







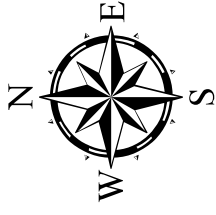
# SRCE L-R : Trame verte et bleue

## Trame verte

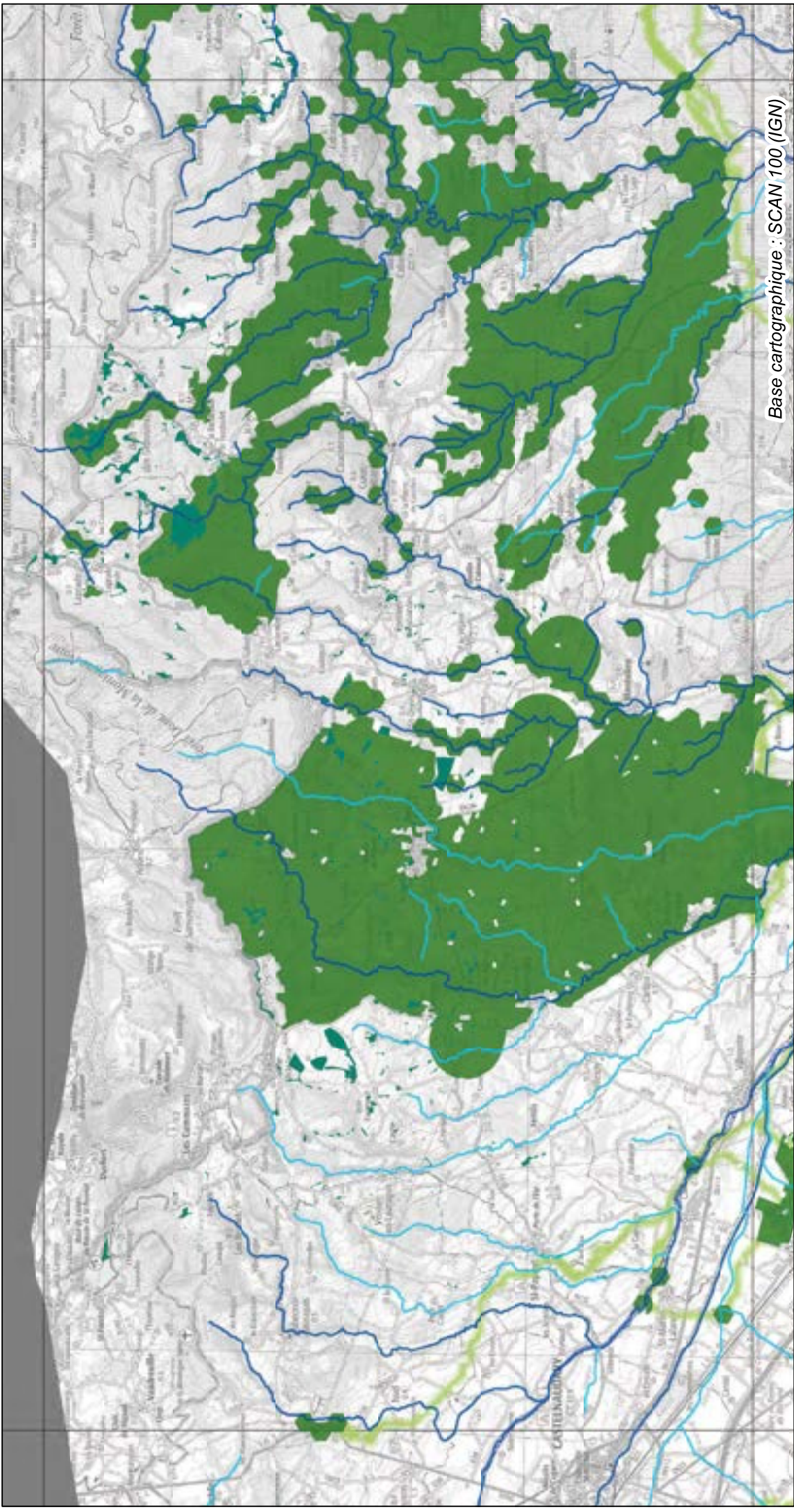
-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*

## Trame bleue

-  Graus
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

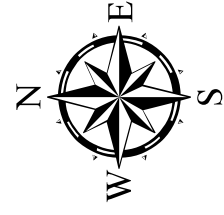


P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			






Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

# SRCE L-R : Trame verte et bleue





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			

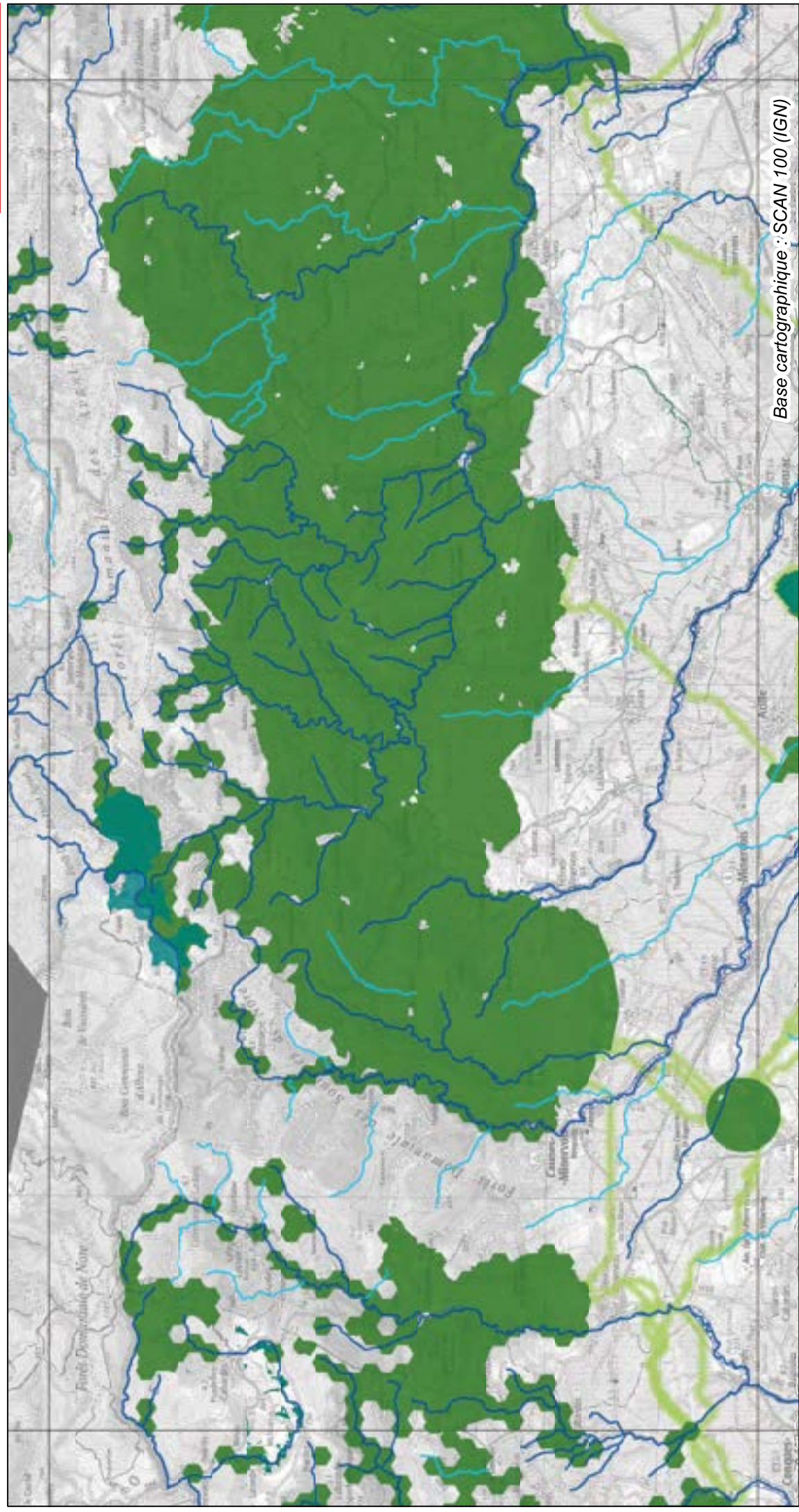
## Trame bleue

-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

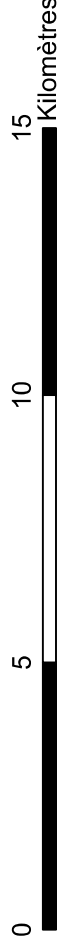
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

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)







# SRCE L-R : Trame verte et bleue

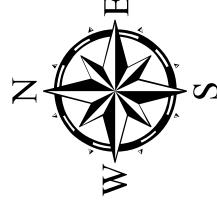
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

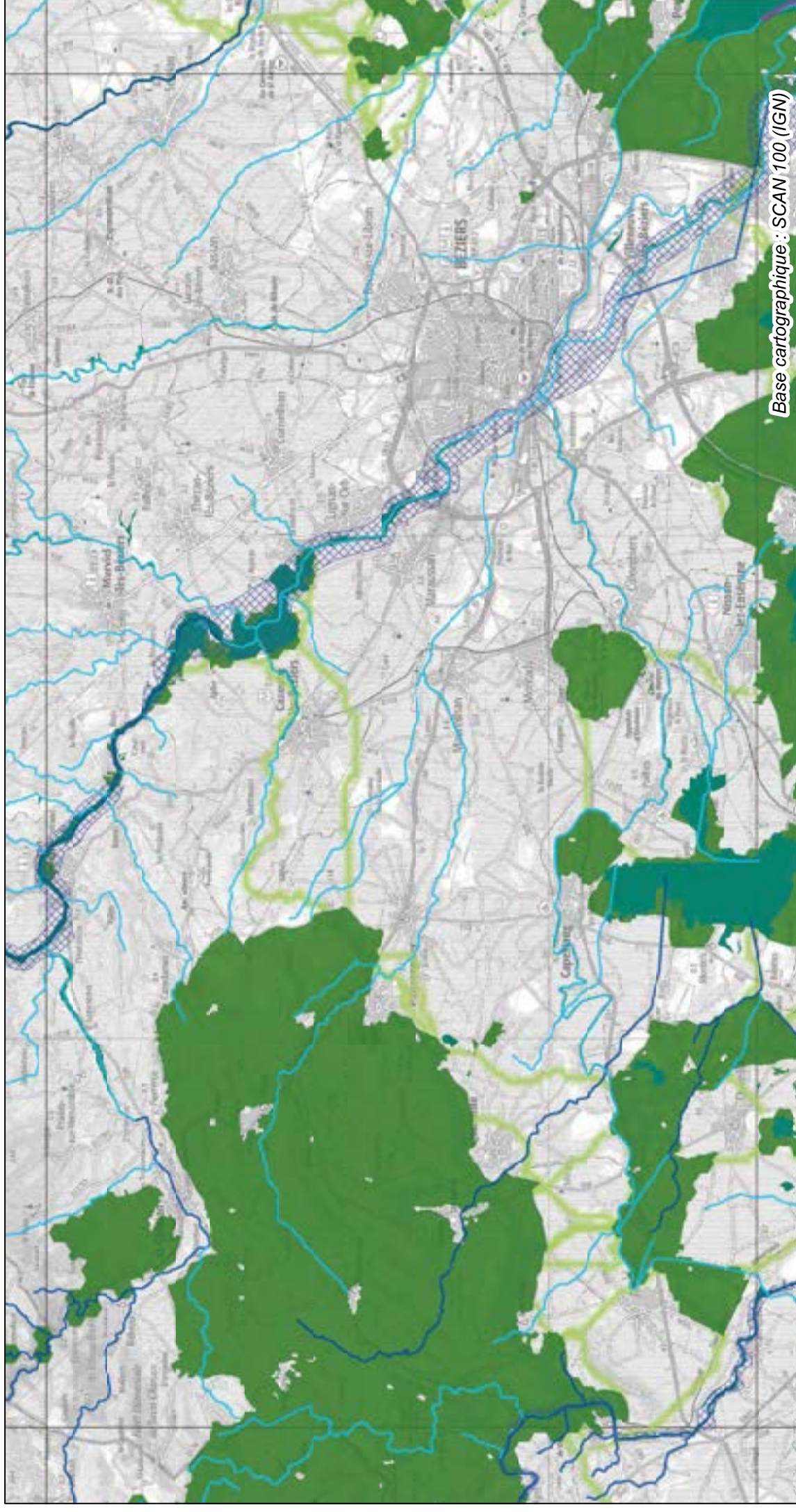
NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

## Trame bleue

-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



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)

0 5 10 15 Kilomètres





# SRCE L-R : Trame verte et bleue

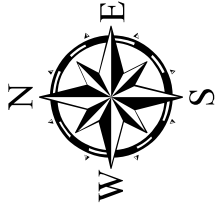
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

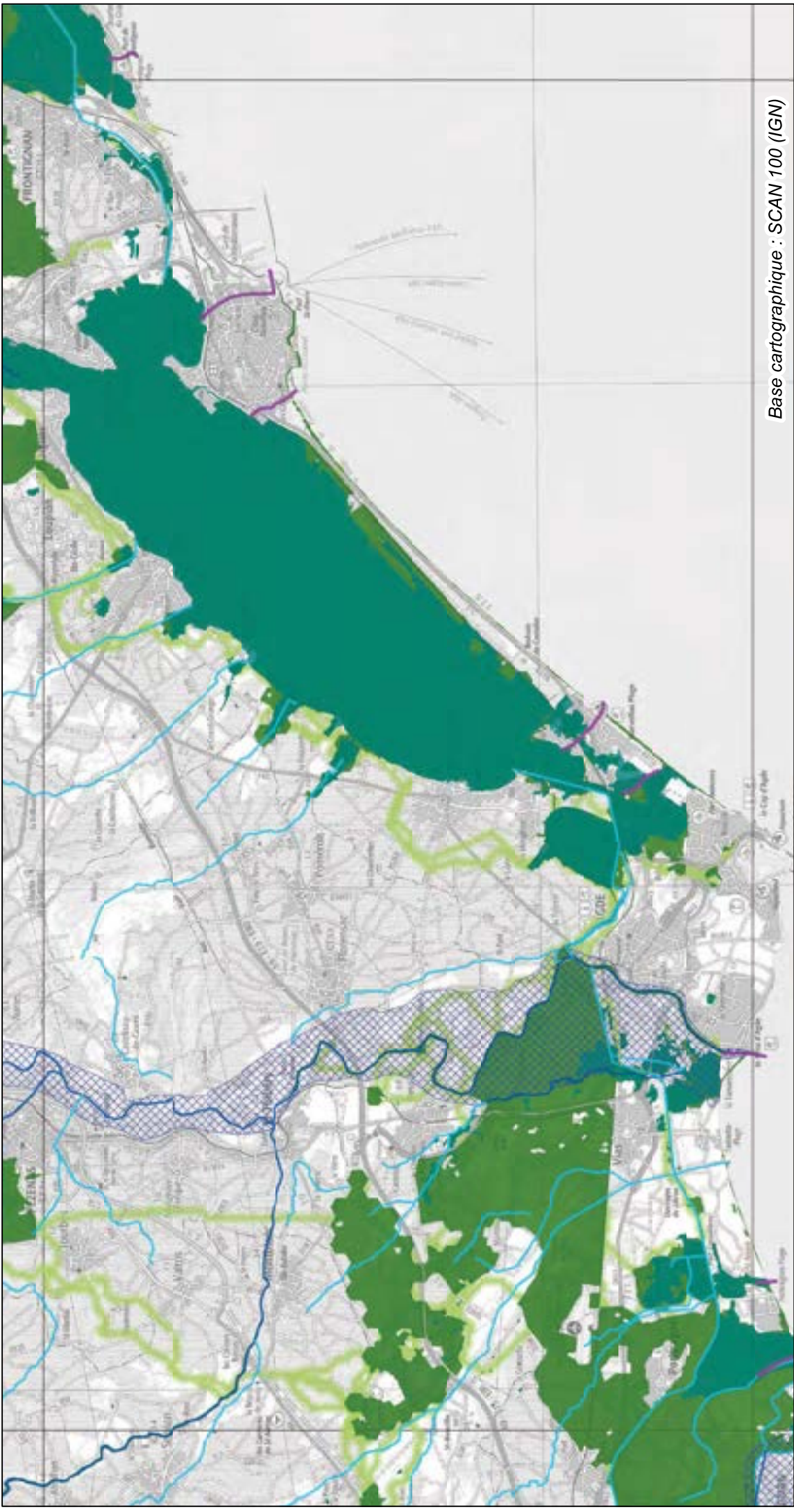
NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

## Trame bleue

-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

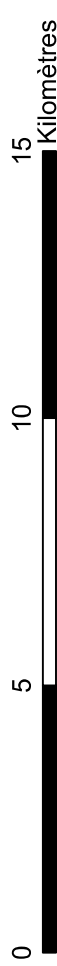


P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7	L8	
L4	L5	L6	L7	K8	
K4	K5	K6	K7	J8	
J4	J5	J6	J7		
I4	I5	I6	I7		
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			





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 et bleue

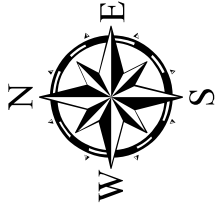
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

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

## Trame bleue

-  Cours d'eau
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

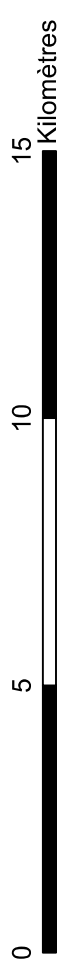


P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			





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 et bleue

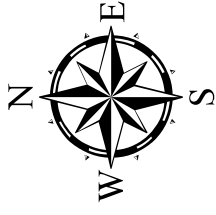
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

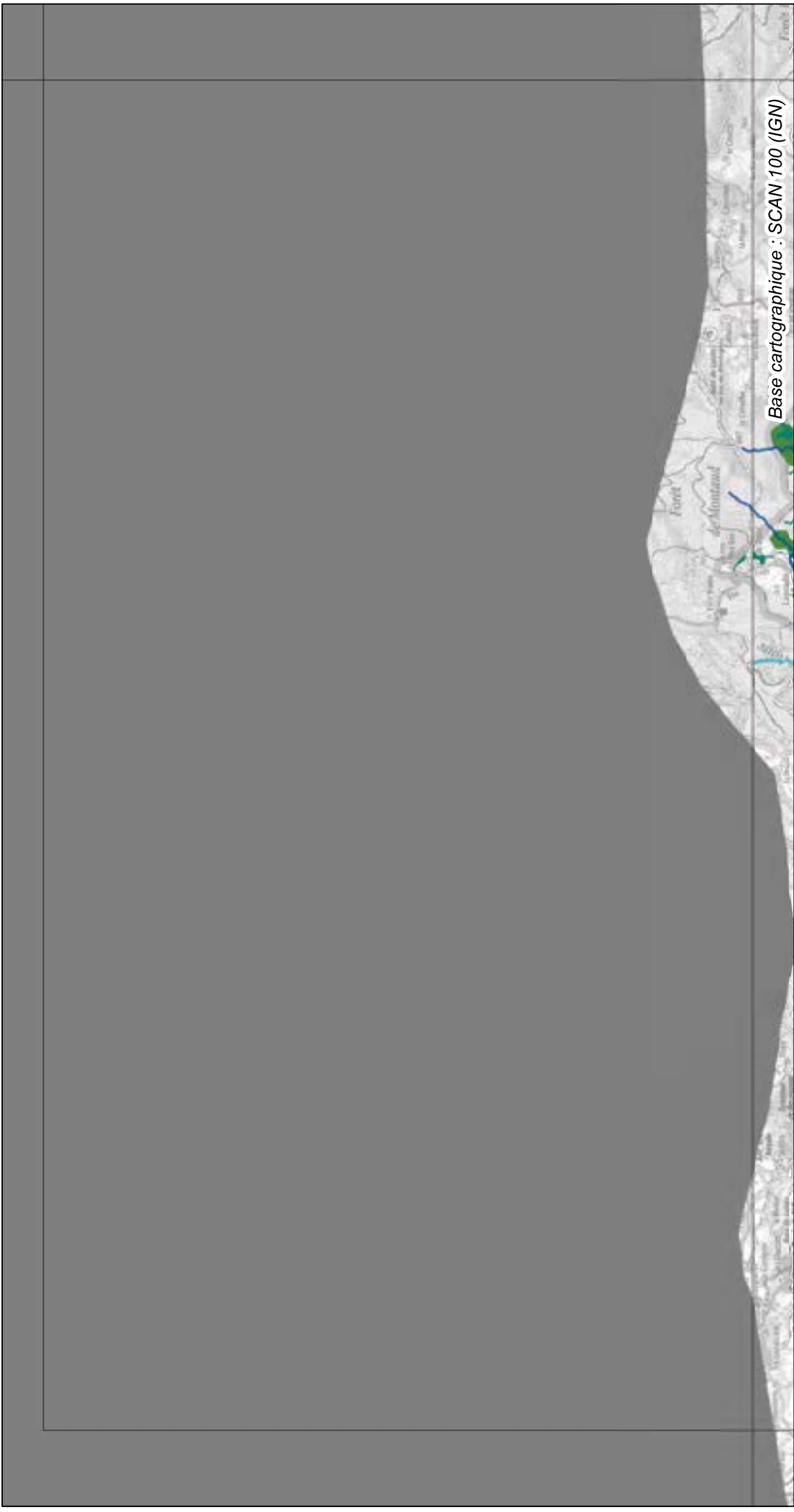
*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*

## Trame bleue

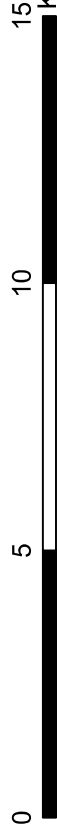
-  Cours d'eau
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes
-  Espaces de mobilité



P4	IP5				
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			





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






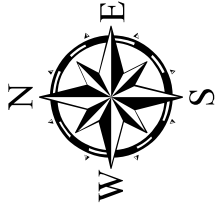
# SRCE L-R : Trame verte et bleue

## Trame verte

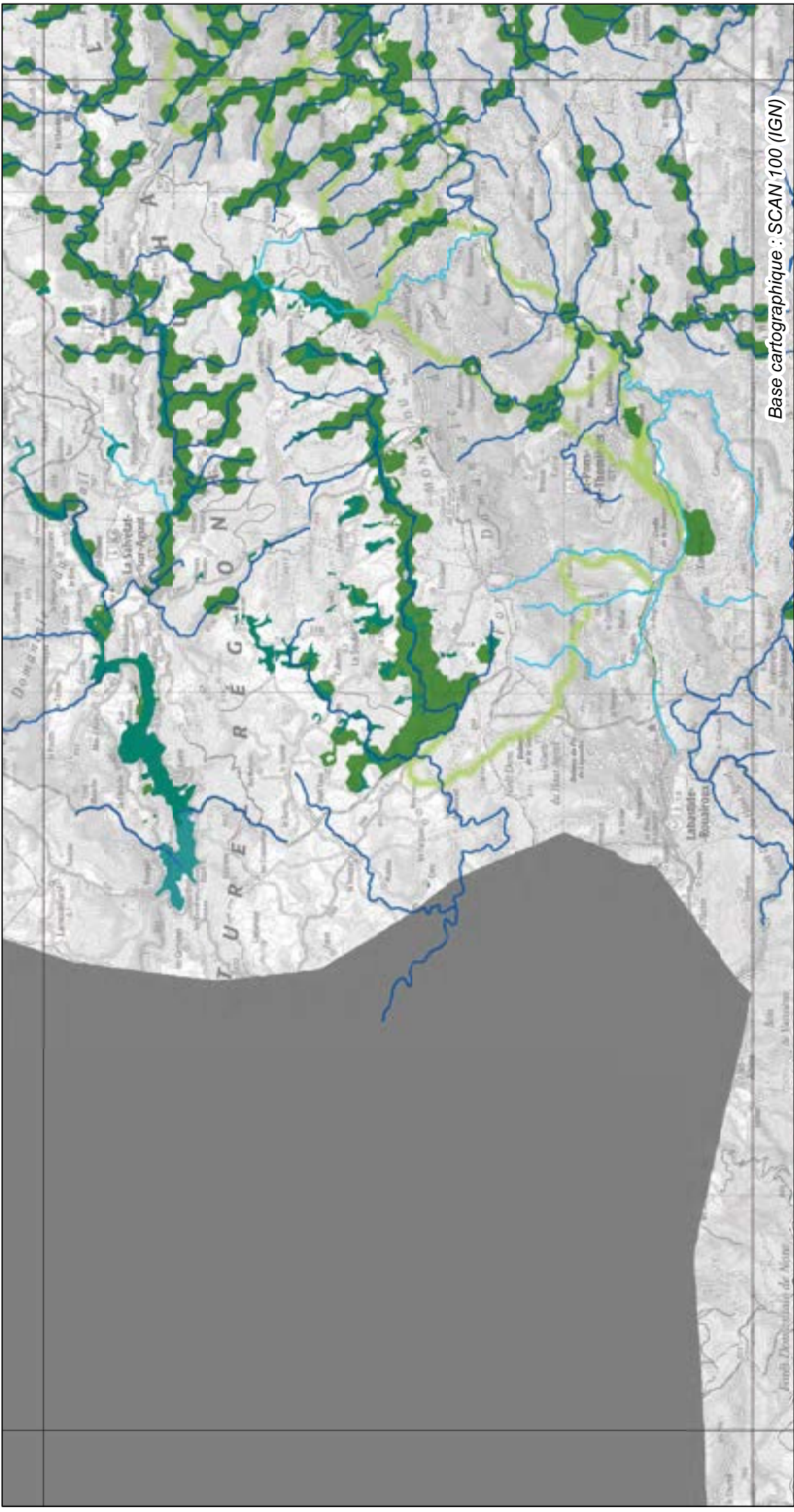
-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*

