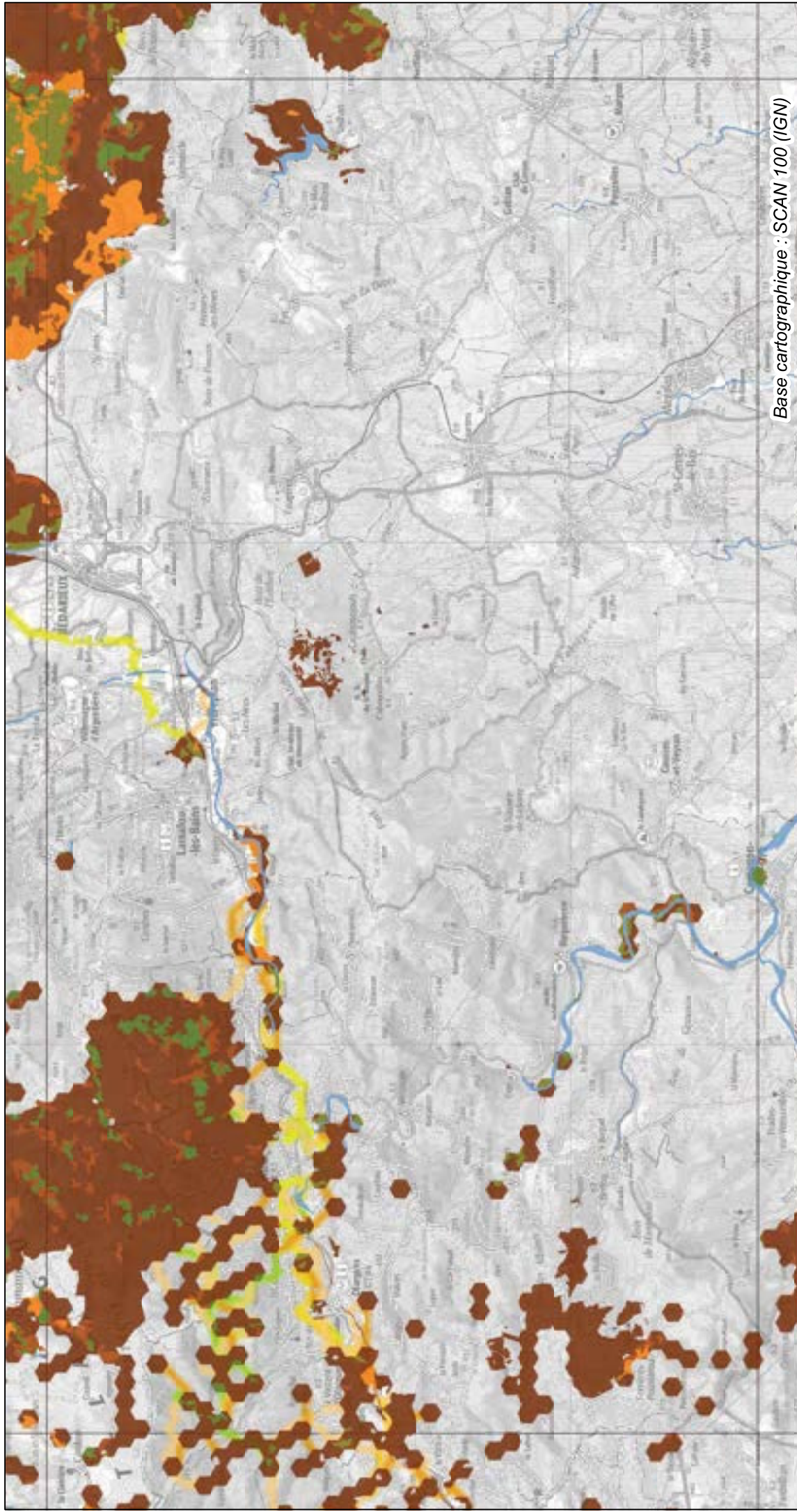


PRÉFECTURE  
DE LA RÉGION  
PYRÉNÉES-ORIENTALES



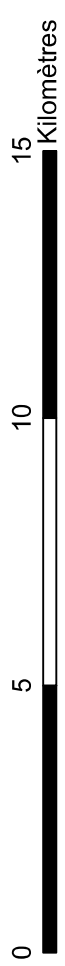
la Région  
Occitanie

P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)






# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

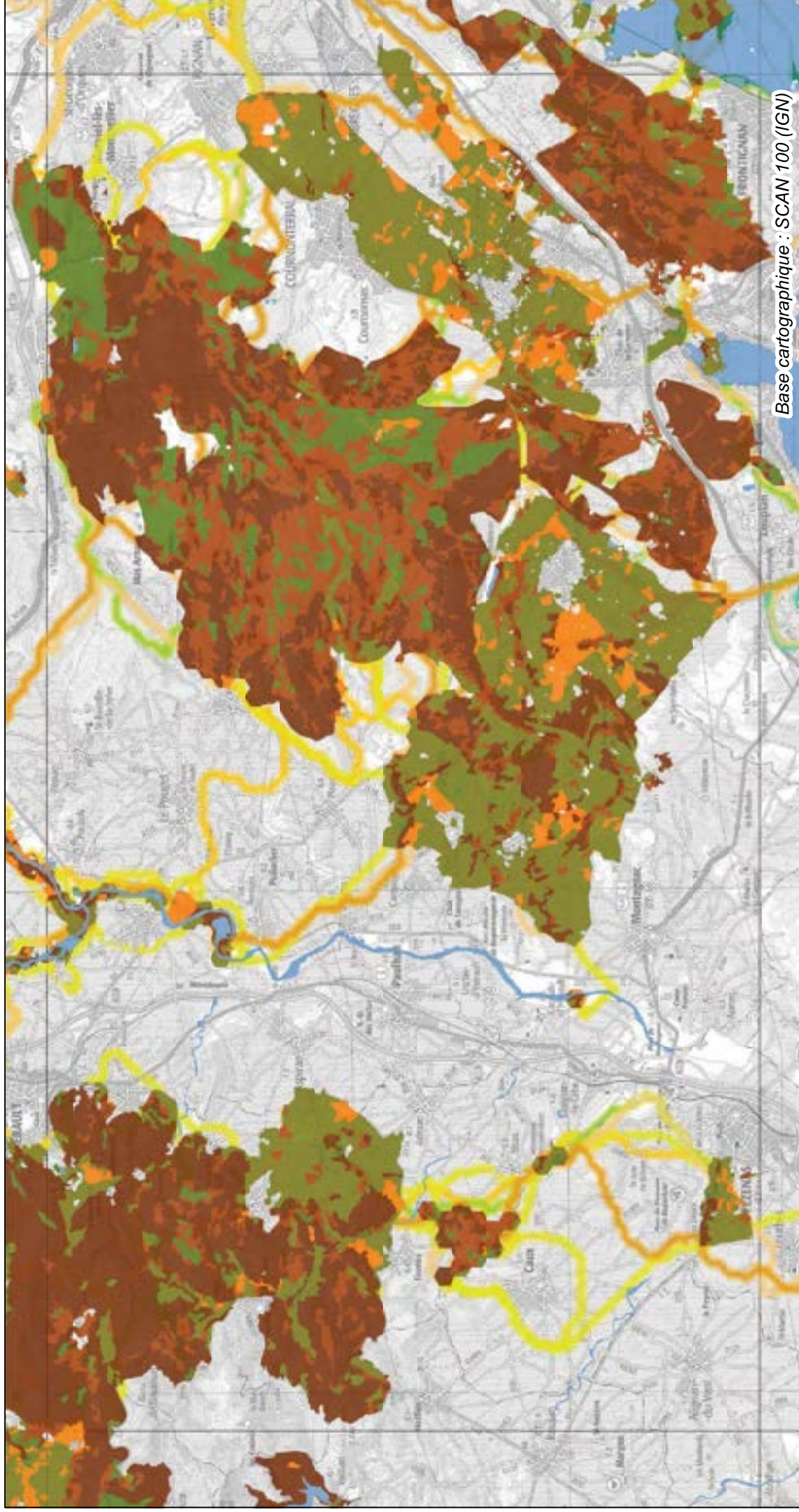
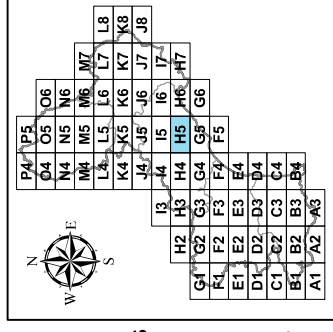
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

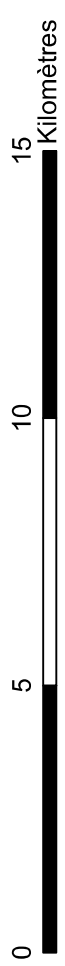
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)











# SRCE L-R : Trame verte

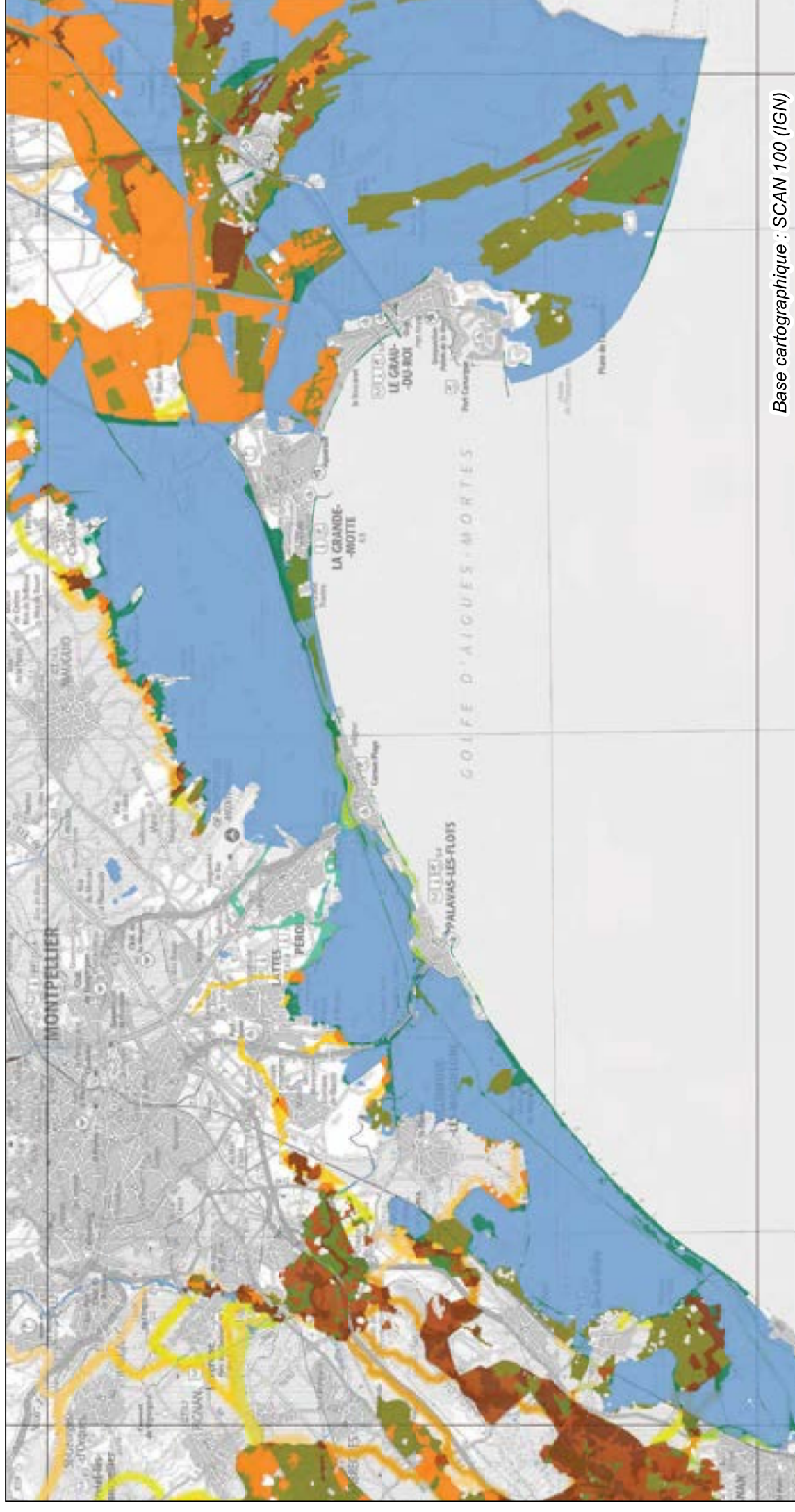
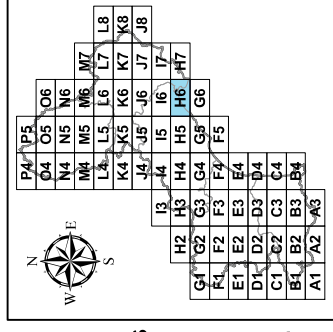
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





0 5 10 15

Kilomètres







# SRCE L-R : Trame verte

## Réservoirs de biodiversité

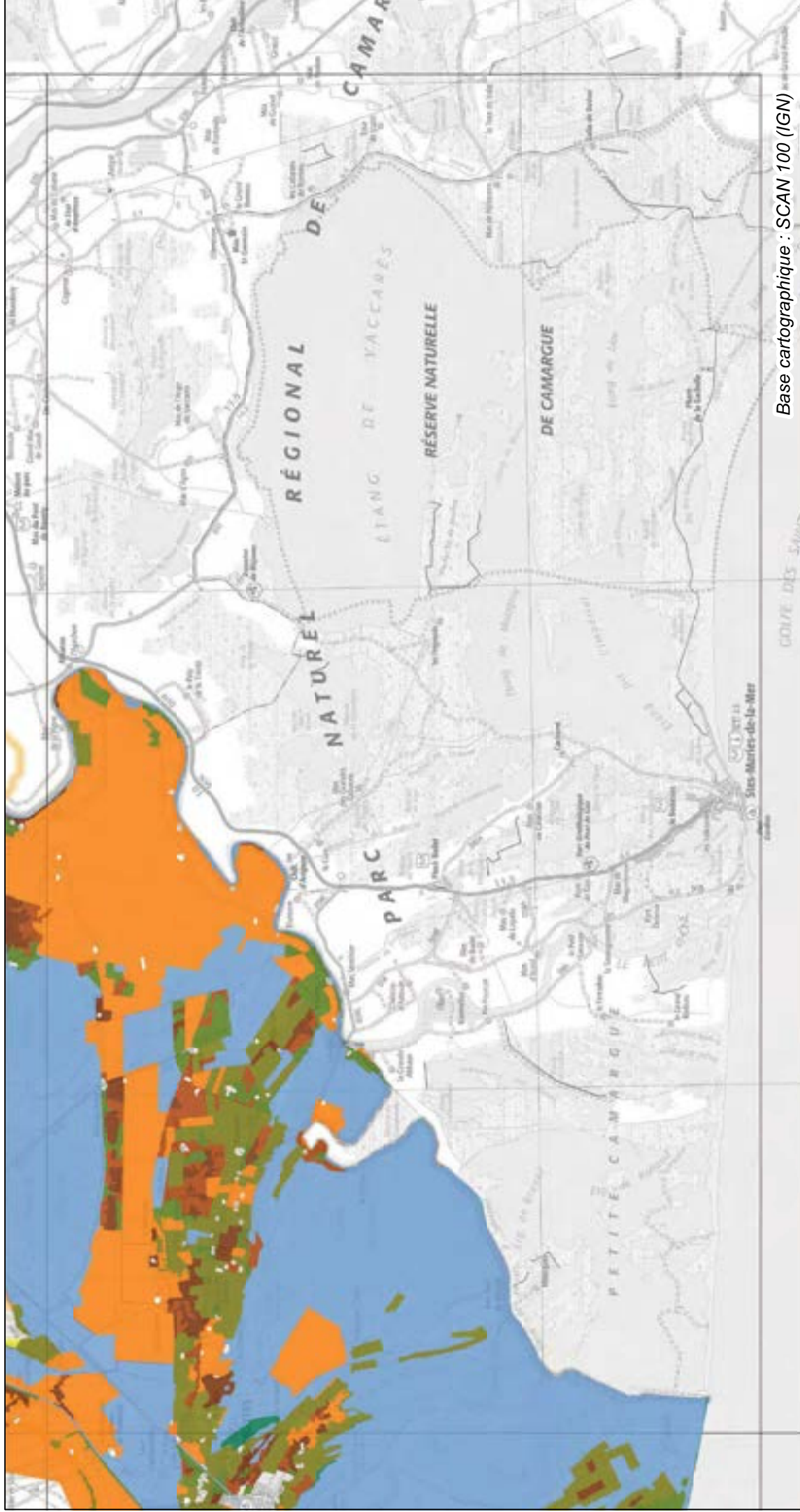
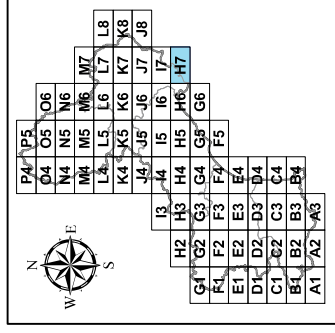
-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)







15 Kilomètres




# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

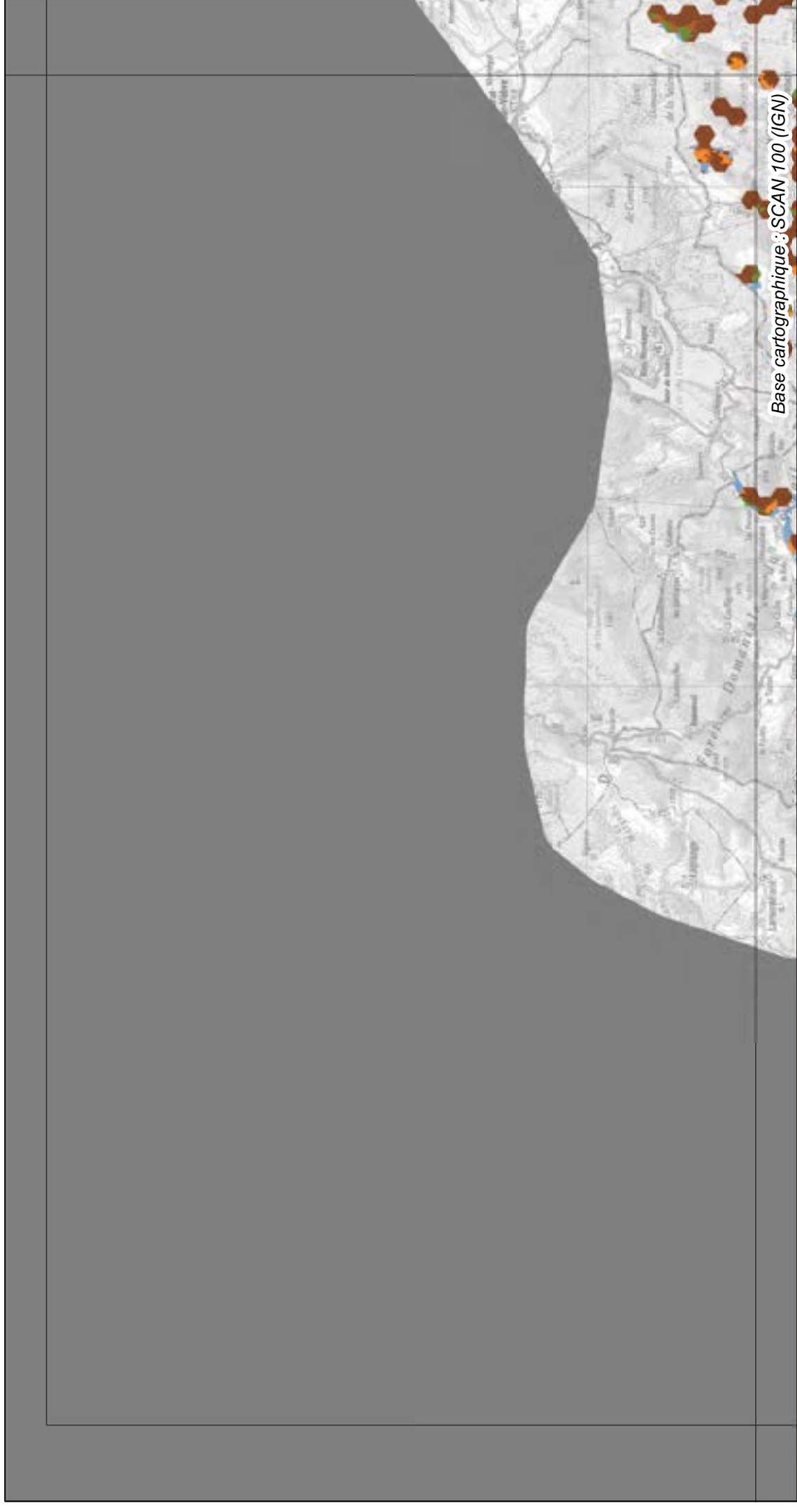
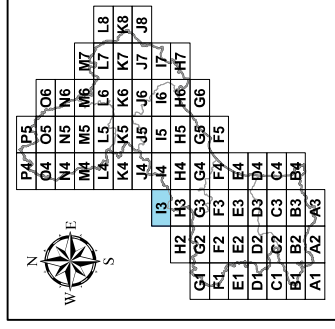
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



15 Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

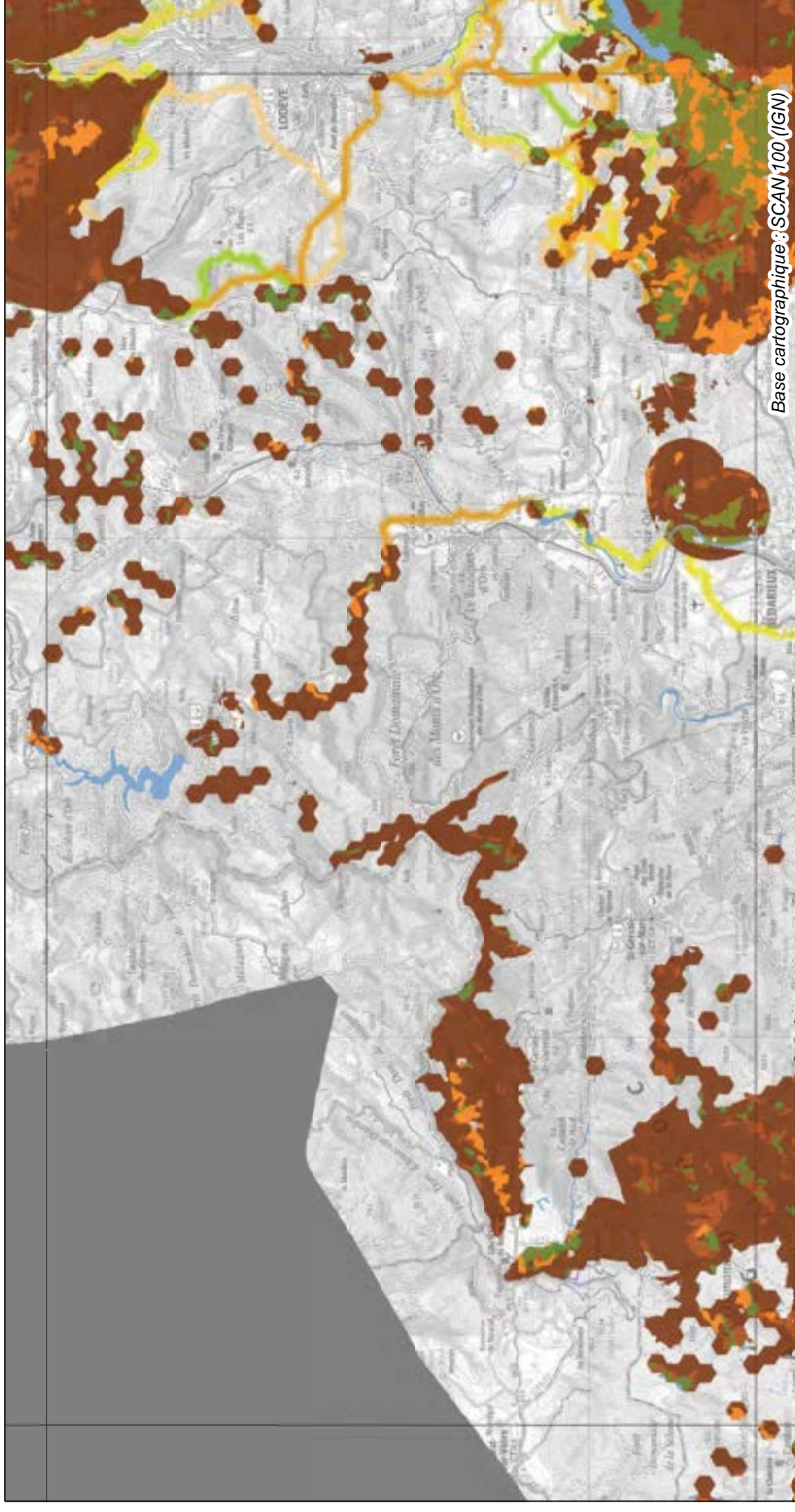
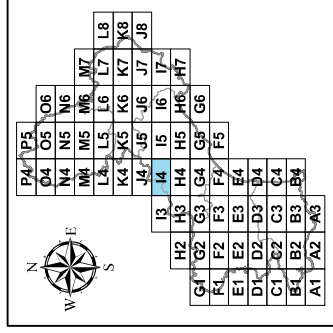
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





0 5 10 15

Kilomètres







# SRCE L-R : Trame verte

## Réservoirs de biodiversité

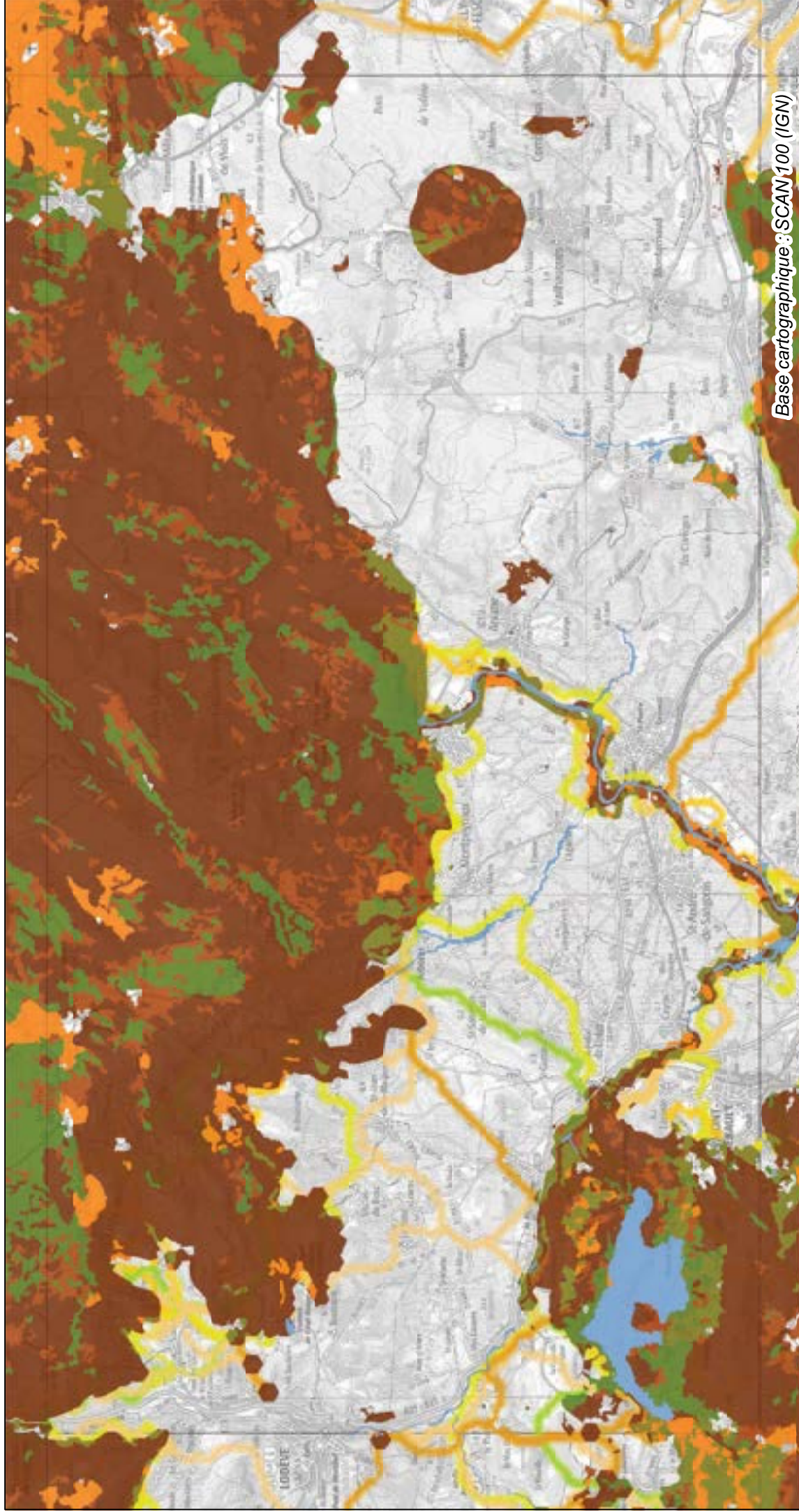
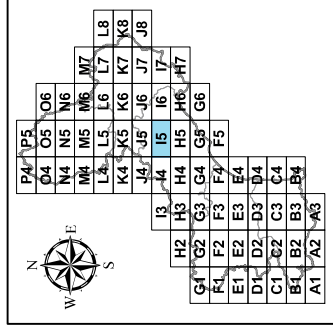
-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



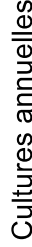
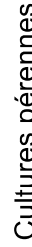
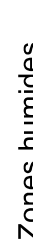
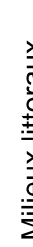
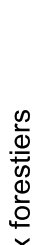
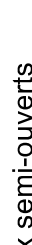
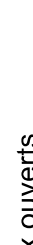
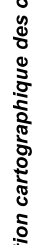
Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

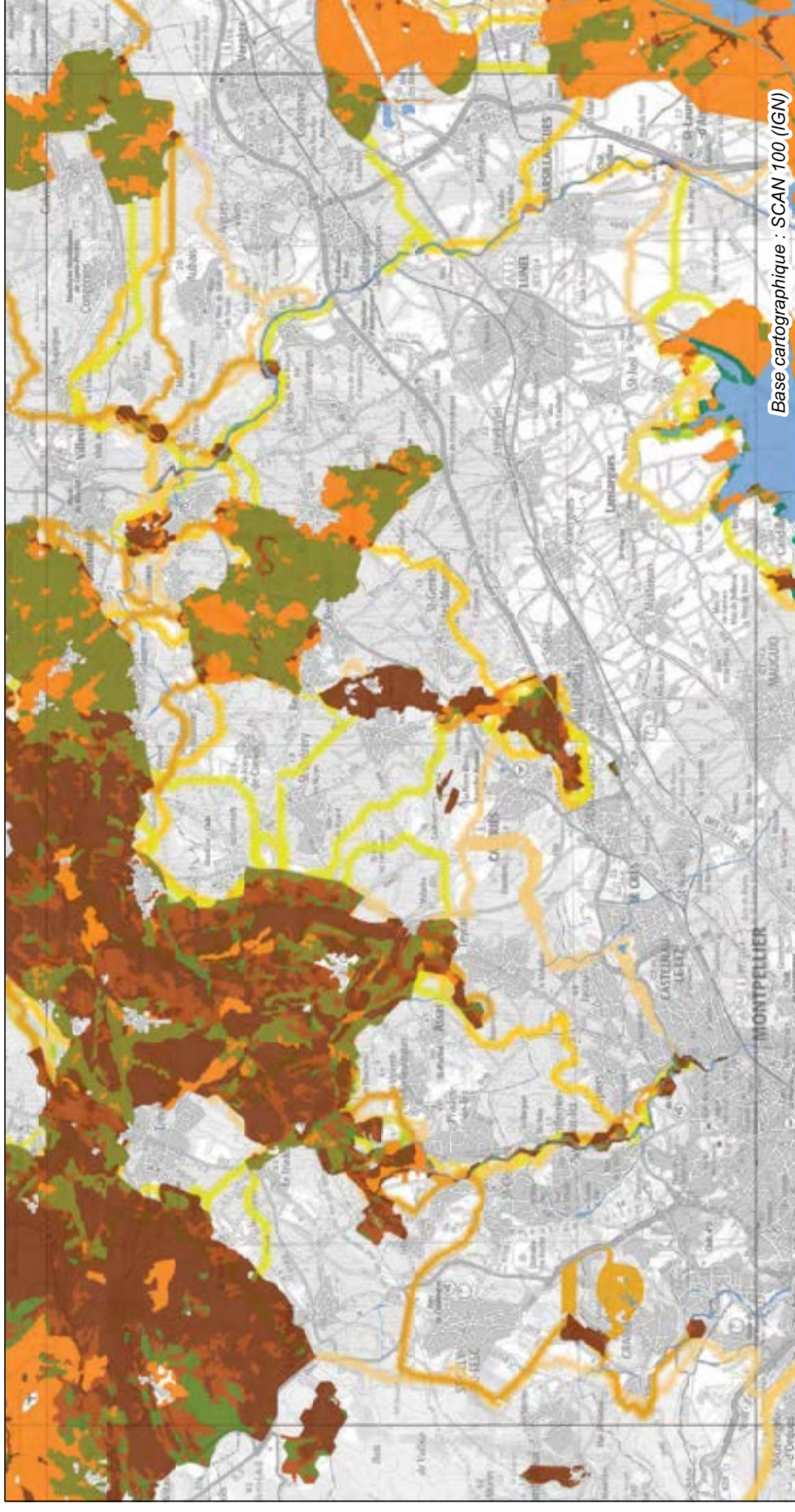
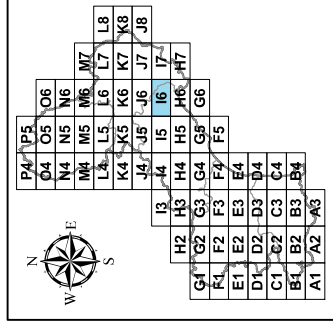
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0

5

10

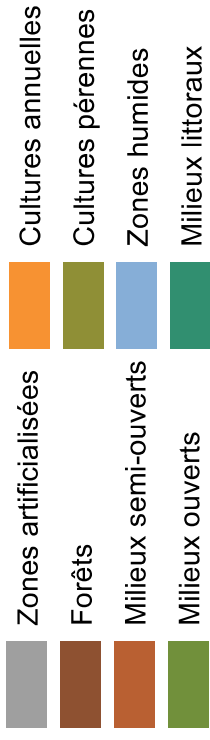
15

Kilomètres



# SRCE L-R : Trame verte

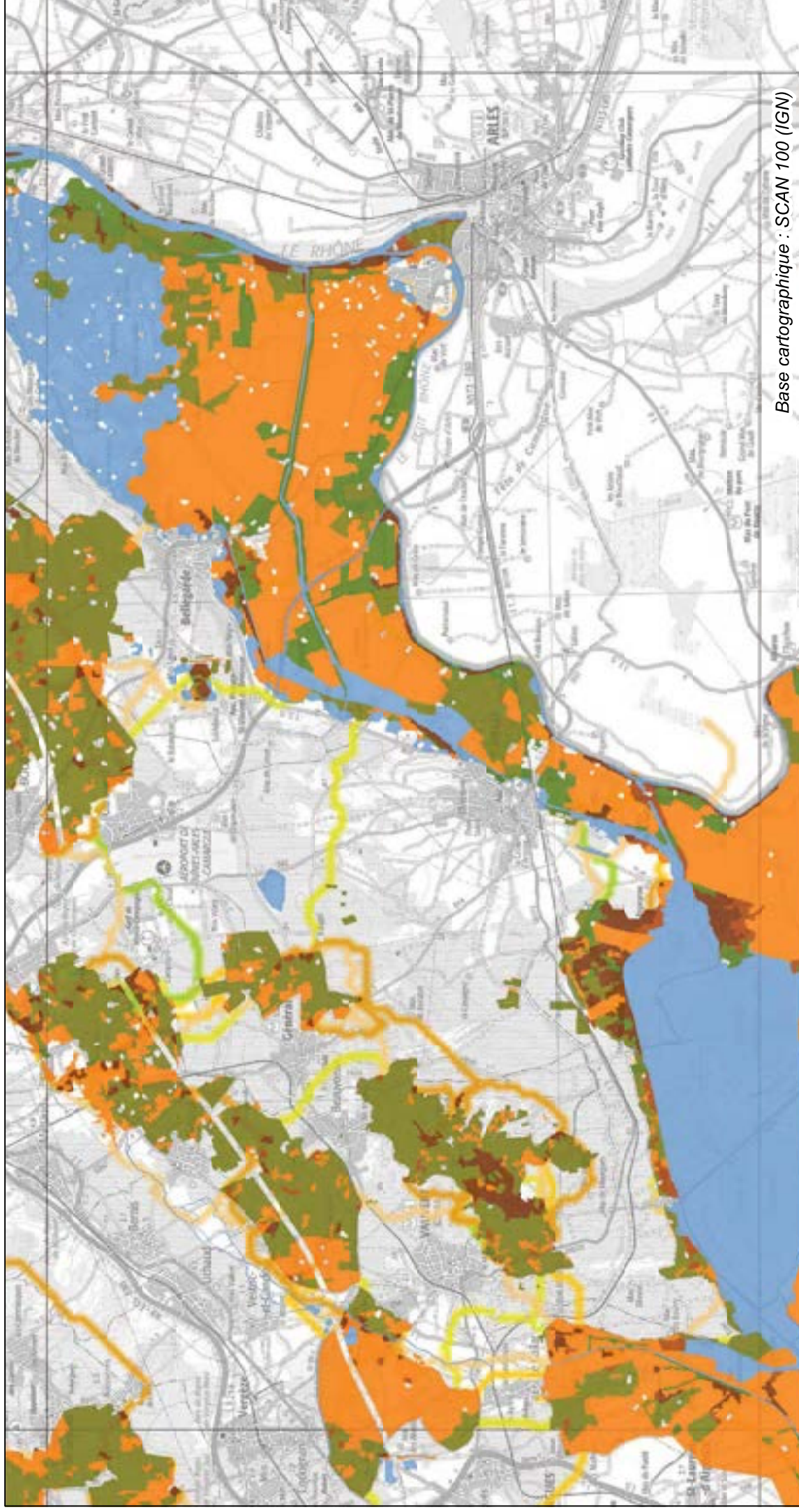
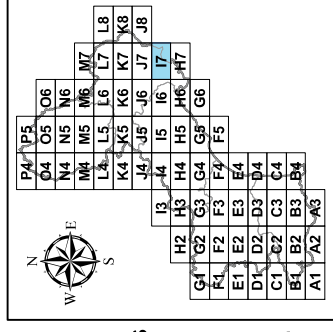
## Réservoirs de biodiversité



## Corridors écologiques liés aux

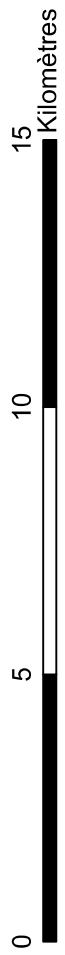


**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.











Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte

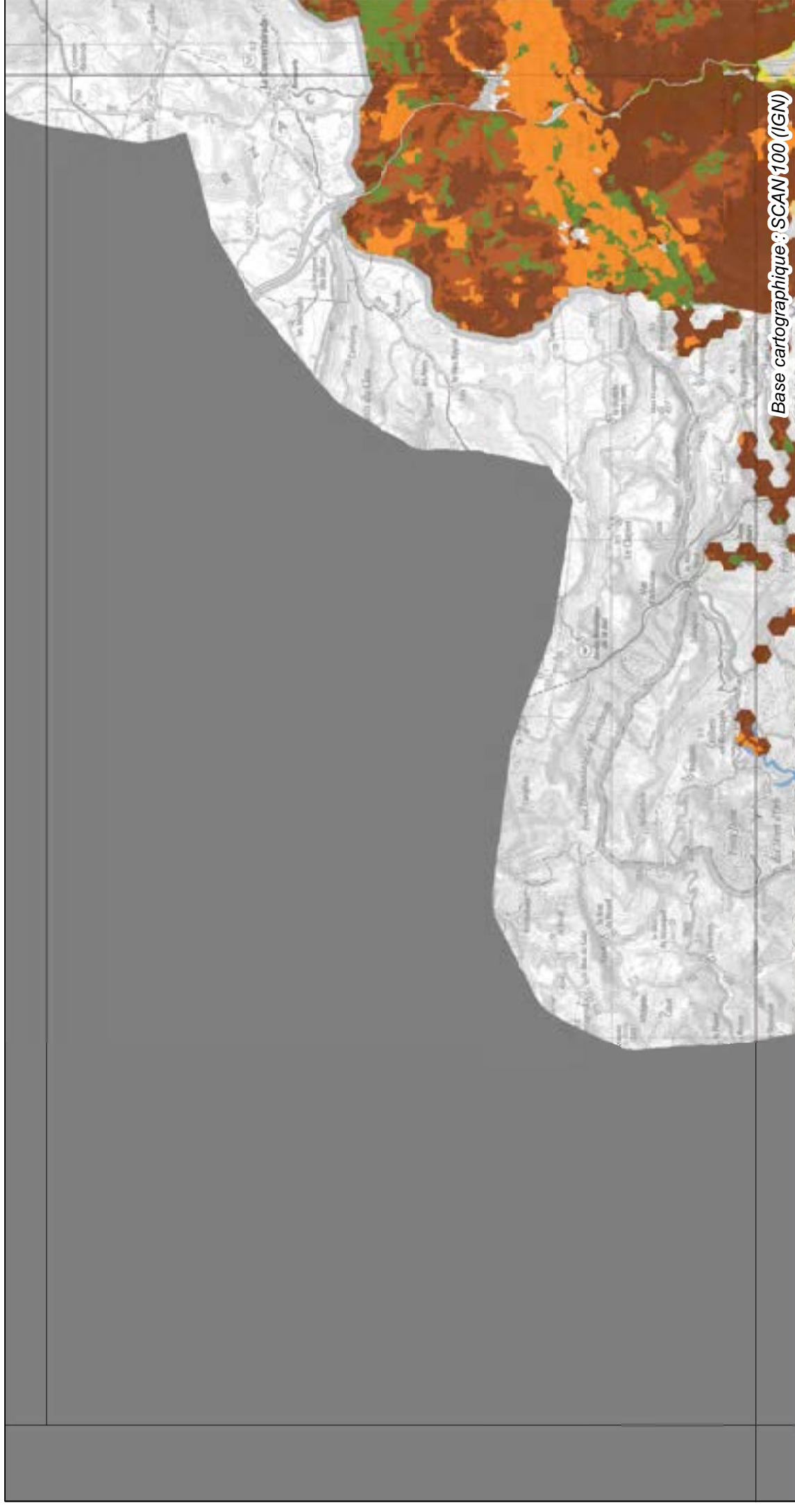
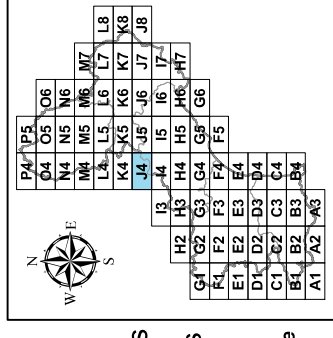
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

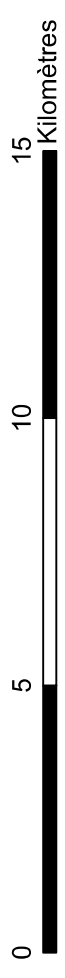
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.




Base cartographique : SCAN100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte

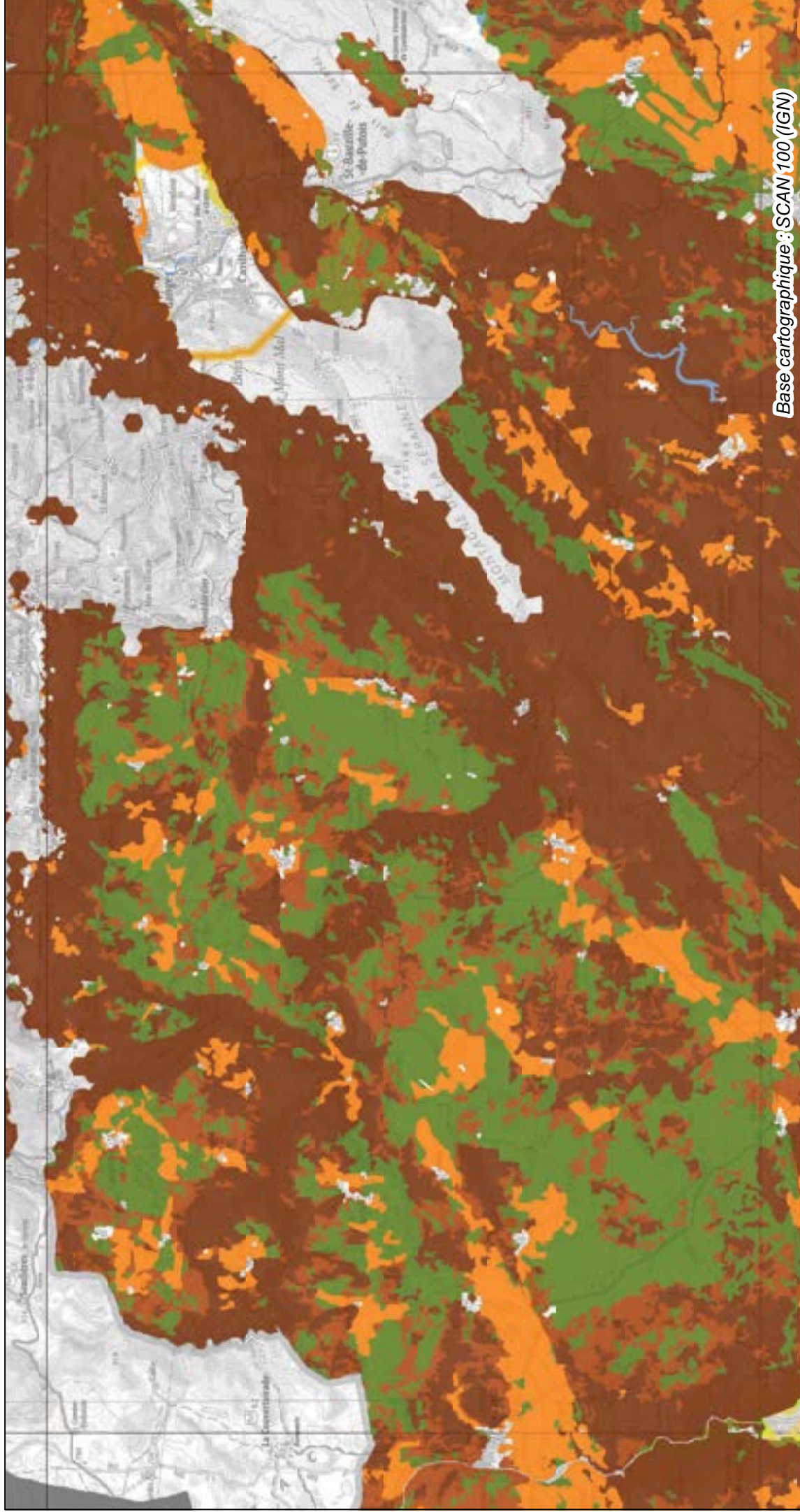
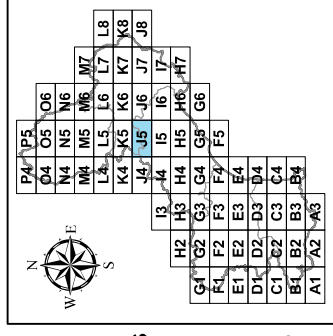
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





0 5 10 15

Kilomètres




# SRCE L-R : Trame verte

## Réservoirs de biodiversité

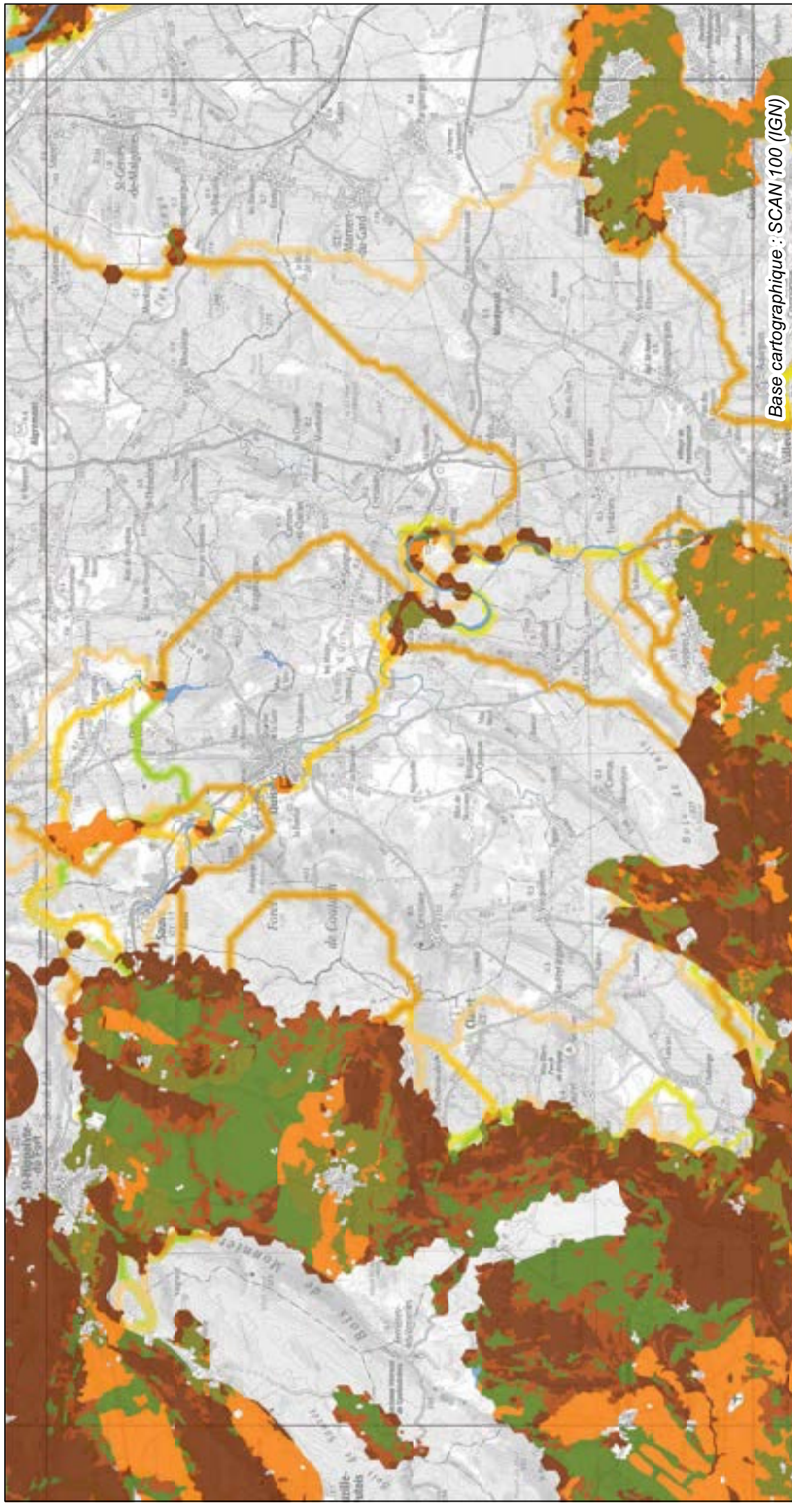
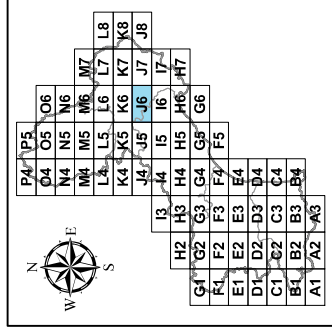
-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

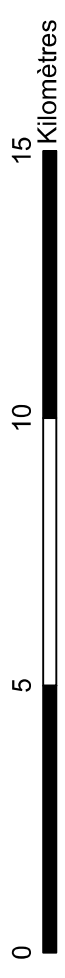
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte

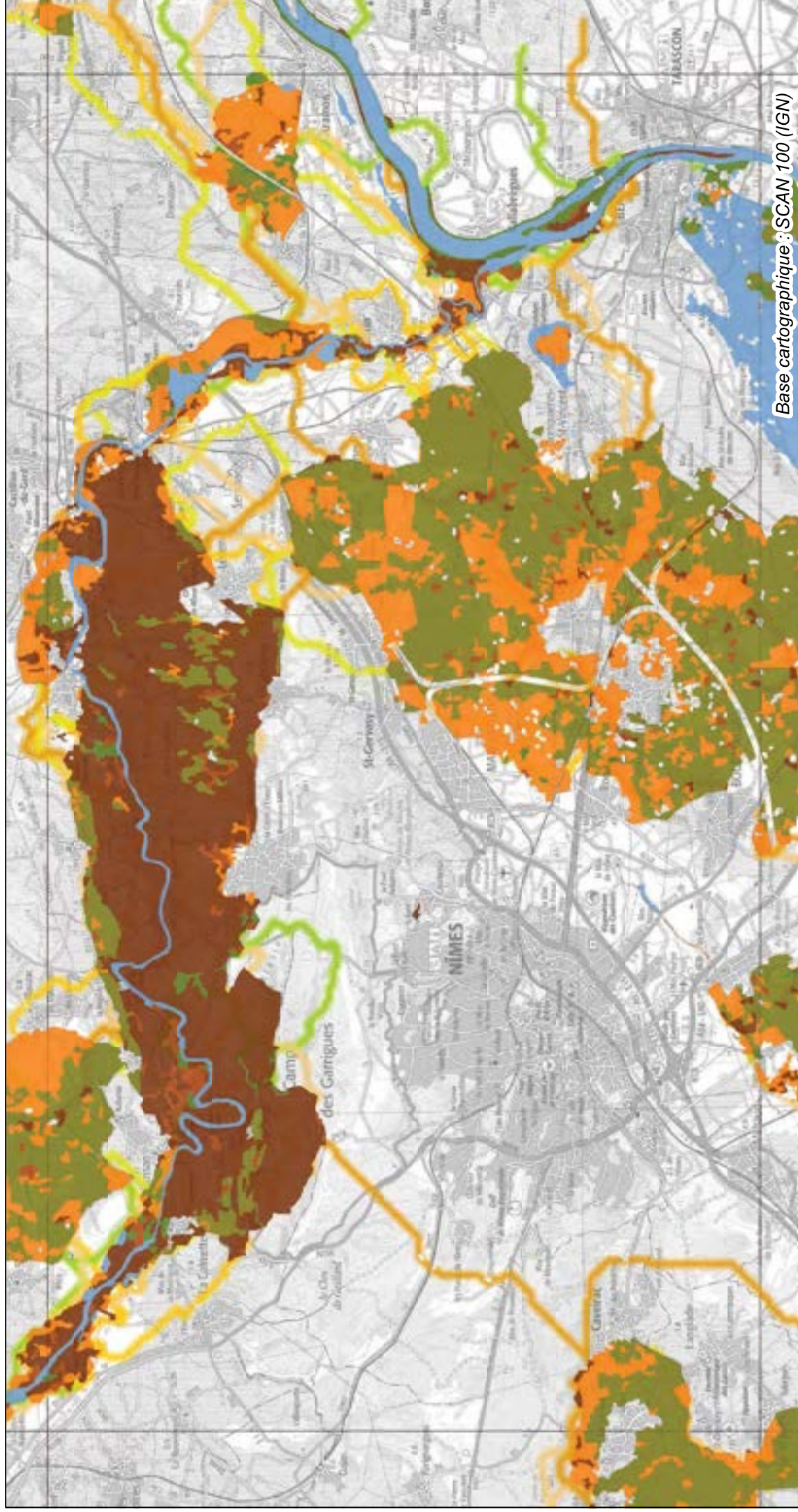
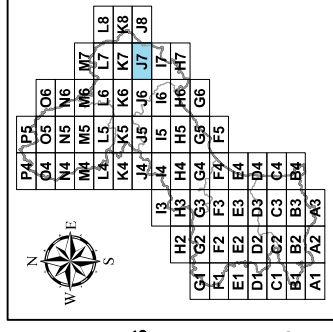
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

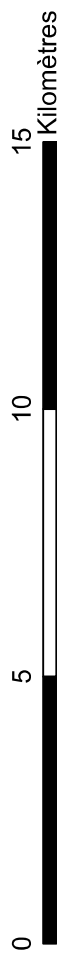
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)






# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

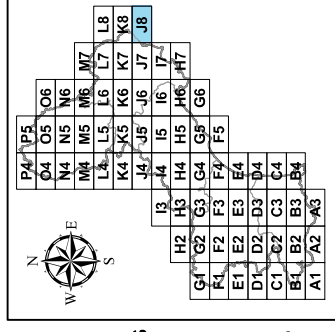
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)







0 5 10 15 Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

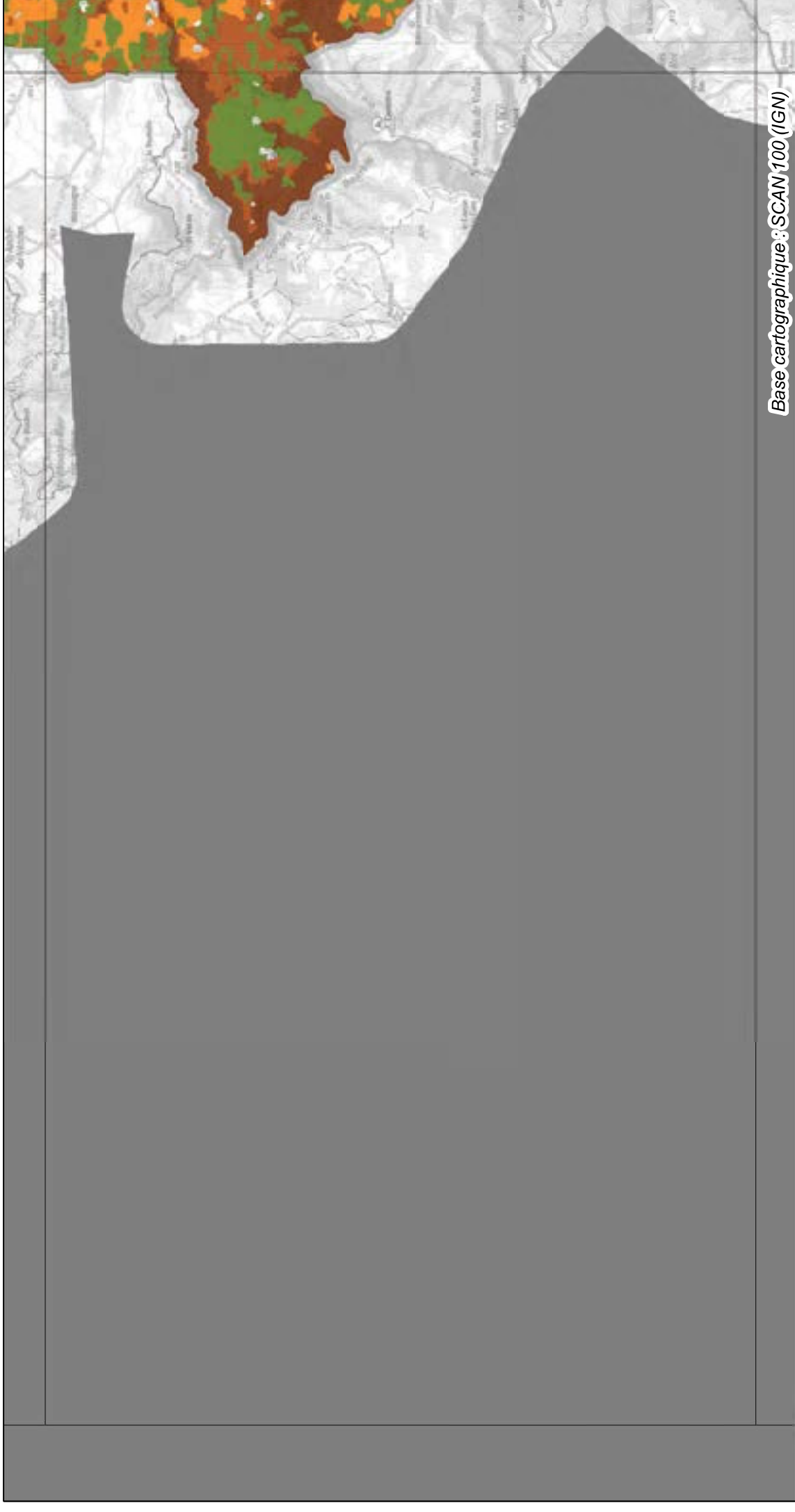
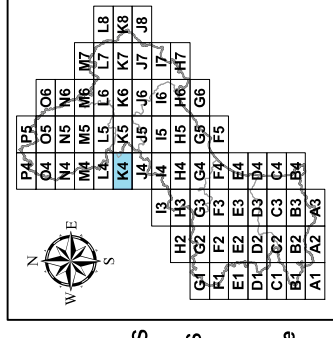
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