## Trame bleue

-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



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			

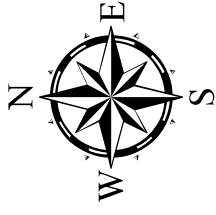


Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

# SRCE L-R : Trame verte et bleue



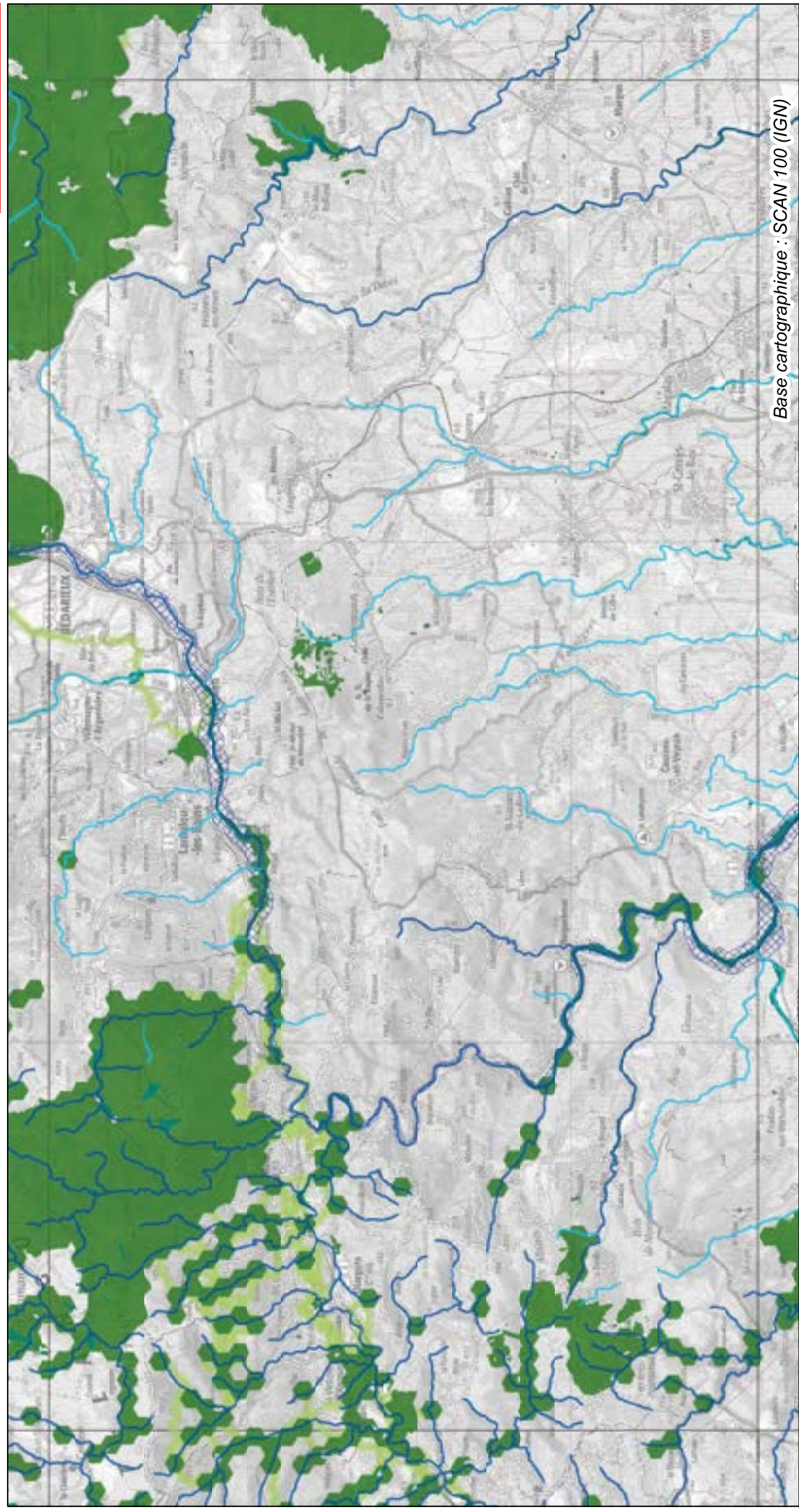
P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7		
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



## Trame verte

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

- ## Trame bleue
- Cours d'eau
  - Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
  - Cours d'eau : Corridors écologiques
  - Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

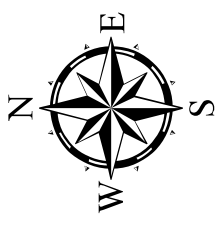








# SRCE L-R : Trame verte et bleue





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			

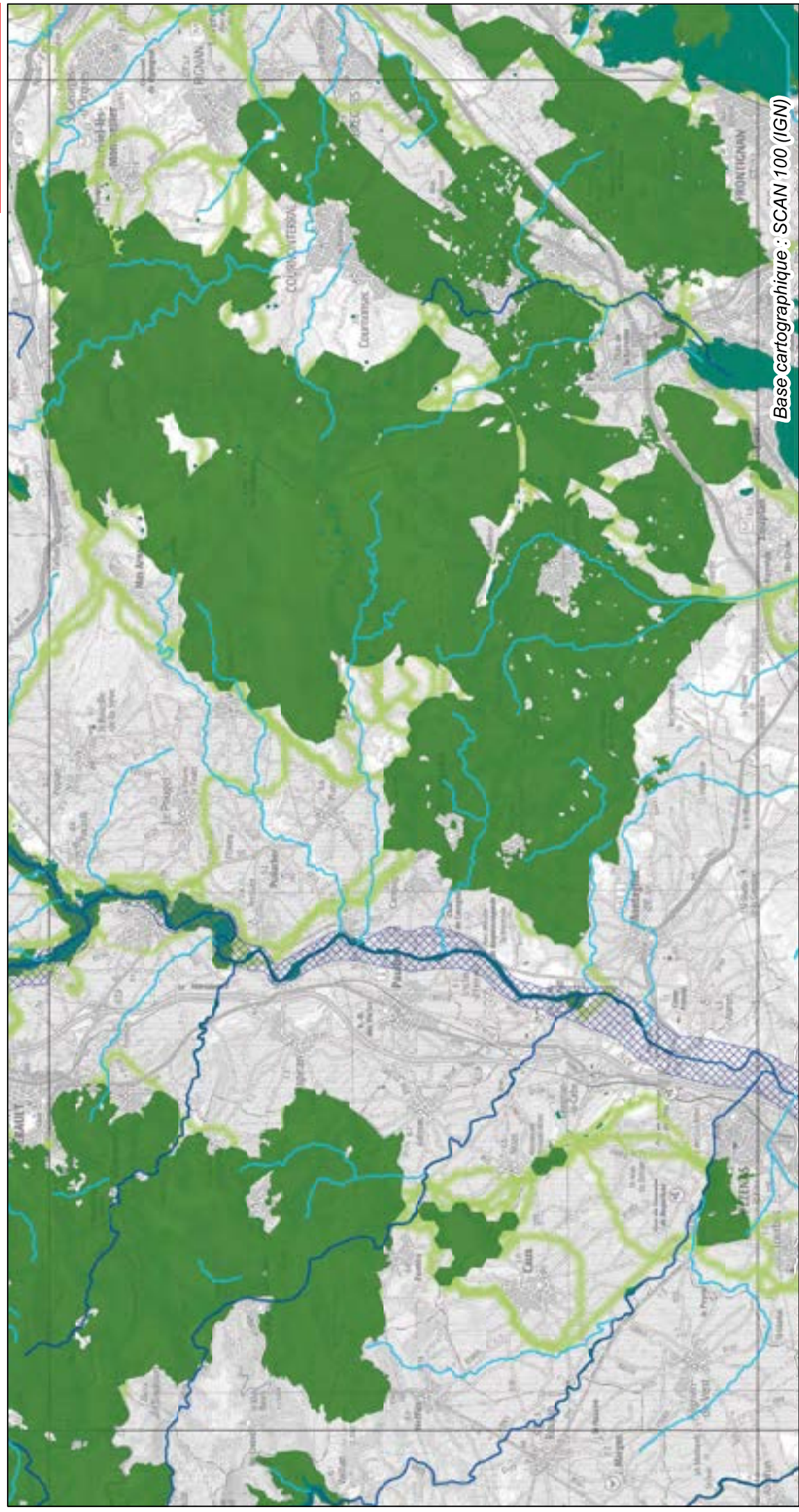


## Trame bleue

-  Cours d'eau
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- 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 et bleue

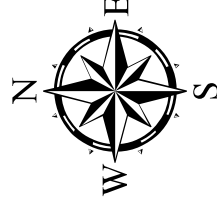
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

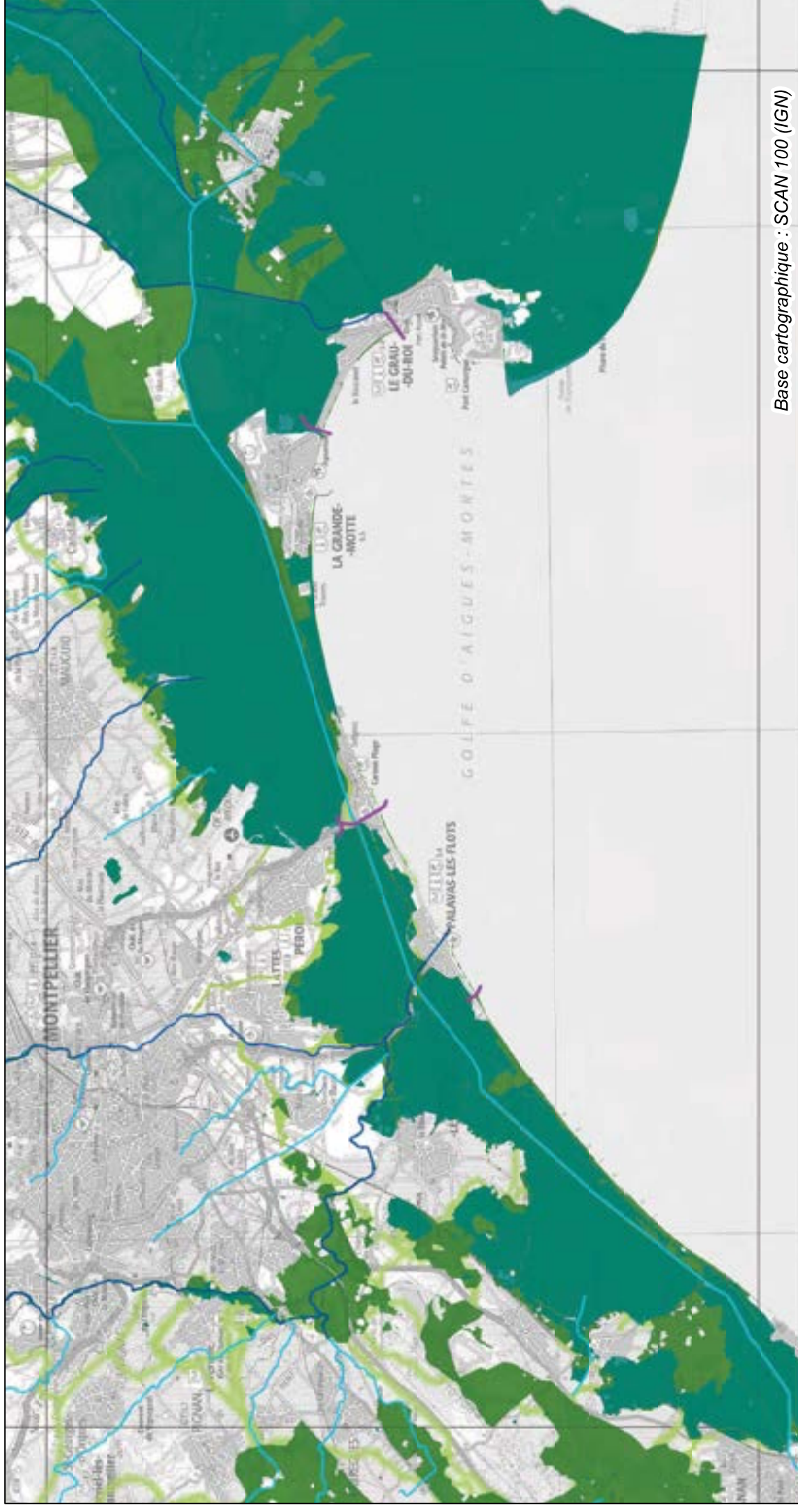
NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

## Trame bleue

-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

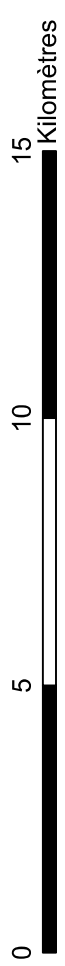


P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			





Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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







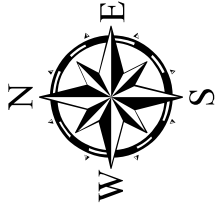
# SRCE L-R : Trame verte et bleue

## Trame verte

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

## Trame bleue

-  Cours d'eau
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



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)





# SRCE L-R : Trame verte et bleue


## Trame verte


-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

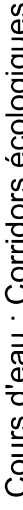
*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*


## Trame bleue

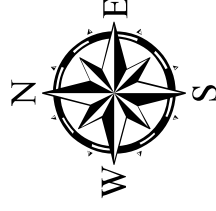
-  Cours d'eau
-  Cours d'eau
-  Cours d'eau
-  Réservoirs de biodiversité

 Espaces de mobilité

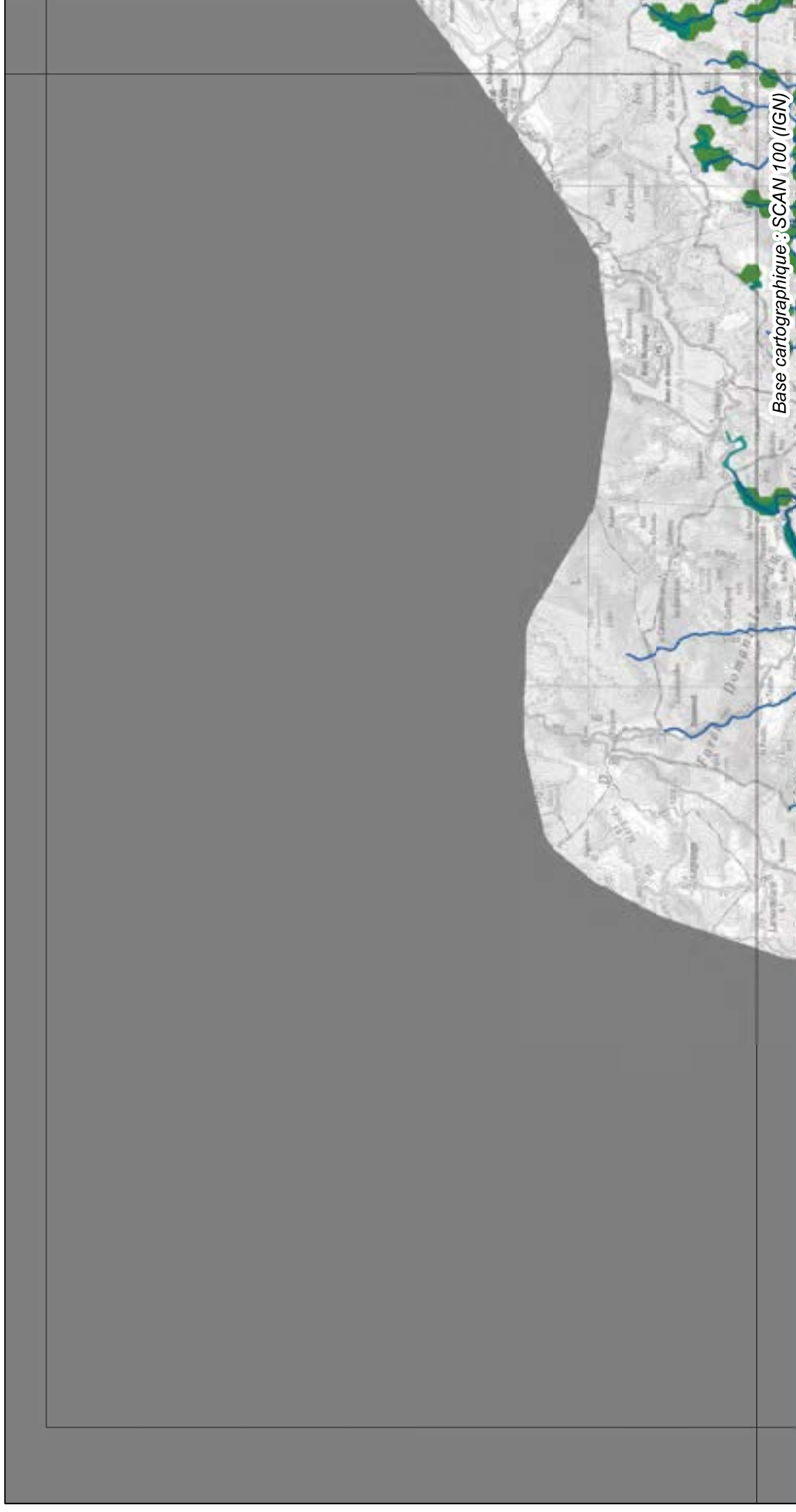
 Réservoirs de biodiversité

 Corridors écologiques

 Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



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





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

0 5 10 15 Kilomètres





15 Kilomètres

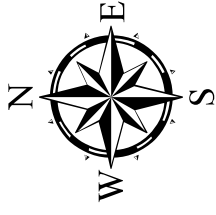
# SRCE L-R : Trame verte et bleue

## Trame verte

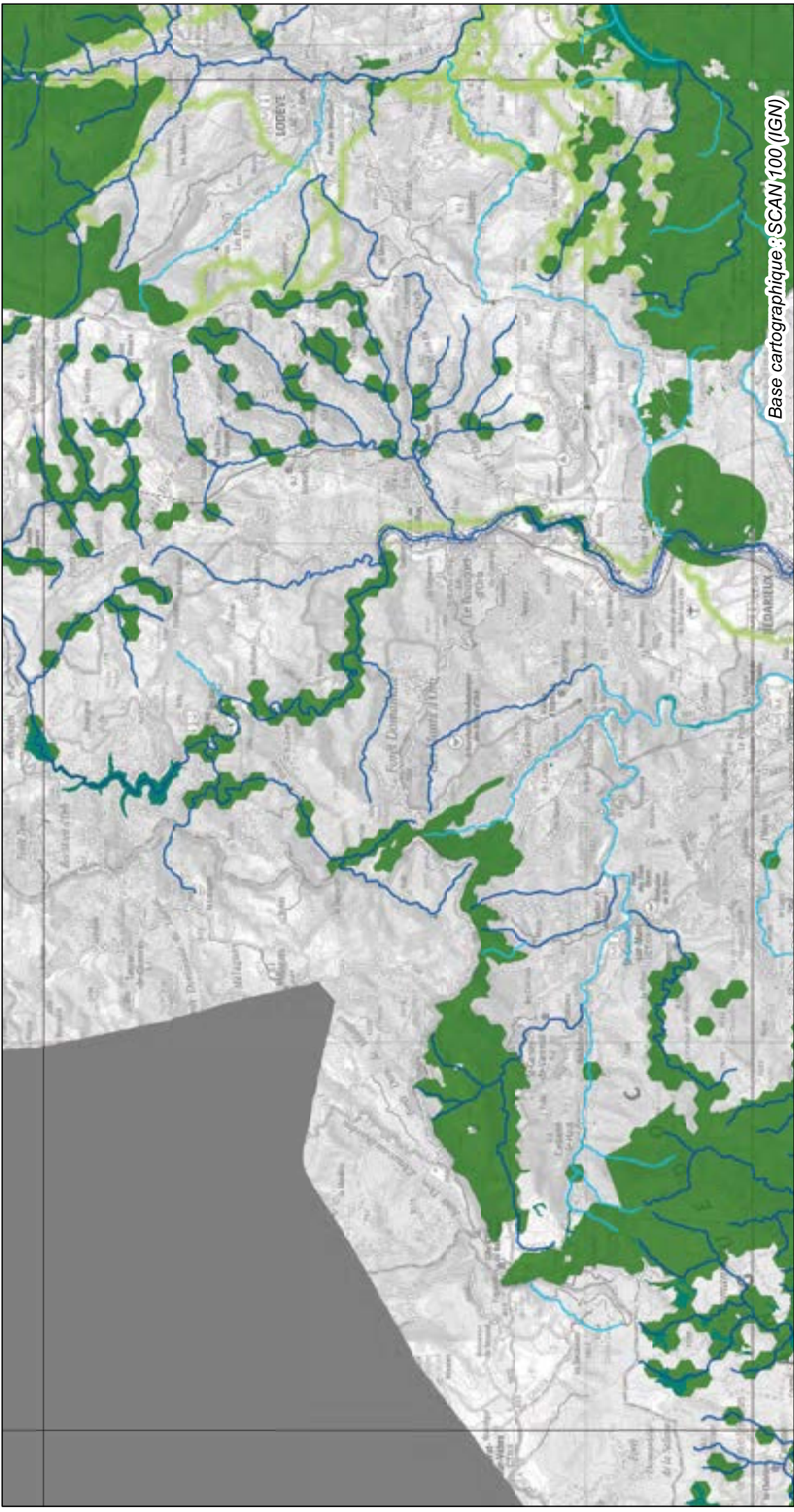
-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*

## Trame bleue

-  Graus
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



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)





# SRCE L-R : Trame verte et bleue

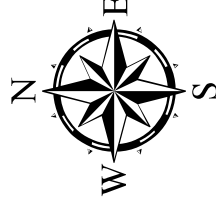
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

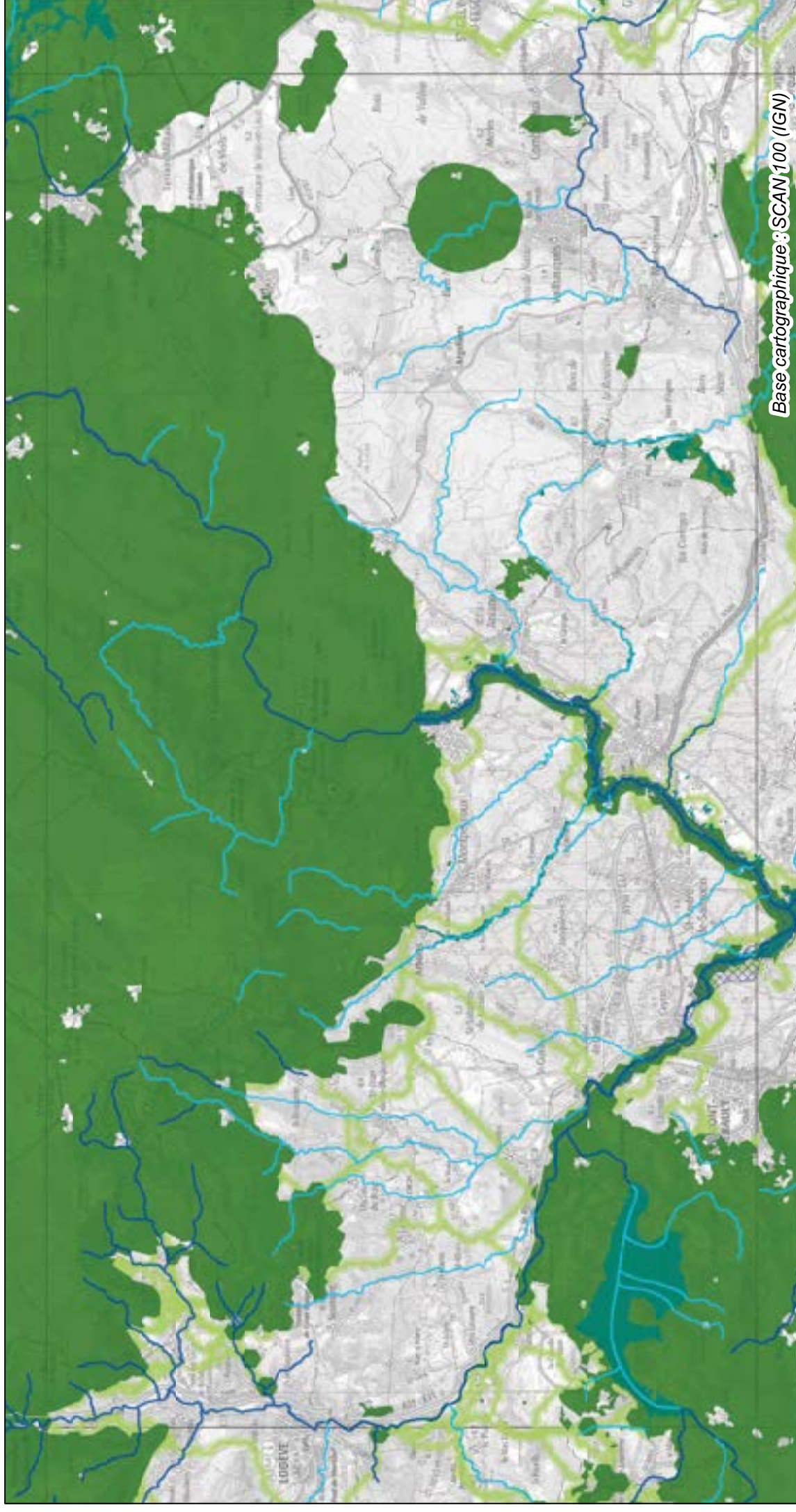
NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

## Trame bleue

-  Grands
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



P4	IP5				
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			



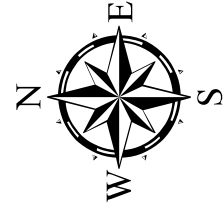
Base cartographique : SCAN100 (IGN)