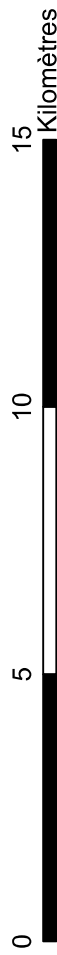
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

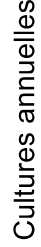
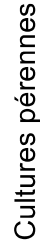
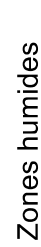

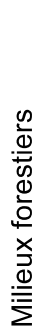

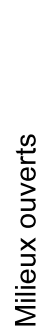

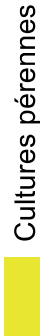
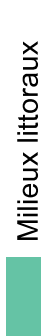


# SRCE L-R : Trame verte

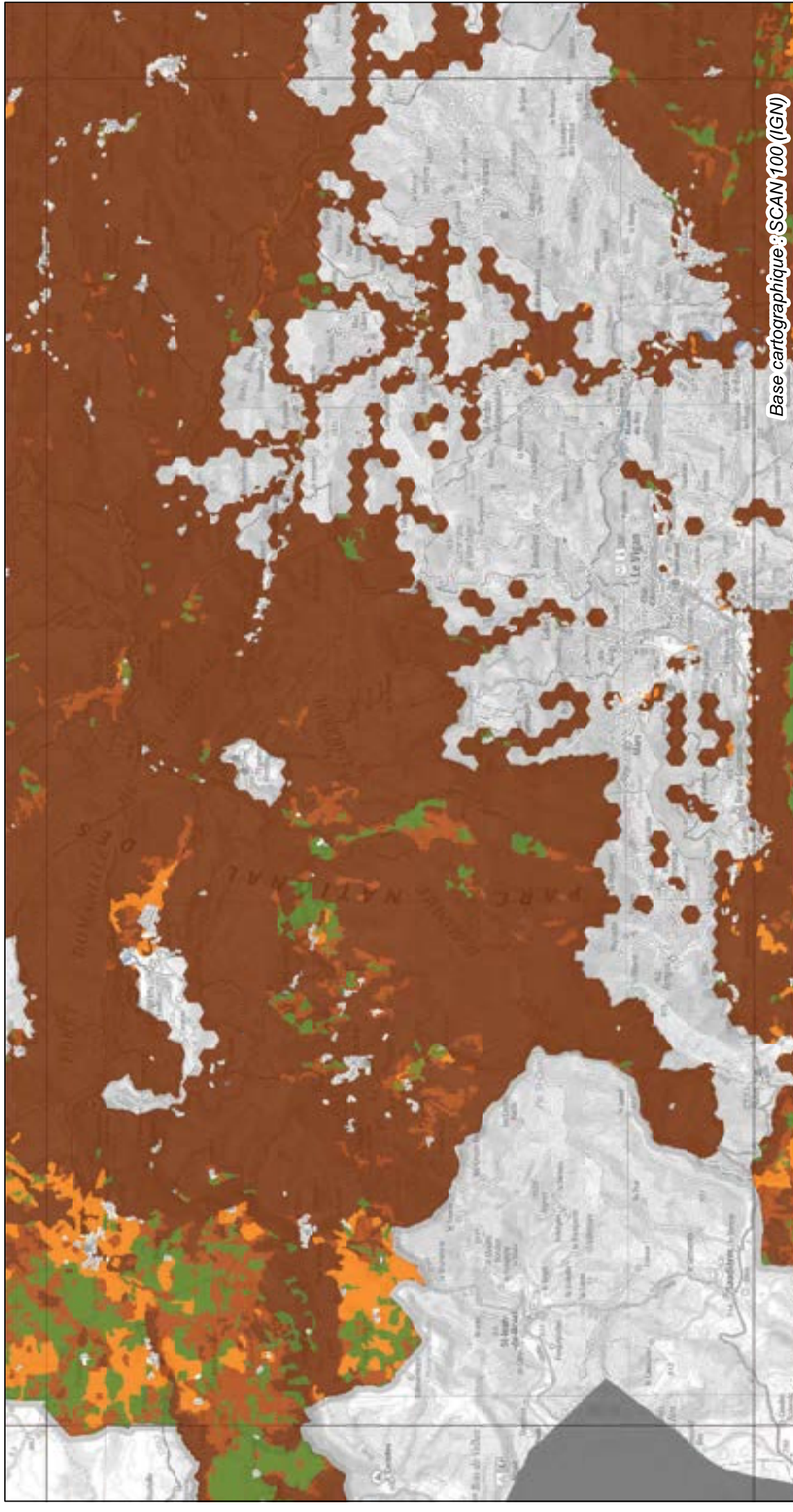
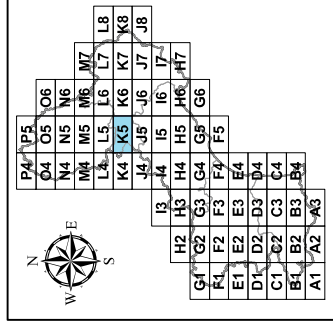
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.











Base cartographique : SCAN 100 (IGN)









# SRCE L-R : Trame verte

## Réservoirs de biodiversité

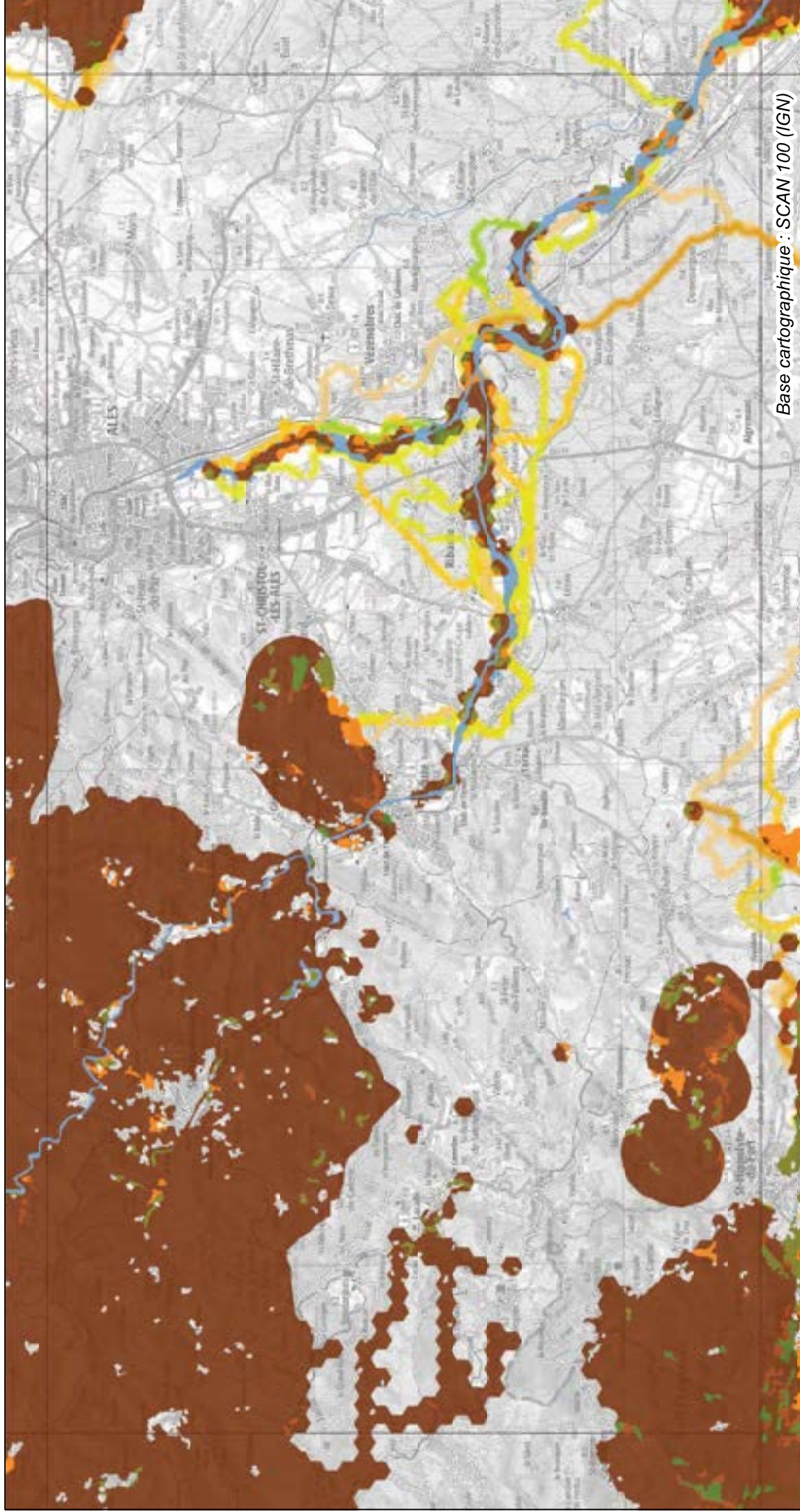
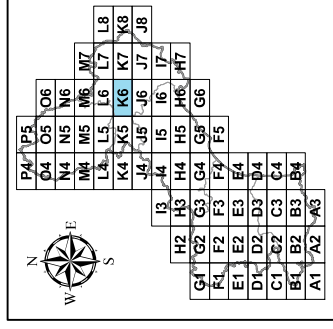
-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)






# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

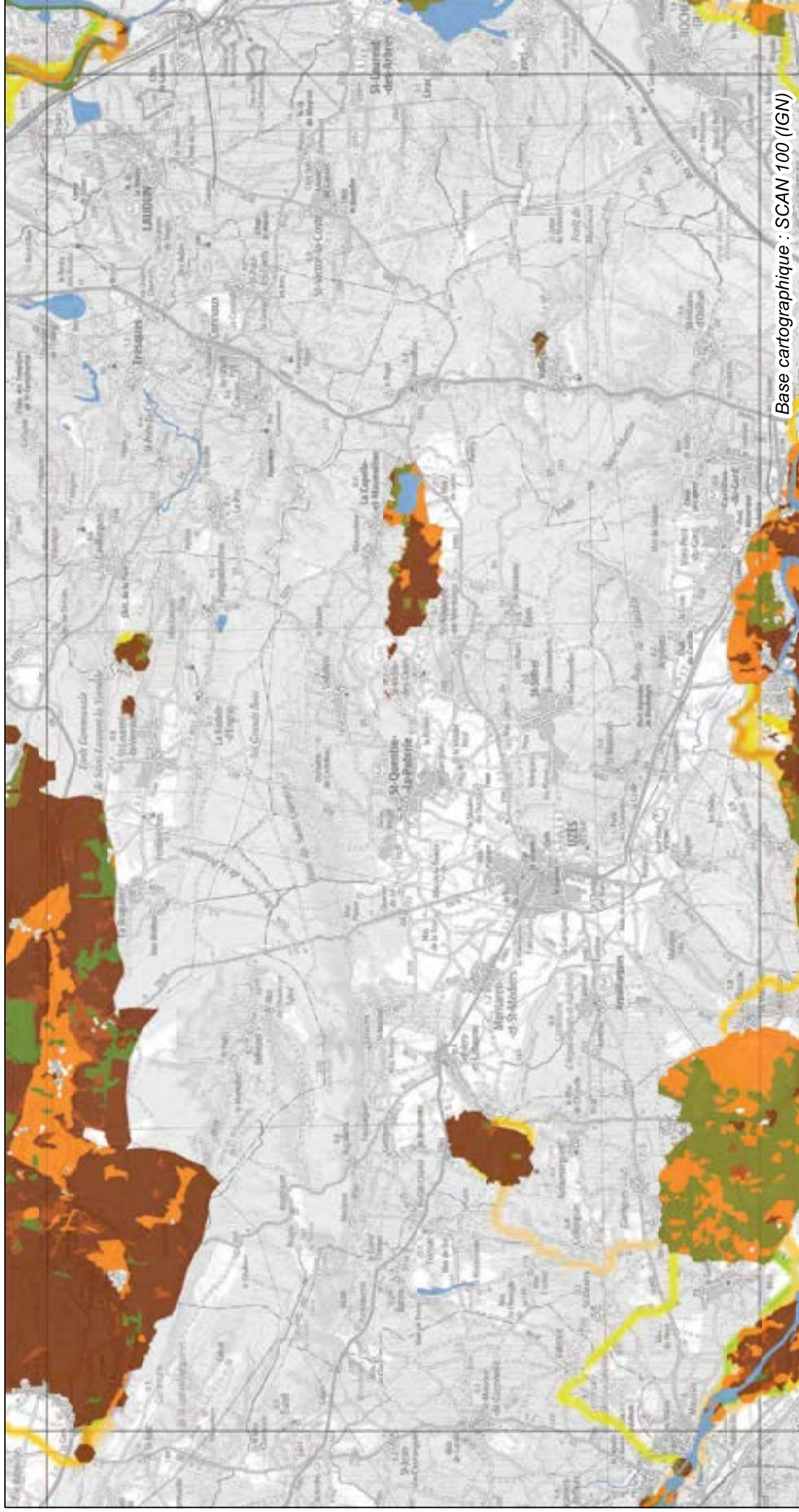
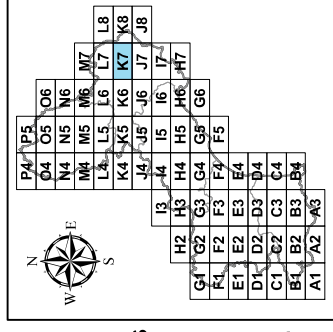
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

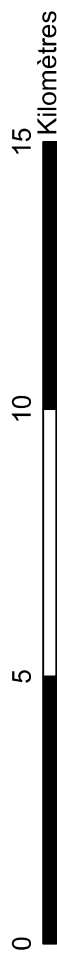
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)









# SRCE L-R : Trame verte

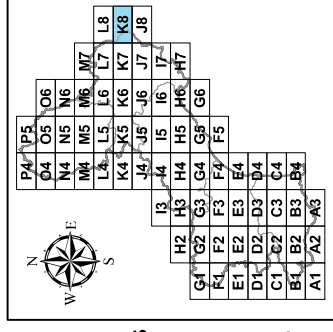
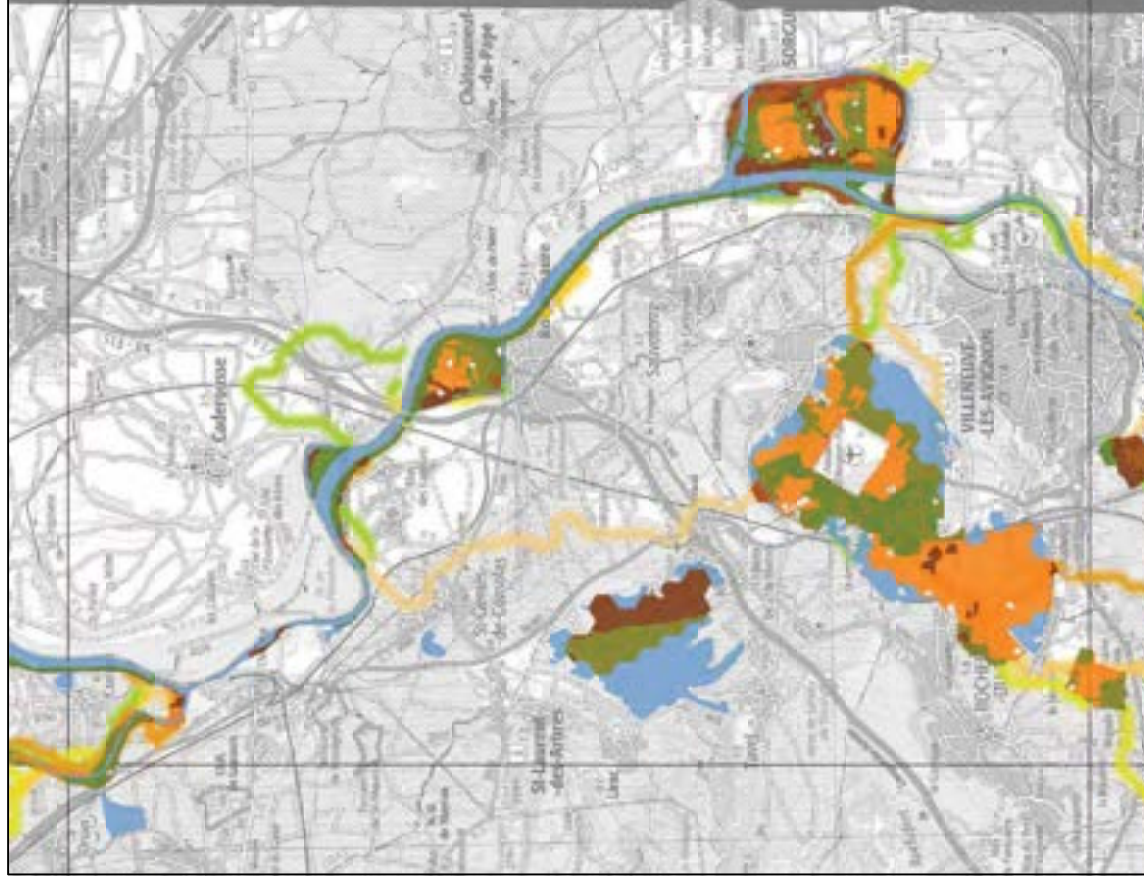
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15









Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

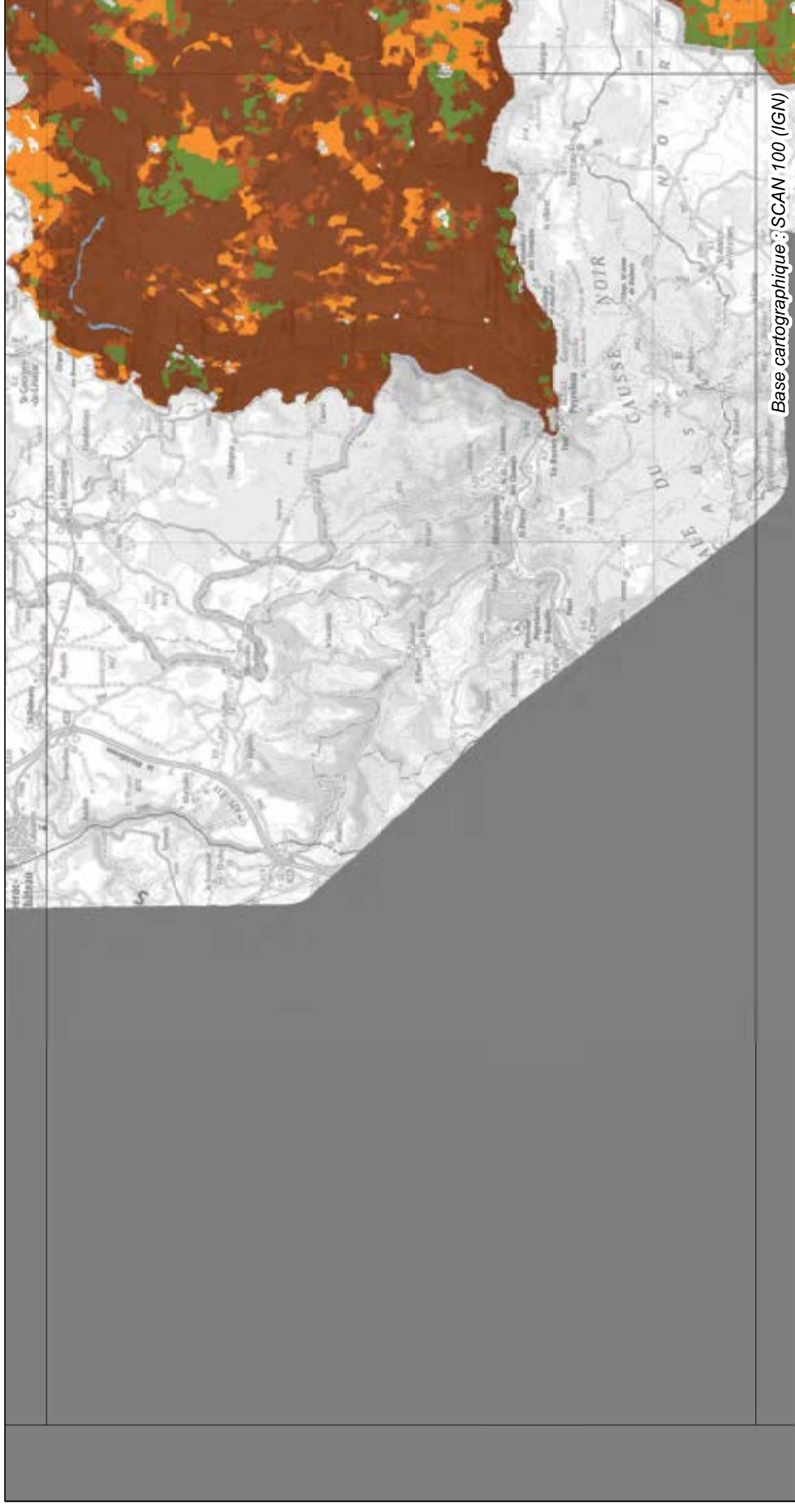
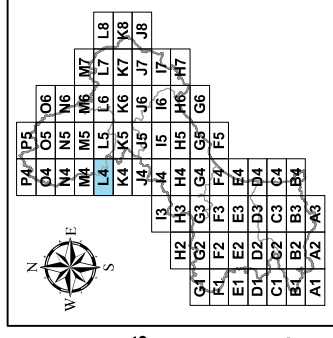
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

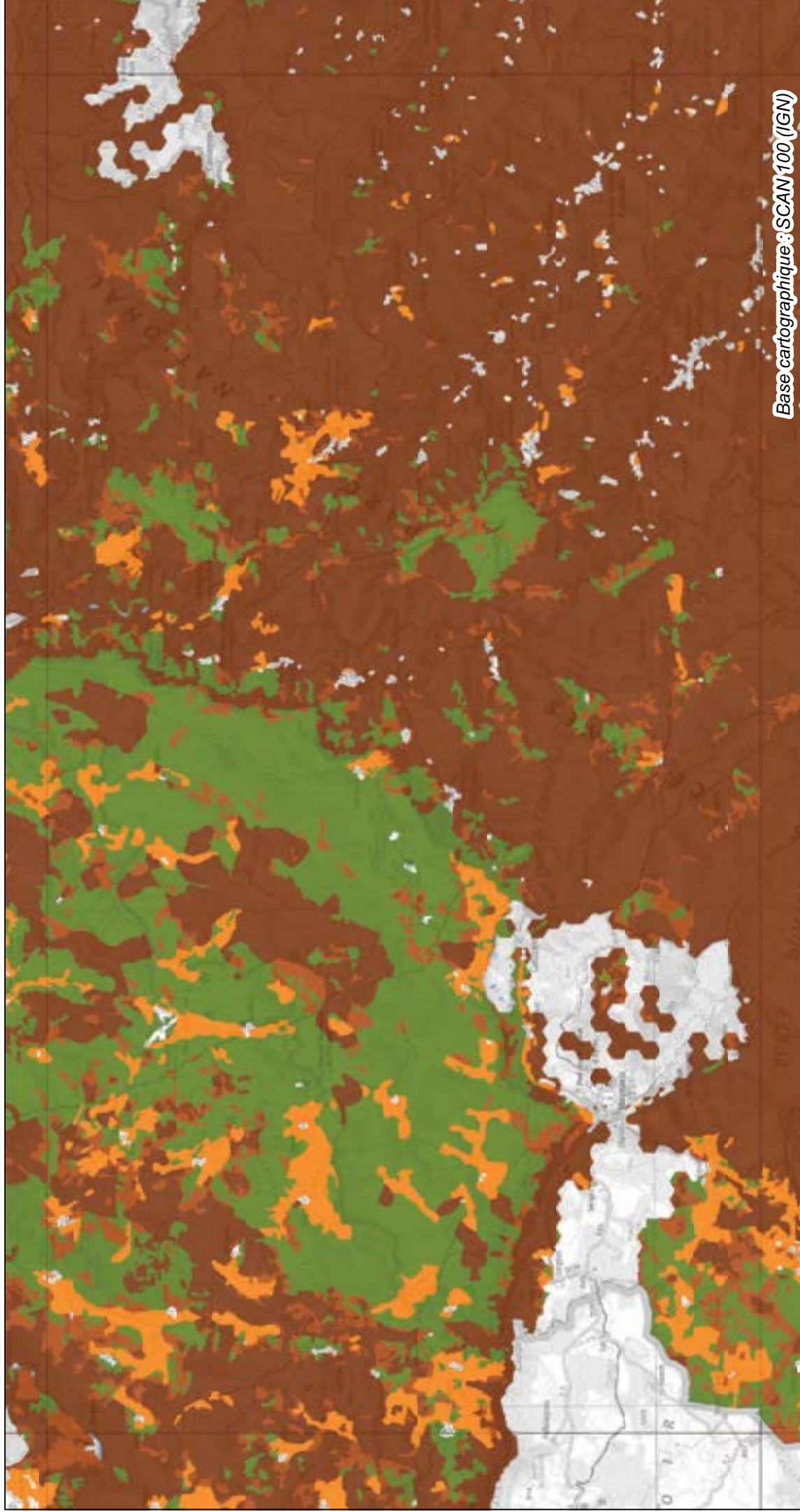
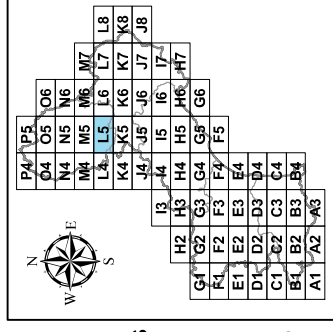
## Réservoirs de biodiversité



## Corridors écologiques liés aux

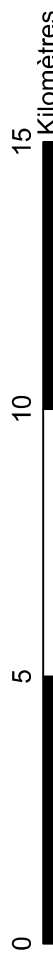


**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte

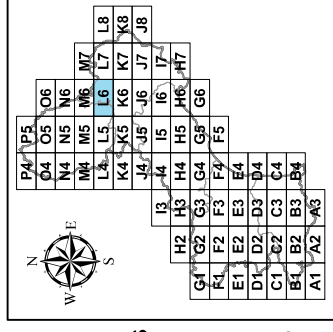
## Réservoirs de biodiversité



## Corridors écologiques liés aux

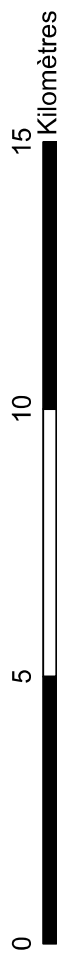


**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)






# SRCE L-R : Trame verte

## Réservoirs de biodiversité

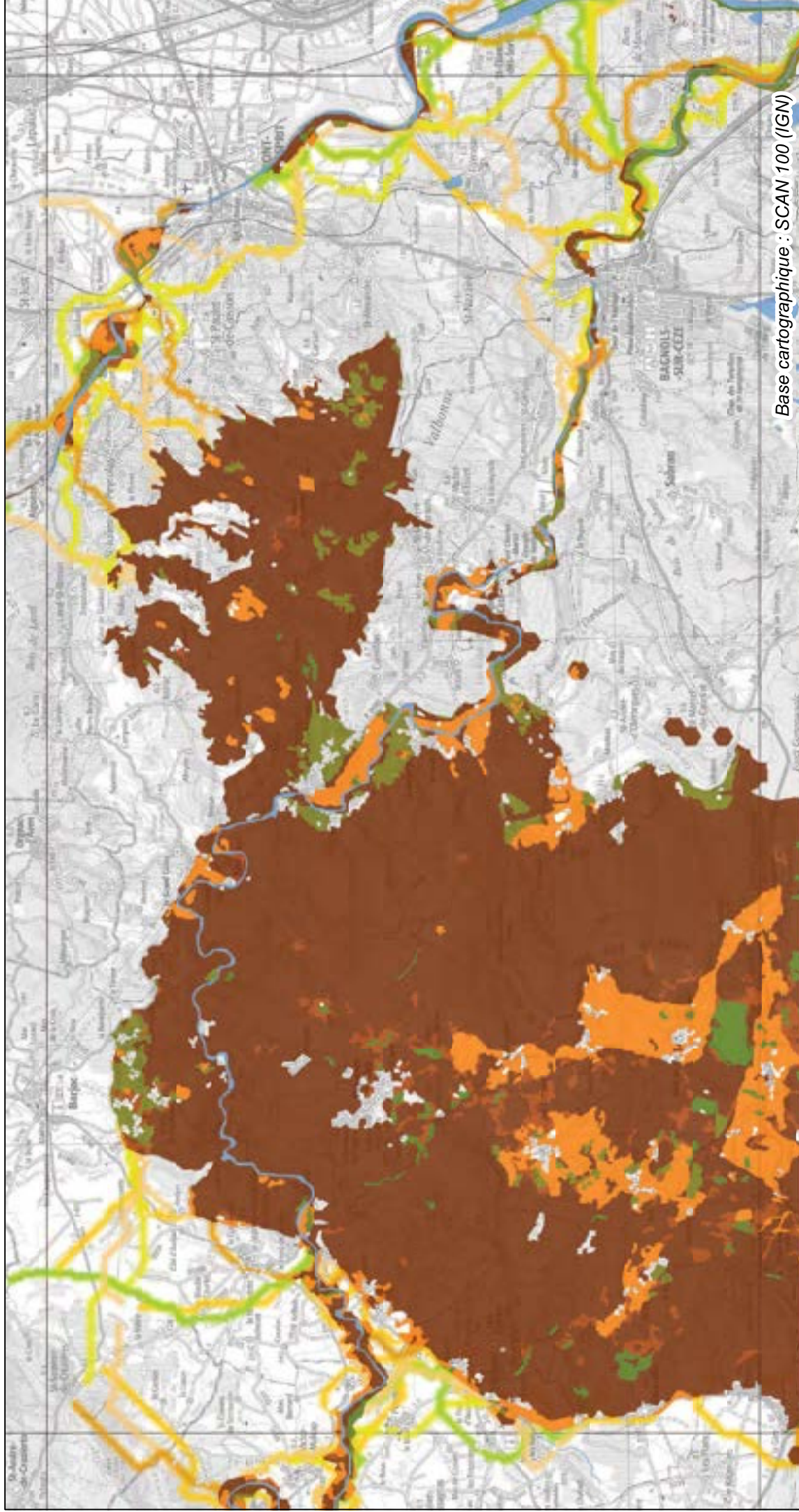
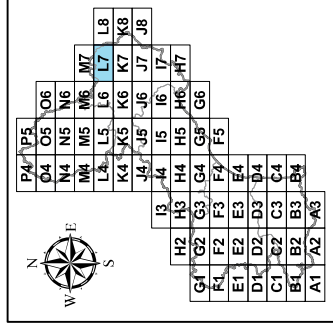
-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

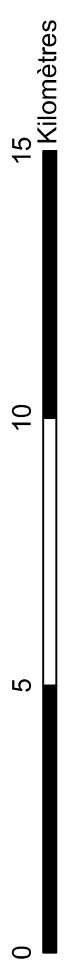
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)






# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

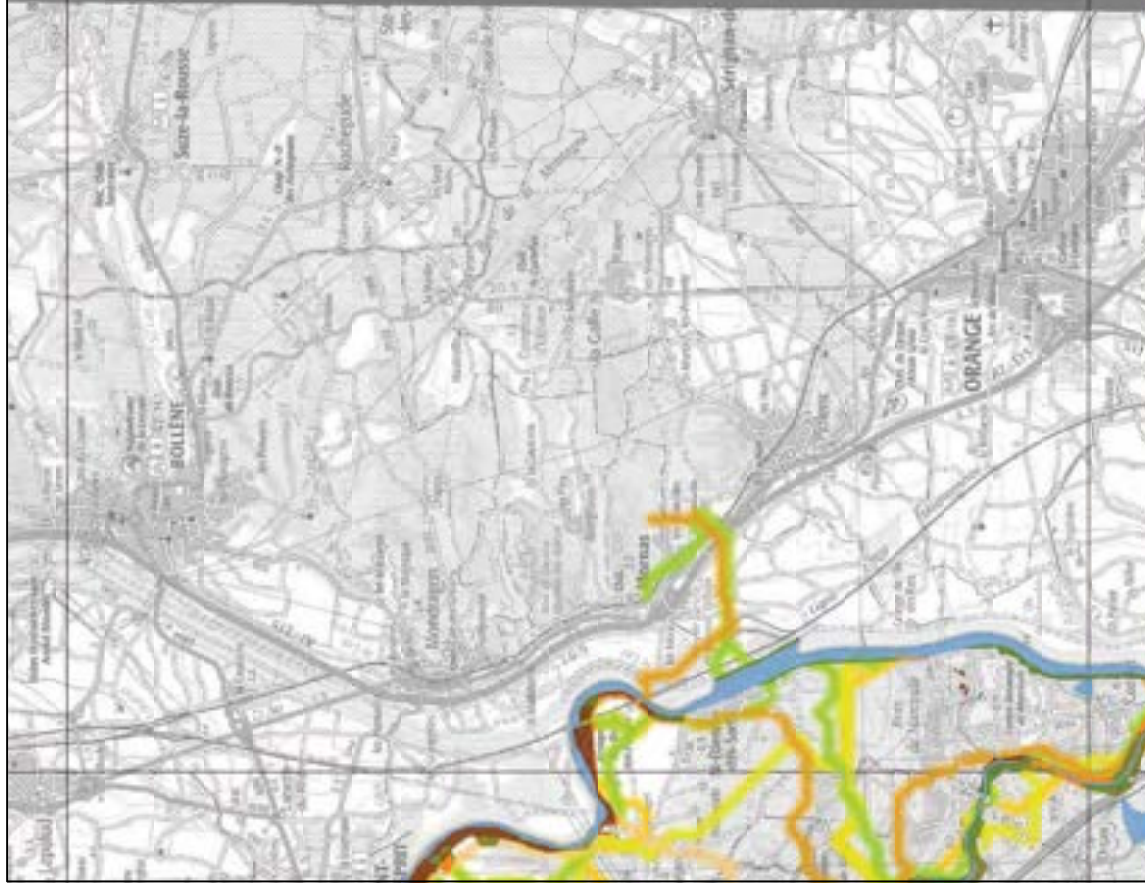
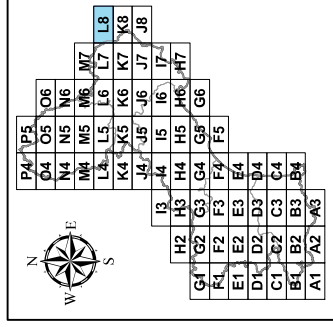
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





0 5 10 15





Kilomètres



# SRCE L-R : Trame verte

## Réservoirs de biodiversité

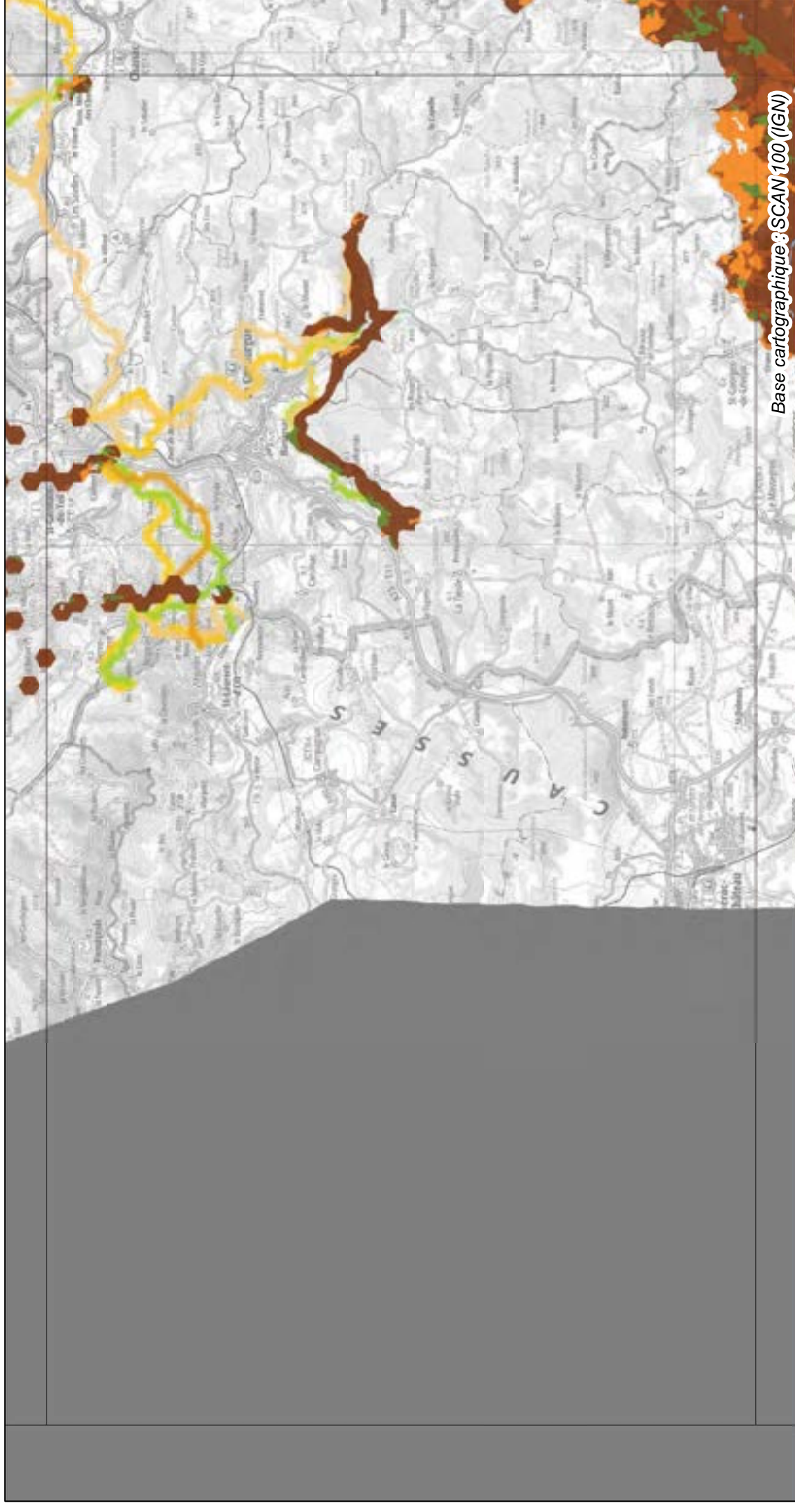
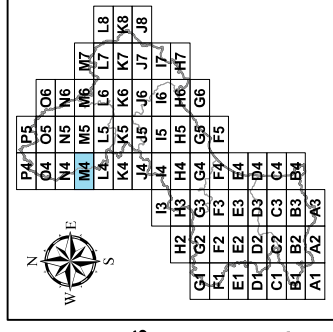
-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

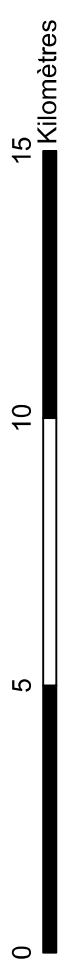
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



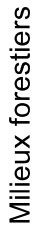
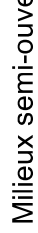
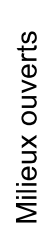
# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

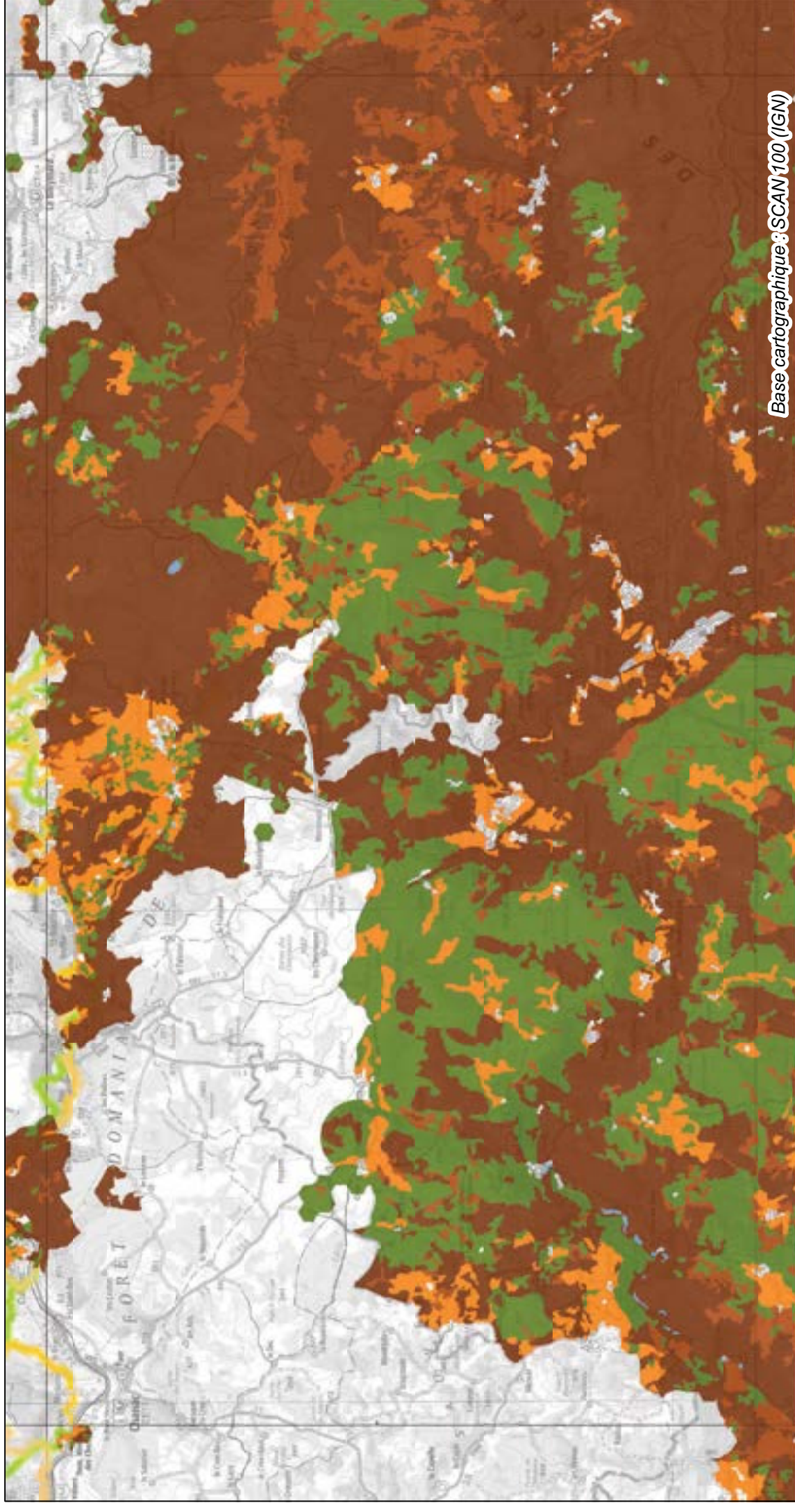
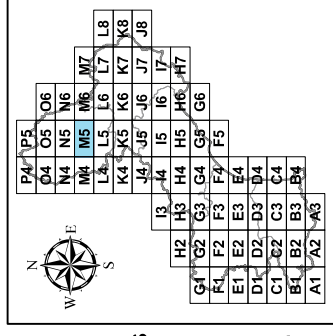
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15 Kilomètres







# SRCE L-R : Trame verte

## Réservoirs de biodiversité

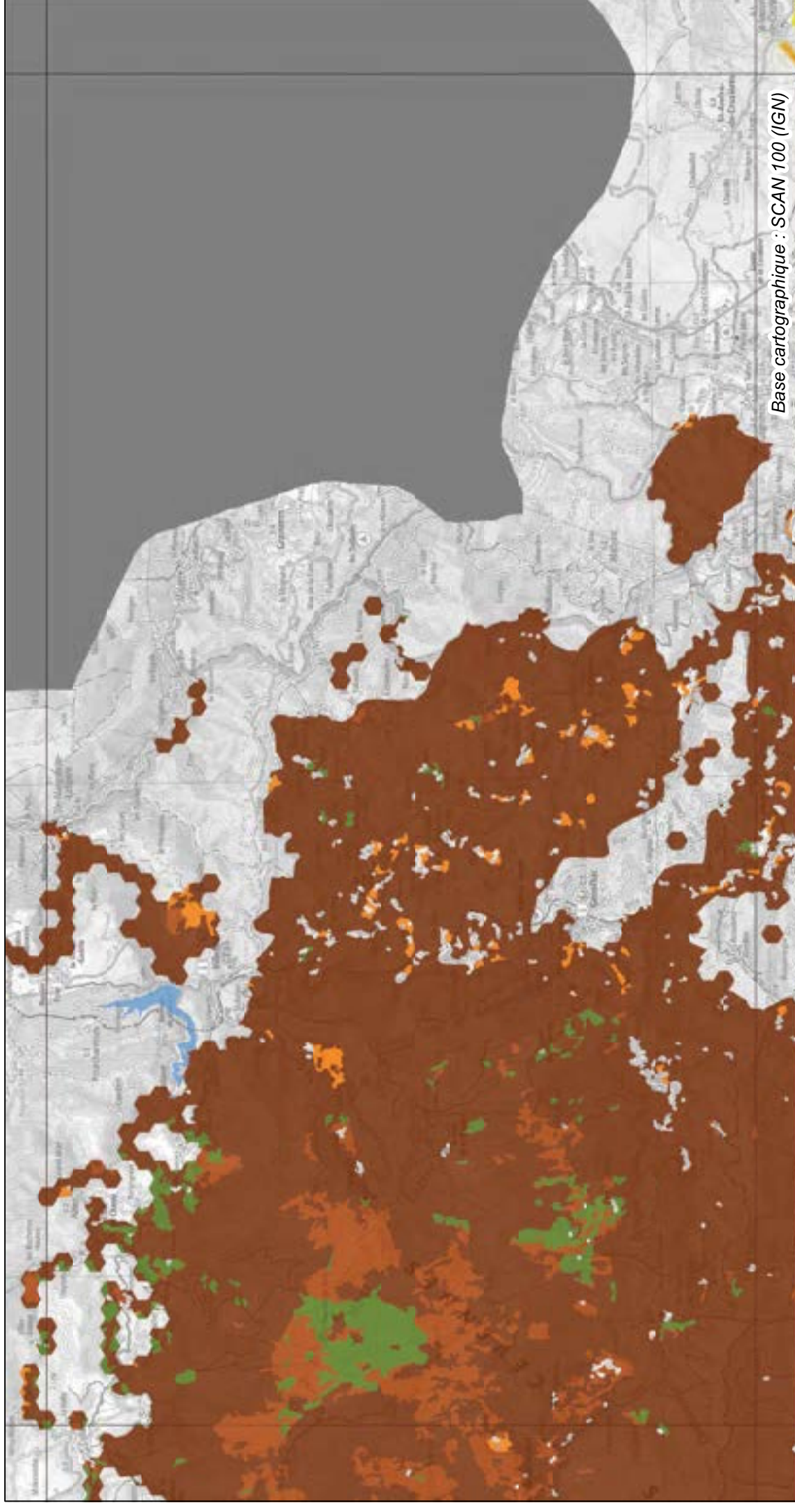
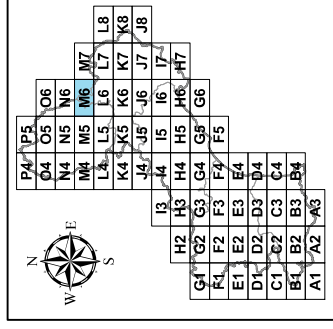
-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

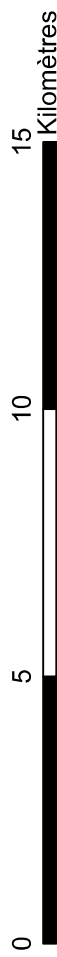
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.




Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte

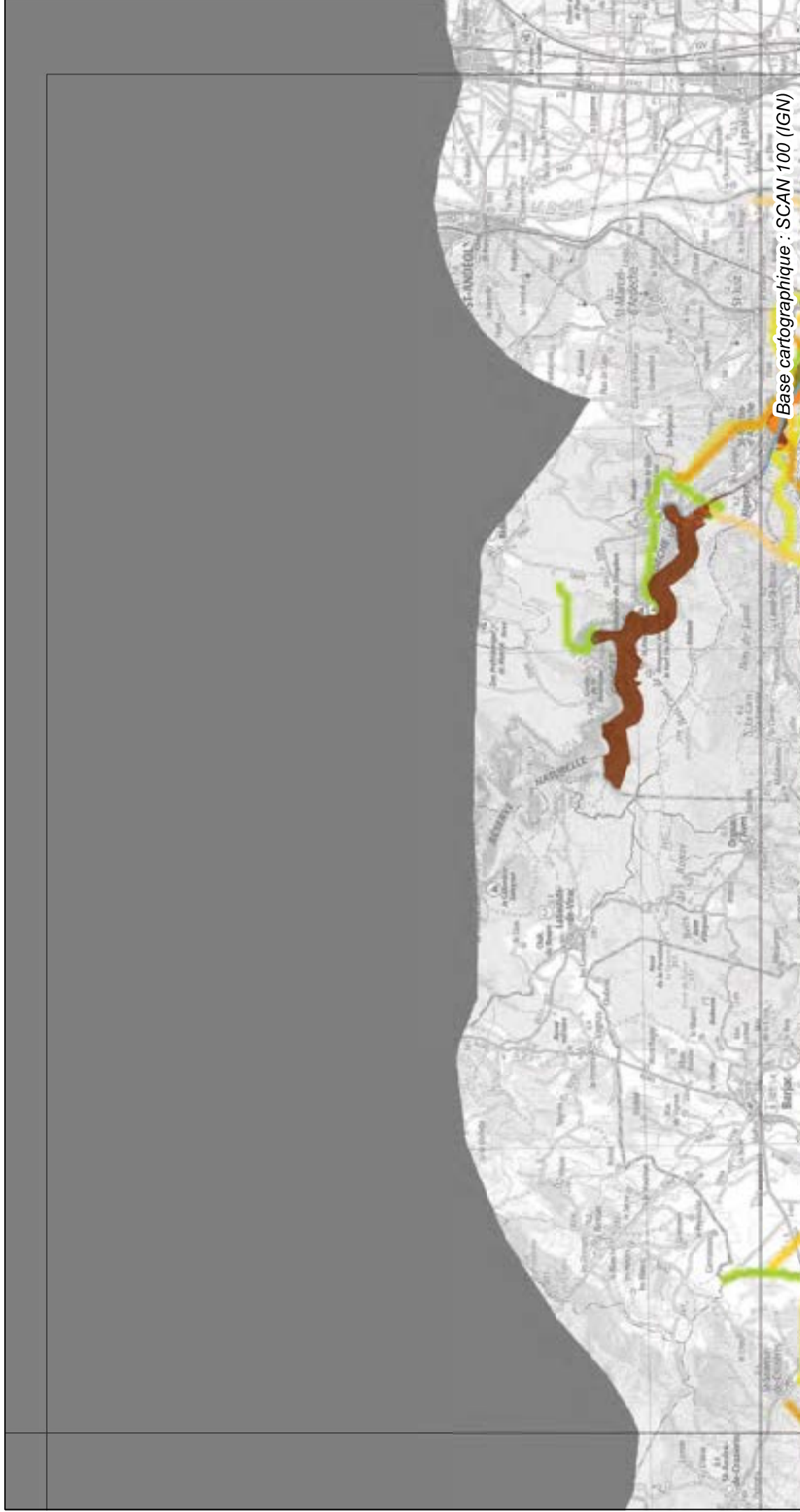
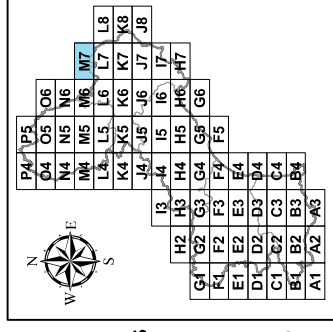
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

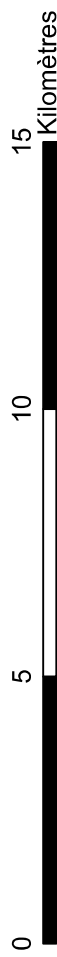
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.








Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte

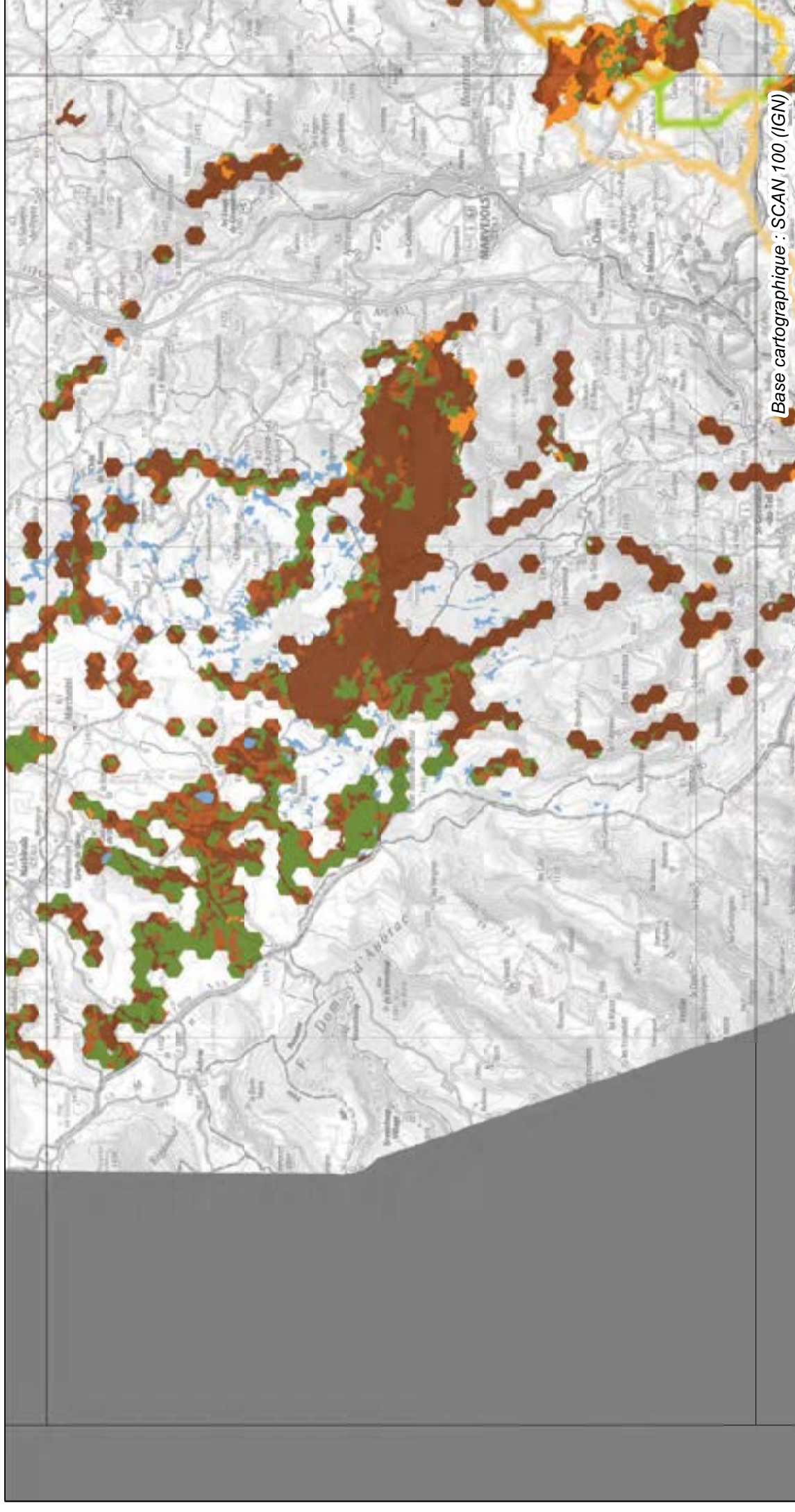
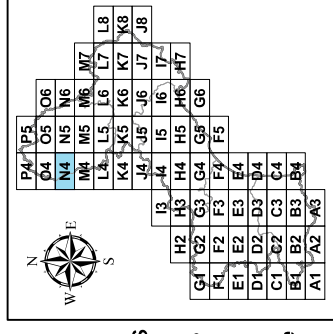
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

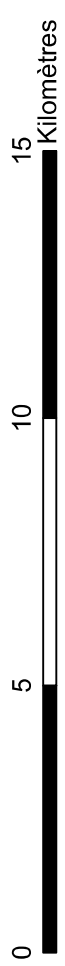
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte

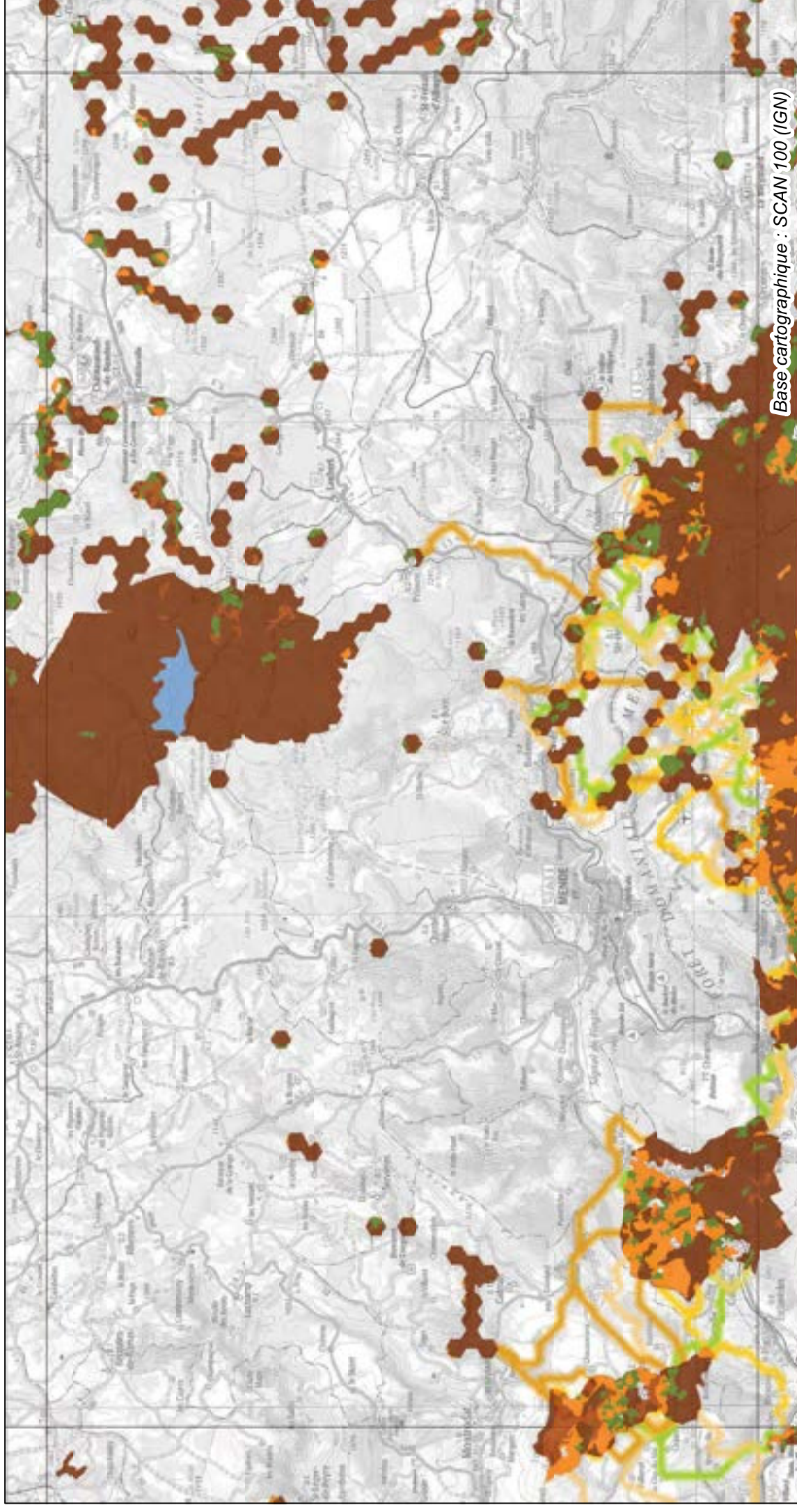
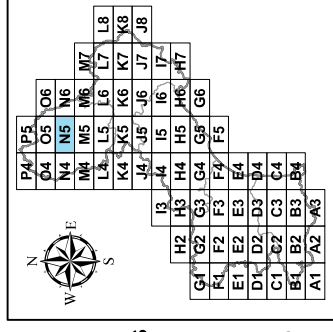
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

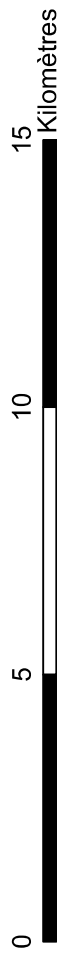
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)