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 et bleue





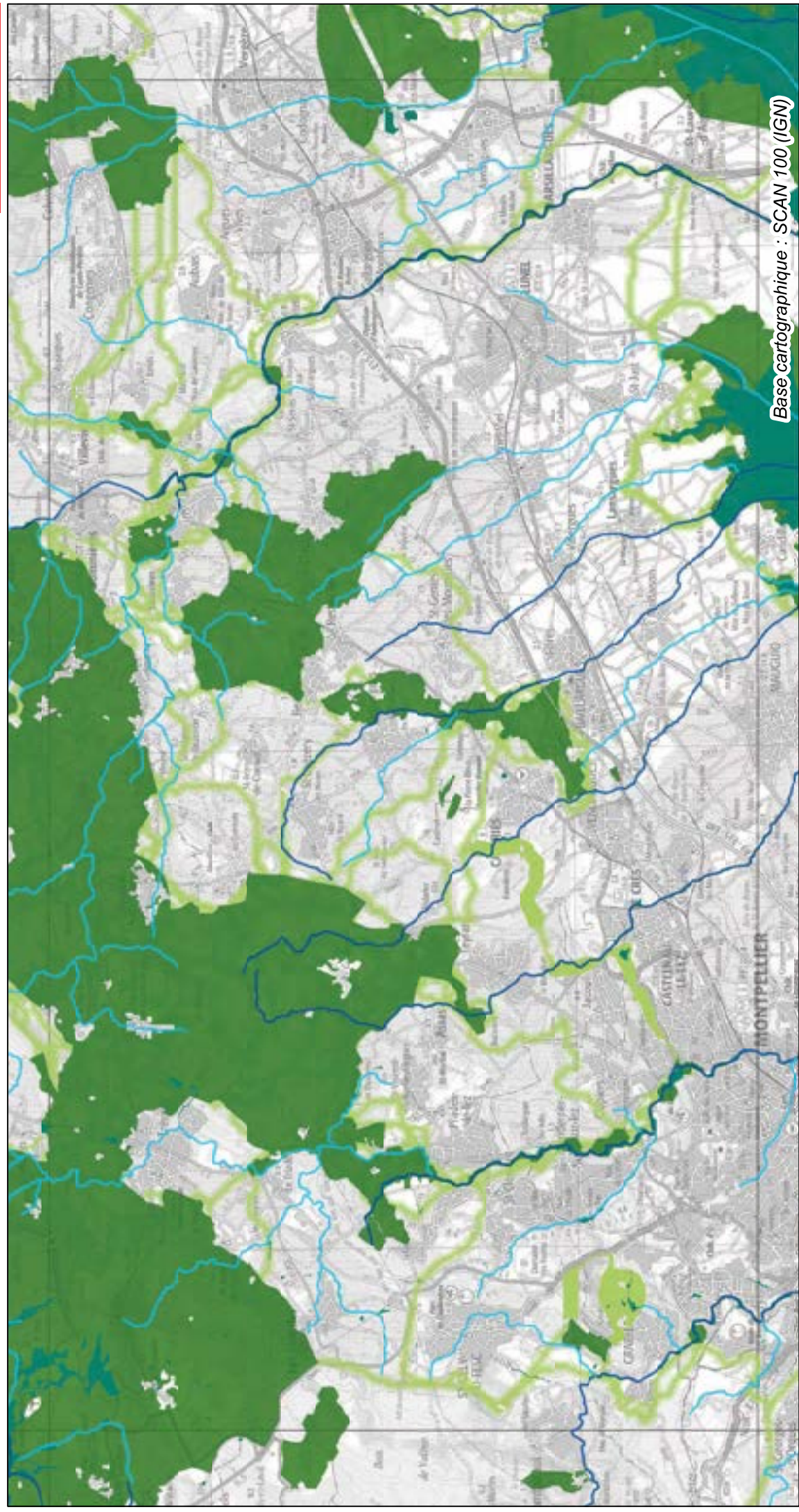
P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			

## Trame bleue

-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- 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 et bleue

## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

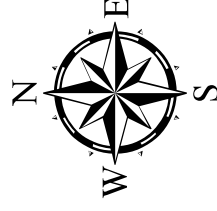
NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

## Trame bleue

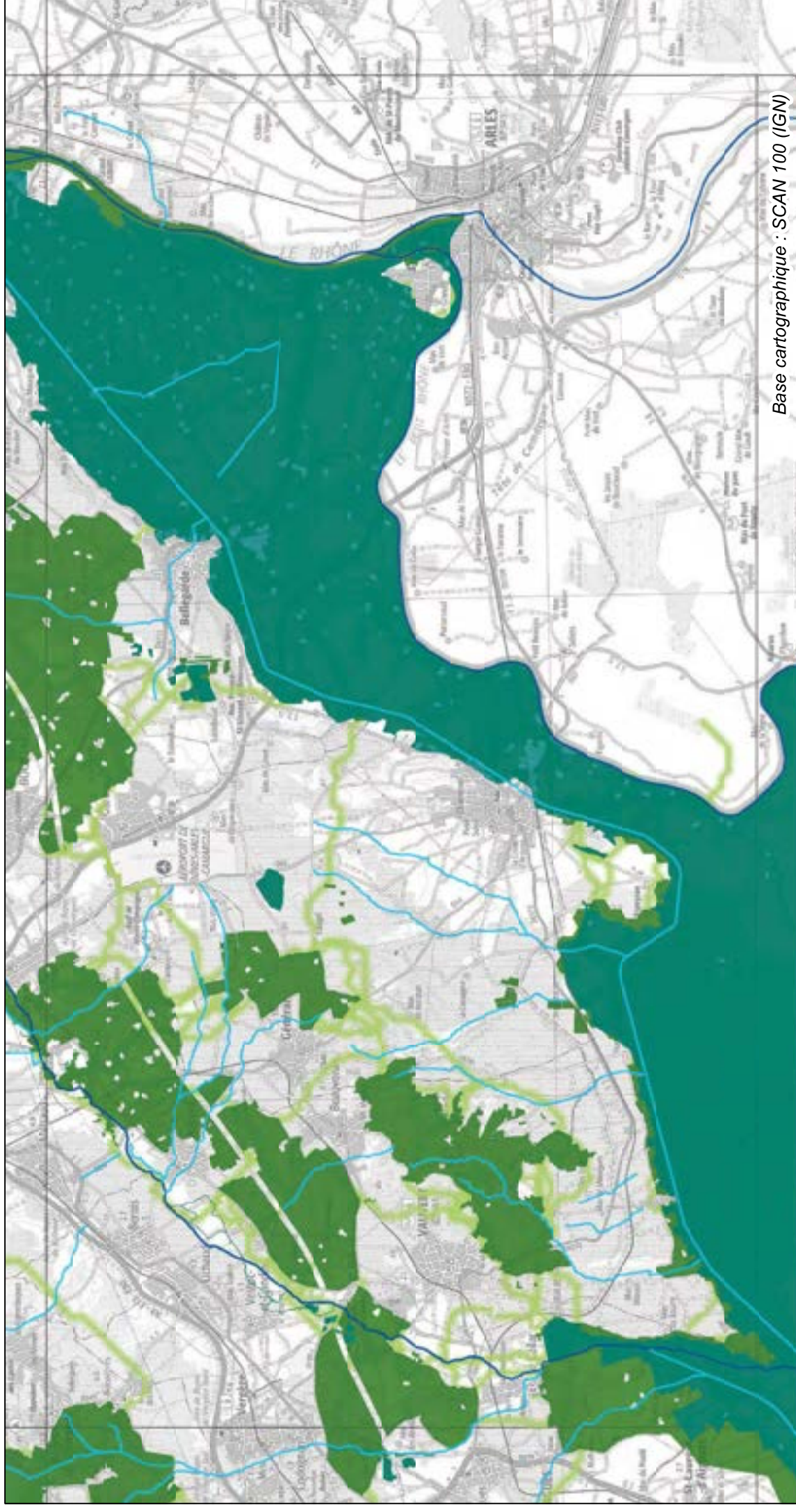
-  Graus
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



- Espaces de mobilité
- Réservoirs de biodiversité
- Corridors écologiques
- Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

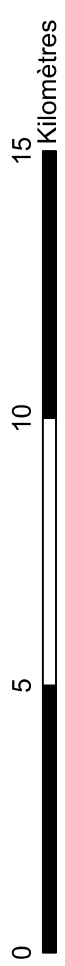


P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



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 et bleue

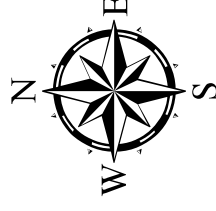
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

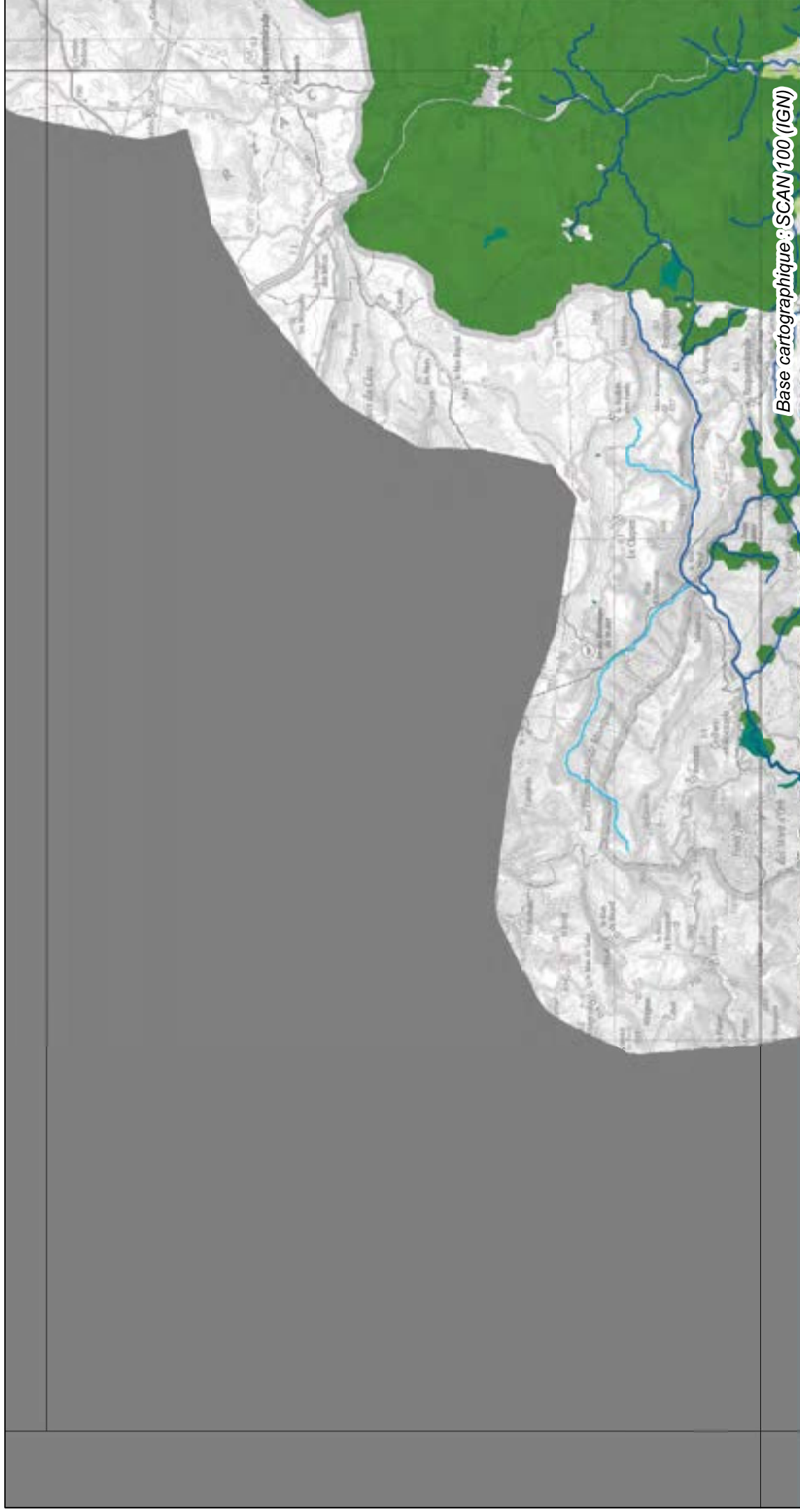
*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*

## Trame bleue

-  Cours d'eau
  -  Cours d'eau
  -  Cours d'eau
  -  Réservoirs de biodiversité
-  Espaces de mobilité  
 Réservoirs de biodiversité  
 Corridors écologiques  
 Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



P4	IP5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	MZ		
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			



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 et bleue

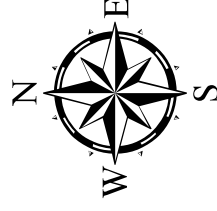
## Trame verte

- Réservoirs de biodiversité
- Corridors écologiques

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

## Trame bleue

- Graus
- Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
- Cours d'eau : Corridors écologiques
- Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



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)

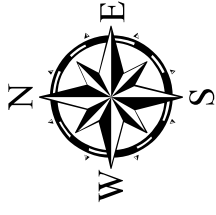
0 5 10 15

Kilomètres





# SRCE L-R : Trame verte et bleue






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



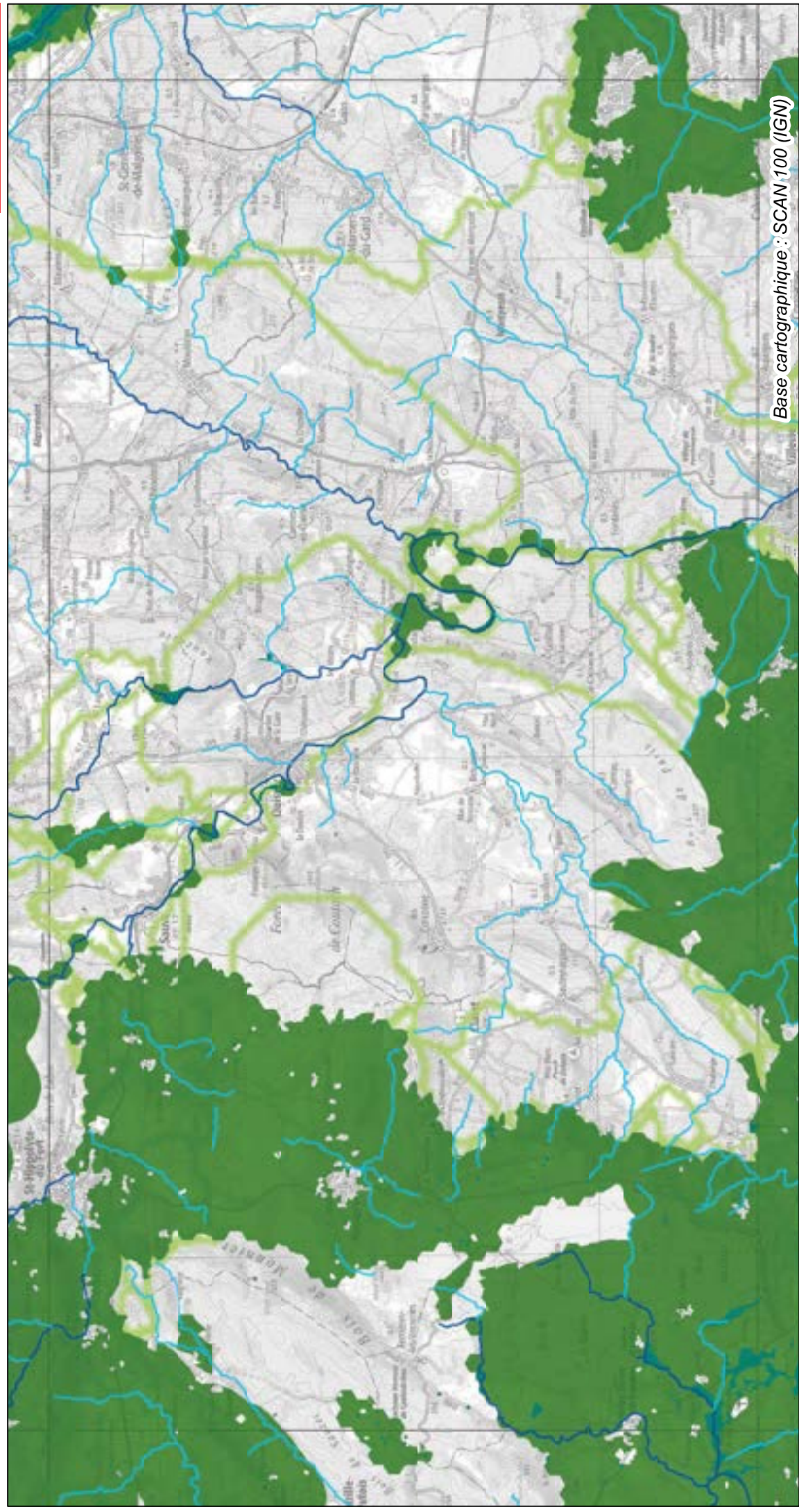
## Trame bleue

-  Grands Cours d'eau
-  Cours d'eau
-  Cours d'eau
-  Réservoirs de biodiversité

## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques
-  Espaces de mobilité

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 et bleue

## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

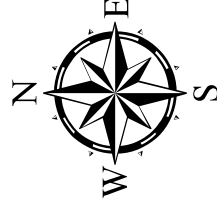
NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

## Trame bleue

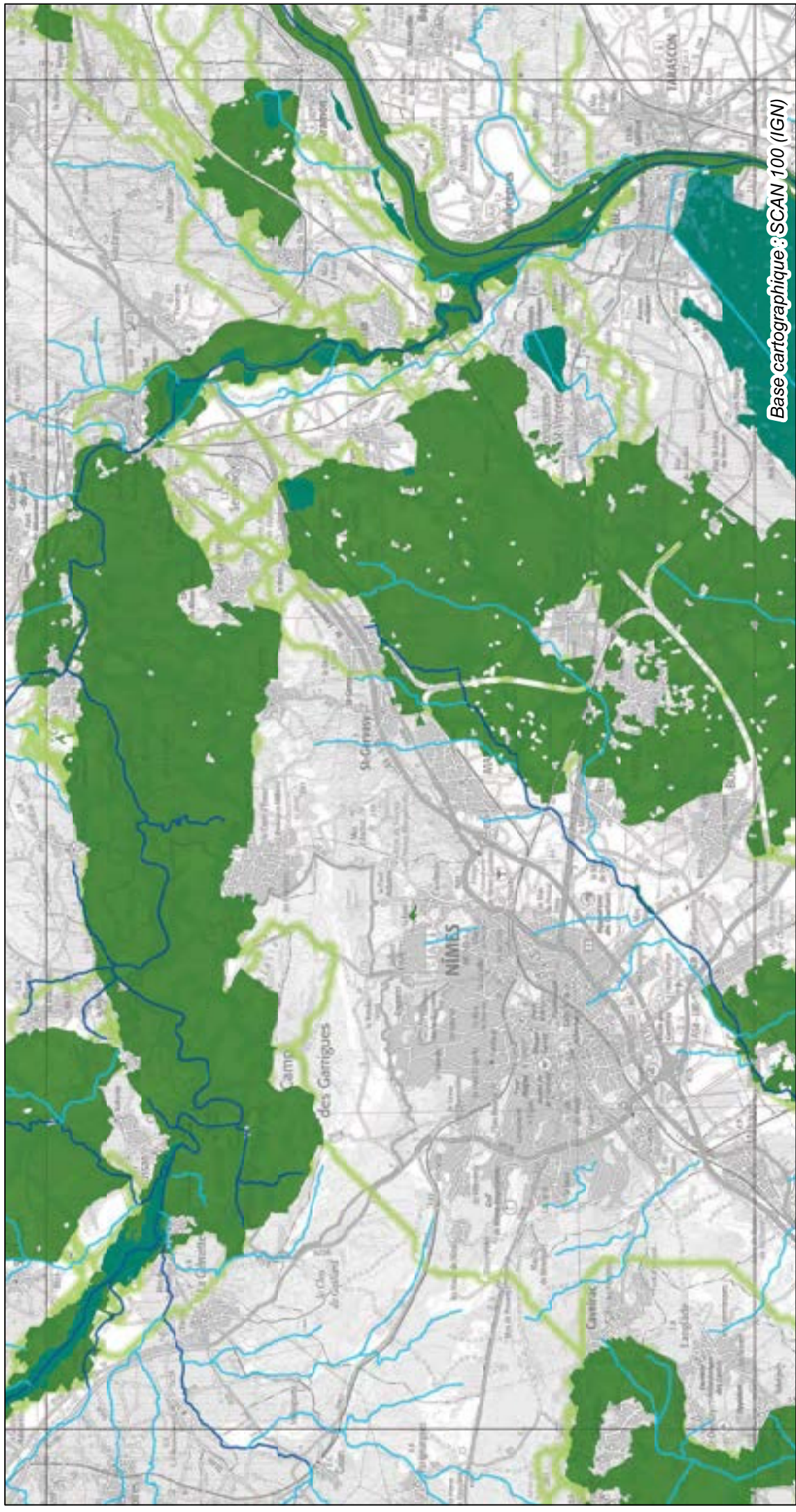
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



Espaces de mobilité




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)

# SRCE L-R : Trame verte et bleue

## Trame verte

 Réservoirs de biodiversité

 Corridors écologiques

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


## Trame bleue

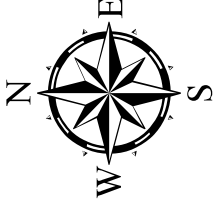
 Grands

 Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité

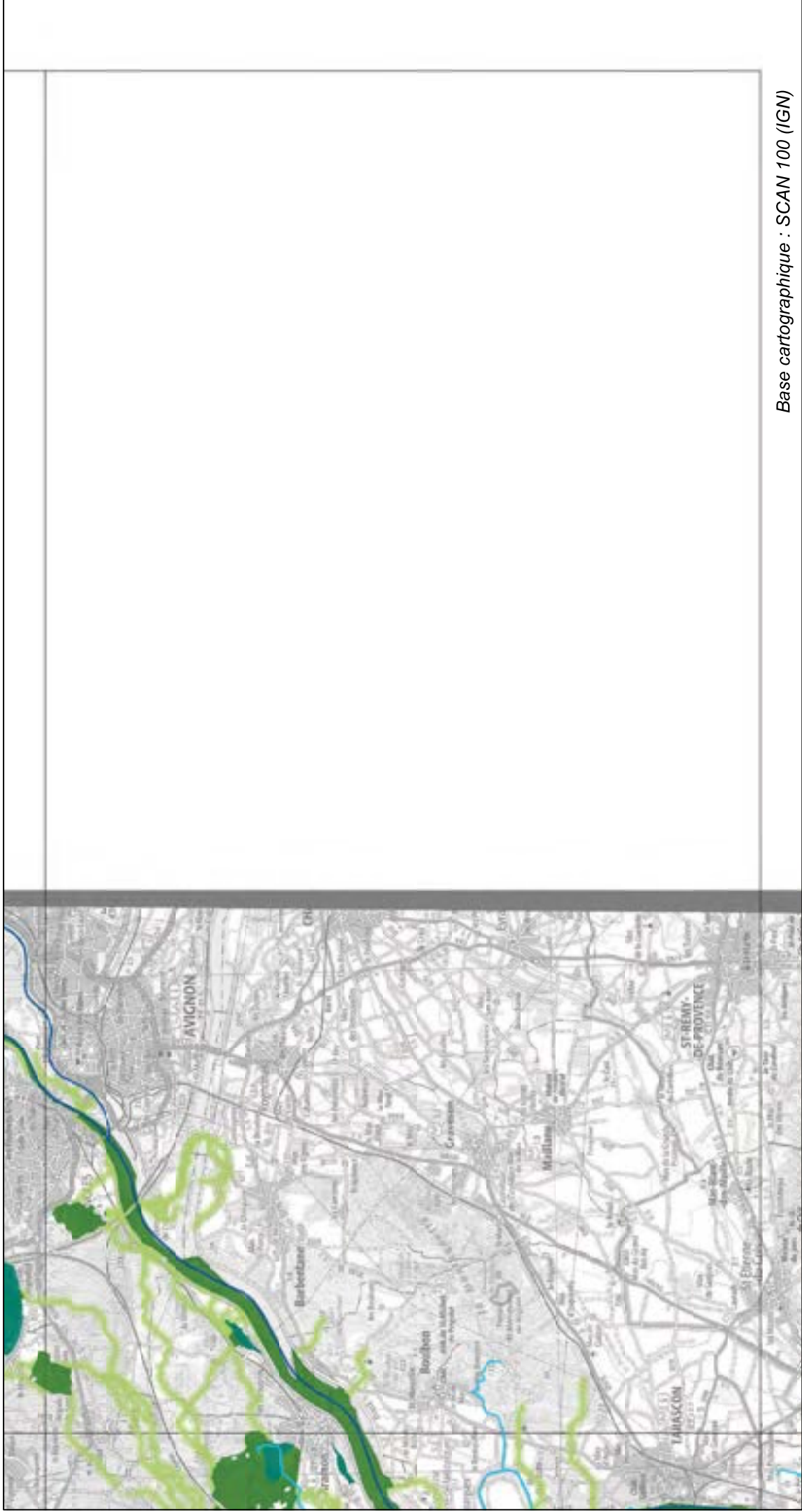
 Cours d'eau : Corridors écologiques

 Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

 Espaces de mobilité



P4	IP5				
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)







# SRCE L-R : Trame verte et bleue

## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

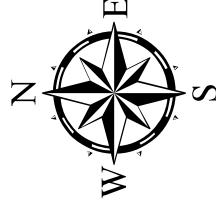
*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*