# SRCE L-R : Trame verte

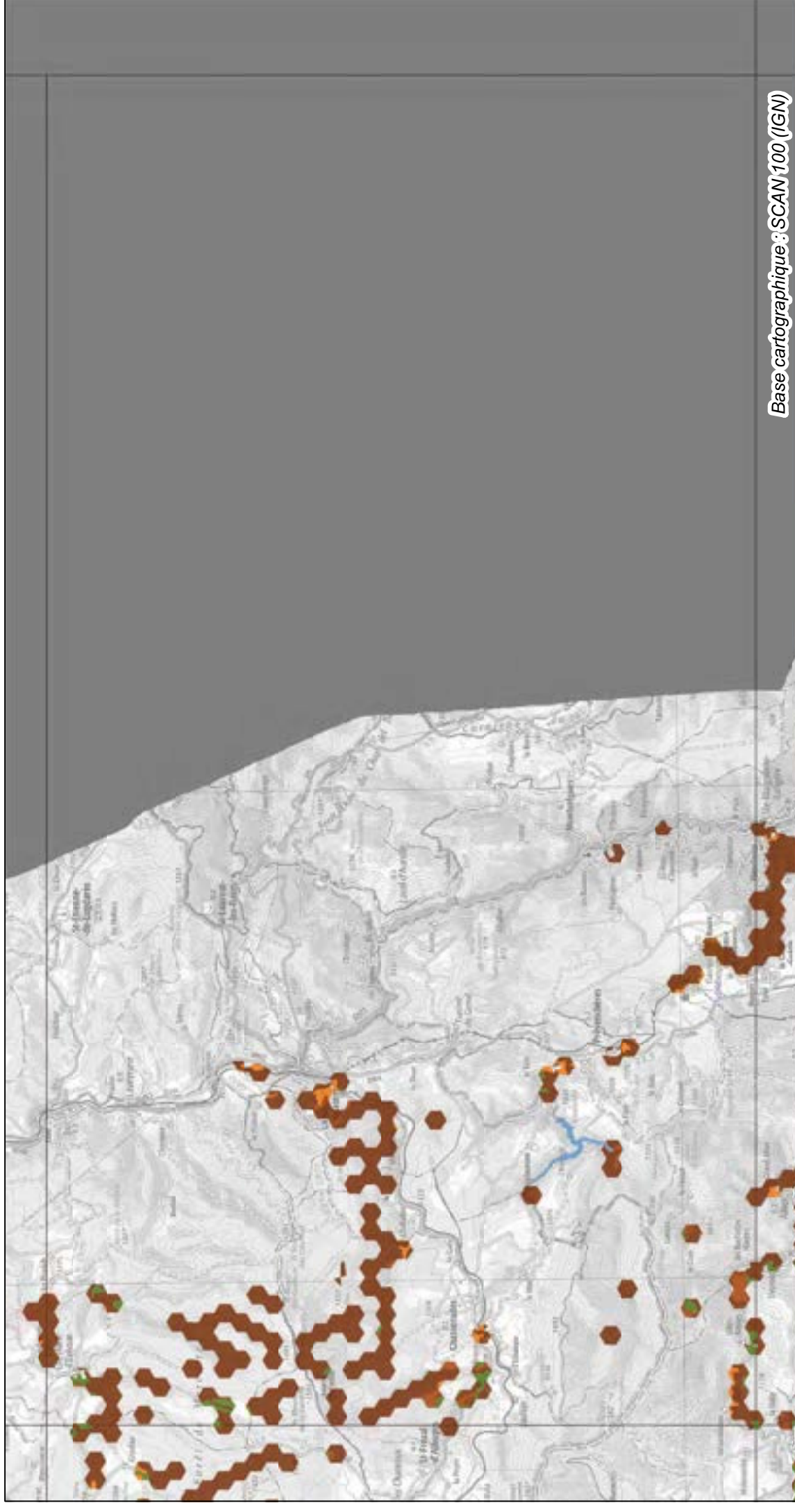
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

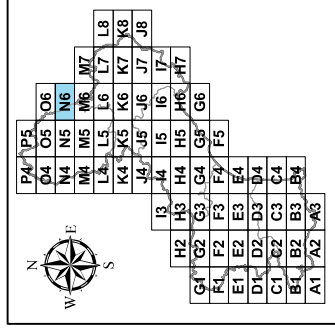


Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





0 5 10 15

Kilomètres



# SRCE L-R : Trame verte

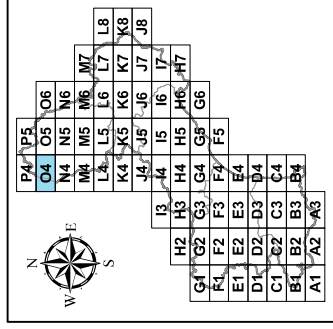
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

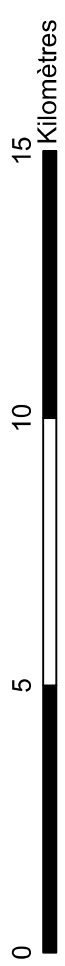
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





# SRCE L-R : Trame verte

## Réservoirs de biodiversité

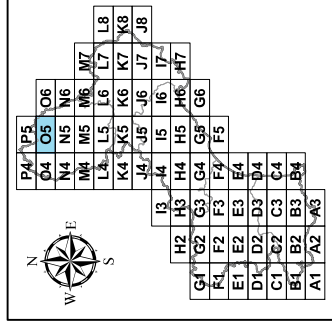
- Zones artificialisées
- Forêts
- Milieux semi-ouverts
- Milieux ouverts

- Cultures annuelles
- Cultures pérennes
- Zones humides
- Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

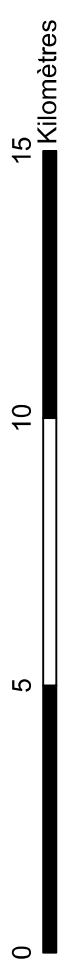
- Milieux forestiers
- Cultures annuelles
- Milieux semi-ouverts
- Milieux ouverts
- Cultures pérennes
- Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)






# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

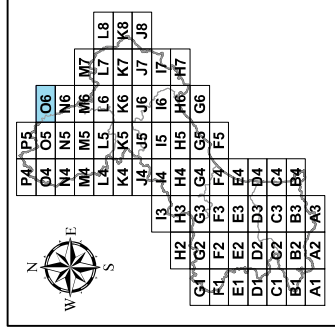
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15











Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

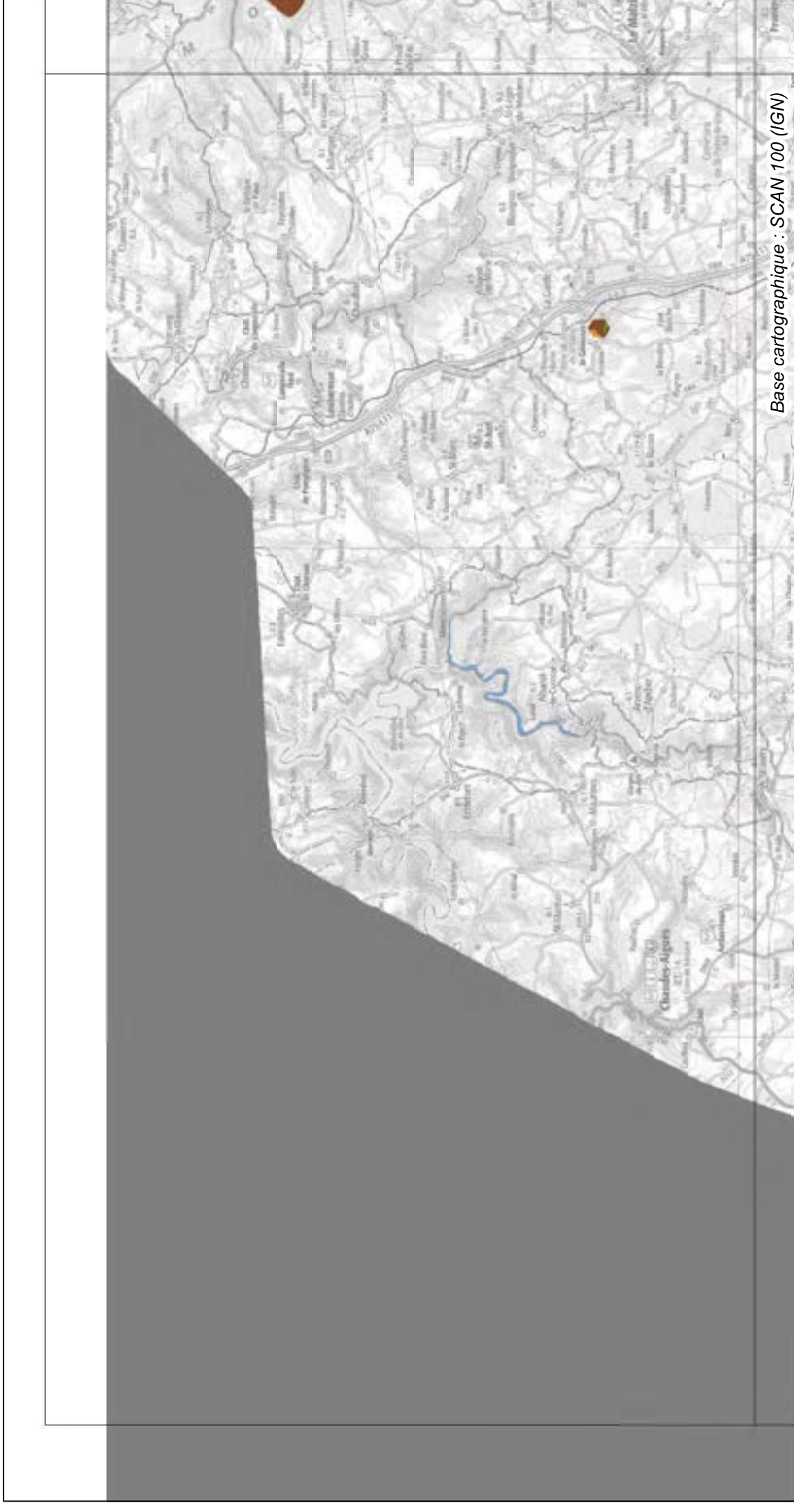
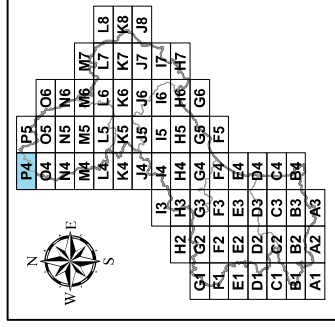
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.





L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15 Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

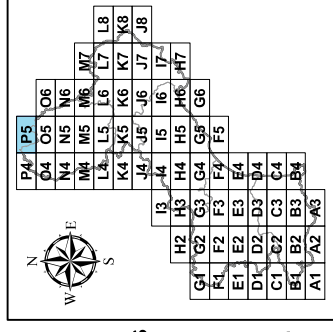
## Réservoirs de biodiversité

-  Zones artificialisées
-  Forêts
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

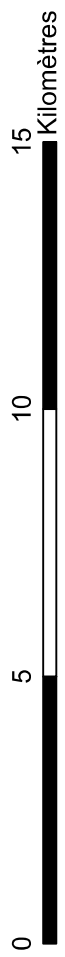
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité



Cultures annuelles



Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux



Cultures annuelles

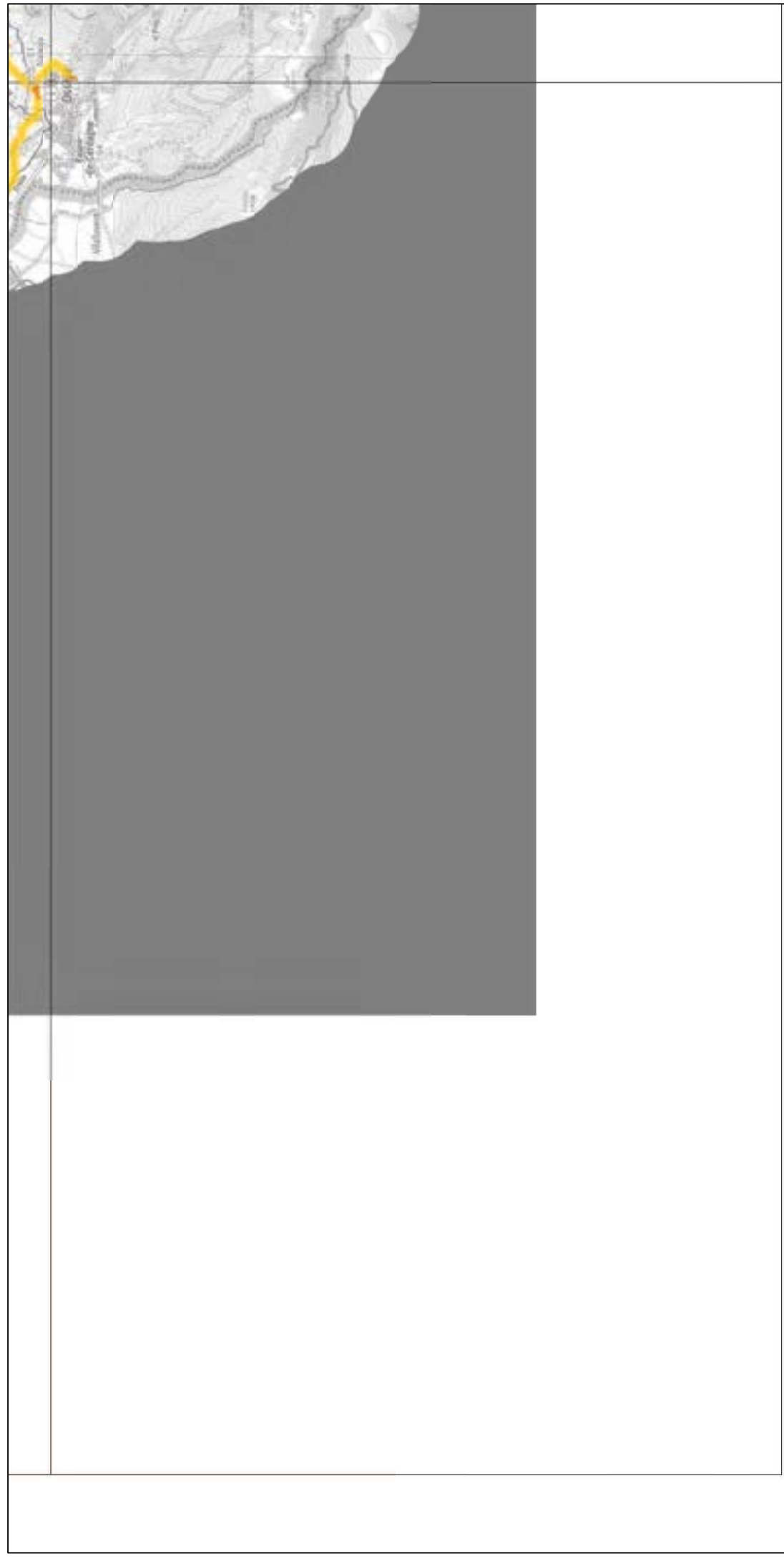
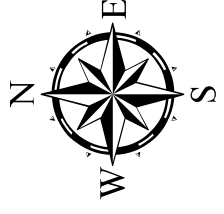


Cultures pérennes

*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*



PA	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité



Cultures annuelles



Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

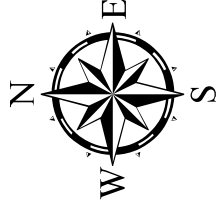


Cultures annuelles

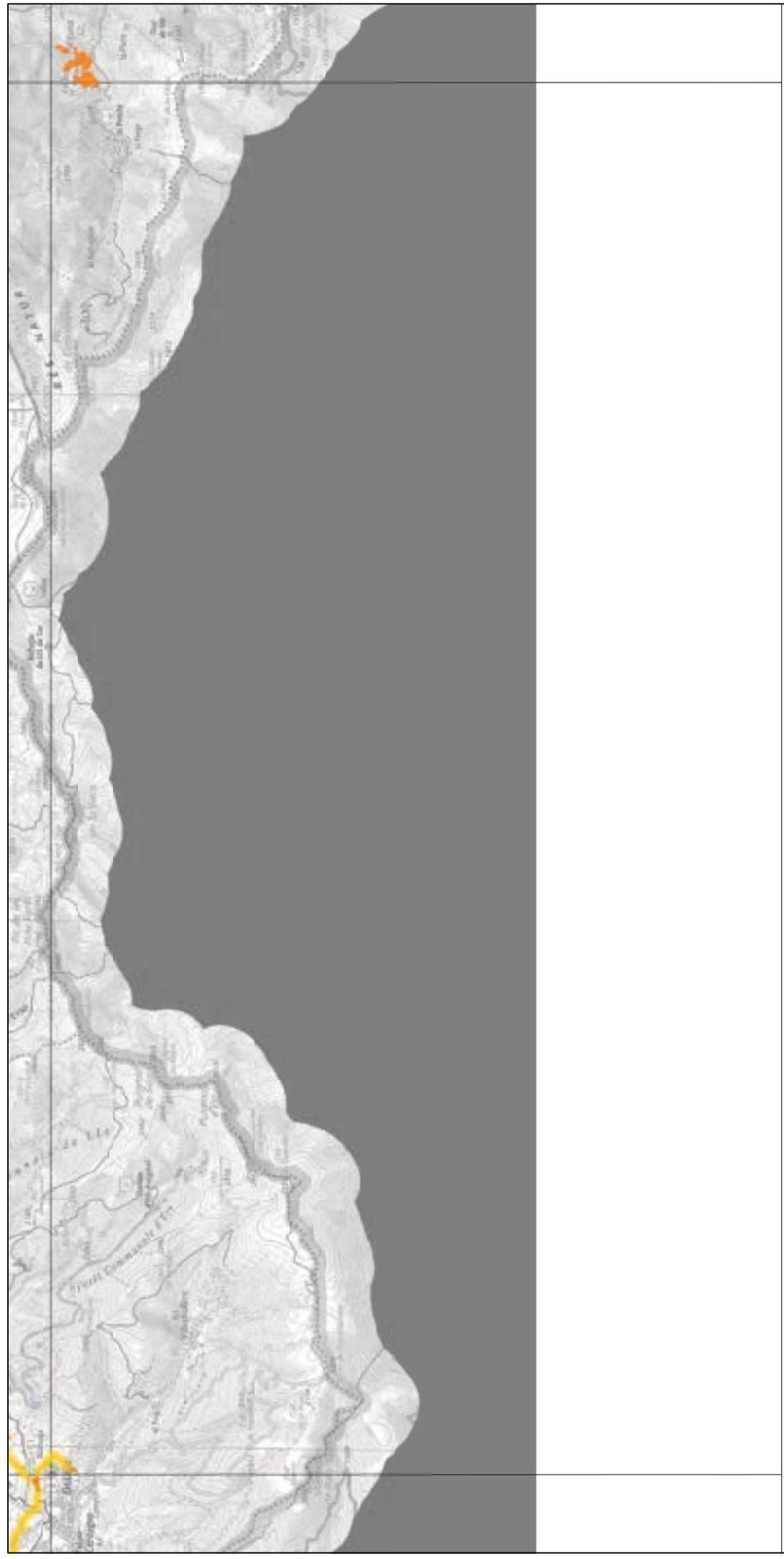


Cultures pérennes

*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*

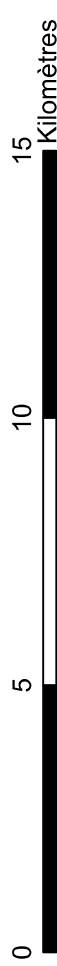


PA	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7		
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E4	E2	E3	E4		
D4	D2	D3	D4		
C4	C2	C3	C4		
B4	B2	B3	B4		
A4	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité



Cultures annuelles



Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux



Cultures annuelles

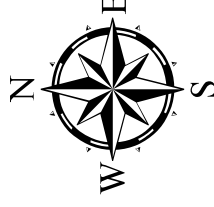


Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



P4	P5	O4	O5	O6	N4	N5	N6	M4	M5	M6	M7	L4	L5	L6	L7	L8	K4	K5	K6	K7	K8	J4	J5	J6	J7	J8	I4	I5	I6	I7	H4	H5	H6	H7	G4	G5	G6	F4	F5	E4	E5	E6	D4	D5	D6	D7	D8	C4	C5	C6	C7	C8	B4	B5	B6	B7	B8	A4	A5	A6	A7	A8
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15

Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité



Cultures annuelles

Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

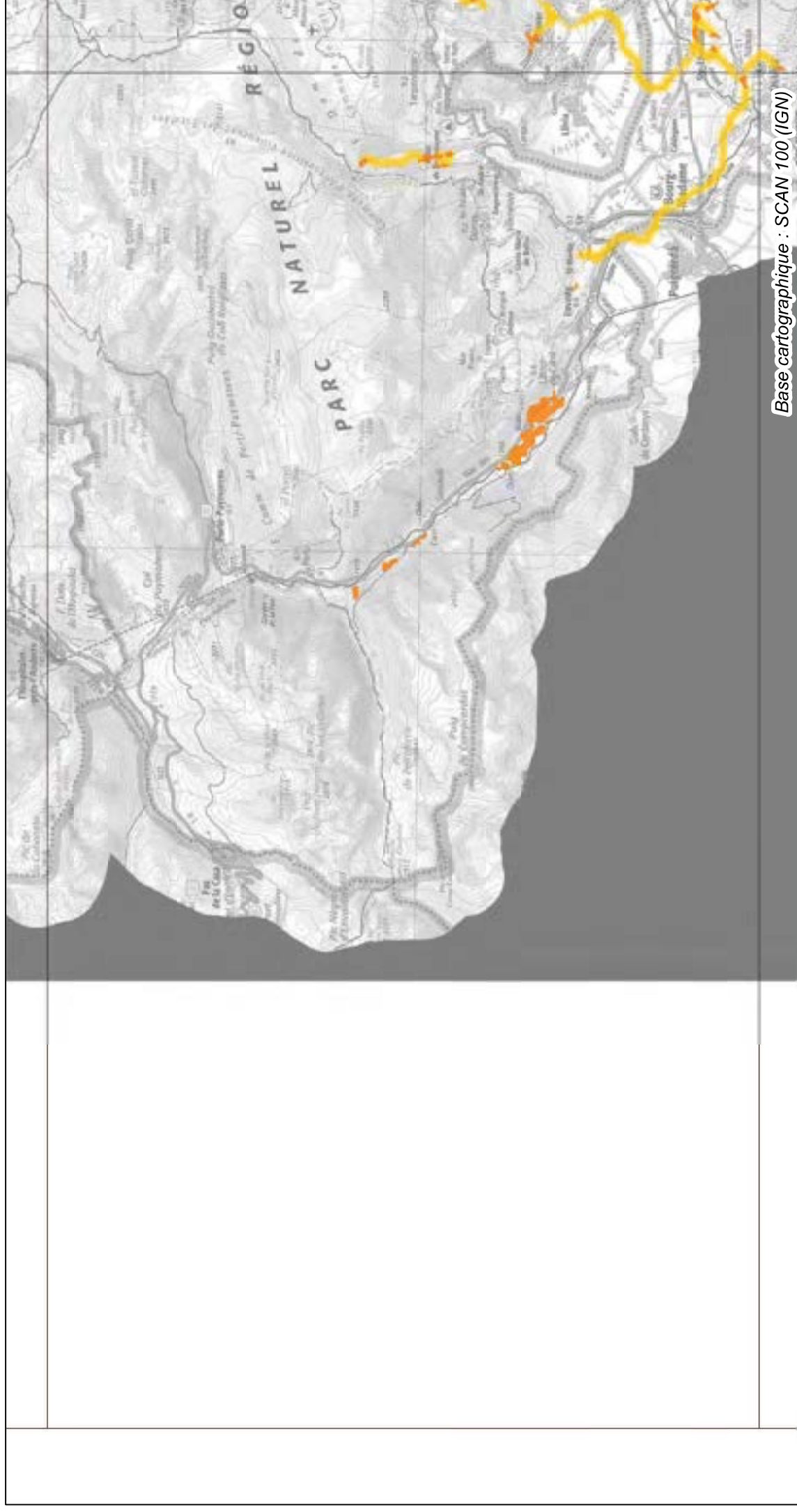
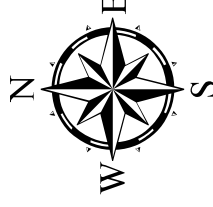


Cultures annuelles

Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

PA	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

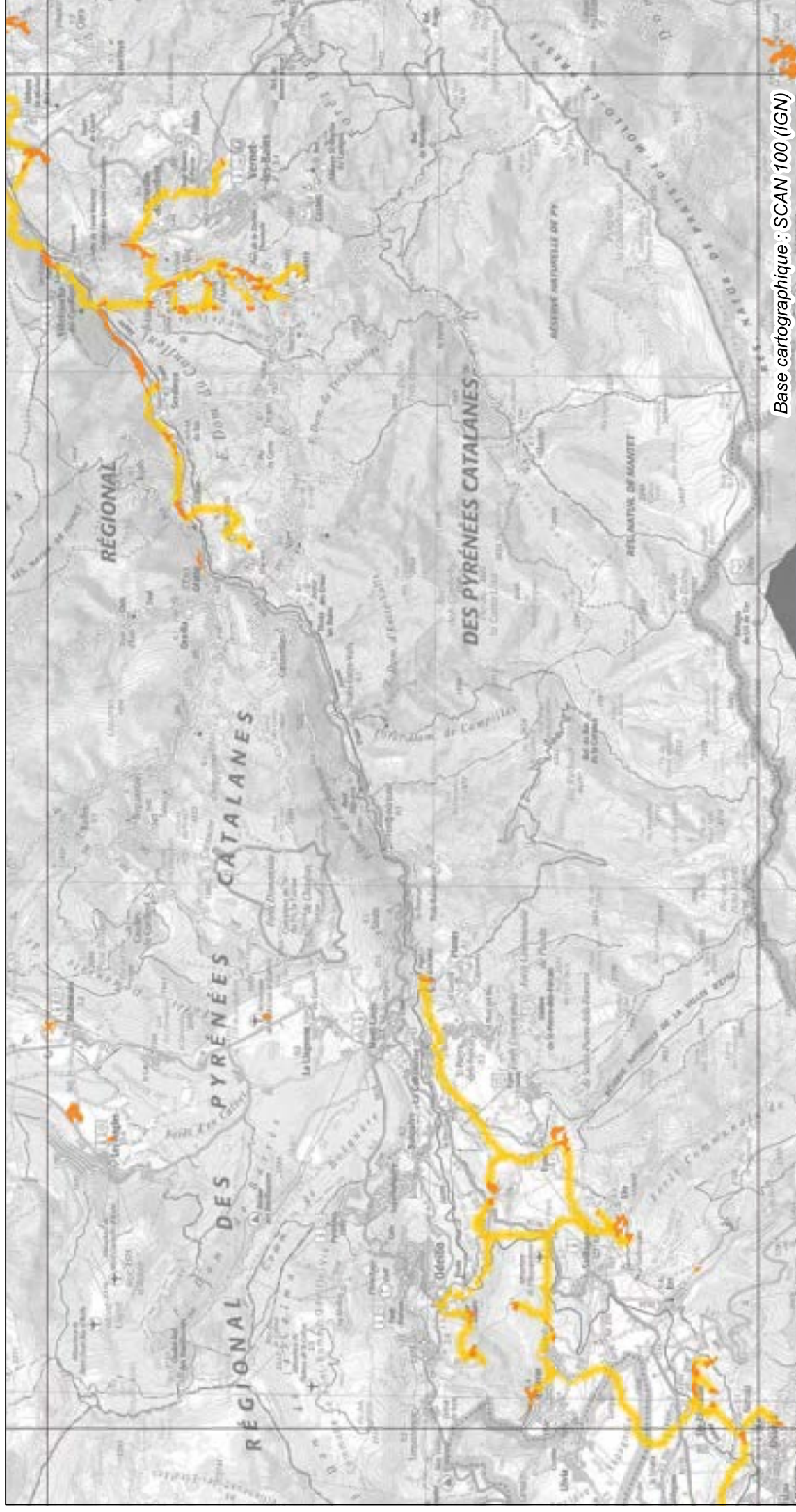
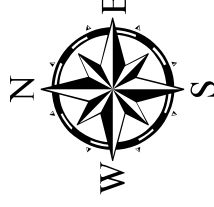
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15  
Kilomètres

Base cartographique : SCAN 100 (IGN)







# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

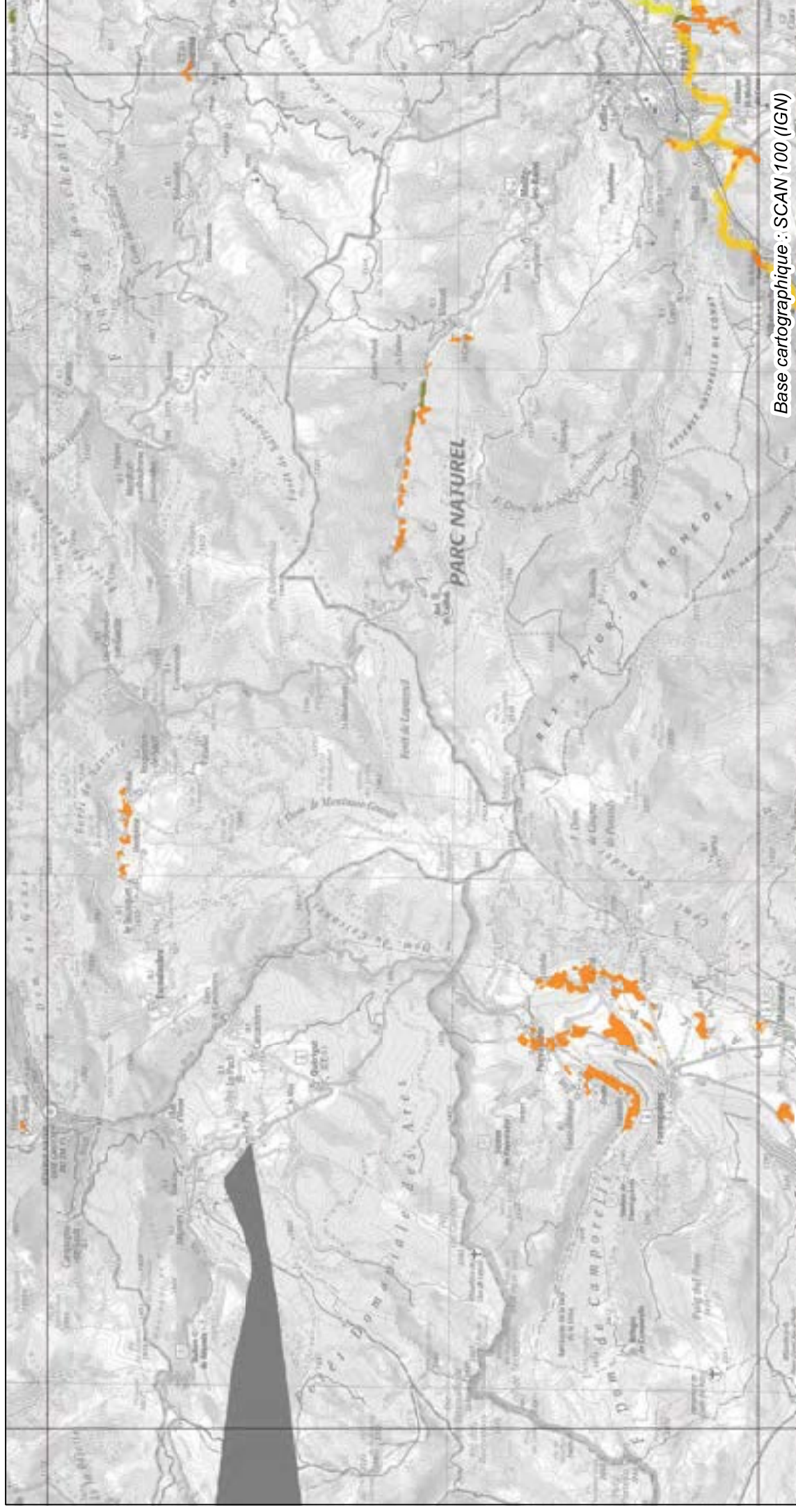
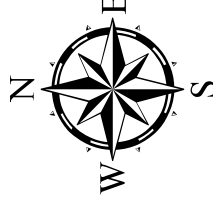
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	PP	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15

Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

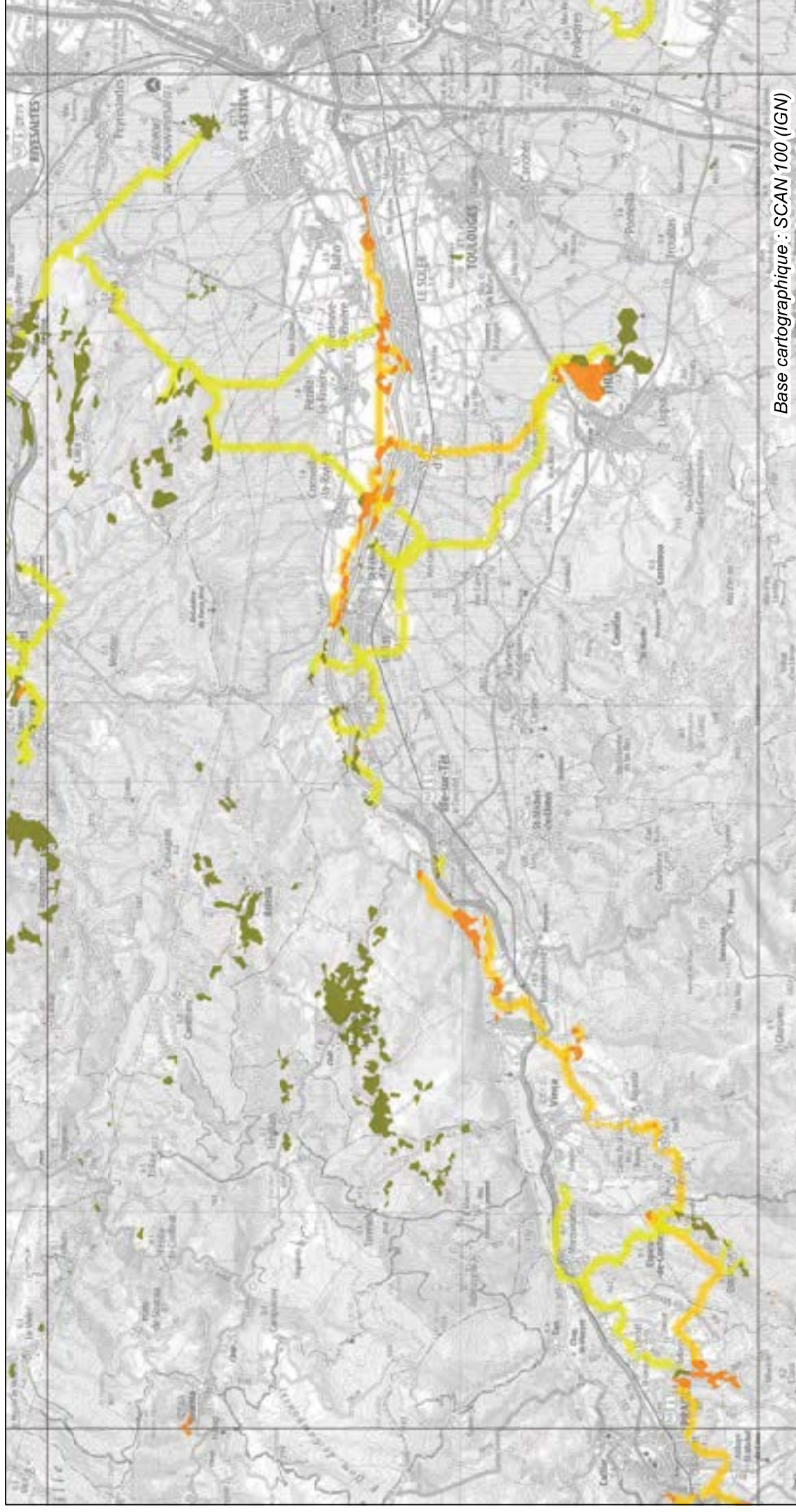
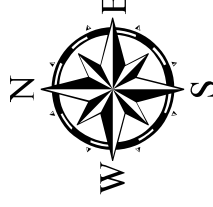
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	PP	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15

Kilomètres









# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

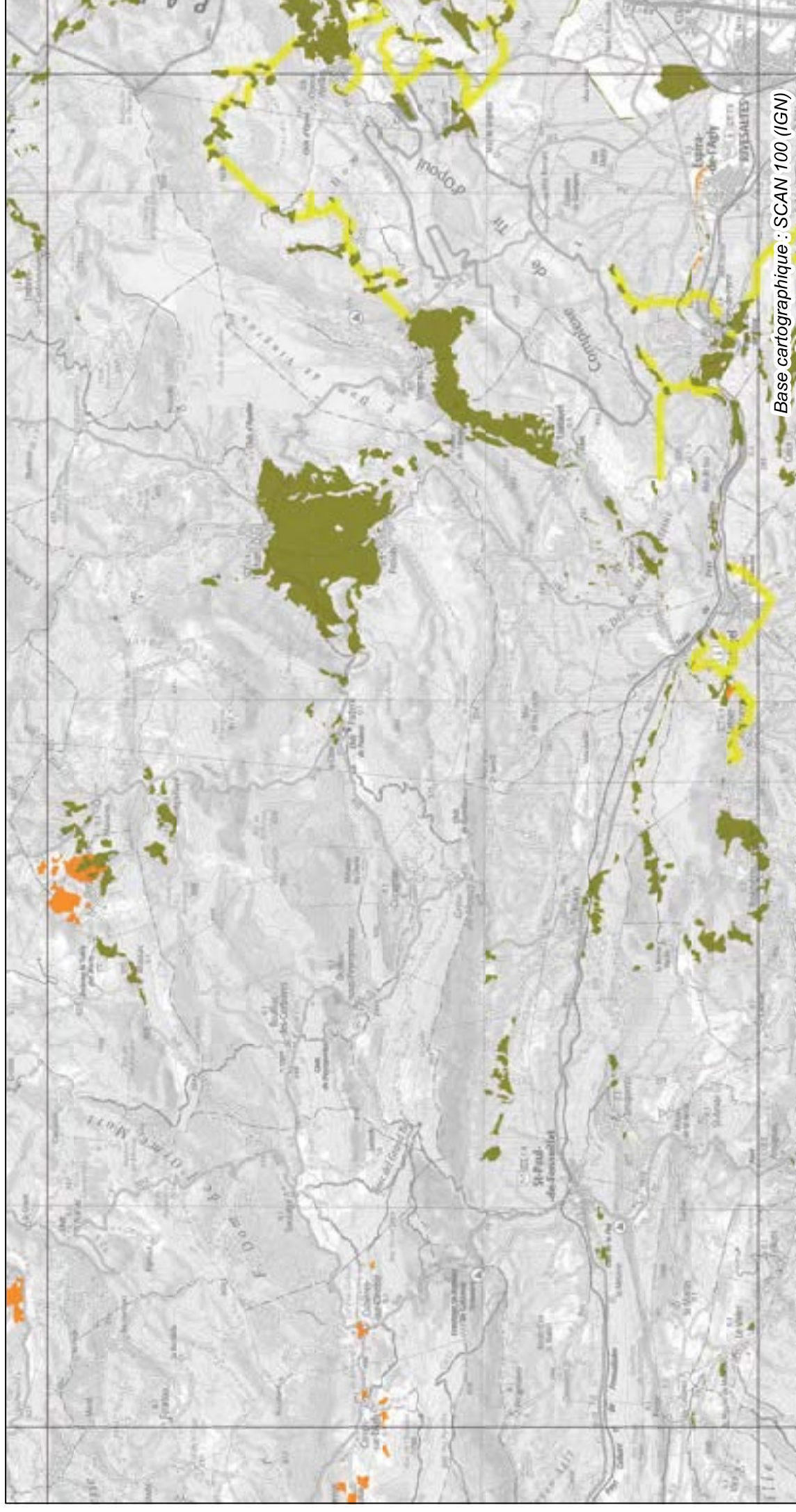
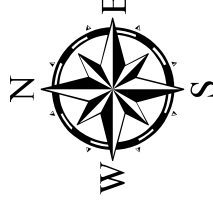
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	PI	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15

Kilomètres



# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

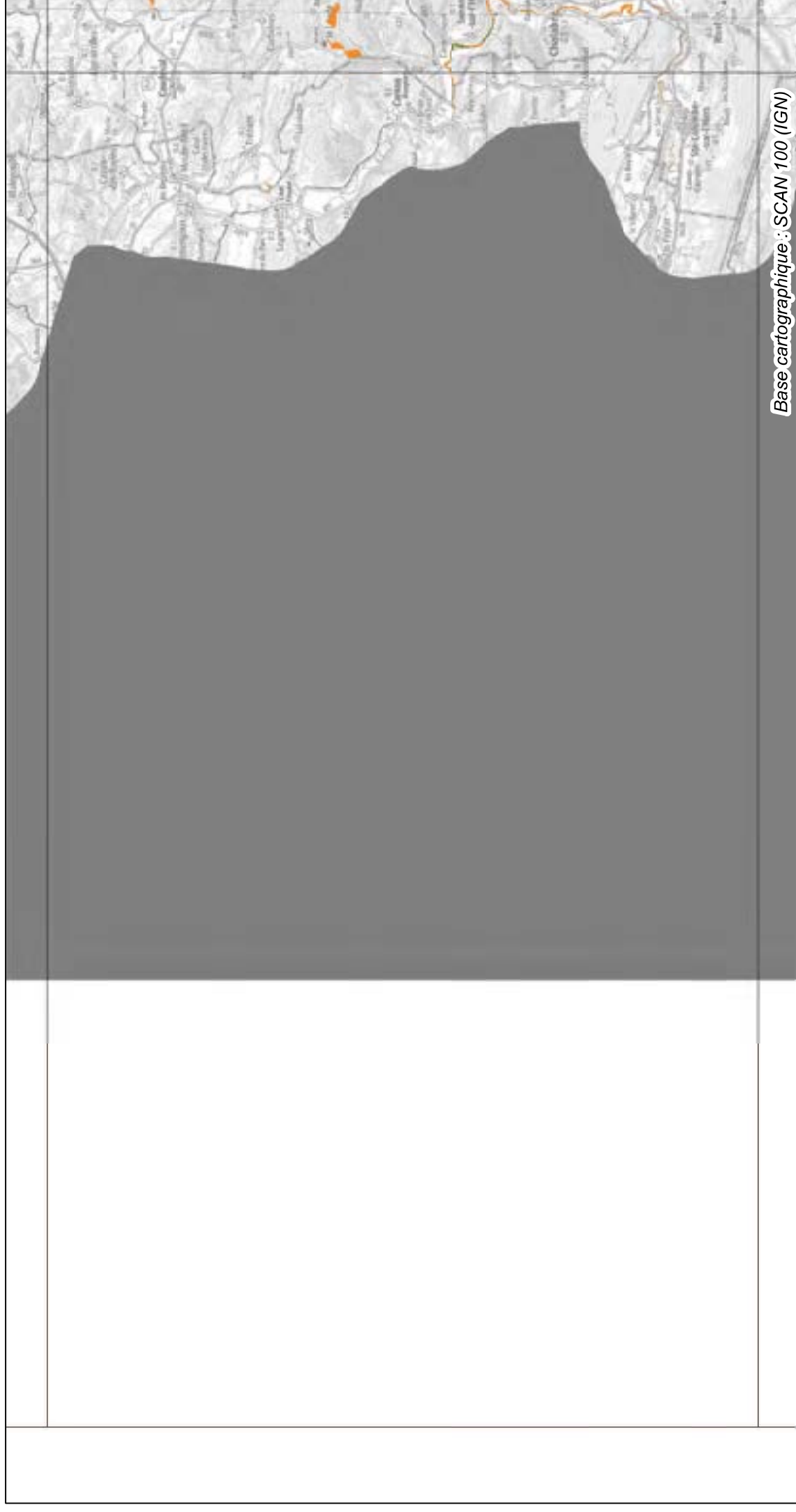
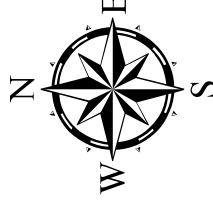
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	PA5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7		
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15 Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

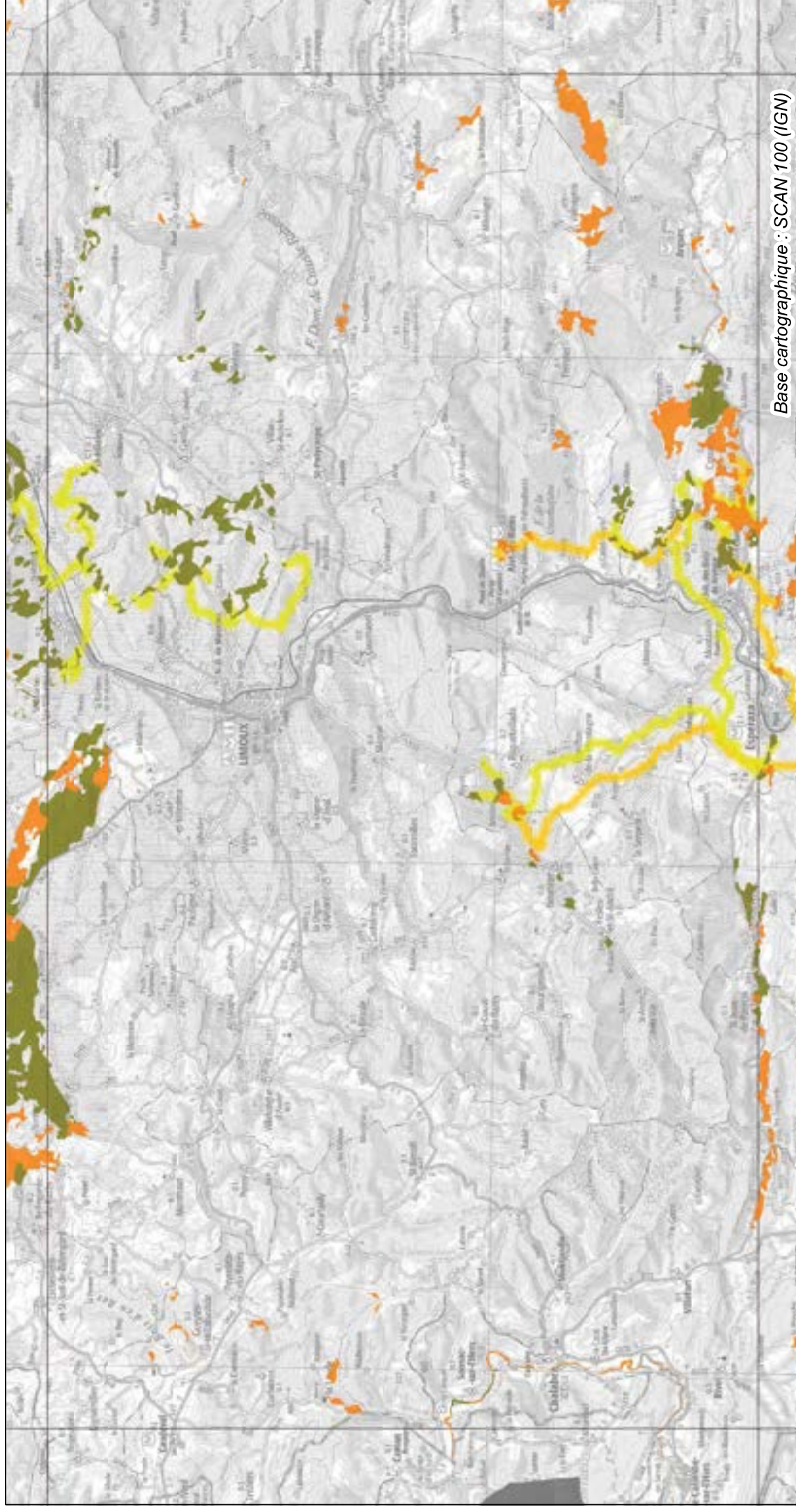
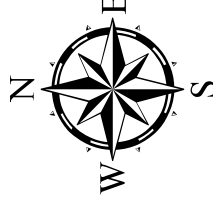
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

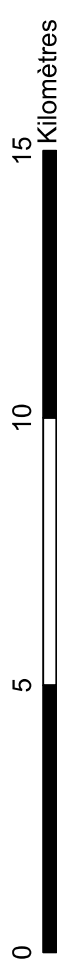


PA	PP	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)



# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

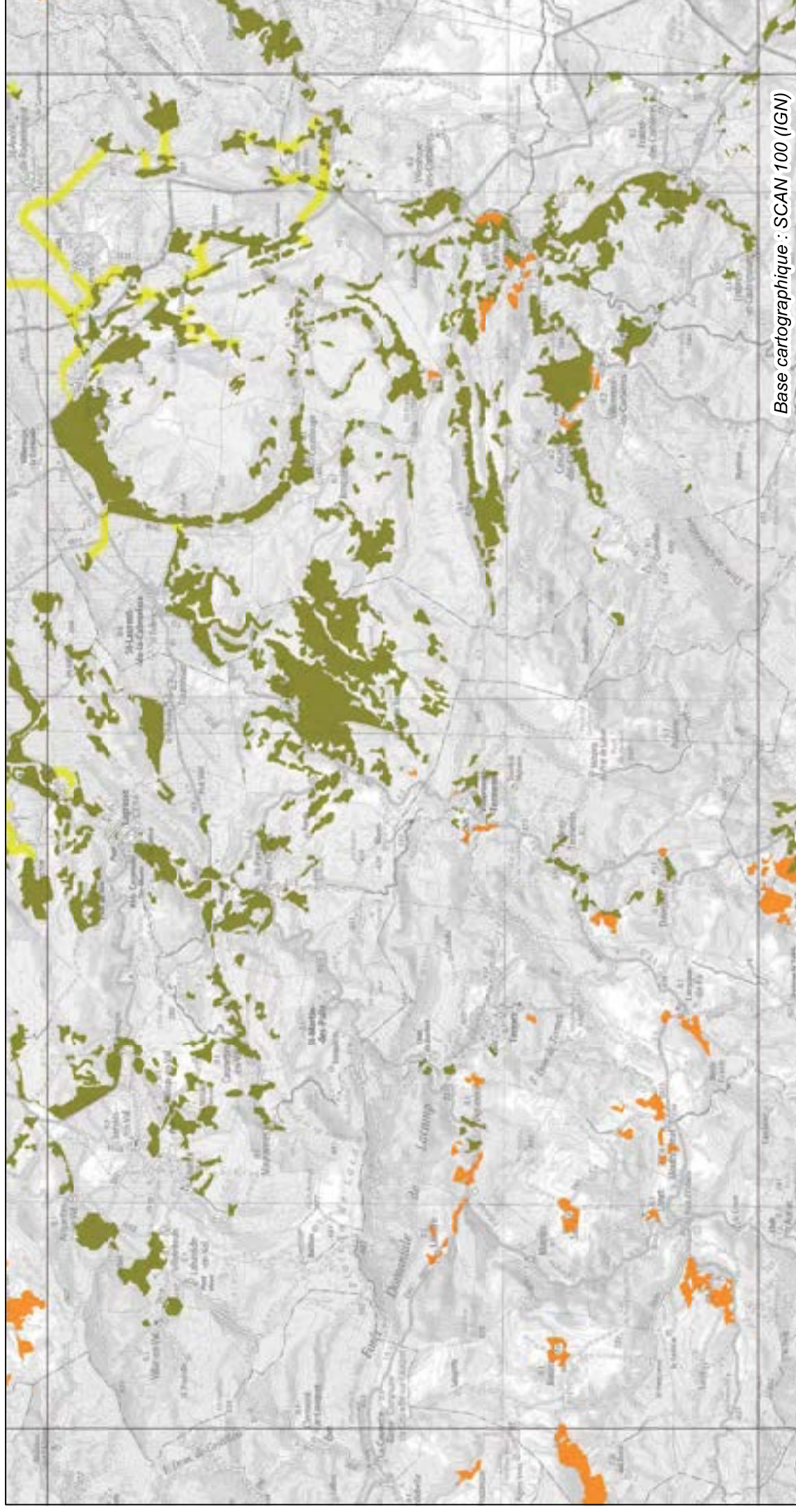
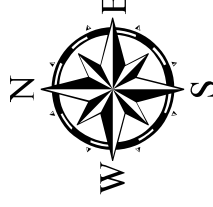
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)


L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15 Kilomètres





# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

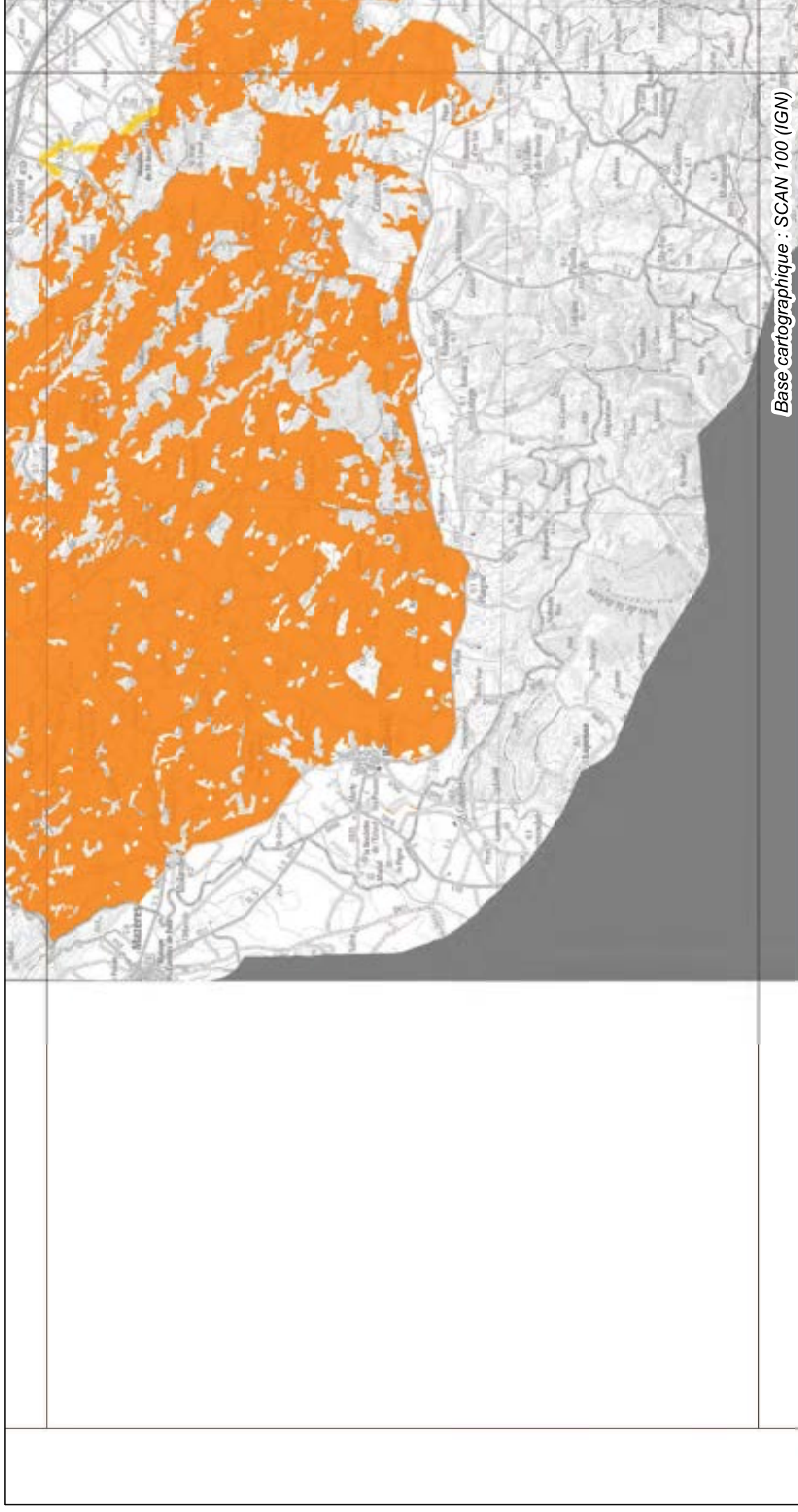
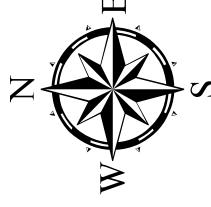
## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	PP	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15 Kilomètres

Base cartographique : SCAN 100 (IGN)







# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

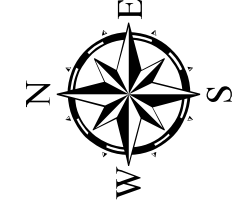
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

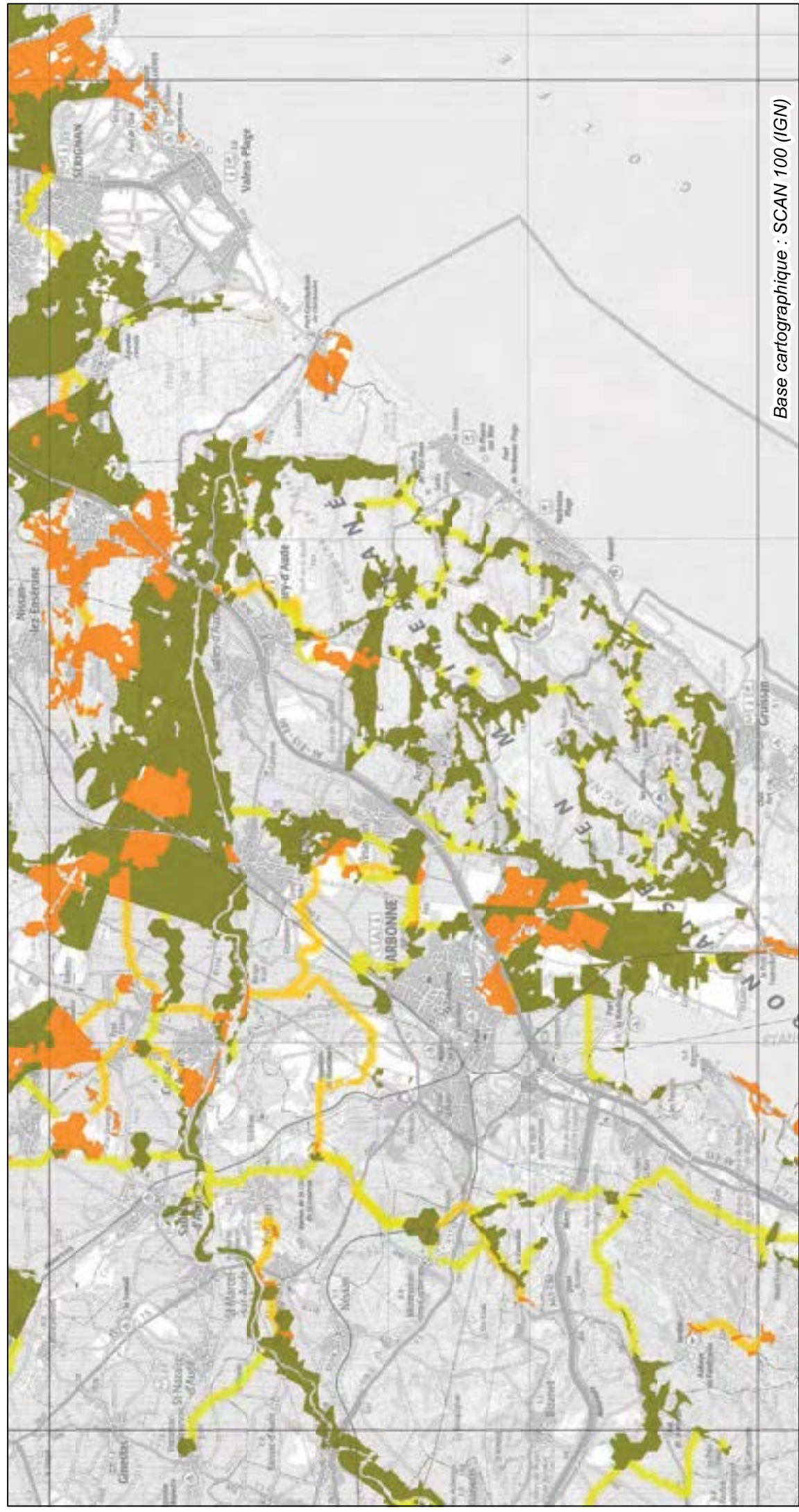
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7		
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité



Cultures annuelles



Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux



Cultures annuelles

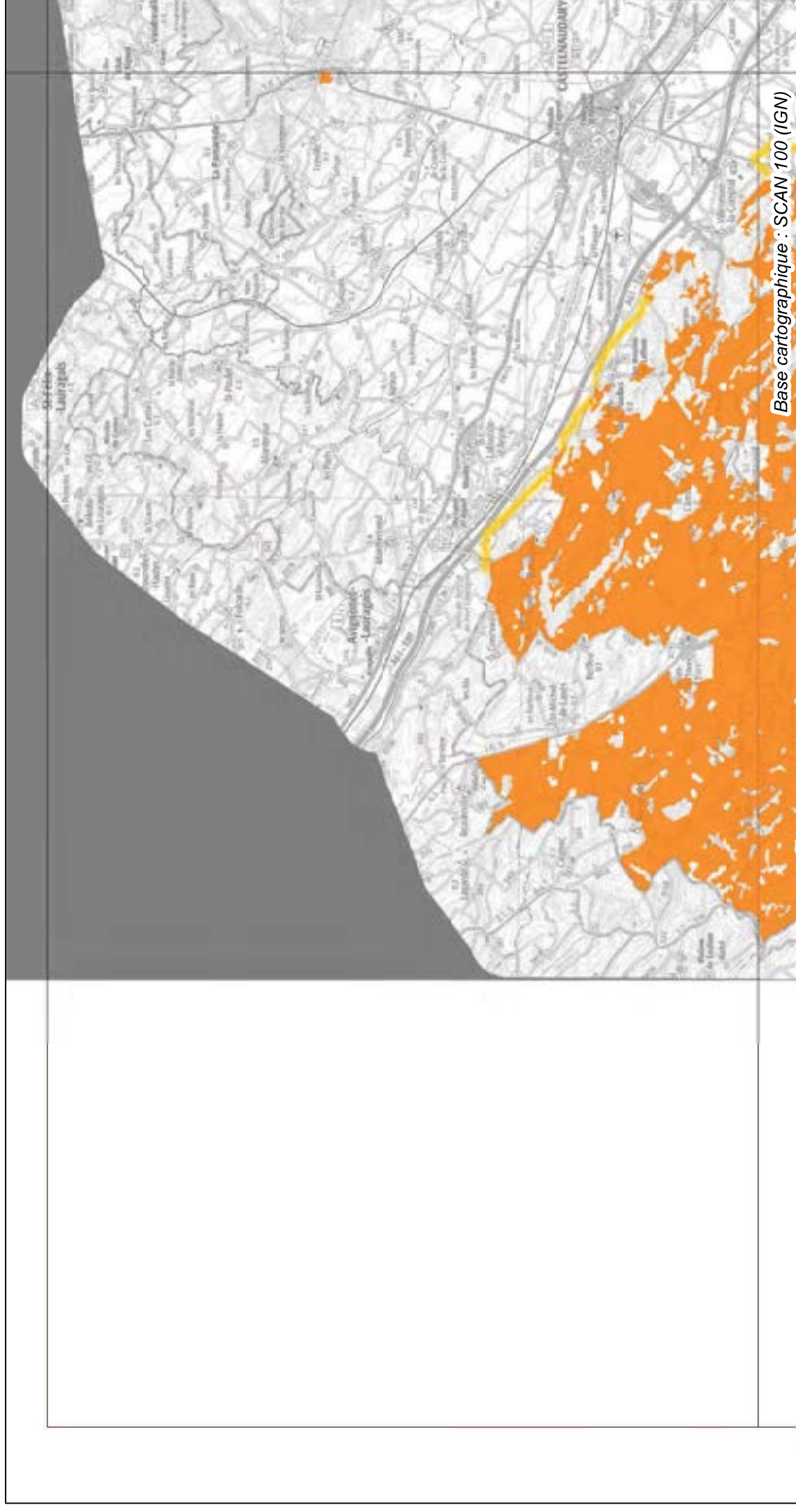
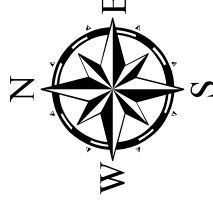


Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)


0 5 10 15 Kilomètres







# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

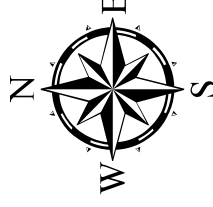
## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

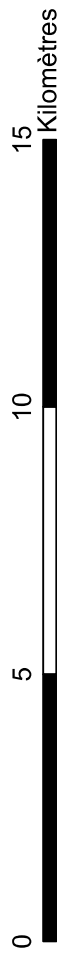


PA	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)







# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

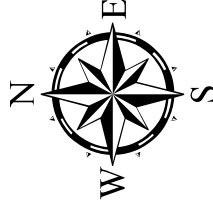
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



P4	P5	O4	O5	O6	N4	N5	N6	M4	M5	M6	M7	L4	L5	L6	L7	L8	K4	K5	K6	K7	K8	J4	J5	J6	J7	J8	I3	H2	H3	H4	H5	H6	H7	G4	G2	G3	G4	G5	G6	F4	F5	E4	E1	E2	E3	D4	D1	D2	D3	C4	C1	C2	C3	B4	B1	B2	B3	A4	A1	A2	A3
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)




















# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

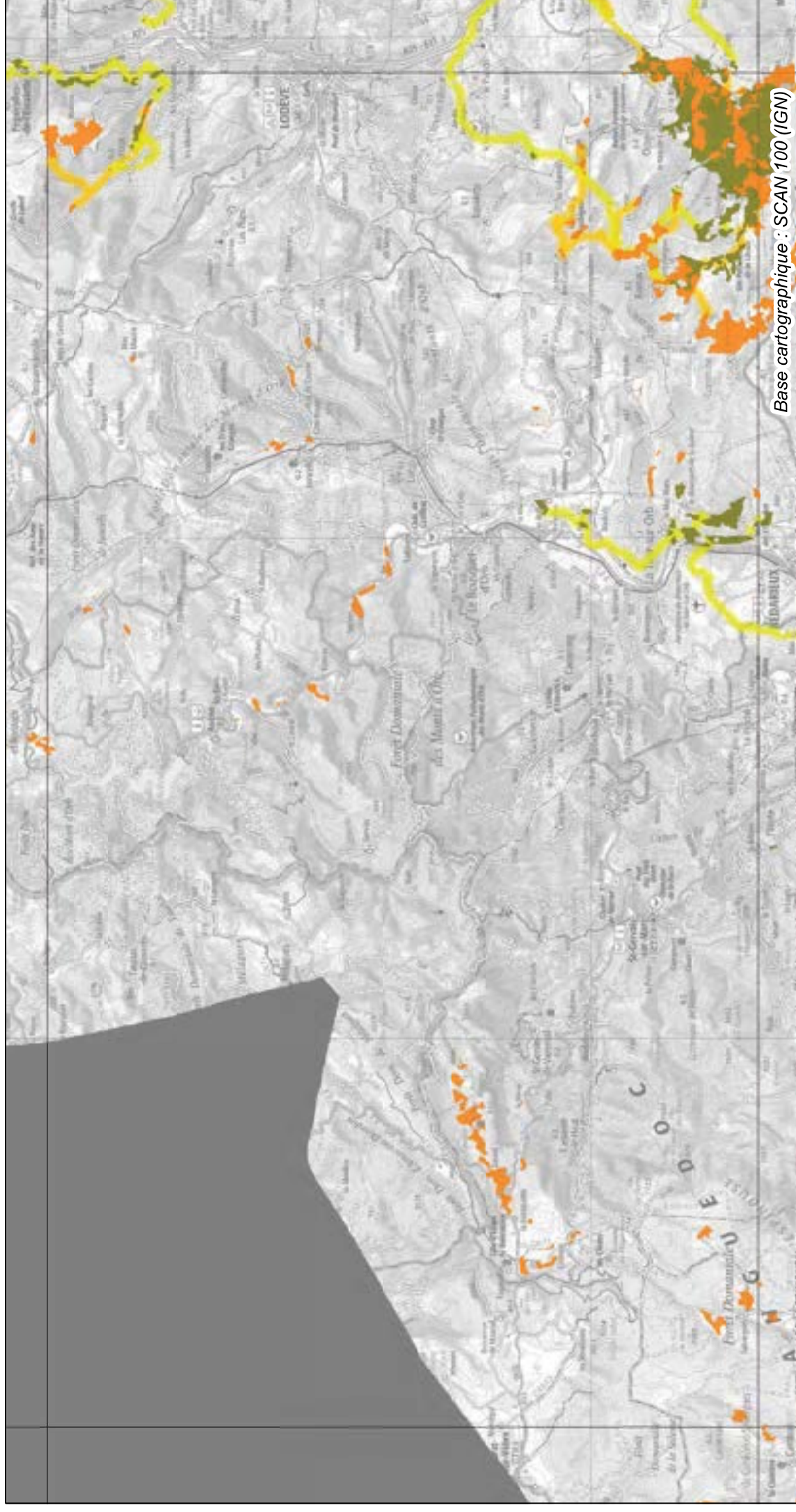
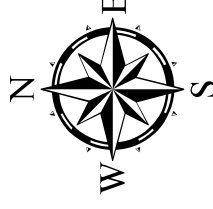
## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	PP	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15

Kilomètres



# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

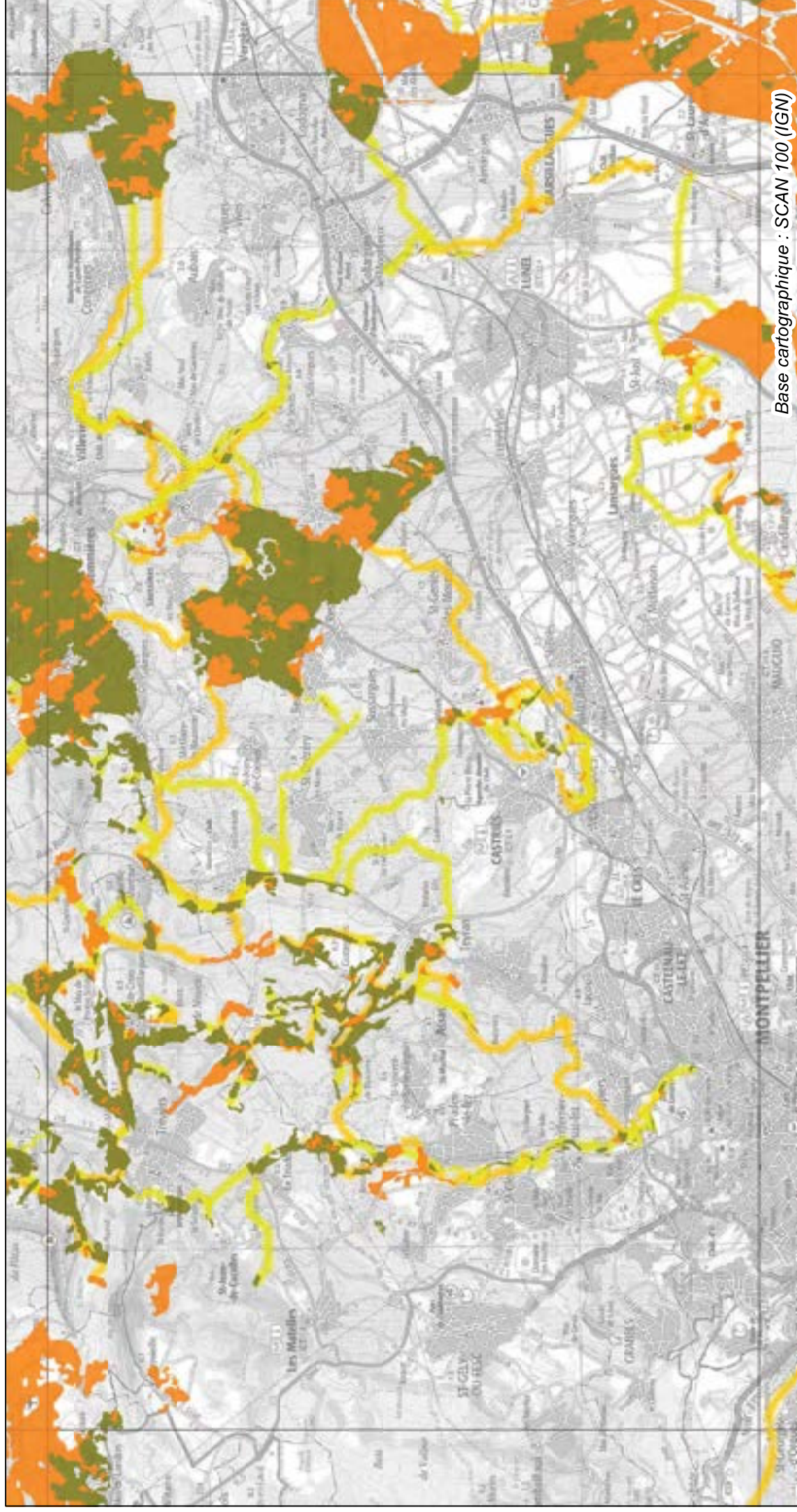
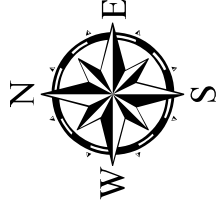
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

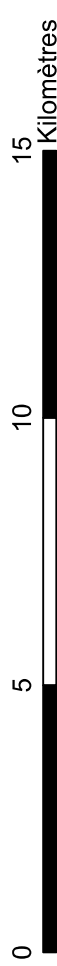


P4	P5	O4	O5	O6	N4	N5	N6	M4	M5	M6	M7	L4	L5	L6	L7	L8	K4	K5	K6	K7	K8	J4	J5	J6	J7	J8	I4	I5	I6	I7	H2	H3	H4	H5	H6	H7	G1	G2	G3	G4	G5	G6	F4	F5	E1	E2	E3	E4	D1	D2	D3	D4	C1	C2	C3	C4	B1	B2	B3	B4	A1	A2	A3
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

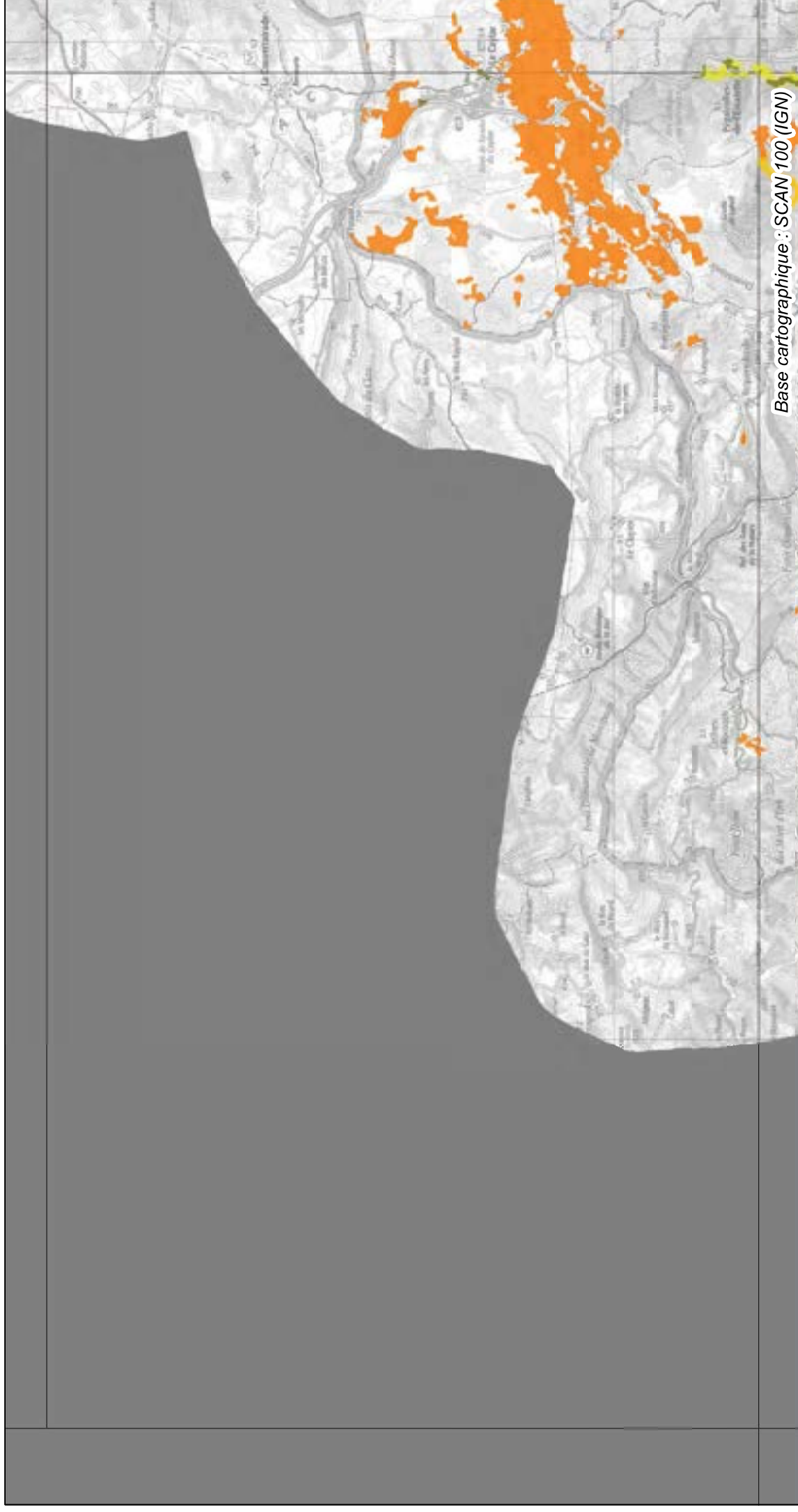
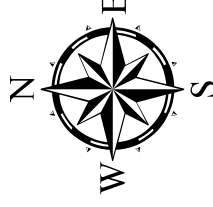
## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	PA	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	I8
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

15  
10  
5  
0  
Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

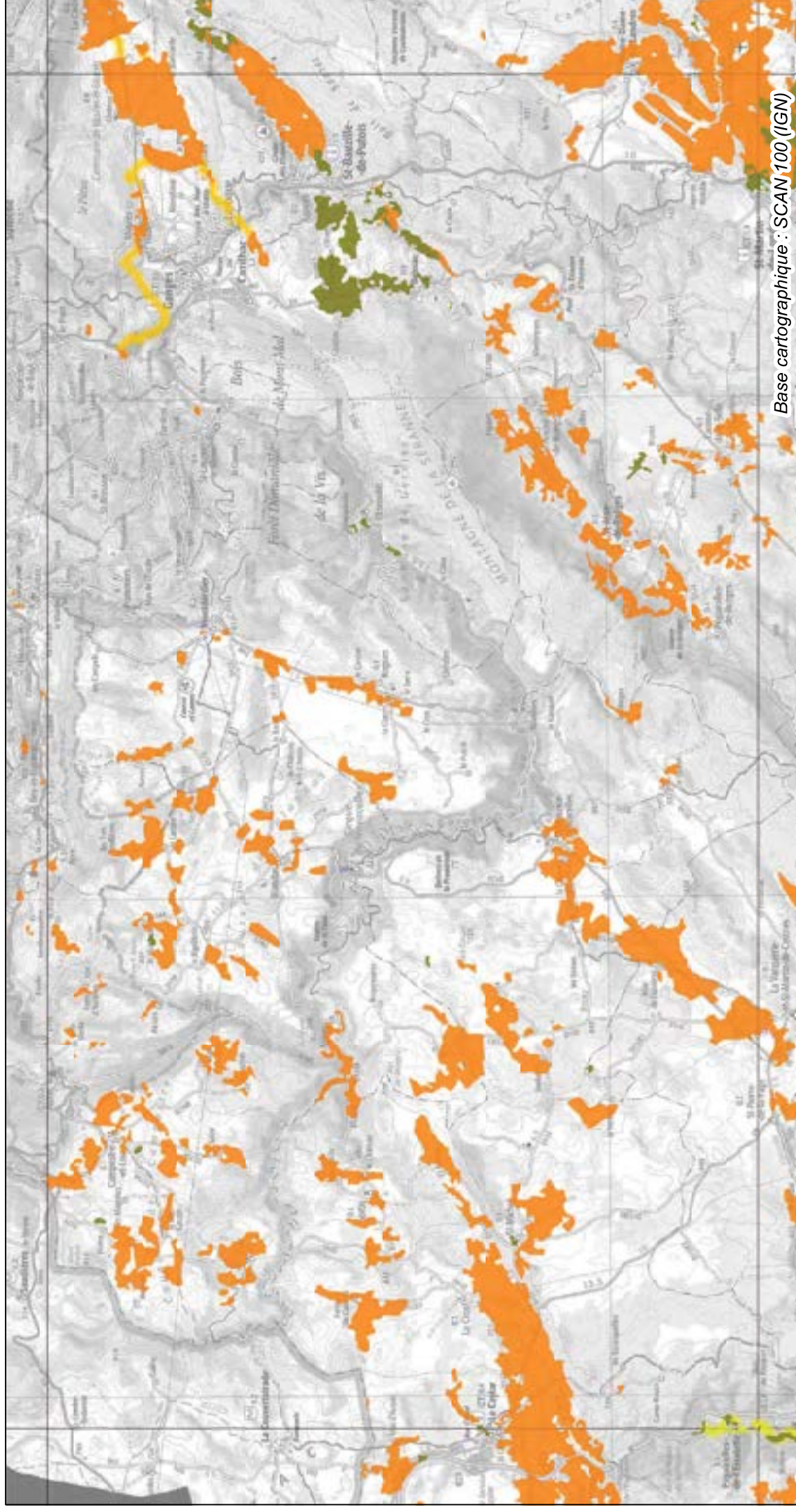
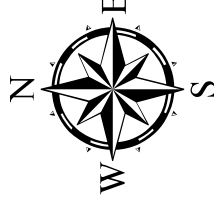
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

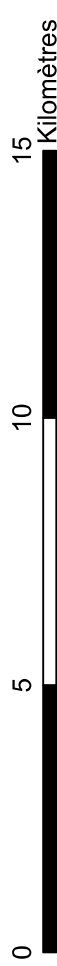


PA	PP	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)










# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

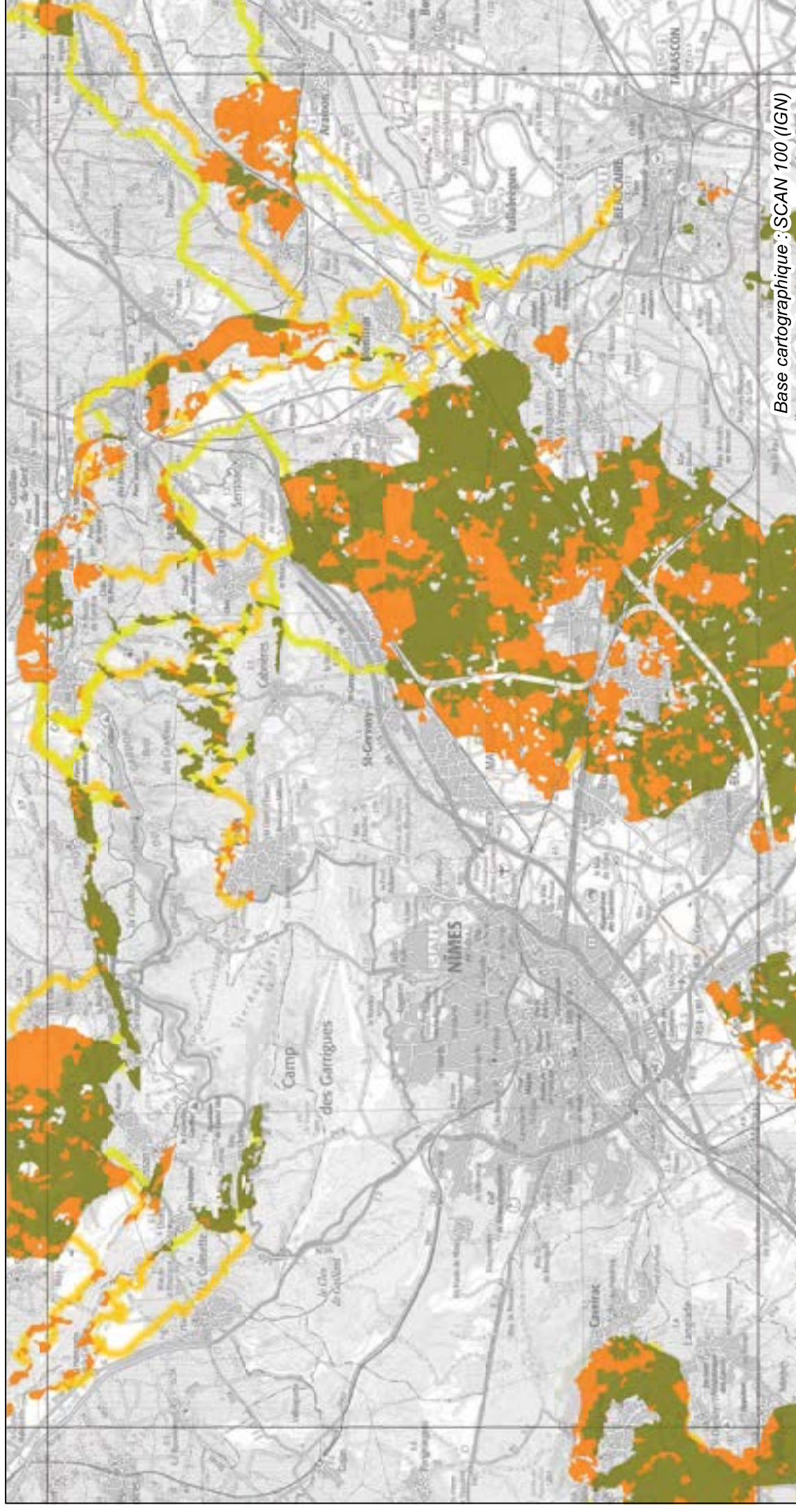
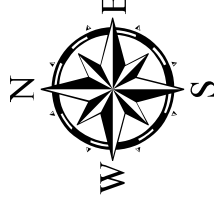
## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	04	05	06
N4	IM4	IM5	M6
L8	L5	L6	L7
K4	K5	K6	K7
J4	J5	J6	J7
I4	I5	I6	I7
H2	H3	H4	H5
G4	G2	G3	G4
F4	F2	F3	F4
E4	E1	E2	E3
D4	D1	D2	D3
C4	C1	C2	C3
B4	B1	B2	B3
A3	A1	A2	A3



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0

5

10

15

Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

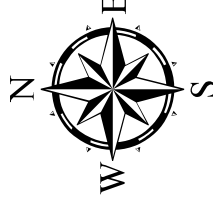
 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	PP	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15

Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

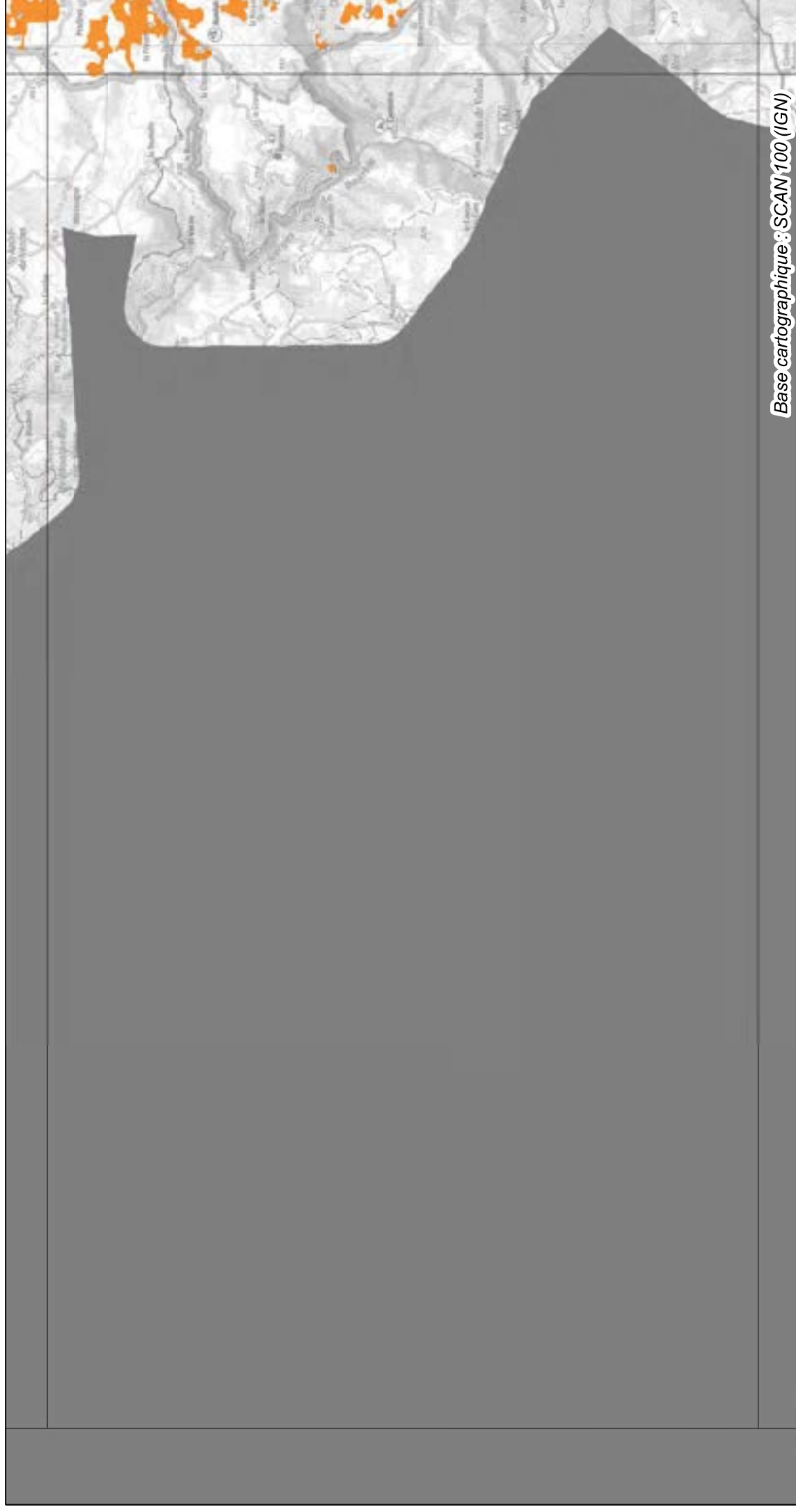
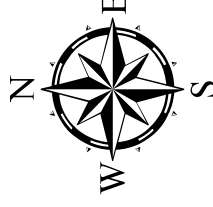
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0