## Trame bleue

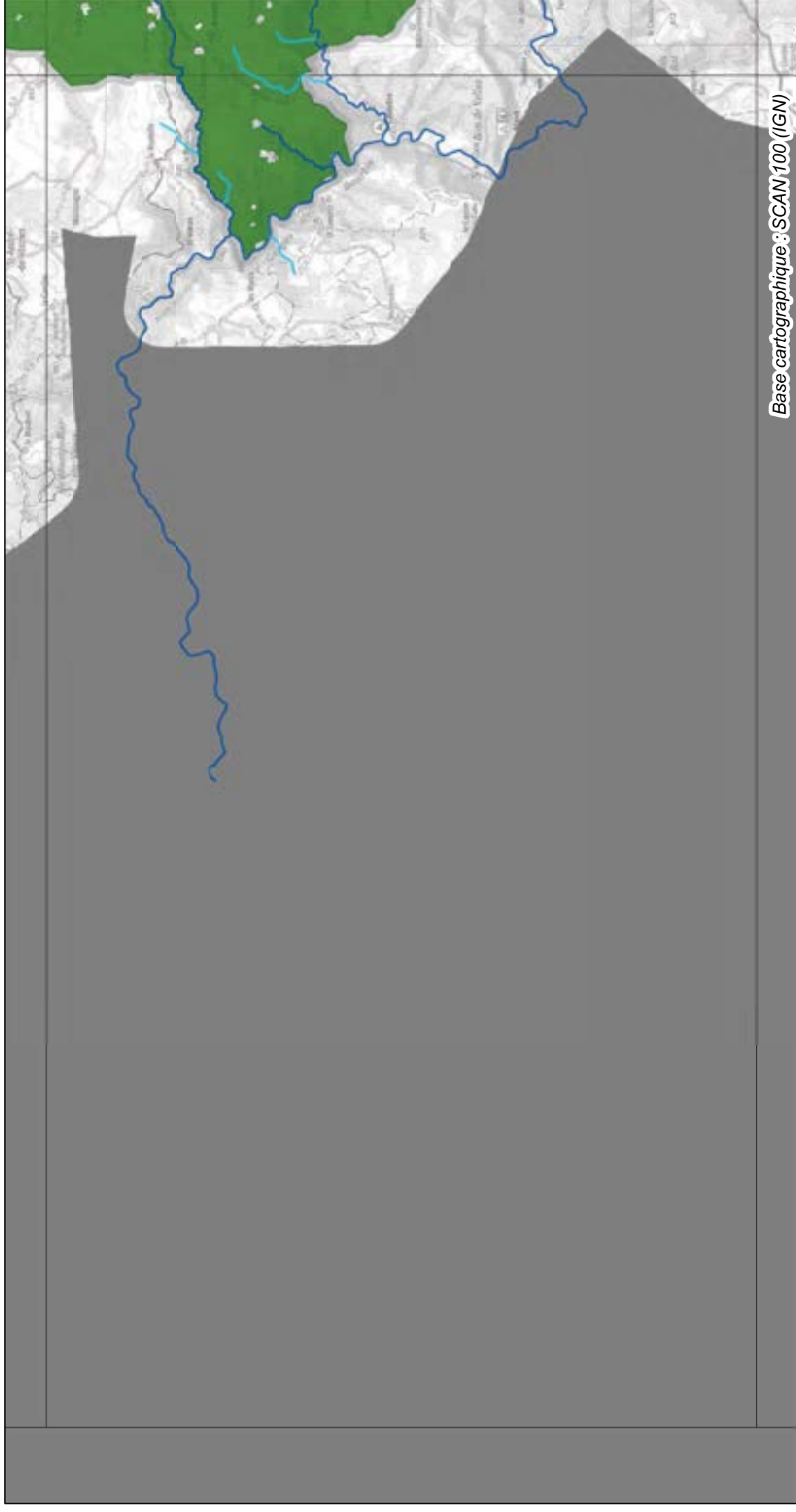
-  Cours d'eau
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



Espaces de mobilité



P4	P5	O6
O4	O5	O6
N4	N5	N6
M4	M5	M6
L4	L5	L6
K4	K5	K6
J4	J5	J6
I3	I4	I5
H2	H3	H4
G1	G2	G3
F1	F2	F3
E1	E2	E3
D1	D2	D3
C1	C2	C3
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)





0 5 10 15 Kilomètres

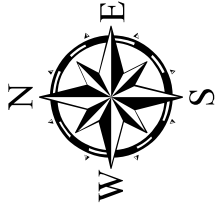
# SRCE L-R : Trame verte et bleue

## Trame verte

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

## Trame bleue

-  Cours d'eau
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

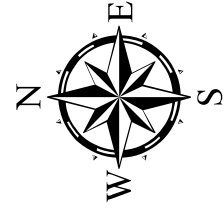


P4	IP5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			







Base cartographique : SCAN100 (IGN)



# SRCE L-R : Trame verte et bleue

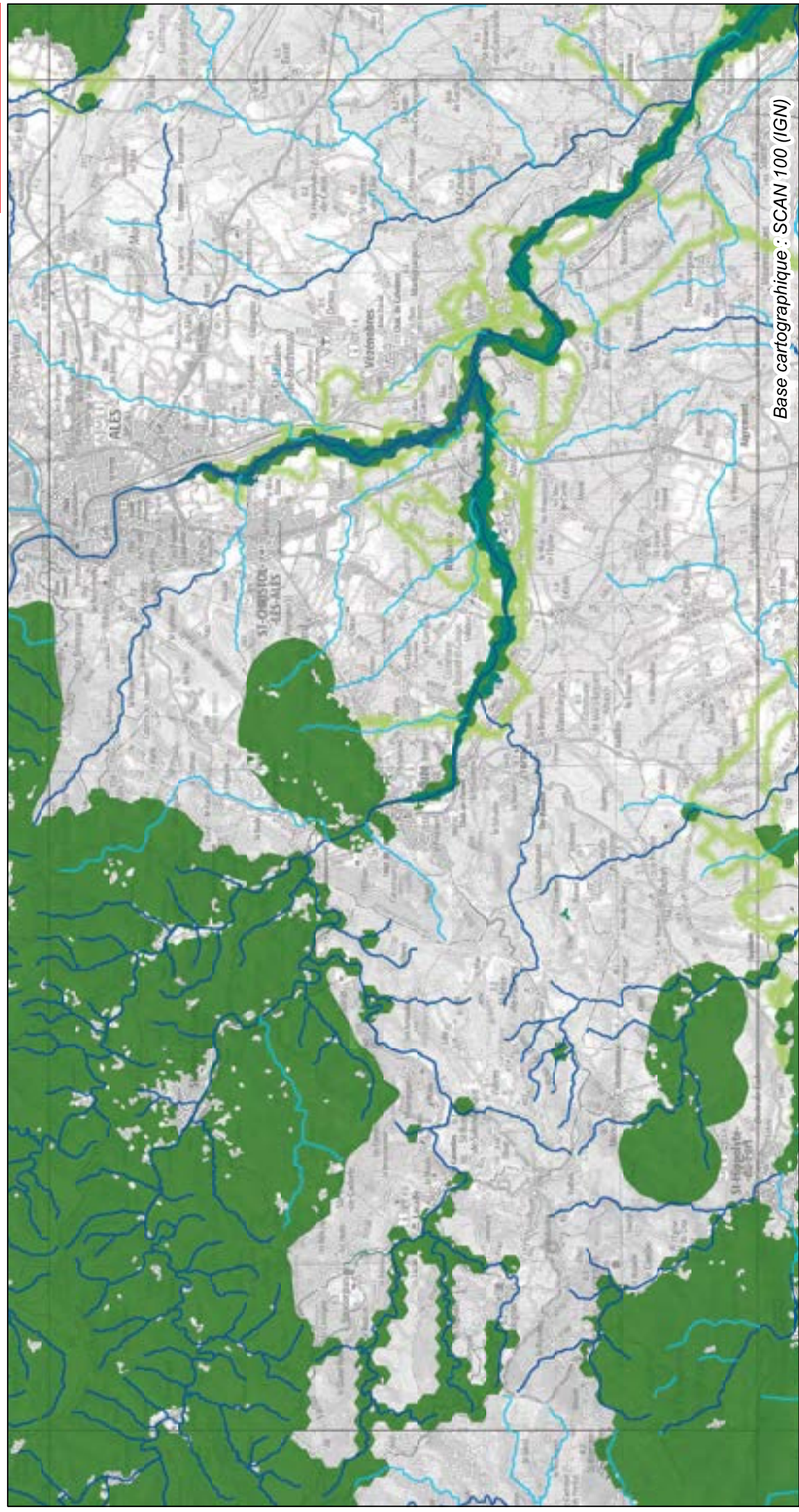


P4	P5	O6
O4	O5	O6
N4	N5	N6
M4	M5	M6
L4	L5	L6
K4	K5	K6
J4	J5	J6
I4	I5	I6
H4	H5	H6
G4	G5	G6
F4	F5	F6
E4	E5	E6
D4	D5	D6
C4	C5	C6
B4	B5	B6
A4	A5	A6

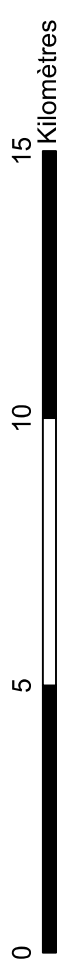
## Trame bleue

-  Graus
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- 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)

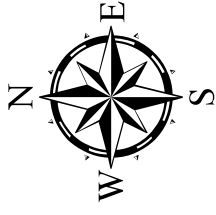






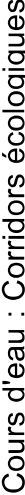
# SRCE L-R : Trame verte et bleue




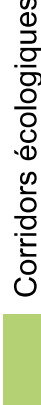
P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			

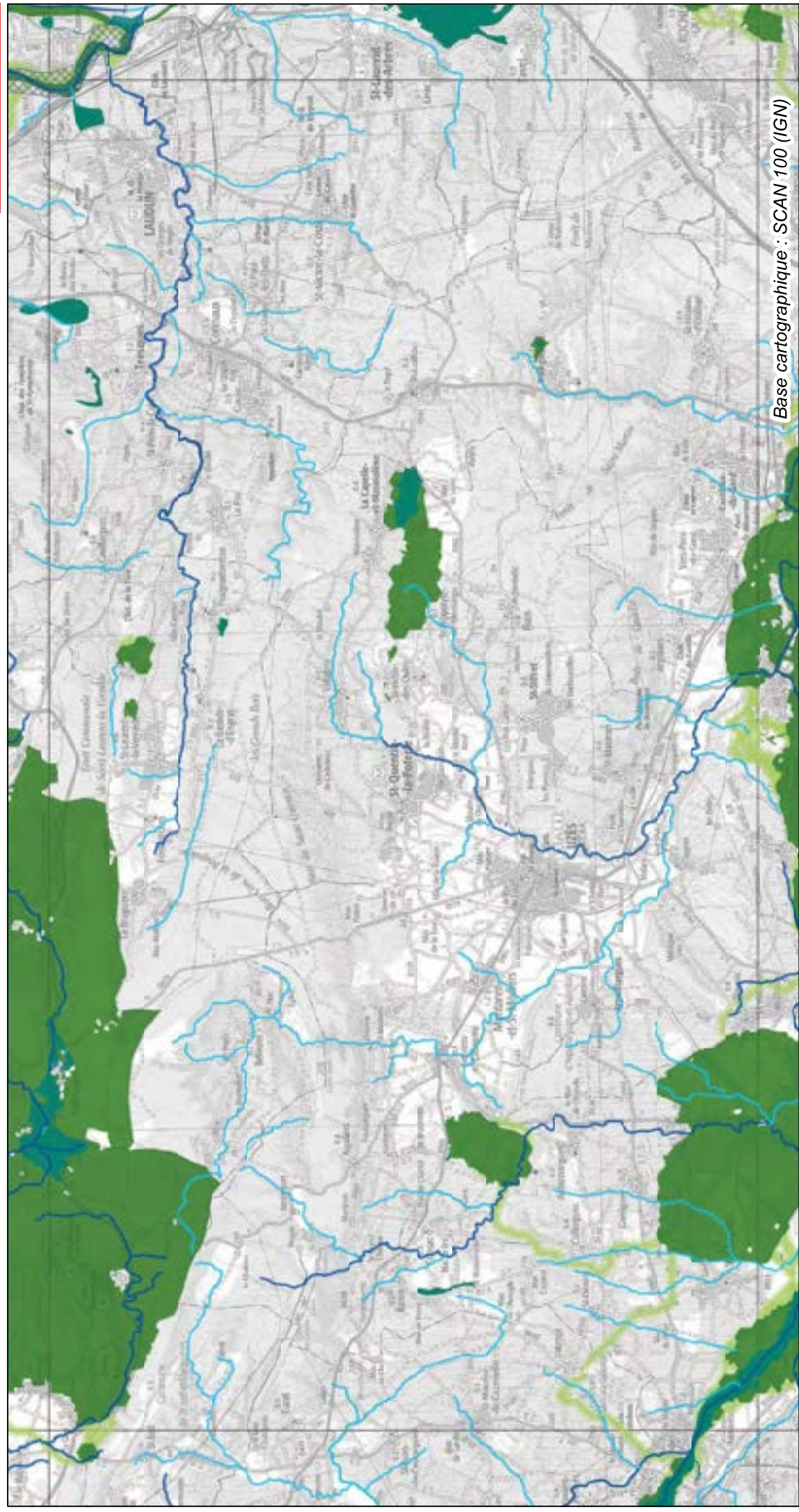


## Trame bleue

-  Graus
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

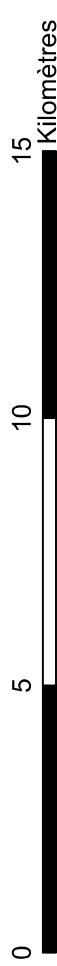
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- 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)







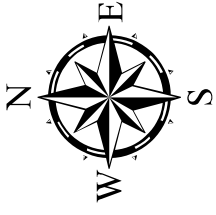
# SRCE L-R : Trame verte et bleue

## Trame verte

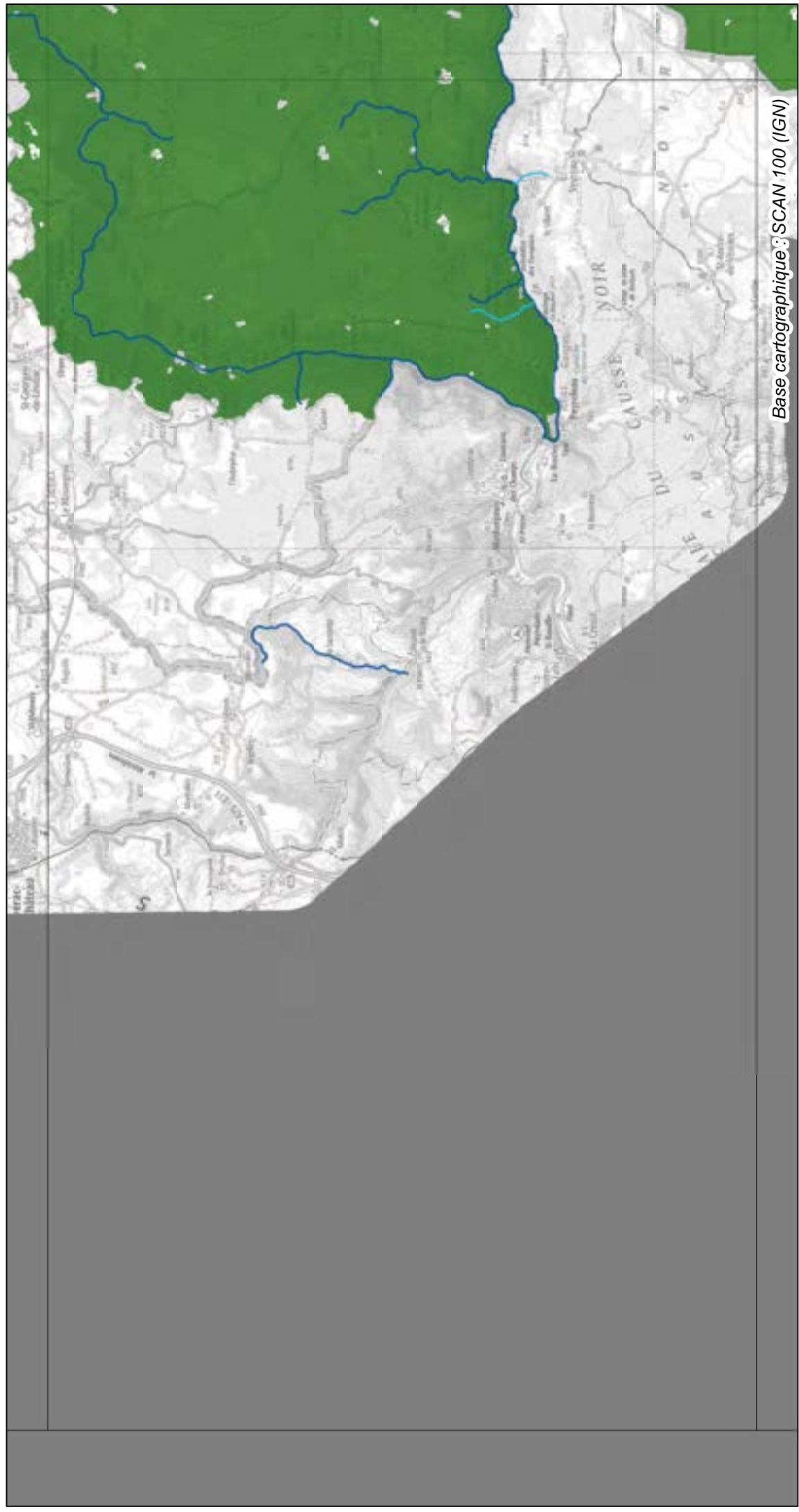
-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*

## Trame bleue

-  Graus
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



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

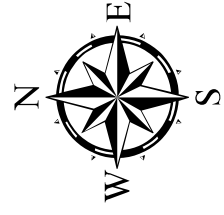


Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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






# SRCE L-R : Trame verte et bleue





P4	P5	O6			
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			

## Trame bleue

-  Cours d'eau
-  Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

## Trame verte

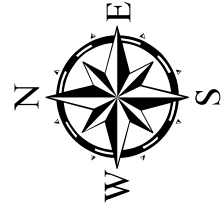
-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

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 et bleue





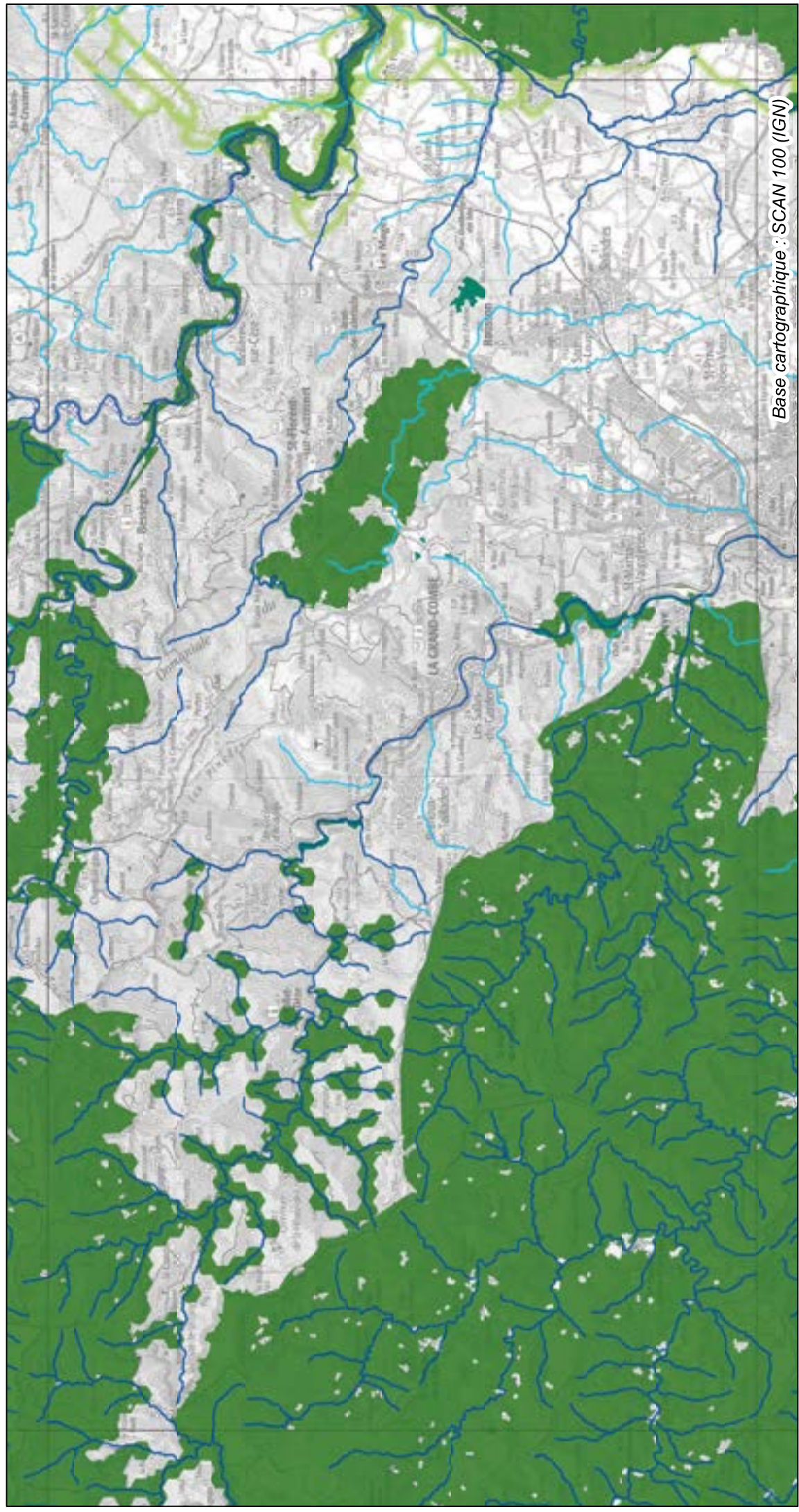
P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7		
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			

## Trame bleue

-  Graus
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

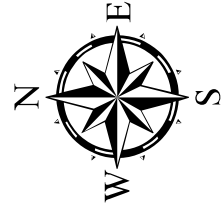
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- 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 et bleue





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

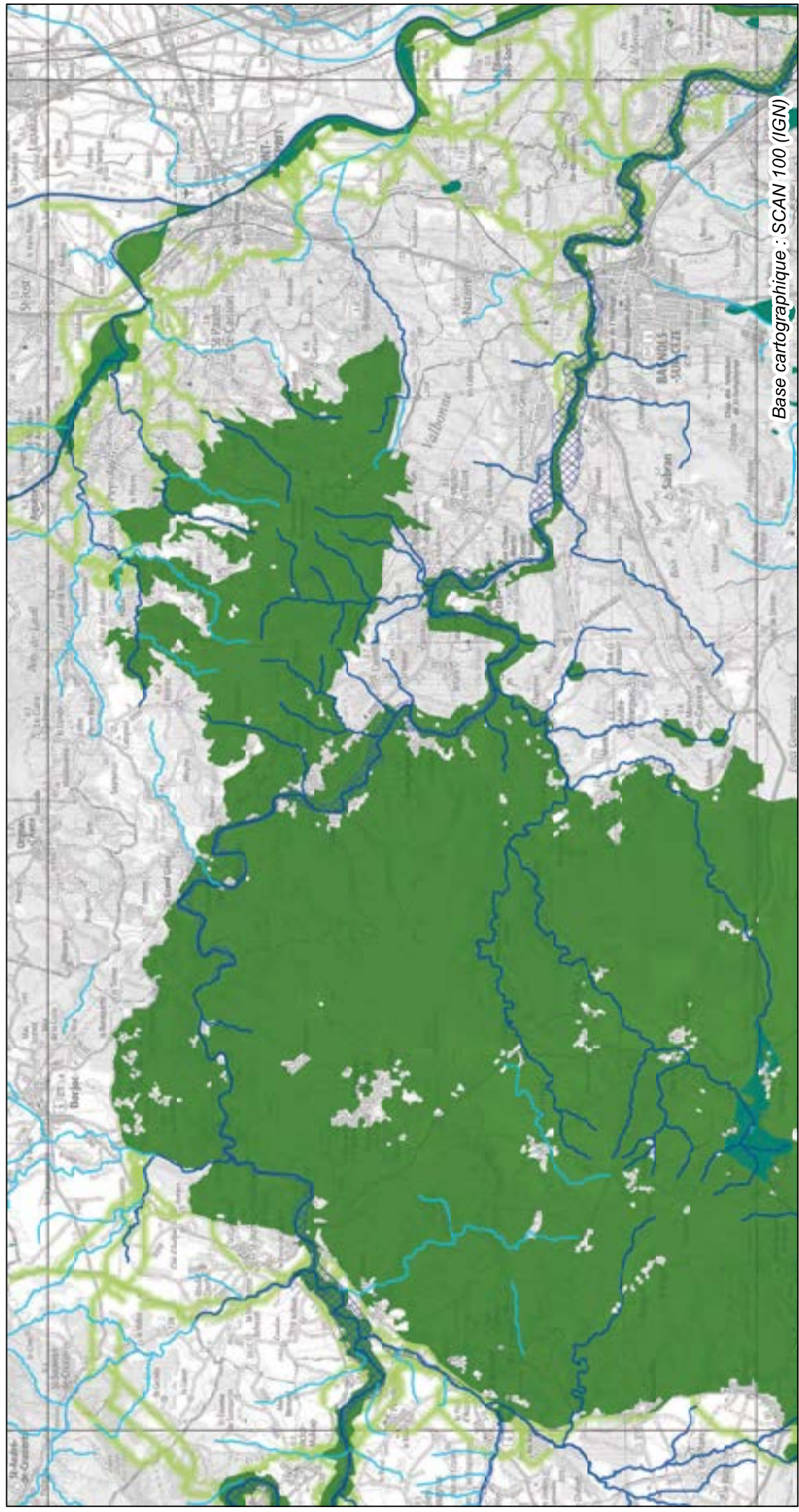
## Trame bleue

-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

## Trame verte

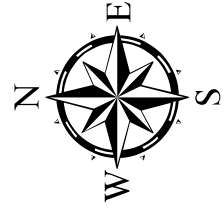
-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