5

10

15

Kilomètres



# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

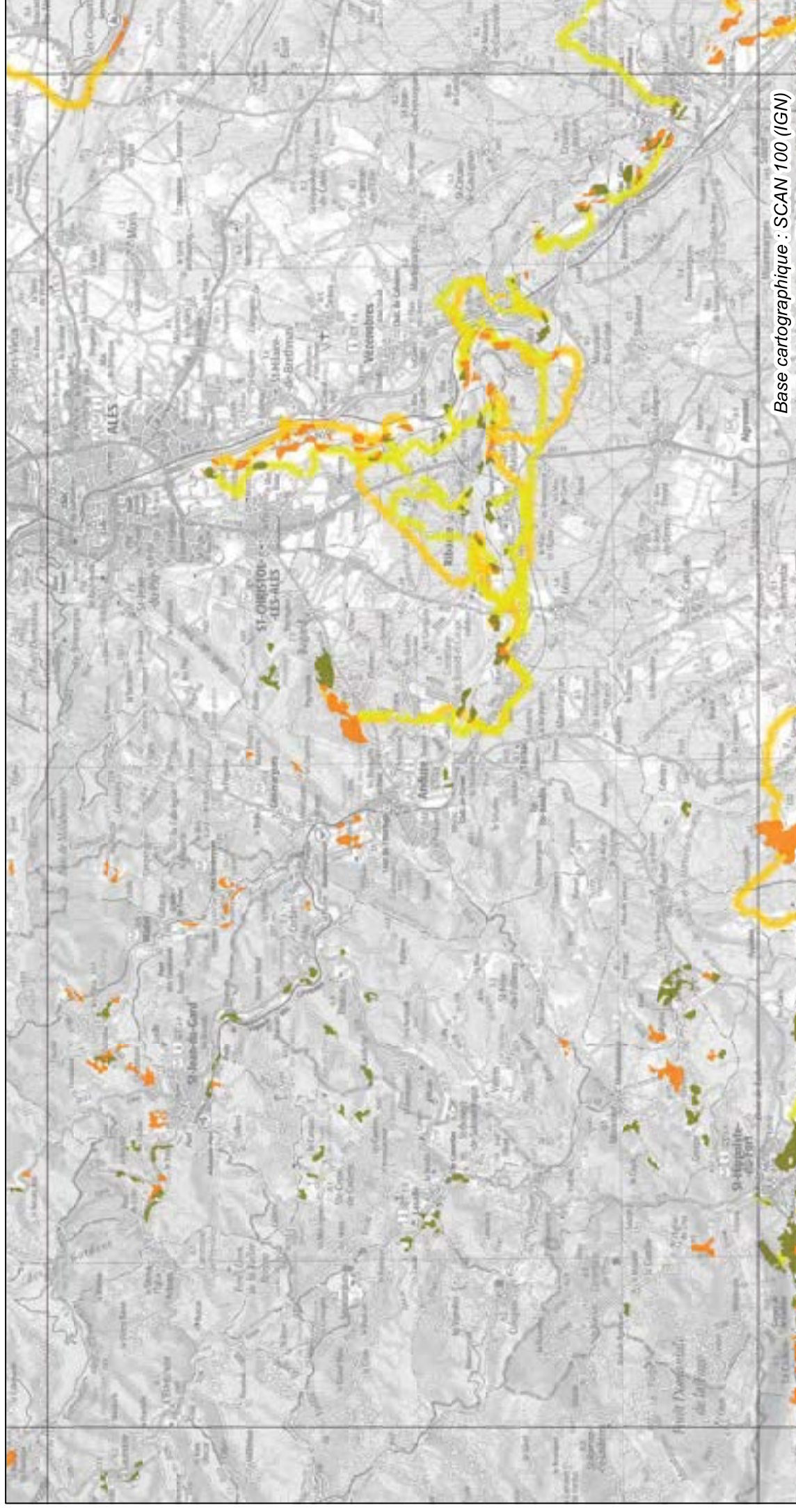
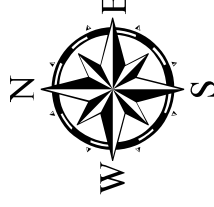
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



P4	P5	O4	O5	O6	N4	N5	N6	M4	M5	M6	M7	L4	L5	L6	L7	L8	K4	K5	K6	K7	K8	J4	J5	J6	J7	J8	I4	I5	I6	I7	H2	H3	H4	H5	H6	H7	G1	G2	G3	G4	G5	G6	F1	F2	F3	F4	F5	E1	E2	E3	E4	D1	D2	D3	D4	C1	C2	C3	C4	B1	B2	B3	B4	A1	A2	A3
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0

5

10

15

Kilomètres









# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

Cultures annuelles

Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

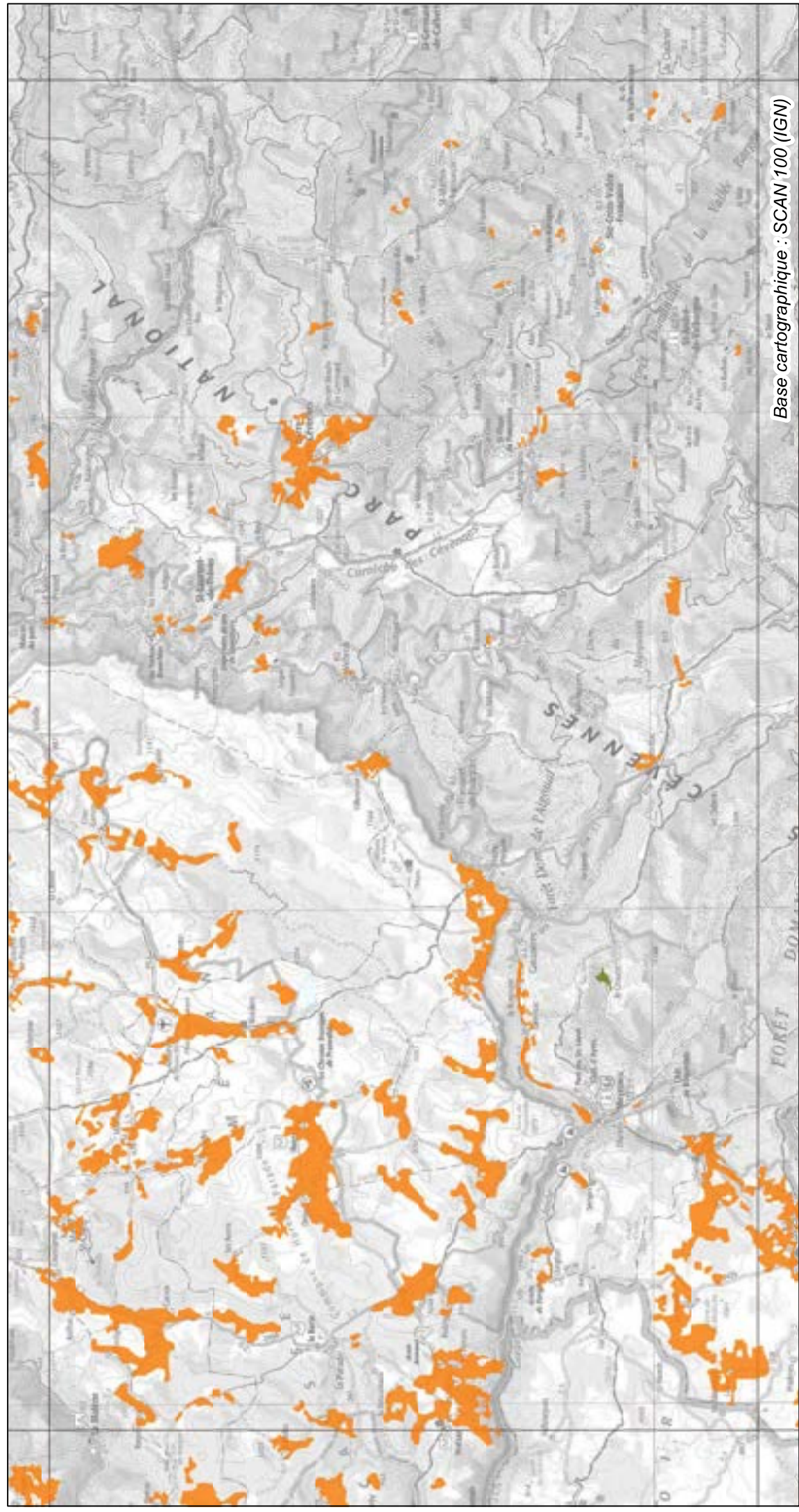
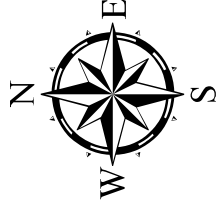
Cultures annuelles

Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	04	05	06
04	05	06	
05	06		
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
00			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

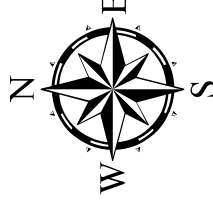
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	PP	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	I8
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0

5

10

15

Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

Cultures annuelles

Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

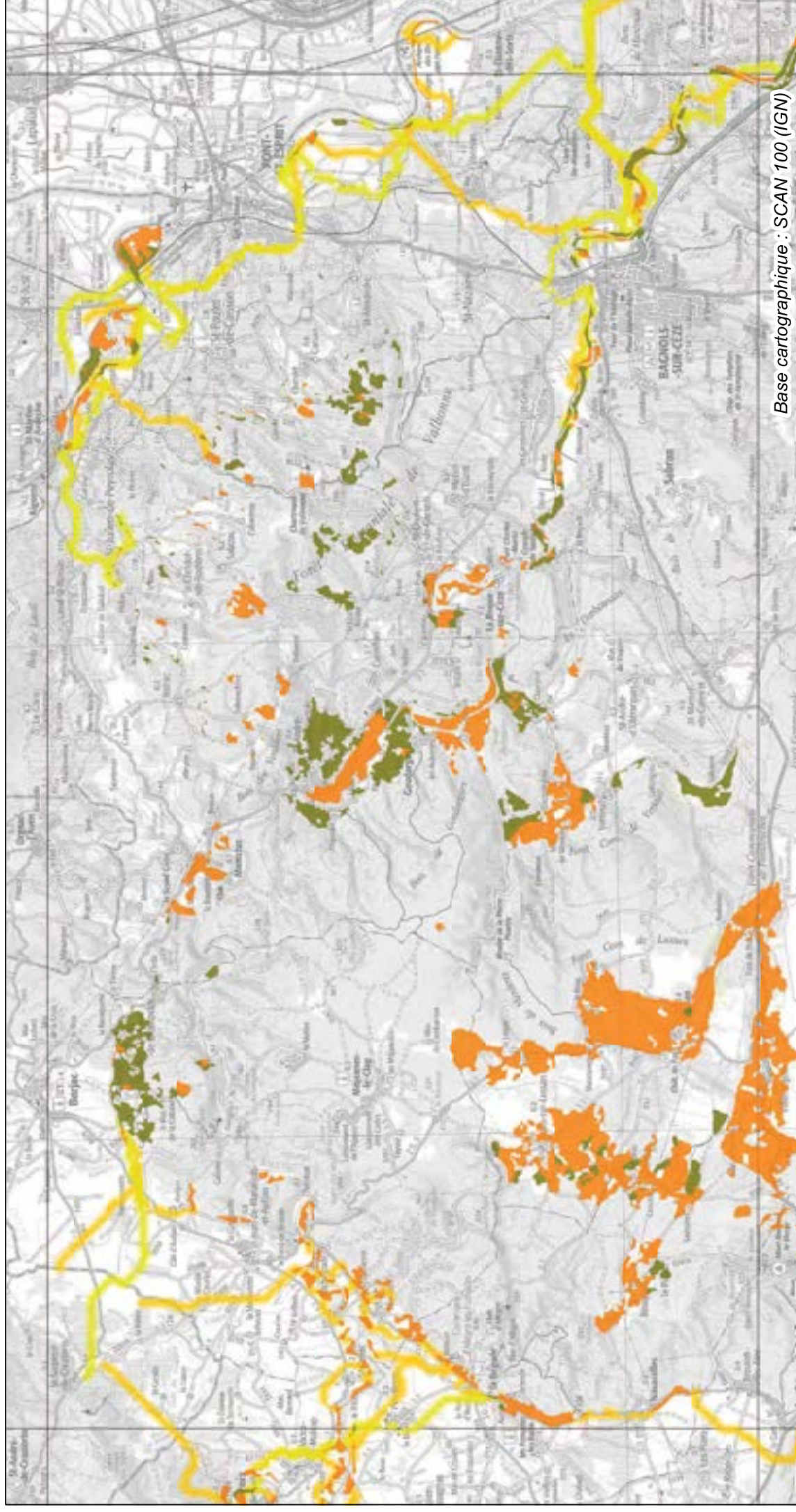
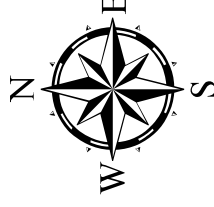
Cultures annuelles

Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



P4	P5	O4	O5	O6		
N4	N5	N6	M4	M5	M6	M7
L4	L5	L6	L7	L8		
K4	K5	K6	K7	K8		
J4	J5	J6	J7	J8		
I4	I5	I6	I7	I8		
H2	H3	H4	H5	H6	H7	
G4	G2	G3	G4	G5	G6	
F4	F2	F3	F4	F5		
E4	E1	E2	E3	E4		
D4	D1	D2	D3	D4		
C4	C1	C2	C3	C4		
B4	B1	B2	B3	B4		
A4	A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)


L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15 Kilomètres





# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

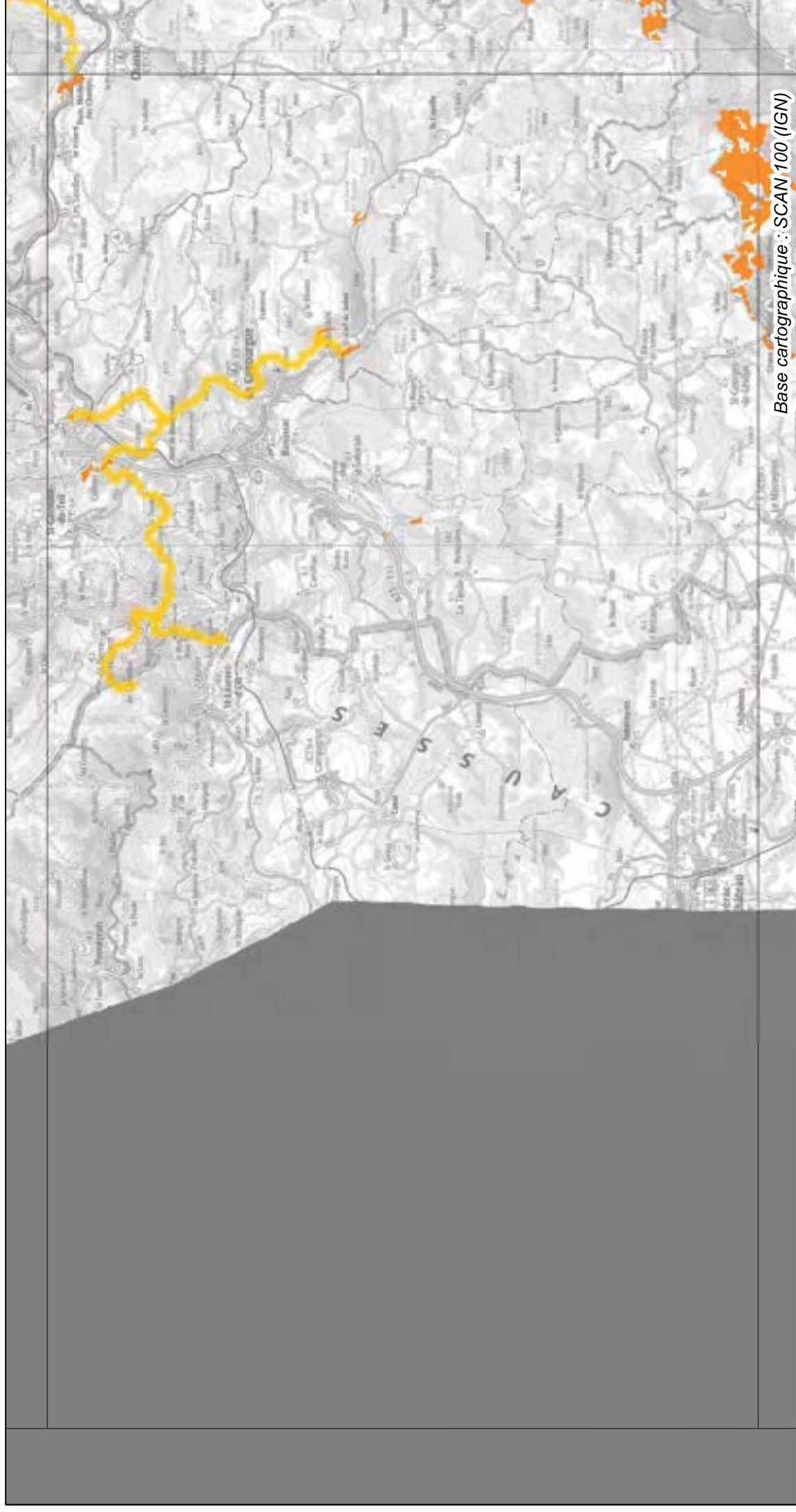
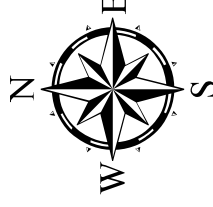
## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



PA	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
IM4	IM5	IM6	IM7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15

Kilomètres



# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité



Cultures annuelles



Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux



Cultures annuelles

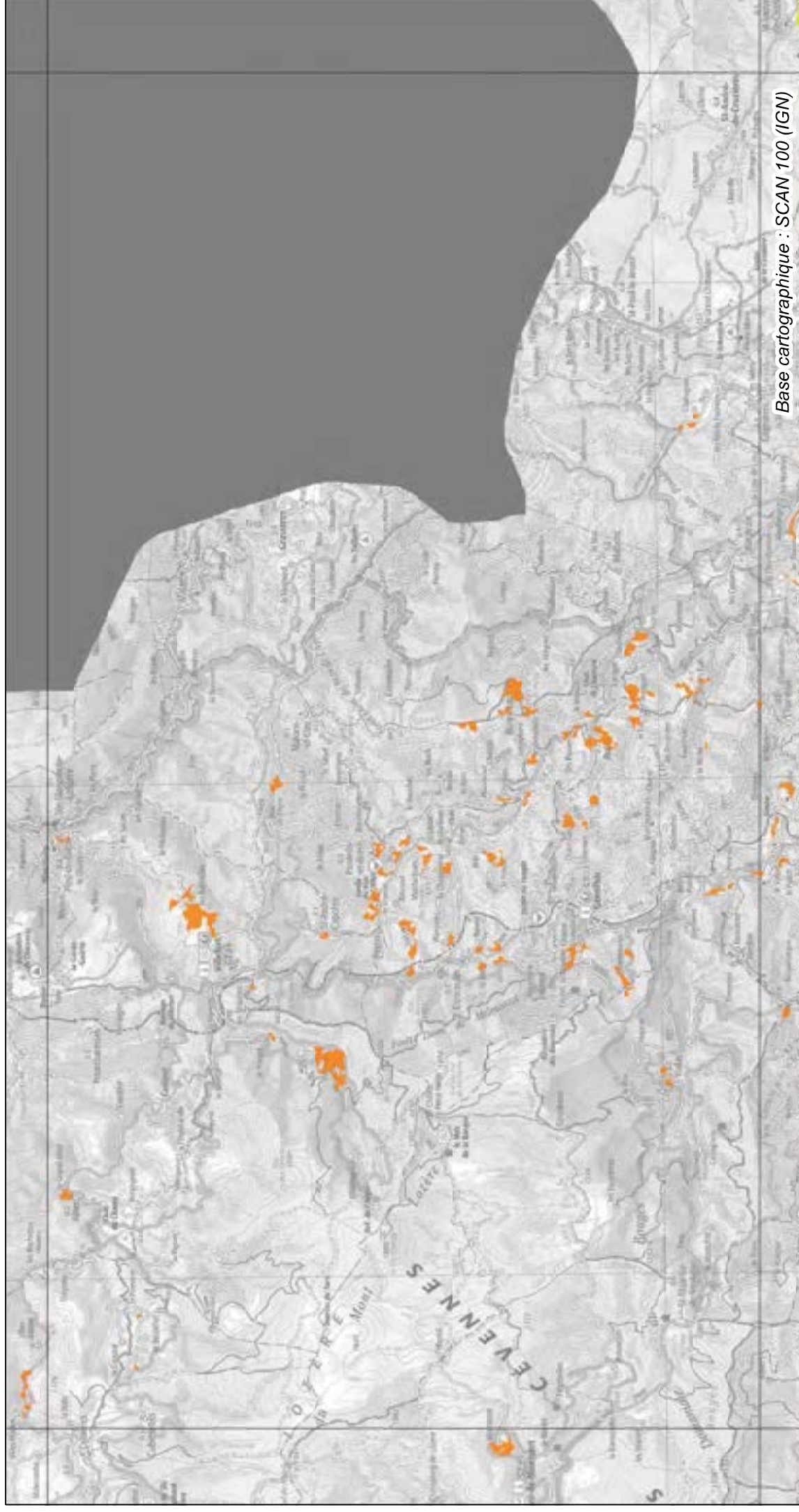
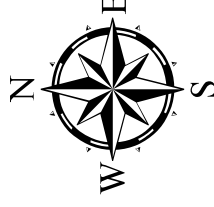


Cultures pérennes

*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*



P4	P5	O4	O5	O6	M4	M5	M6	M7	L4	L5	L6	L7	L8
N4	N5	N6	K4	K5	K6	K7	K8	J4	J5	J6	J7	J8	
H2	H3	H4	H5	H6	G4	G5	G6	R4	R2	R3	F4	F5	E4
E1	E2	E3	D4	D2	D3	C4	C1	C2	C3	B4	B1	B2	B3
A1	A2	A3											



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)



L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





15  
Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

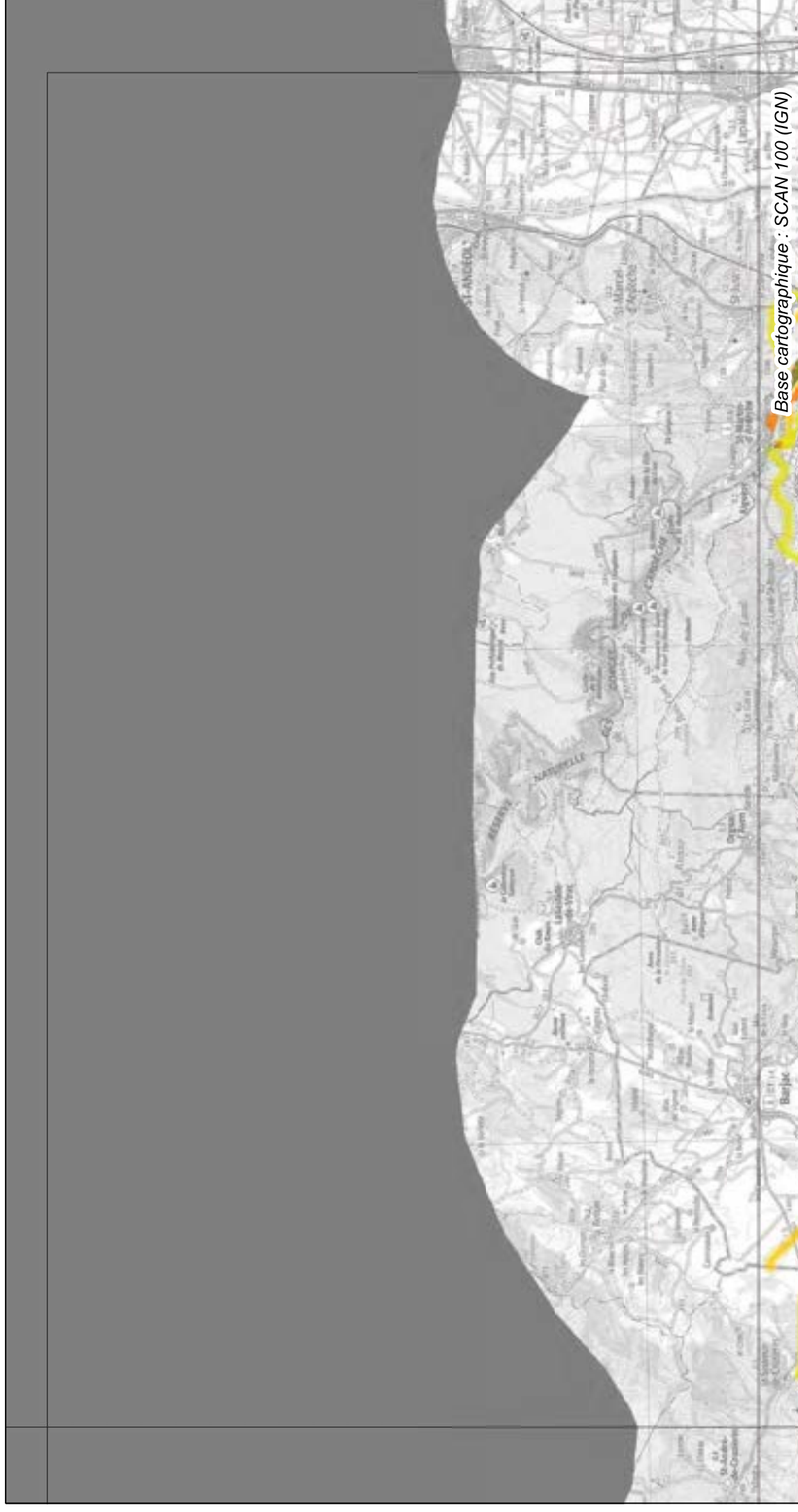
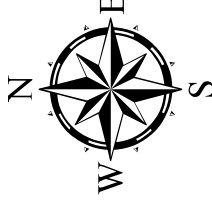
## Corridors écologiques liés aux

-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

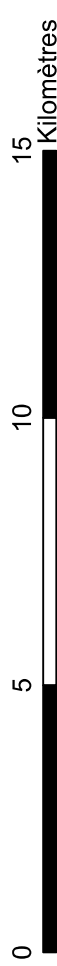


	P4	P5			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

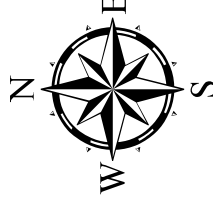
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

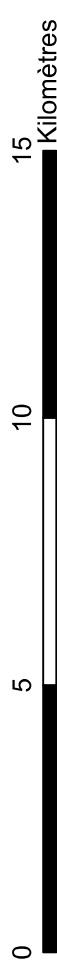


PA	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7		
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)





# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité      Corridors écologiques liés aux

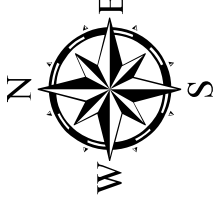
 Cultures annuelles

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

 Cultures pérennes

*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*



P4	P5	O6
O4	O5	O6
N4	N5	N6
M4	M5	M6
L4	L5	L6
K4	K5	K6
J4	J5	J6
I4	I5	I6
H4	H5	H6
G4	G5	G6
F4	F5	F6
E4	E5	E6
D4	D5	D6
C4	C5	C6
B4	B5	B6
A4	A5	A6



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)



L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)







# SRCE L-R : Trame verte liée aux milieux cultivés

## Réservoirs de biodiversité

 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

## Corridors écologiques liés aux

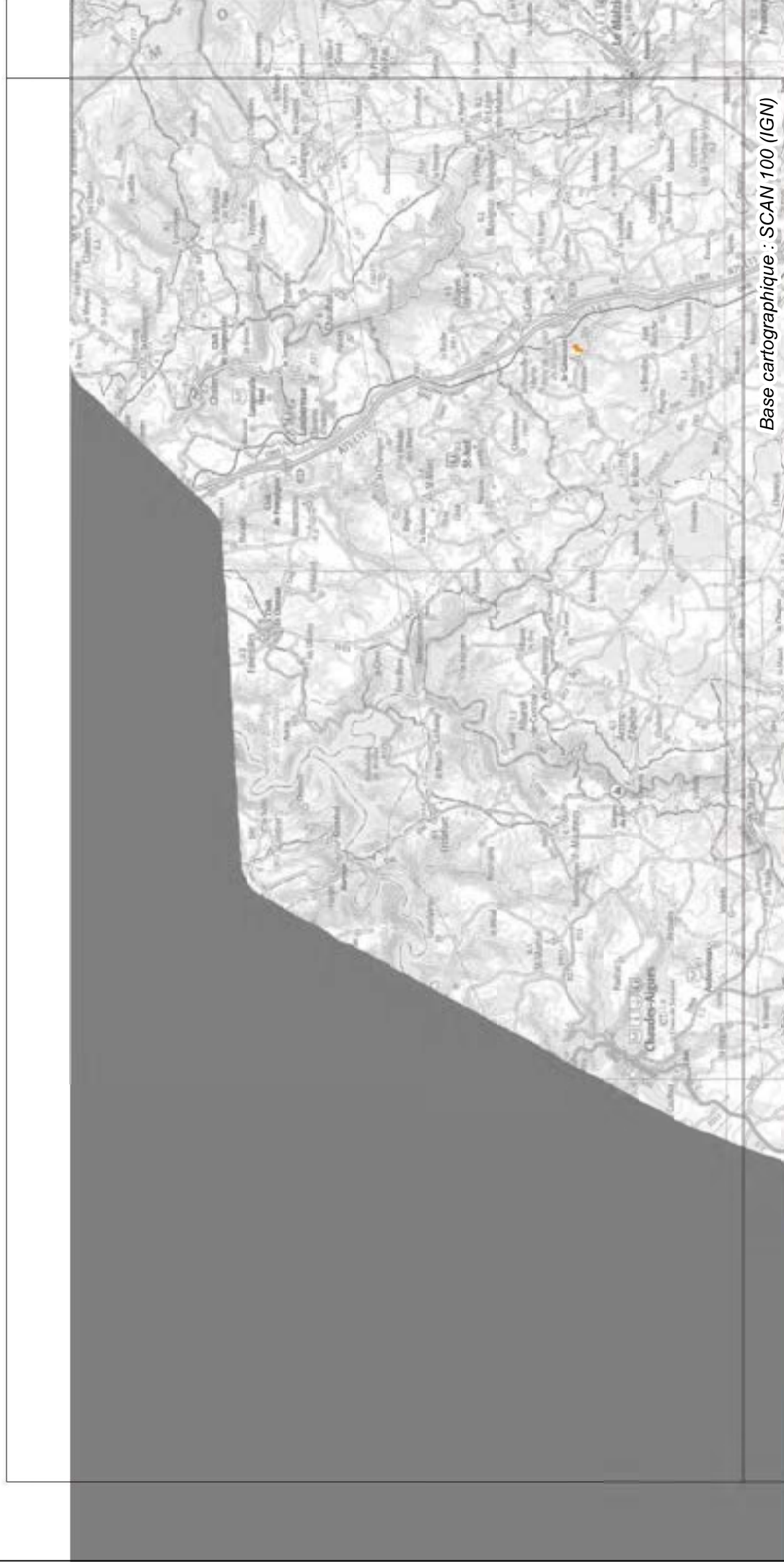
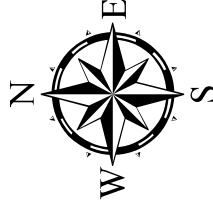
 Cultures annuelles

 Cultures pérennes

**NB :** La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.



P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7		
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15 Kilomètres