*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 et bleue





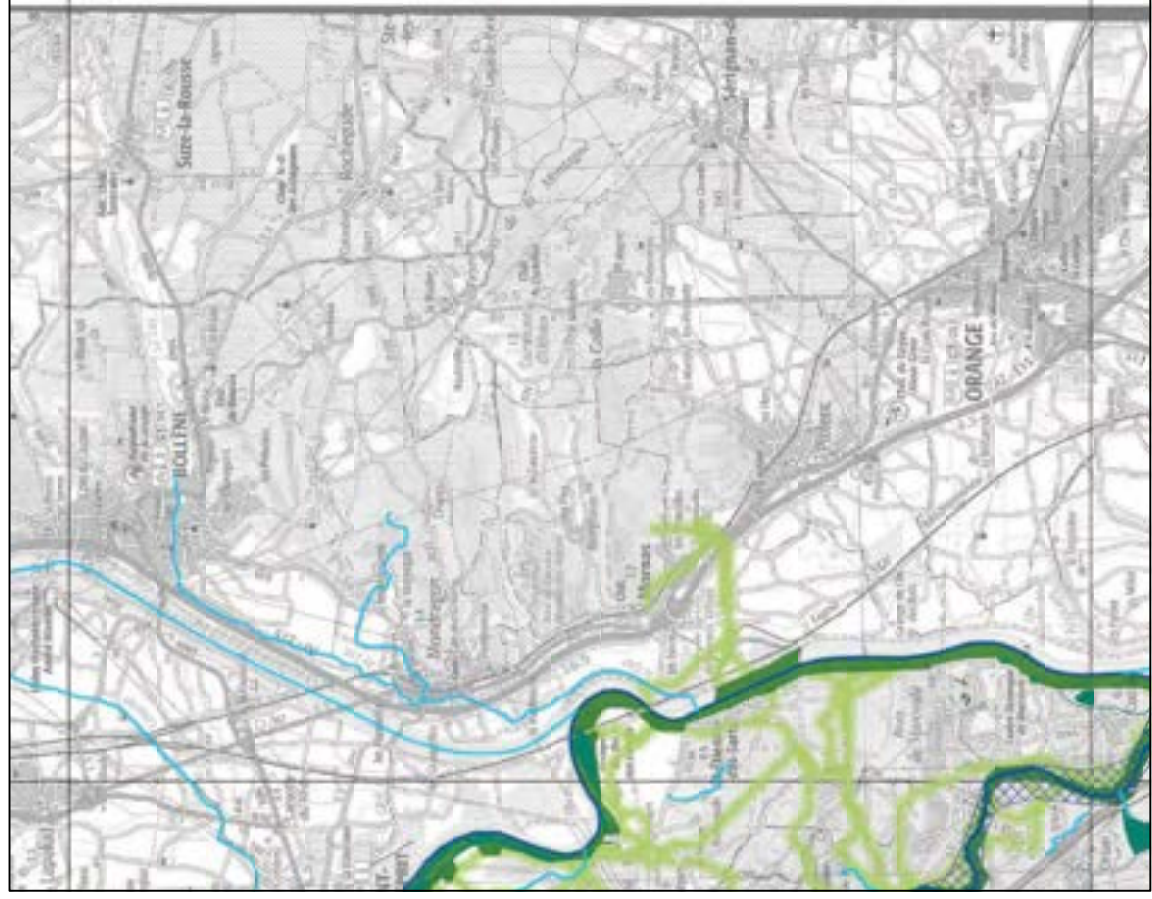
P4	P5	O6
O4	O5	N6
N4	N5	M6
M4	M5	L6
L4	L5	K6
K4	K5	J6
J4	J5	I6
I4	I5	H6
H4	H5	G6
G4	G5	F6
F4	F5	E6
E4	E5	D6
D4	D5	C6
C4	C5	B6
B4	B5	A6
A4	A5	

## Trame bleue

-  Cours d'eau
-  Réservoirs de biodiversité
-  Réservoirs de biodiversité
-  Réservoirs de biodiversité
-  Espaces de mobilité

## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- 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 et bleue

## Trame verte

Réservoirs de biodiversité

Corridors écologiques

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

## Trame bleue

Cours d'eau

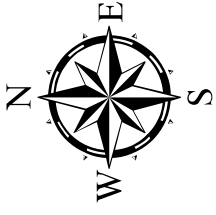
Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité

Cours d'eau : Corridors écologiques

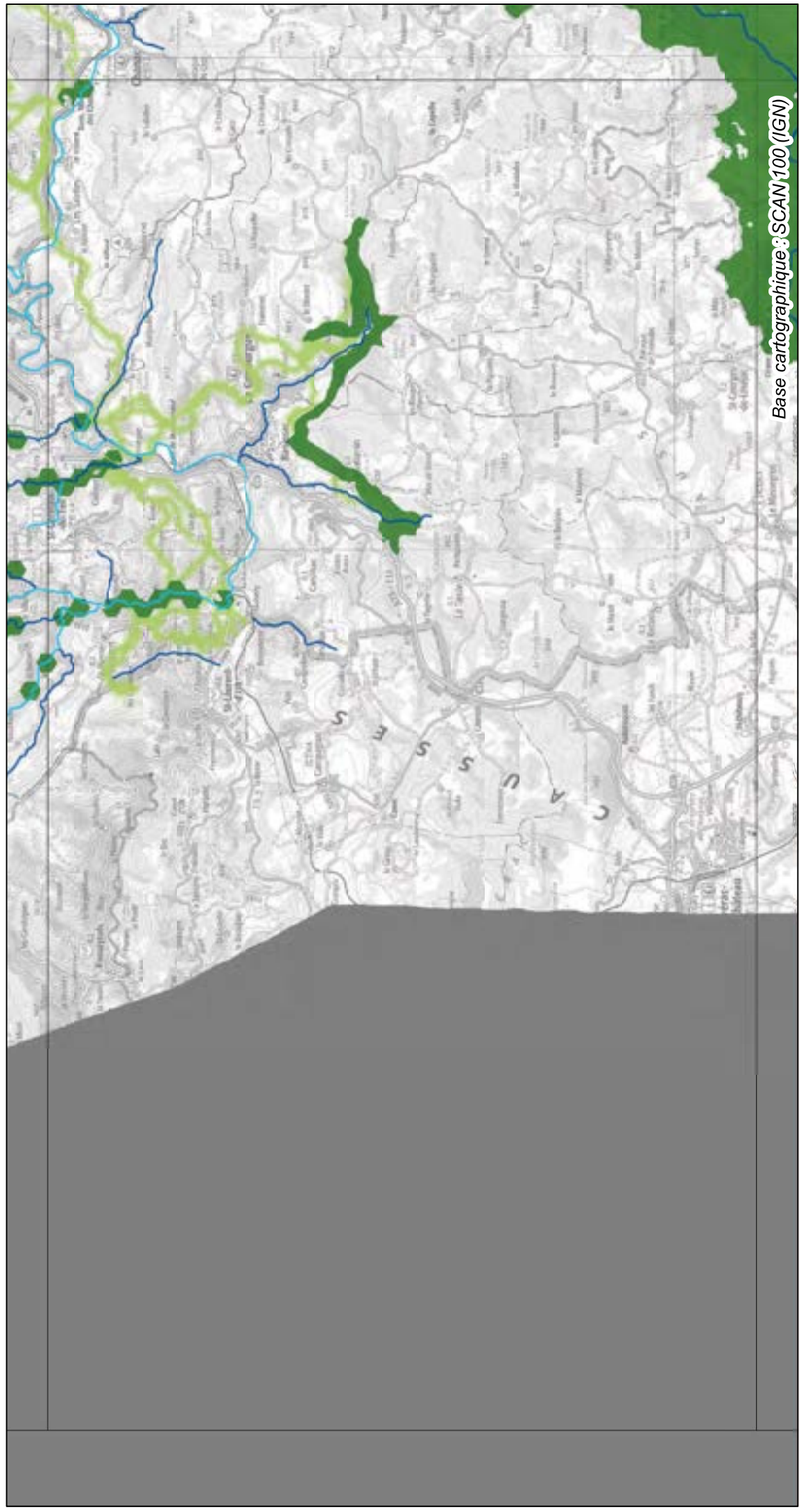
Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



Espaces de mobilité



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)





# SRCE L-R : Trame verte et bleue

## Trame verte

■ Réservoirs de biodiversité

■ Corridors écologiques

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

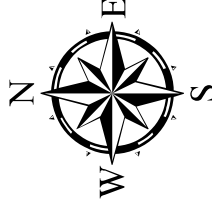
## Trame bleue

— Cours d'eau

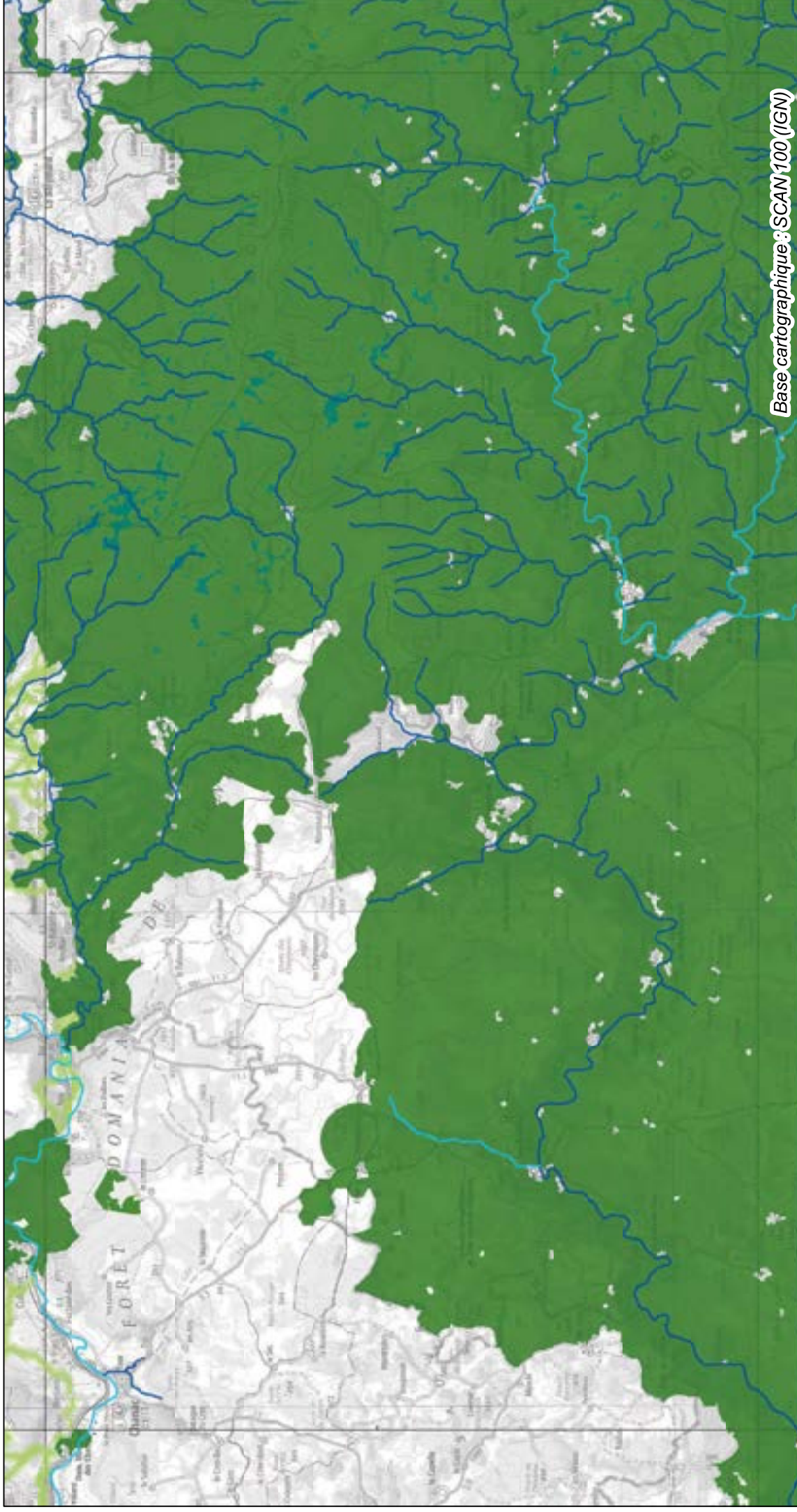
— Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité

— Cours d'eau : Corridors écologiques

■ Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



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								

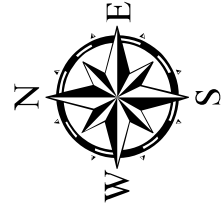


Base cartographique : SCAN100 (IGN)

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 et bleue





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

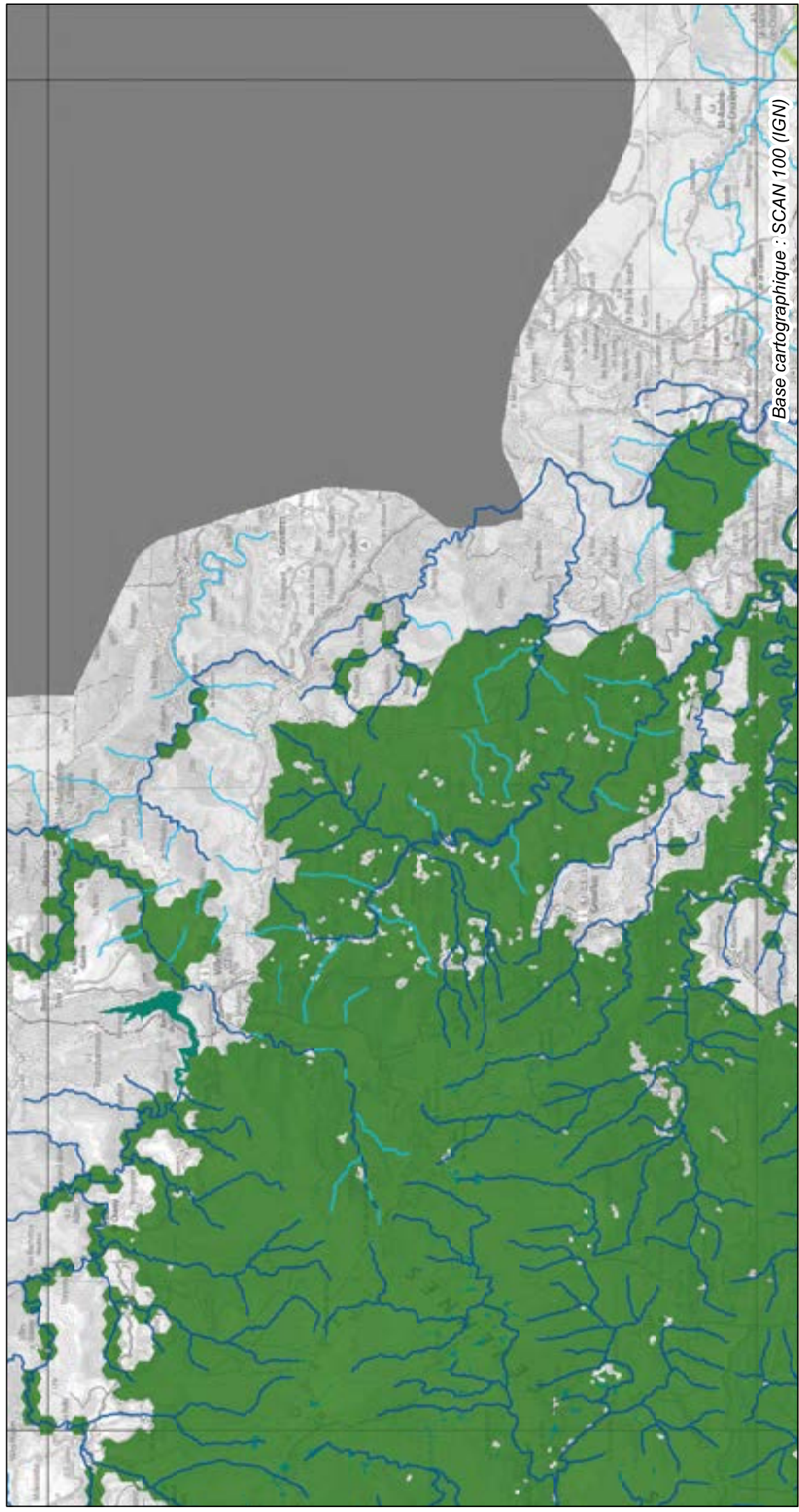
## Trame bleue

-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

*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 et bleue

## Trame verte

 Réservoirs de biodiversité

 Corridors écologiques

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

## Trame bleue

 Graus

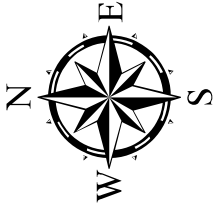
 Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité

 Cours d'eau : Corridors écologiques

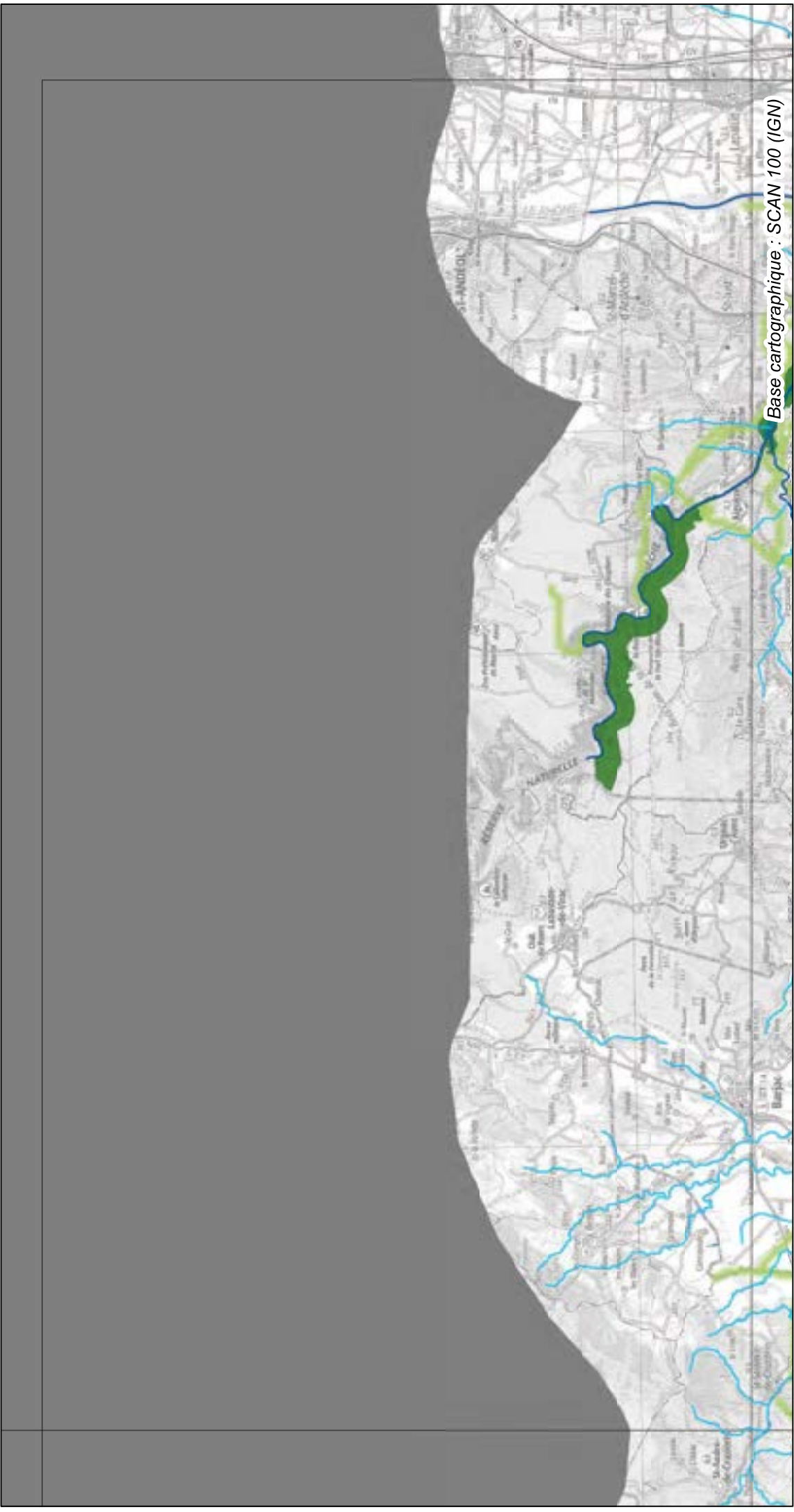
 Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



Espaces de mobilité



P4	P5	O6
O4	O5	N6
N4	N5	M6
M4	M5	L7
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



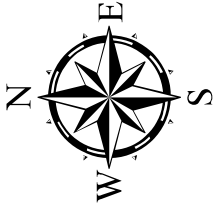
L'échelle de prise en compte du SRCE est le 1:100 000e (format d'impression : A3)

0 5 10 15 Kilomètres



# SRCE L-R : Trame verte et bleue





P4	P5	O6
O4	O5	O6
N4	N5	N6
M4	M5	M6
L8	L5	L6
K4	K5	K6
J4	J5	J6
I3	I4	I5
H2	H3	H4
G1	G2	G3
F1	F2	F3
E1	E2	E3
D1	D2	D3
C1	C2	C3
B1	B2	B3
A1	A2	A3

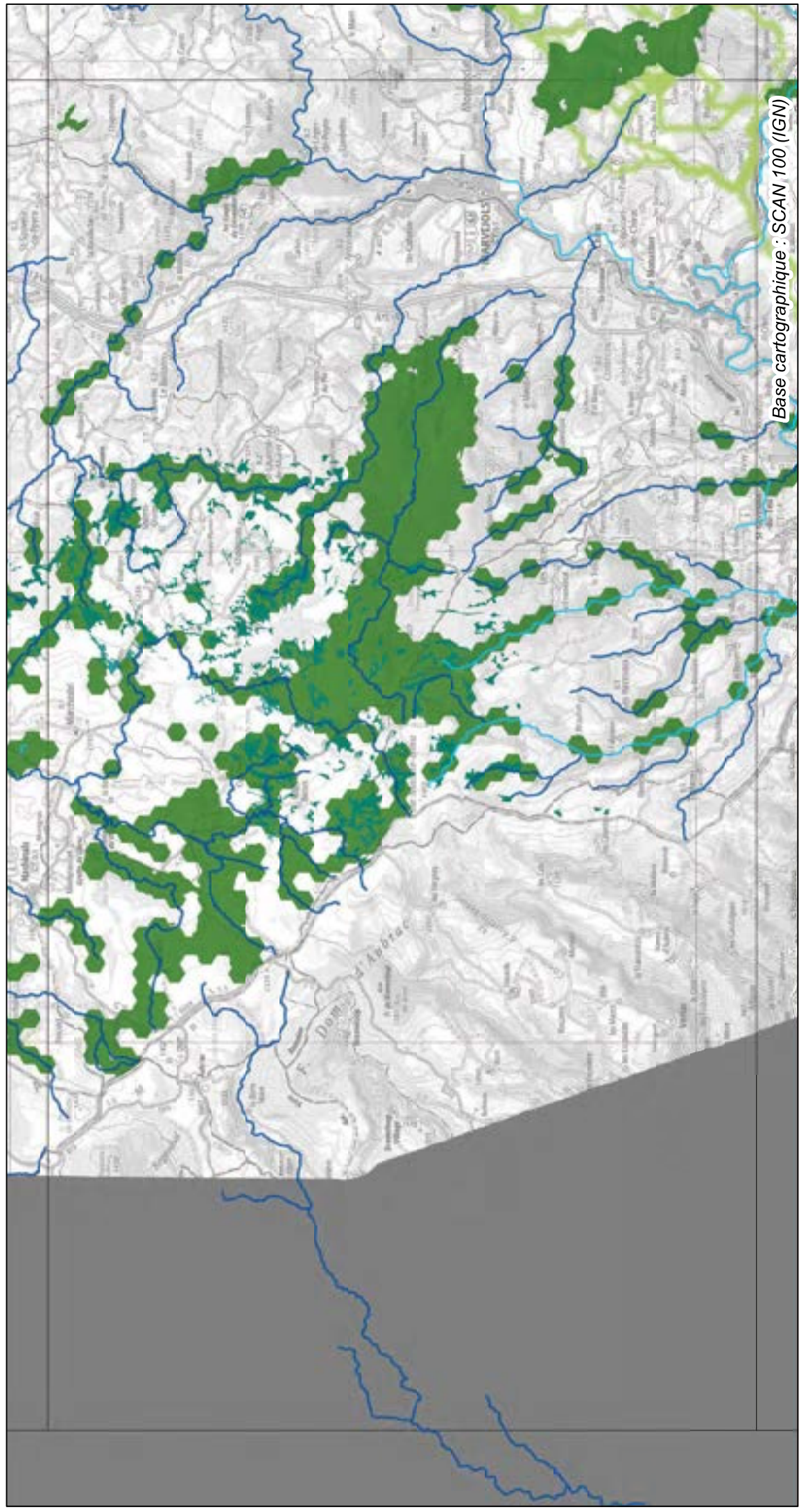


## Trame bleue

-  Cours d'eau
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

## Trame verte

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

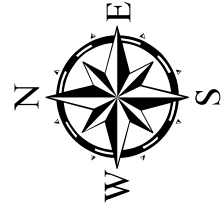


Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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



# SRCE L-R : Trame verte et bleue



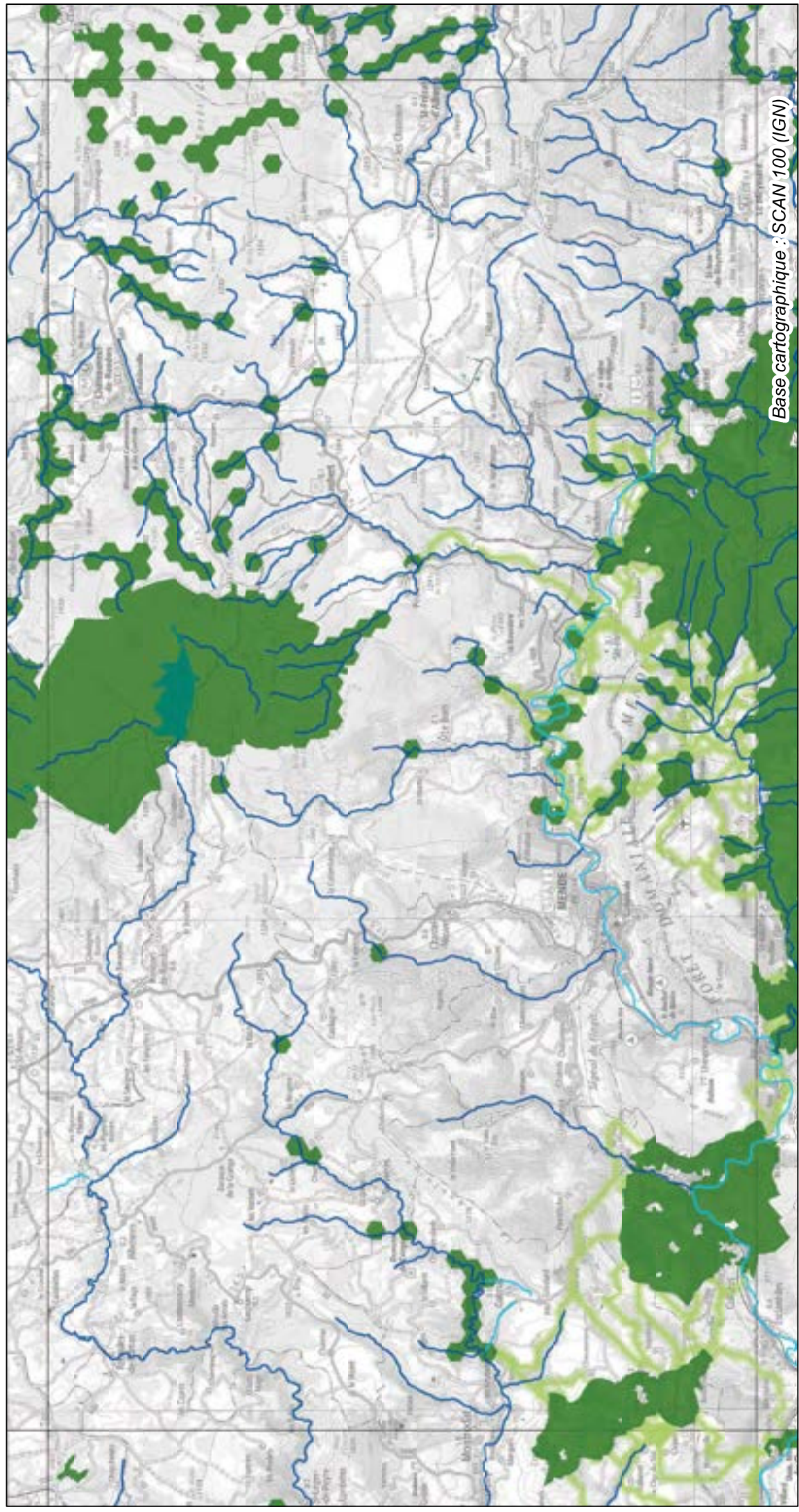
P4	P5	O4	O5	O6	N4	N5	N6	M4	M5	M6	M7	L4	L5	L6	L7	L8	J4	J5	J6	J7	J8										
H2	H3	H4	H5	H6	H7	G1	G2	G3	G4	G5	G6	F1	F2	F3	F4	F5	D1	D2	D3	D4	C1	C2	C3	C4	B1	B2	B3	B4	A1	A2	A3

## Trame verte

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

## Trame bleue

- Cours d'eau
  - Cours d'eau
  - Cours d'eau
  - Réservoirs de biodiversité
- Espaces de mobilité  
 Réservoirs de biodiversité  
 Corridors écologiques  
 Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

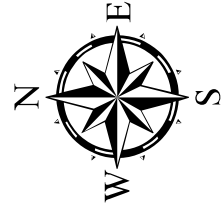


Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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



# SRCE L-R : Trame verte et bleue



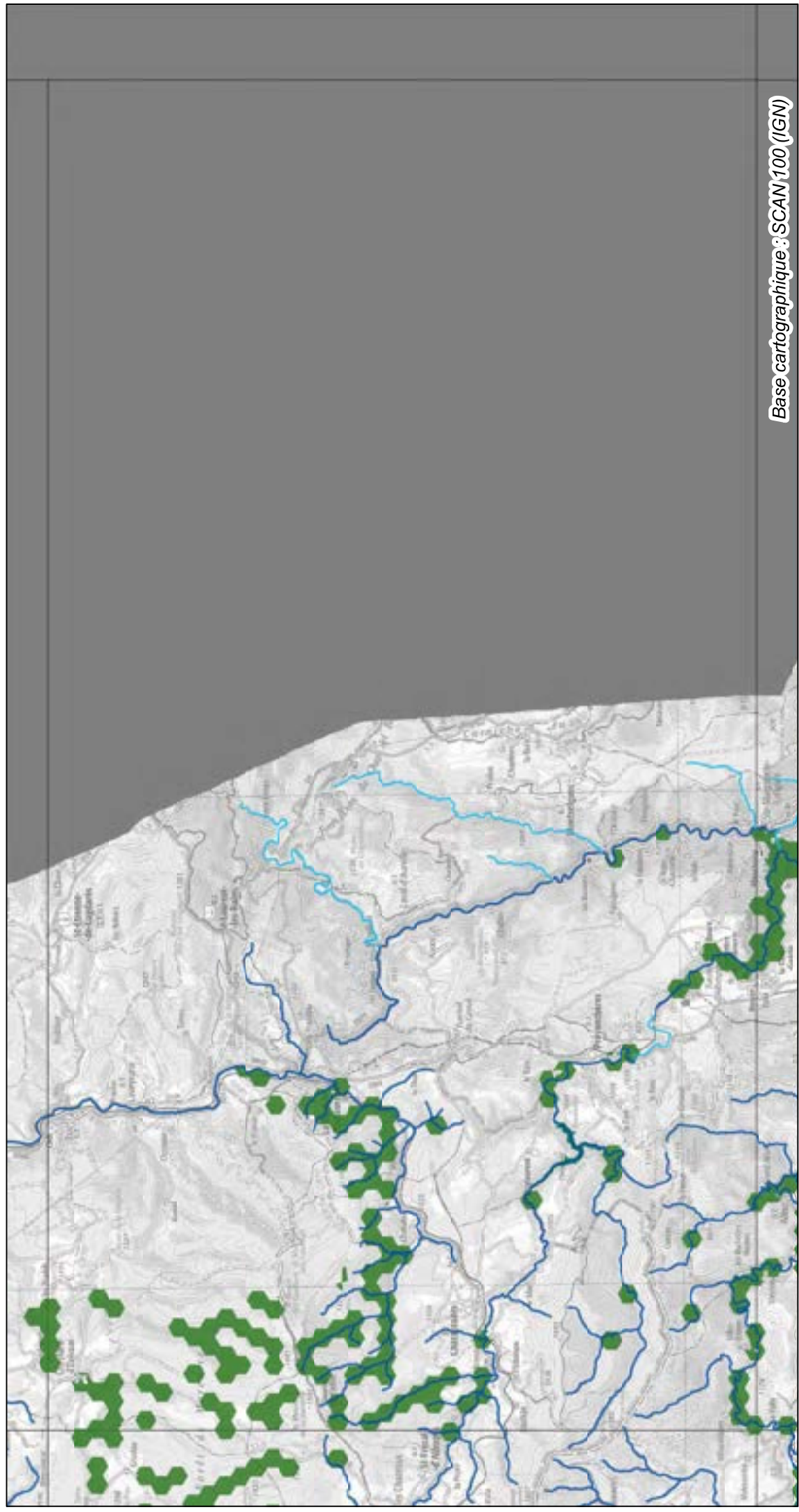
P4	P5	O6			
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			

## Trame verte

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

## Trame bleue

- Cours d'eau
- Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
- Cours d'eau : Corridors écologiques
- Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



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 et bleue

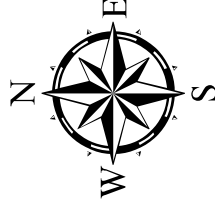
## Trame verte

- Réservoirs de biodiversité
- Corridors écologiques

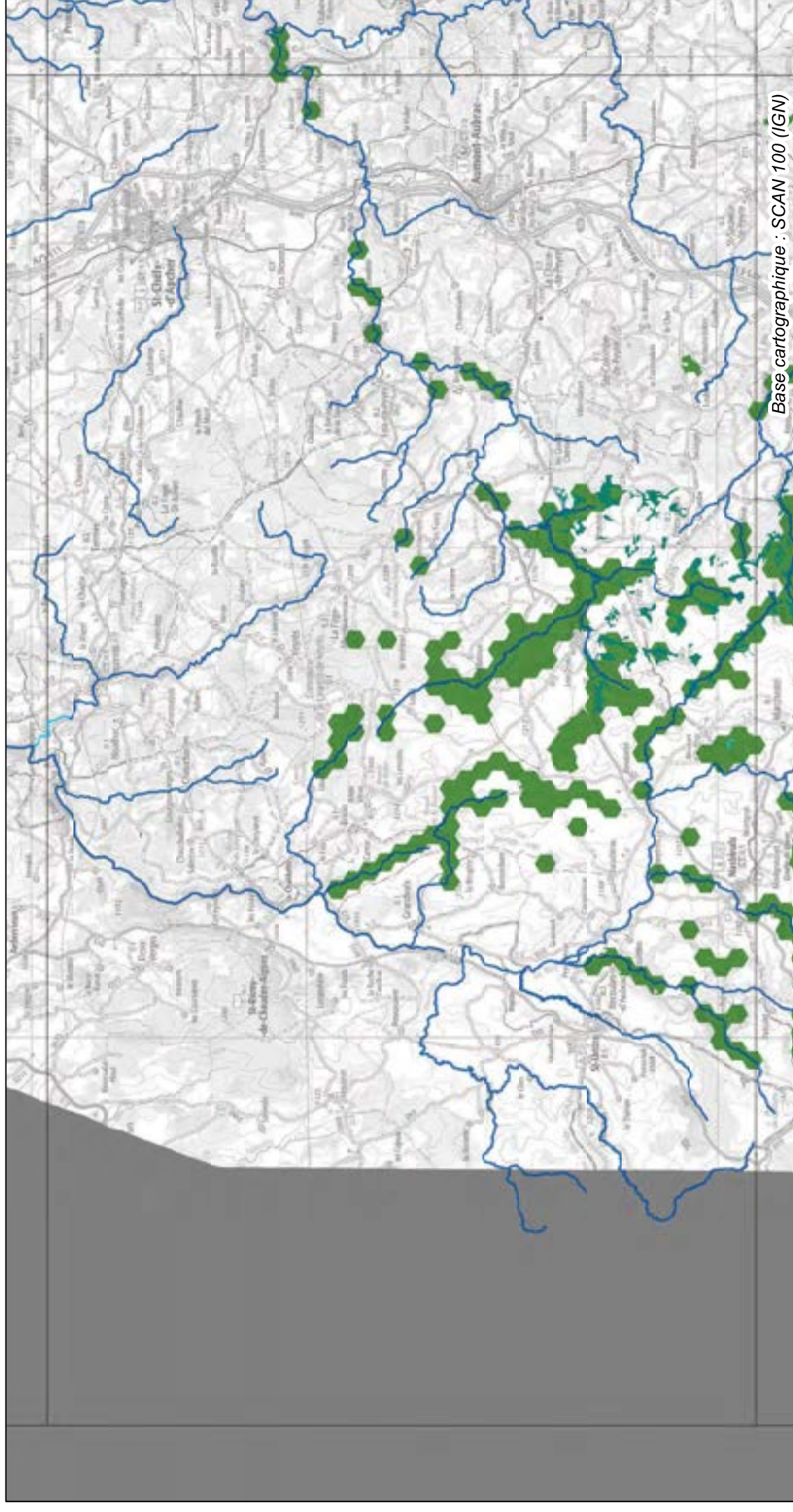
NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

## Trame bleue

- Graus
- Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
- Cours d'eau : Corridors écologiques
- Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



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)

0

5

10

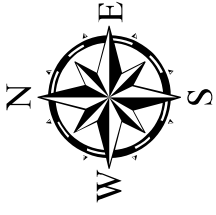
15

Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte et bleue



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			

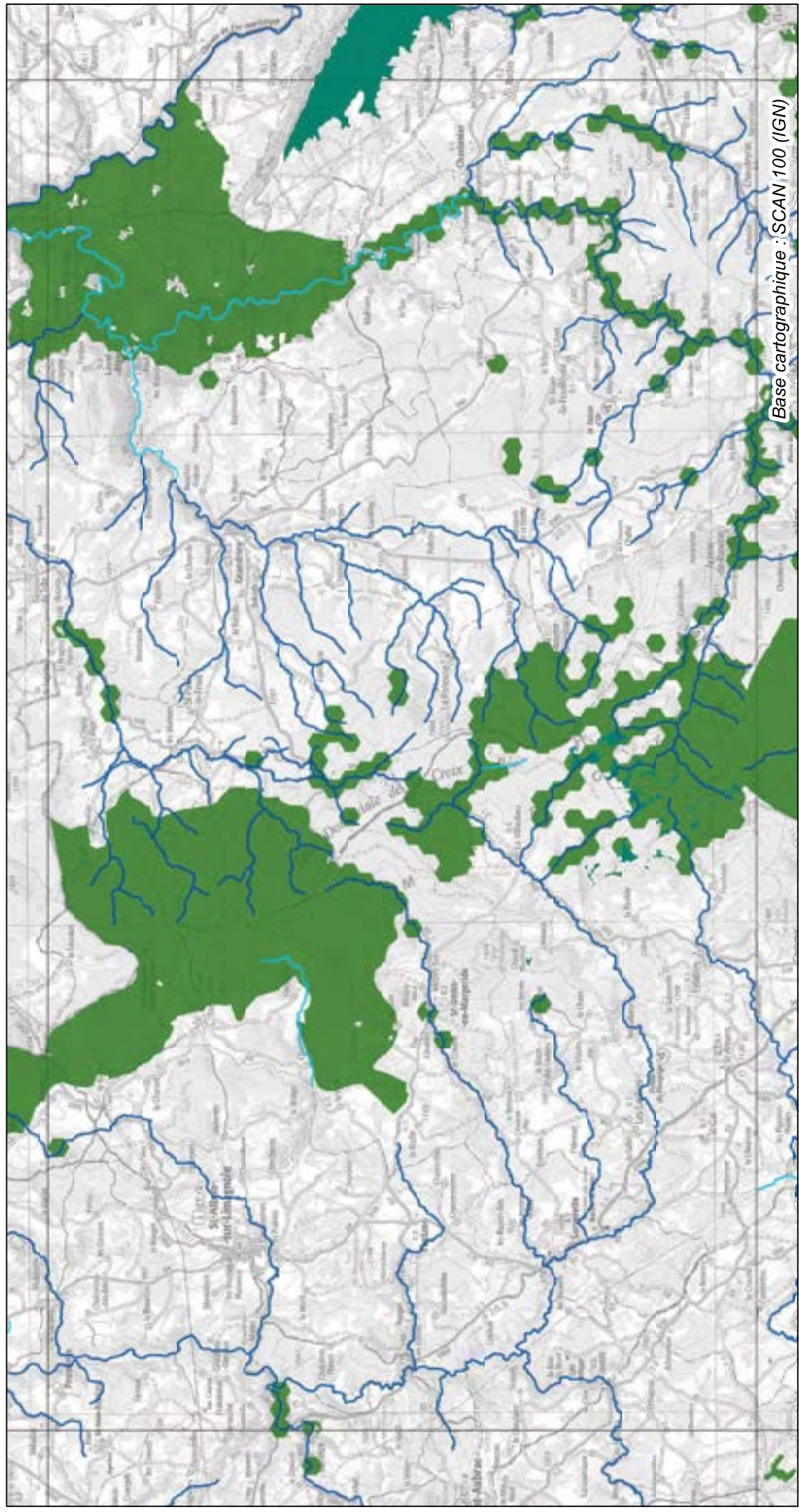


## Trame verte

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

## Trame bleue

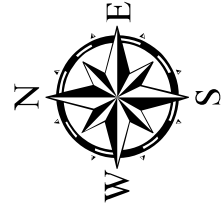
- Cours d'eau
- Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
- Cours d'eau : Corridors écologiques
- Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)






# SRCE L-R : Trame verte et bleue





P4	P5	O6			
O4	O5	N6			
N4	N5	M6			
M4	M5	M7			
L8	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			

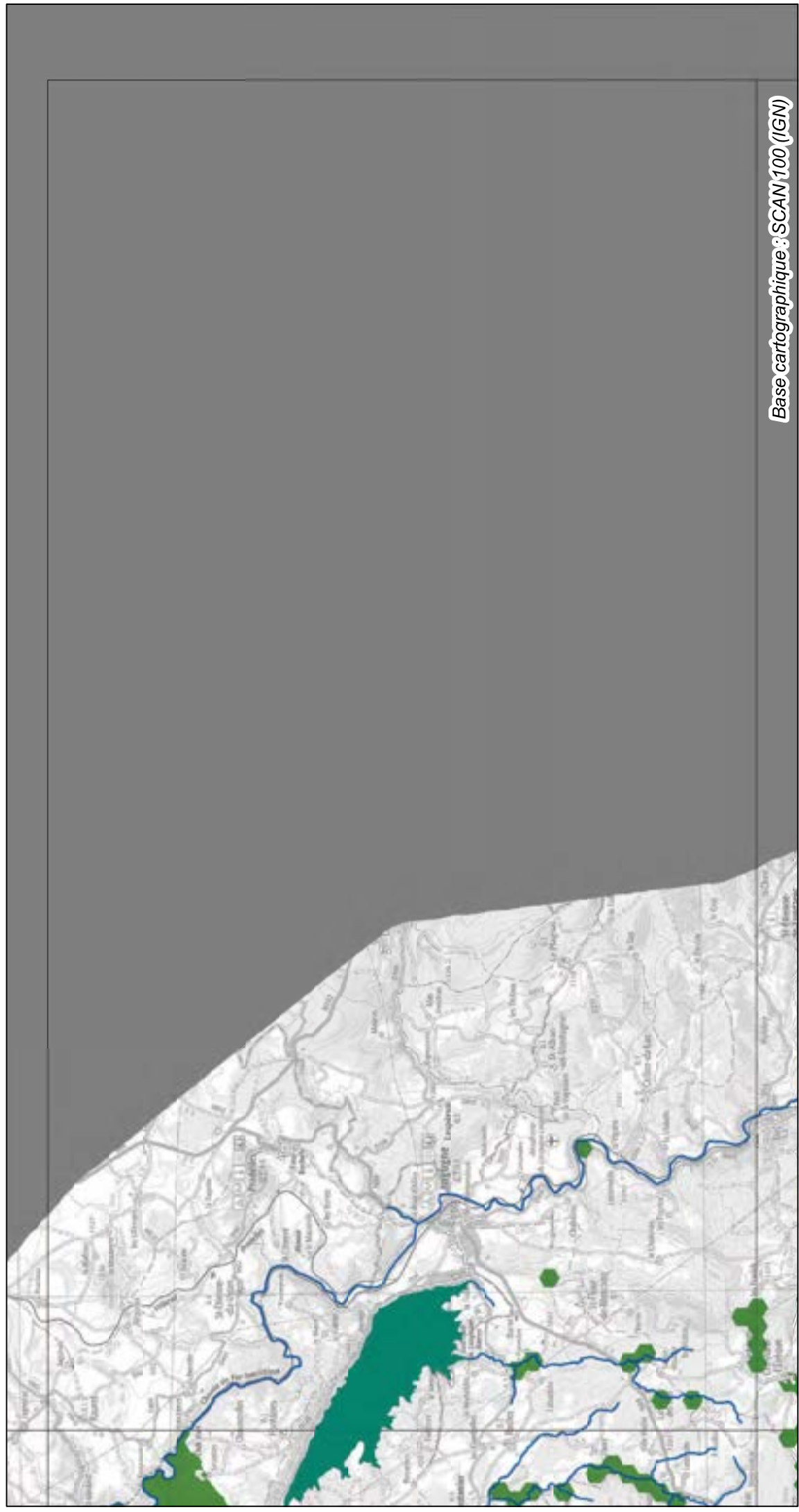
## Trame bleue

-  Cours d'eau
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

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 et bleue

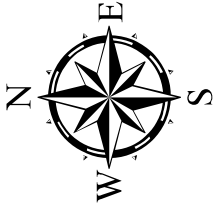
## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
-  Corridors écologiques

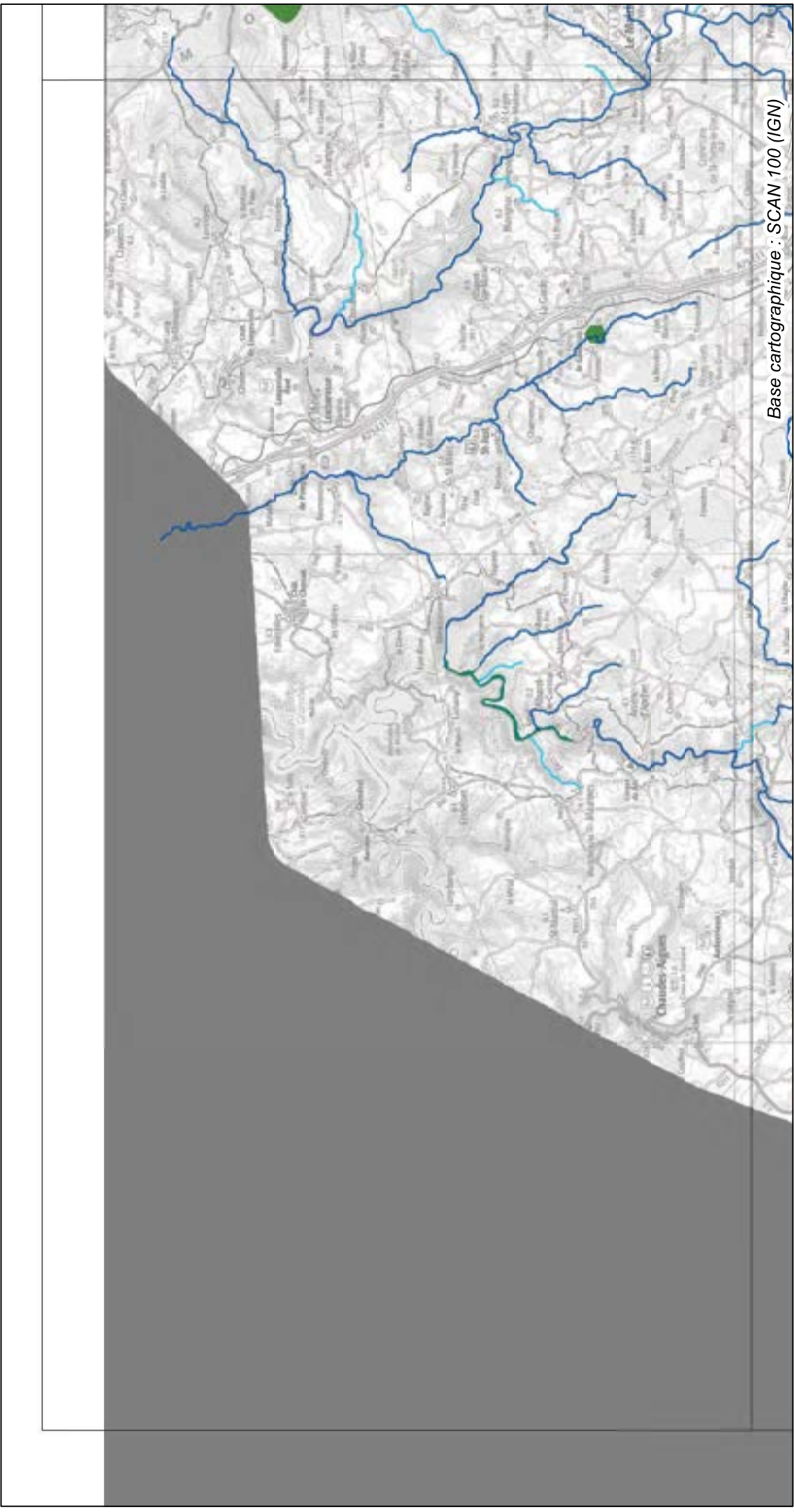
*NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.*

## Trame bleue

-  Graus
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

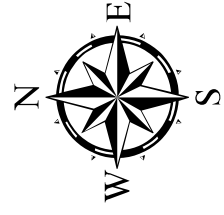


P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I4	I5	I6	I7	I8	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G1	G2	G3	G4	G5	G6
F1	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



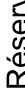
Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

# SRCE L-R : Trame verte et bleue





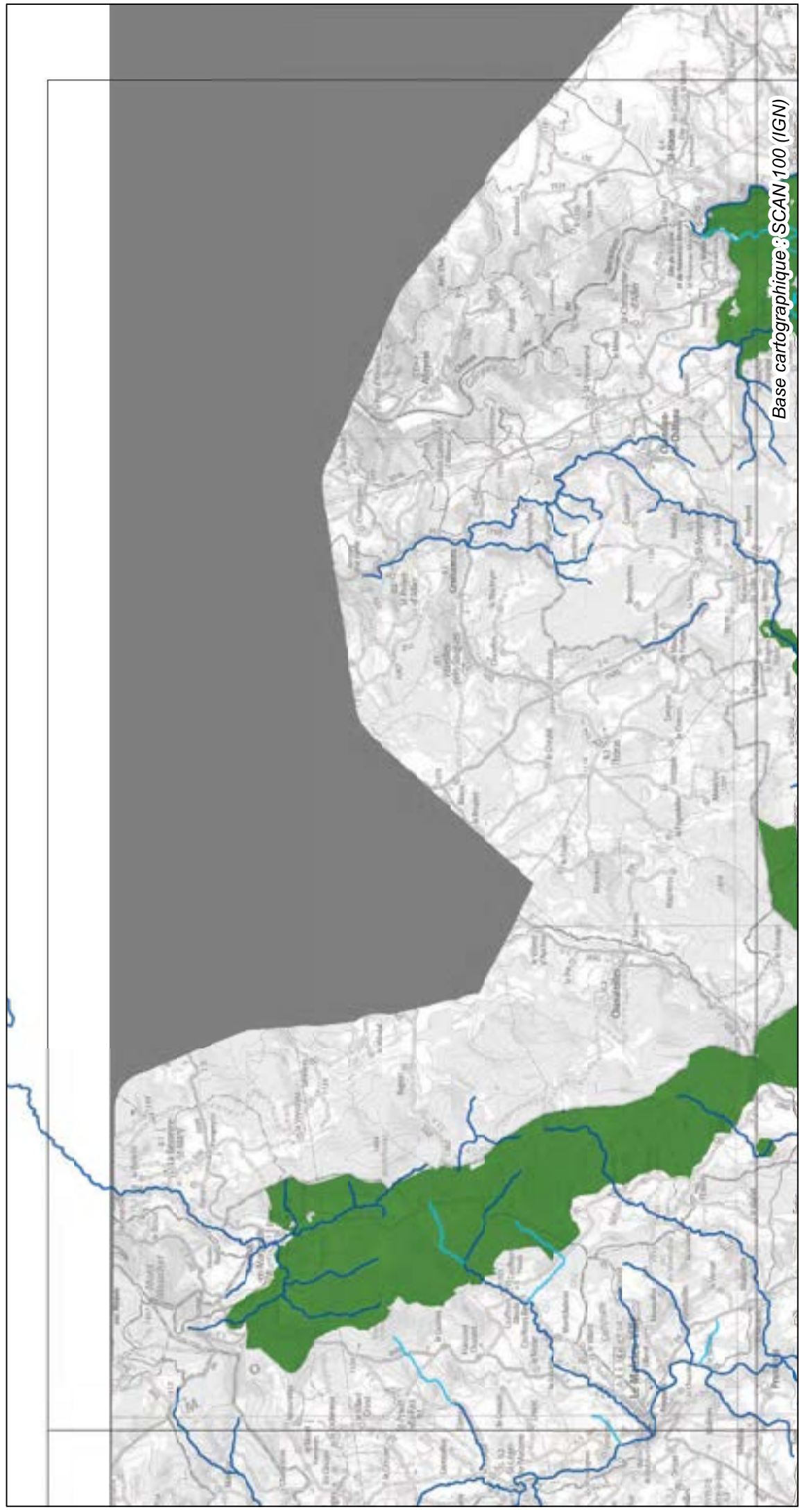
P4	P5	O4	O5	O6		
N4	N5	N6	M4	M5	M6	M7
L3	L5	L6	L7	L8		
K4	K5	K6	K7	K8		
J4	J5	J6	J7	J8		
I3	I4	I5	I6	I7		
H2	H3	H4	H5	H6	H7	
G1	G2	G3	G4	G5	G6	
F1	F2	F3	F4	F5		
E1	E2	E3	E4			
D1	D2	D3	D4			
C1	C2	C3	C4			
B1	B2	B3	B4			
A1	A2	A3				

## Trame bleue

-  Cours d'eau
-  Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
-  Cours d'eau : Corridors écologiques
-  Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes

## Trame verte

-  Réservoirs de biodiversité
  -  Corridors écologiques
- 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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

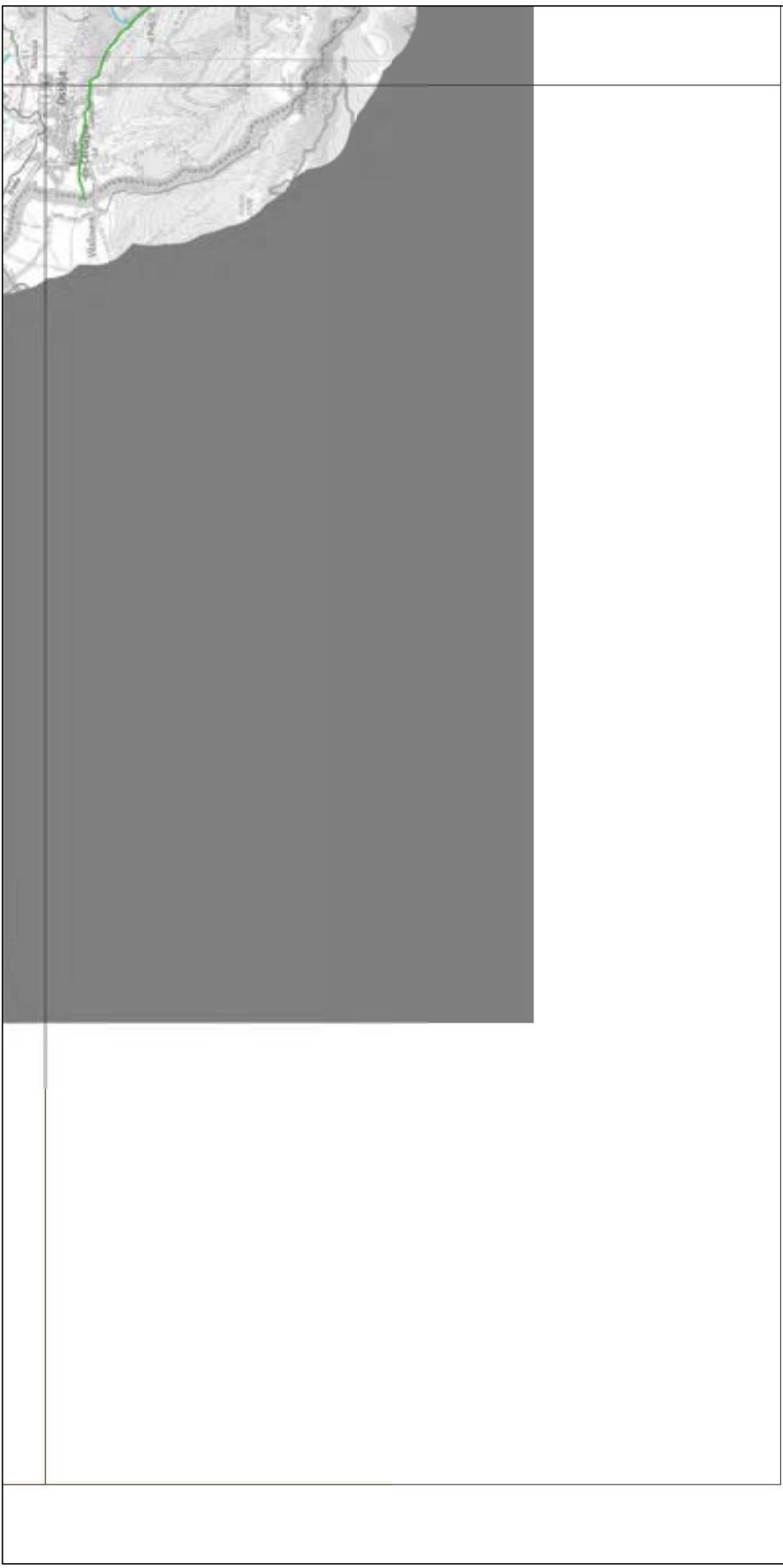
## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

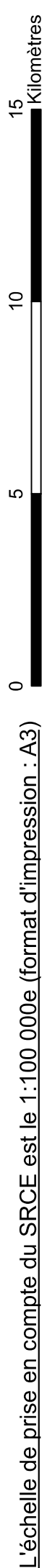
**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



P4	PE				
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
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)



# SRCE L-R : Trame bleue

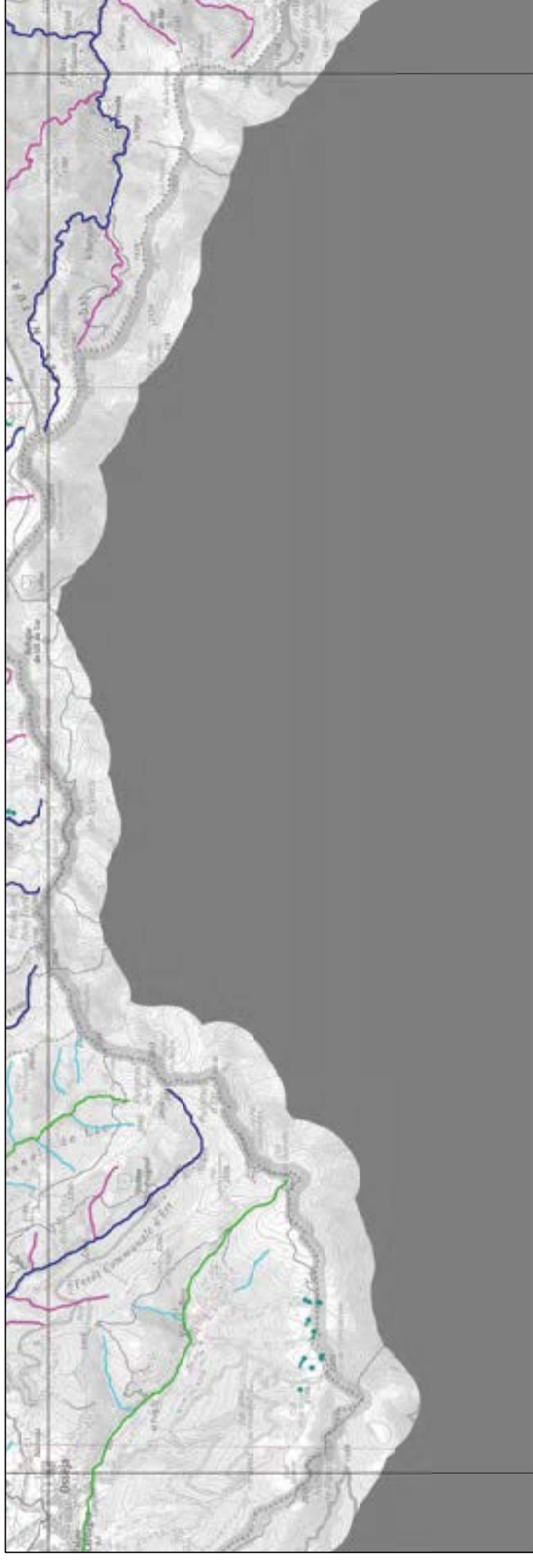
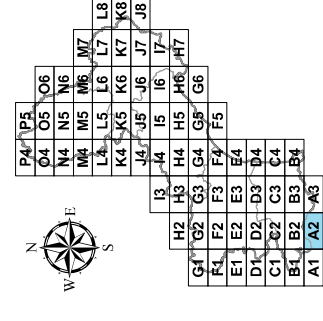
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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 bleue

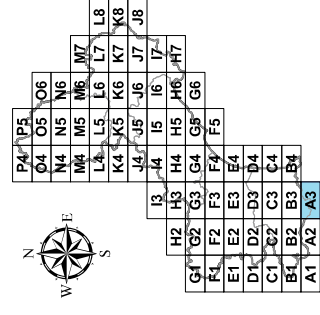
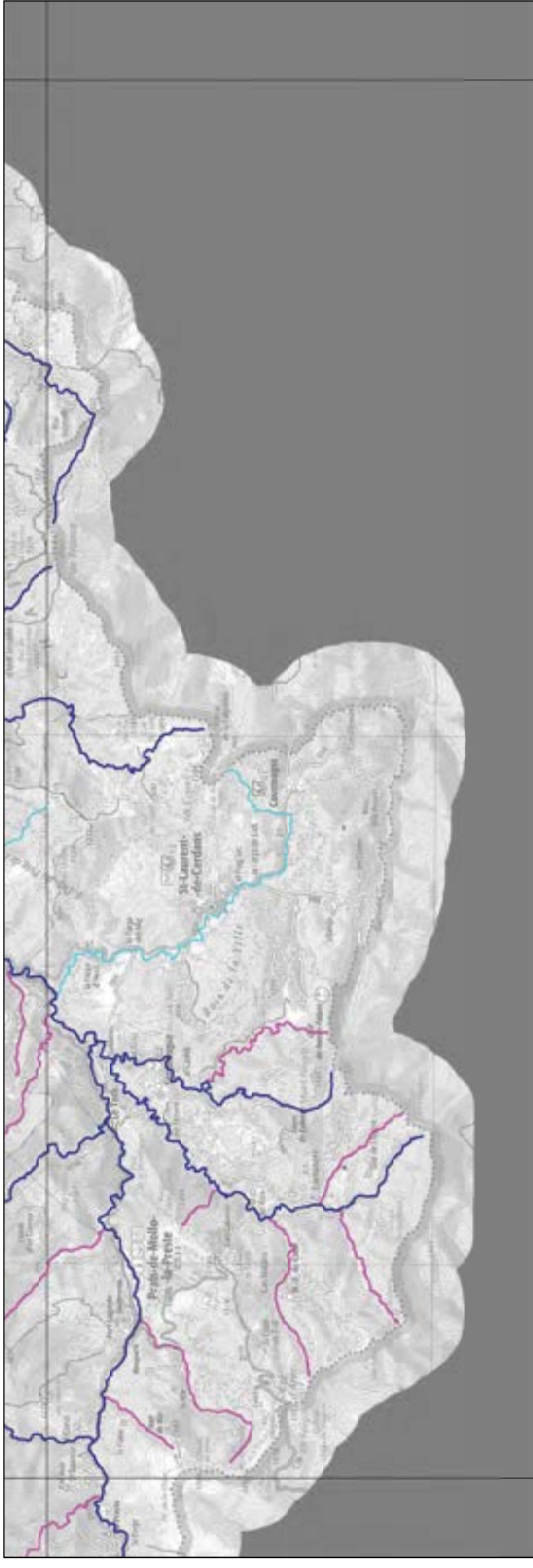
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

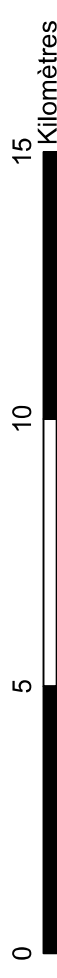
- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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 bleue


## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

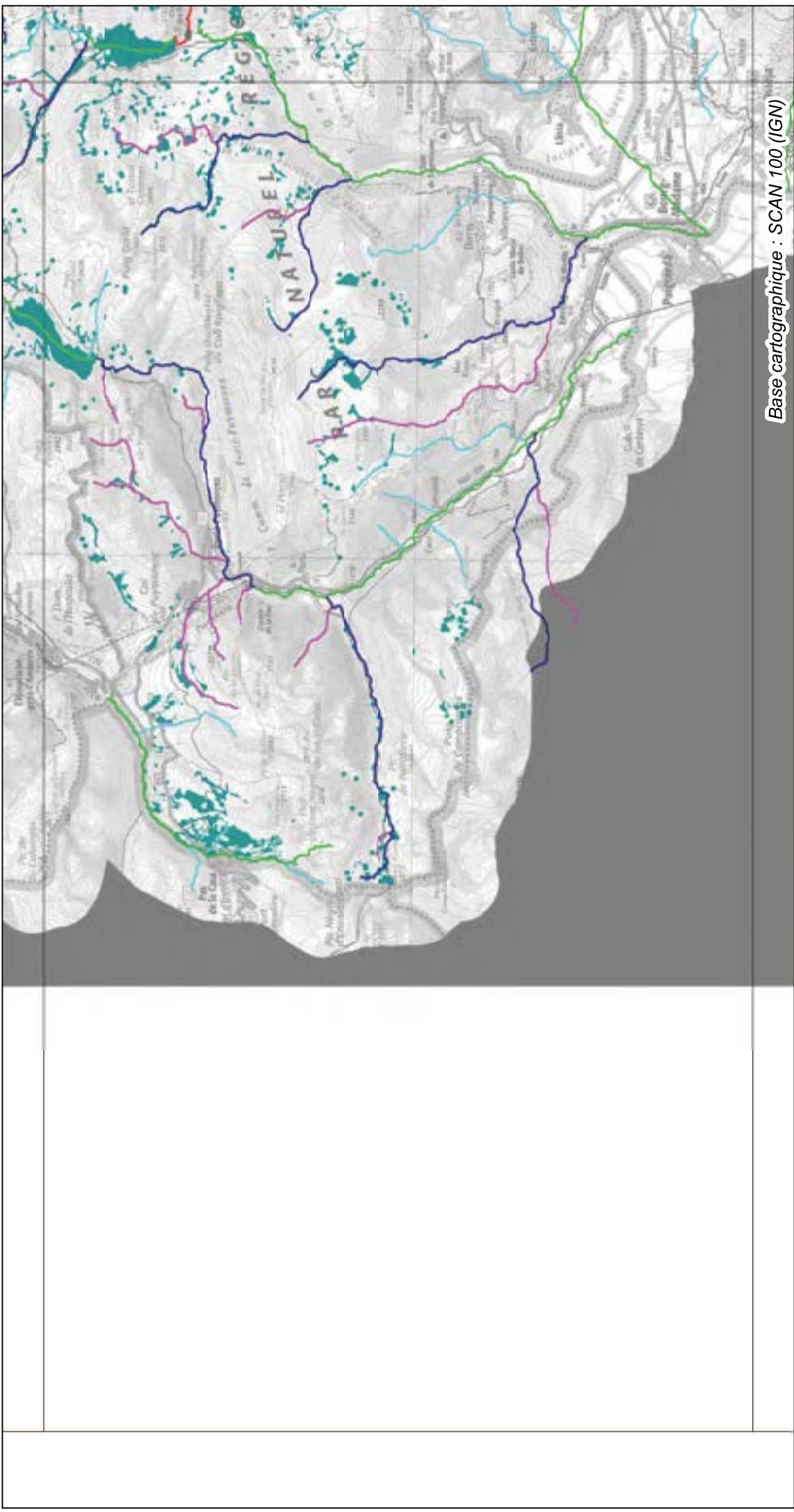
## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



P4	PE				
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
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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

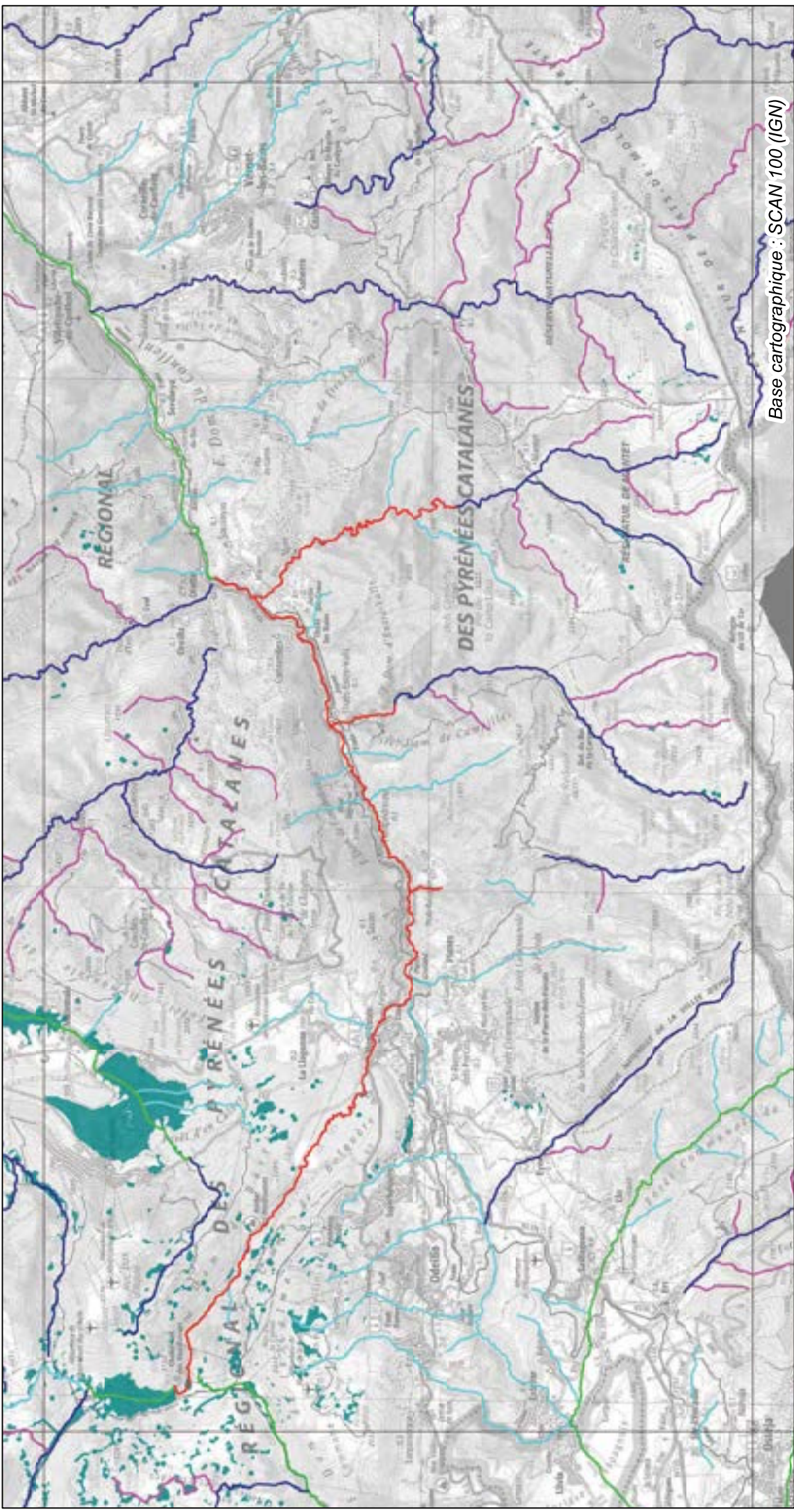
- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

P4	PE				
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
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)







# SRCE L-R : Trame bleue


## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

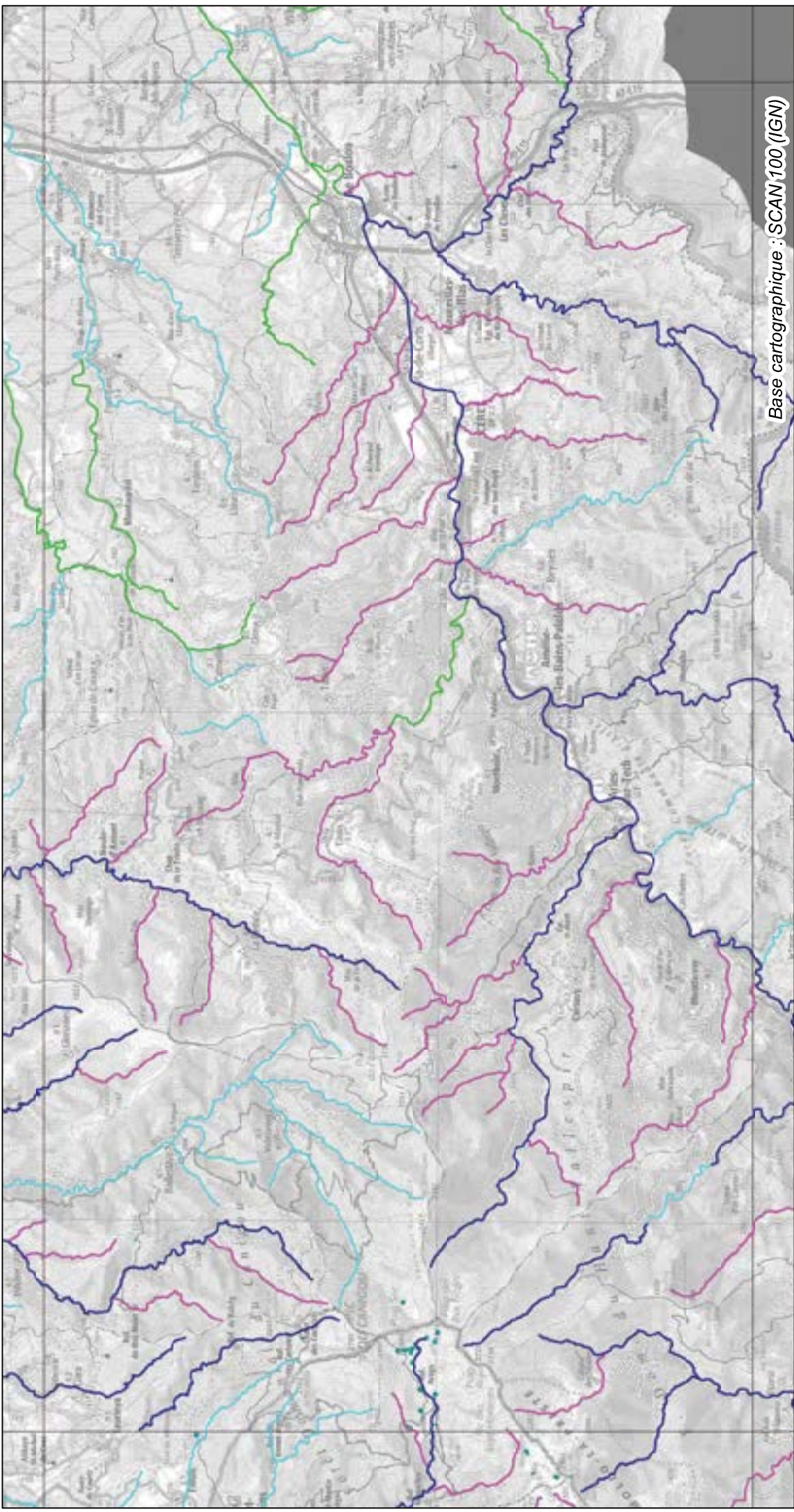
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**




P4	PE				
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
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 : 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 bleue

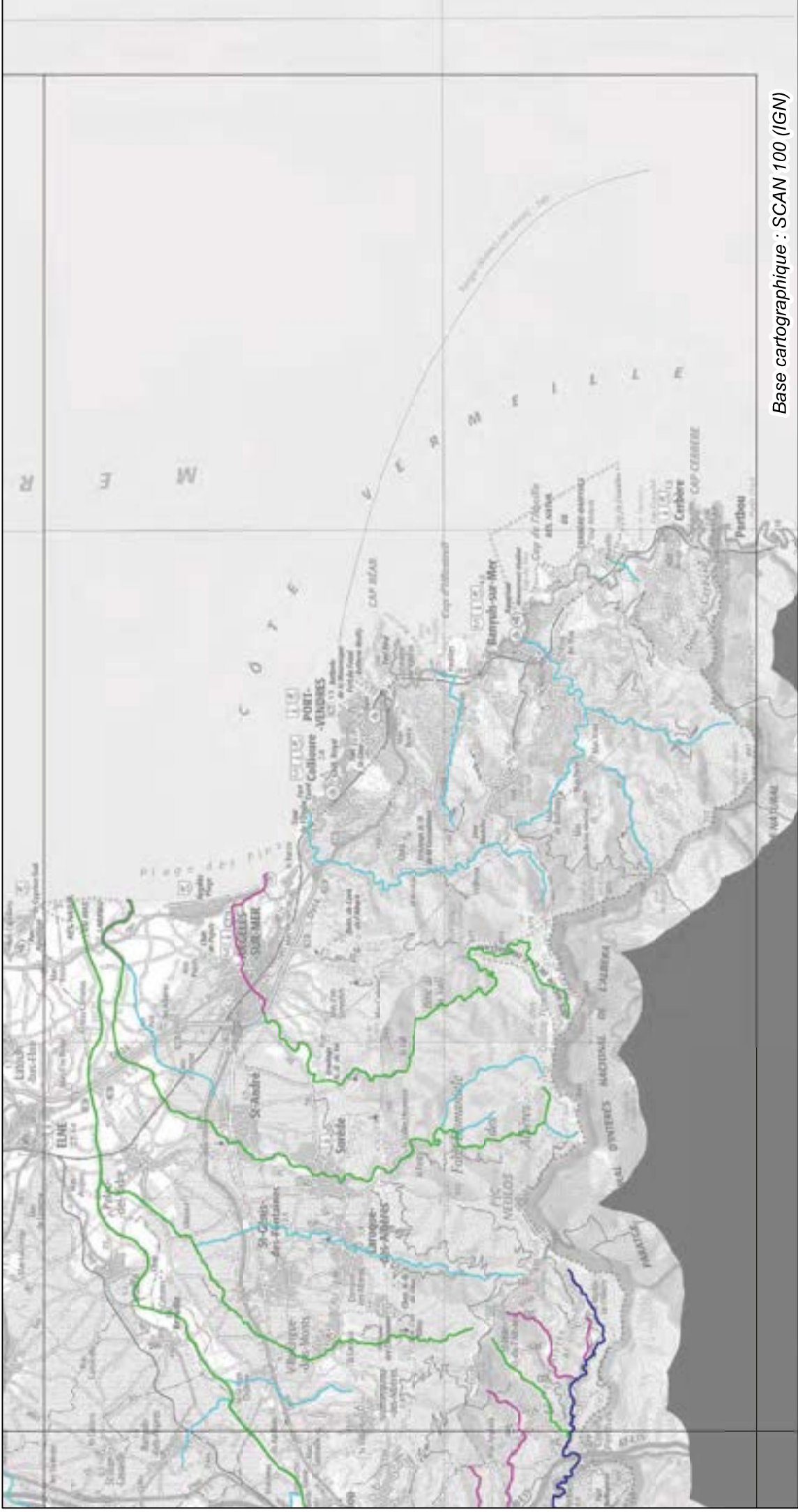
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

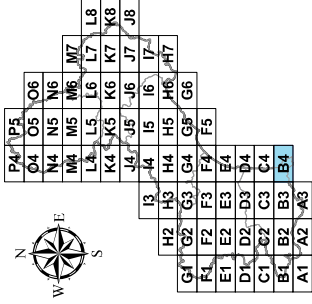
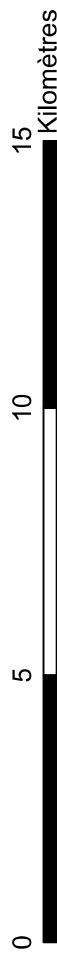
-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

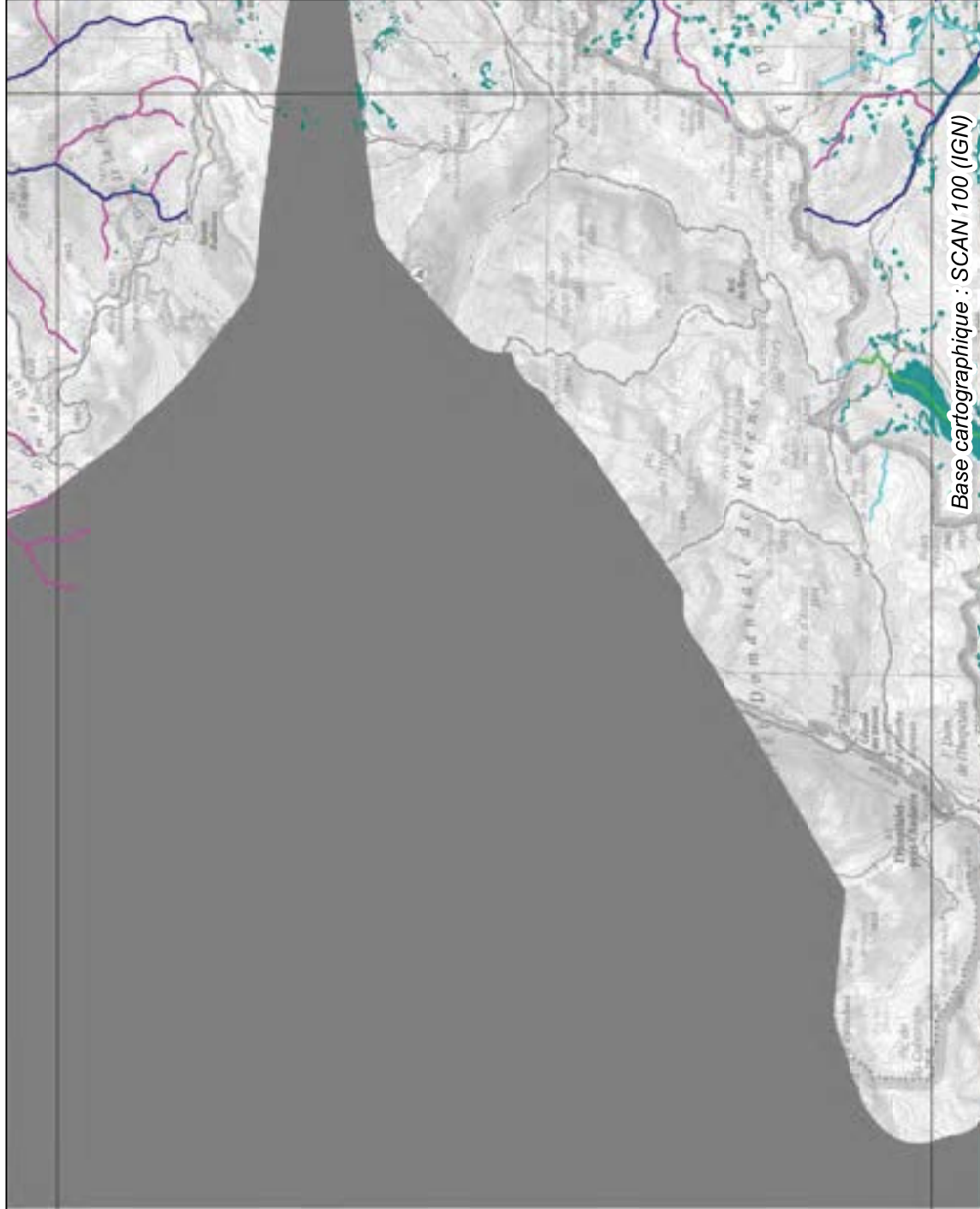
**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité



P4	PE						
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		
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)

0 5 10 15 Kilomètres

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

# SRCE L-R : Trame bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

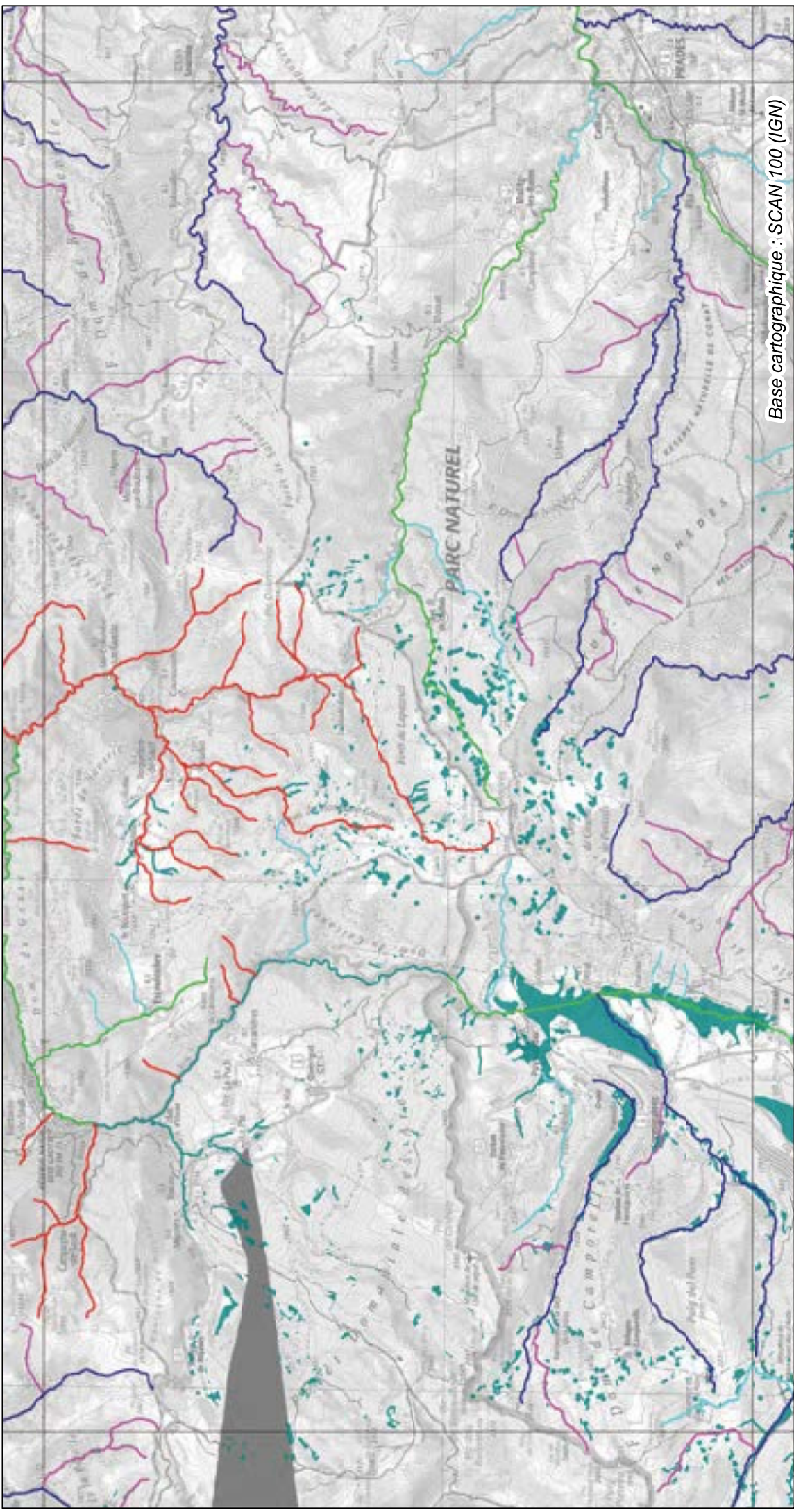
## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



P4	PE				
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
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 bleue


## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

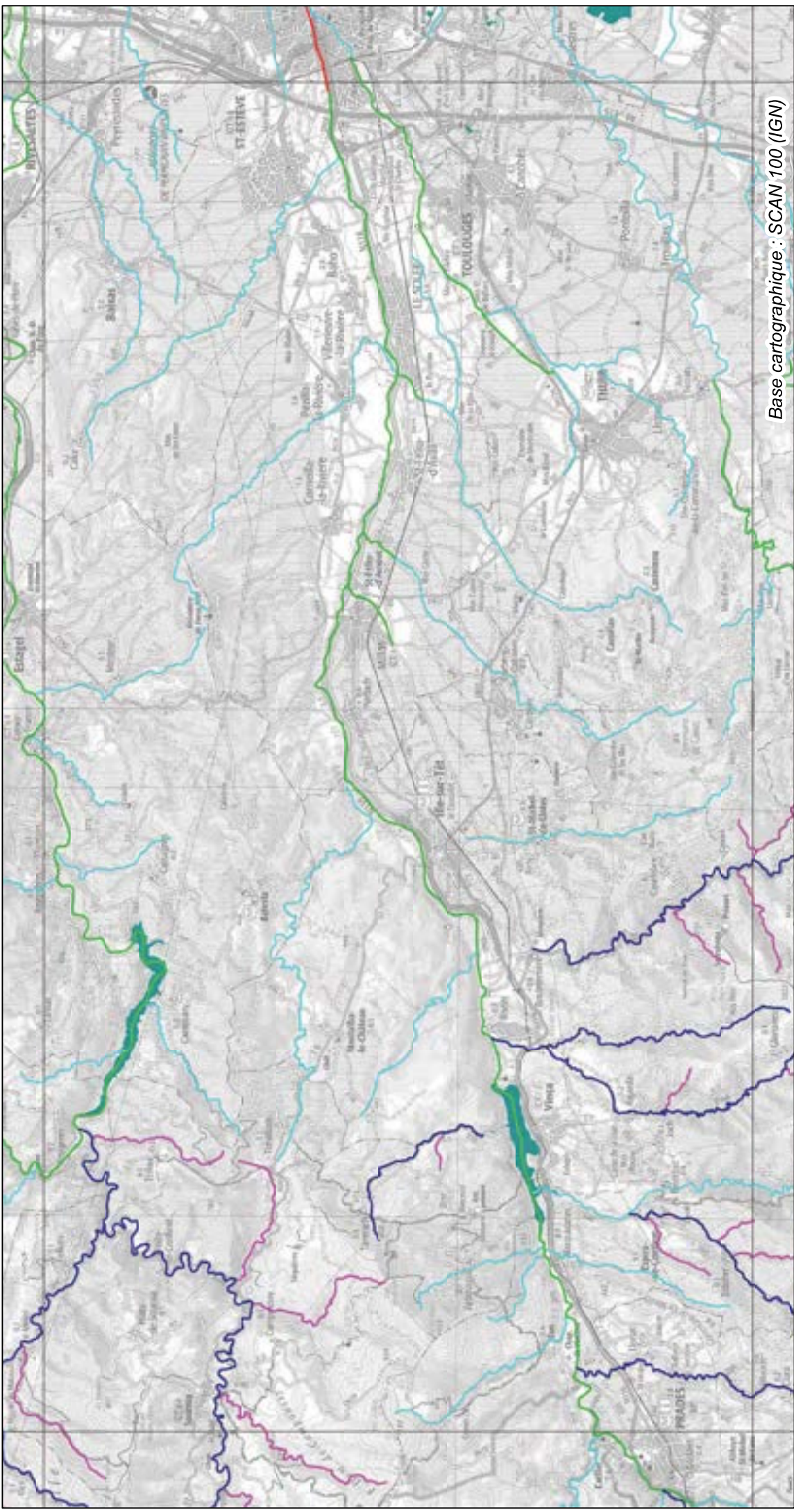
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



P4	PE				
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
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 bleue


## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

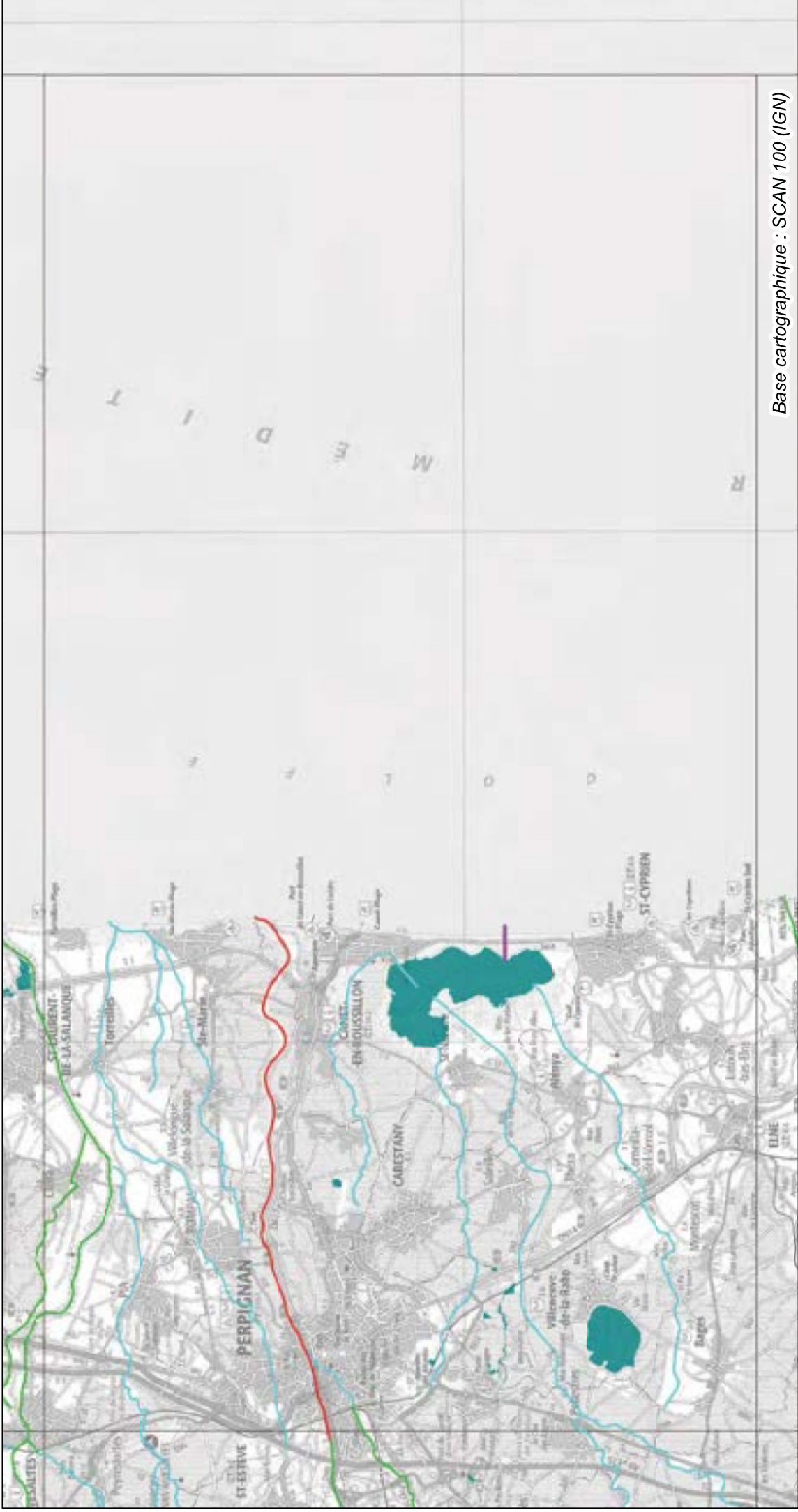
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



P4	PE				
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
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)

# **SRCE L-R : Trame bleue**

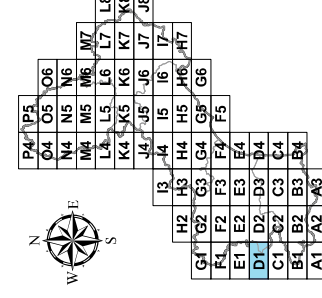
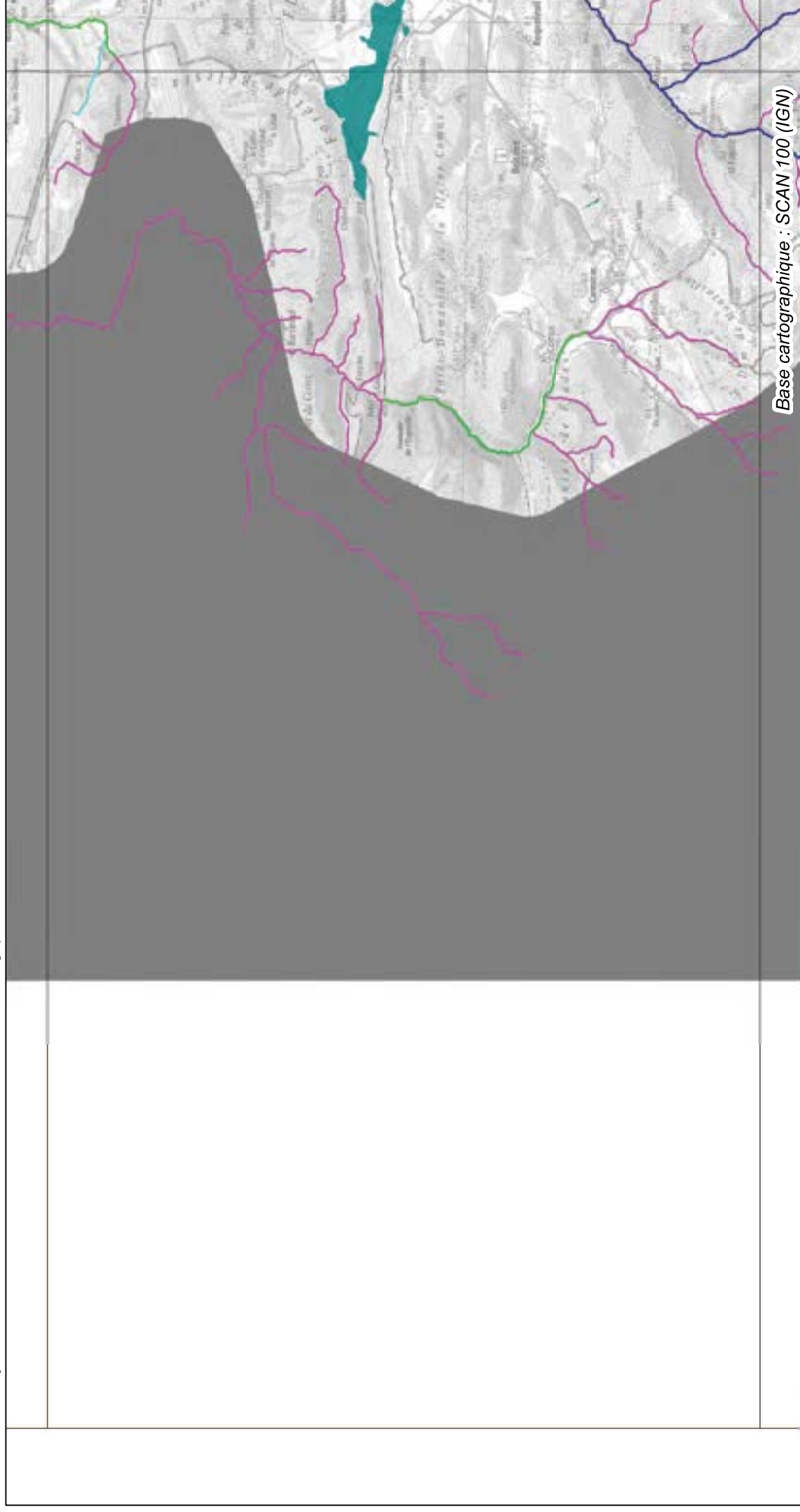
## **Réservoirs de biodiversité**

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.





## **Corridors écologiques**

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité







# SRCE L-R : Trame bleue

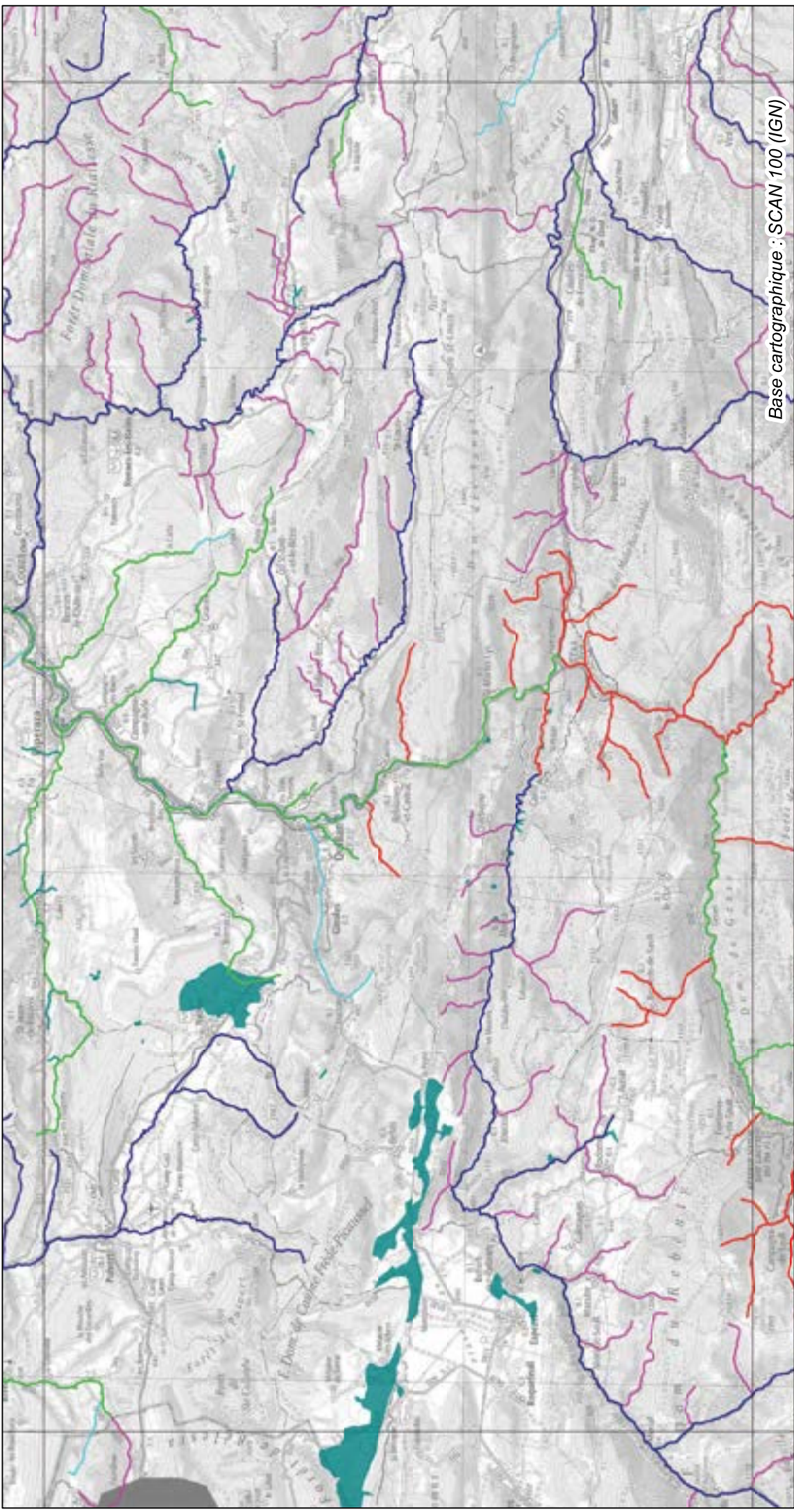
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

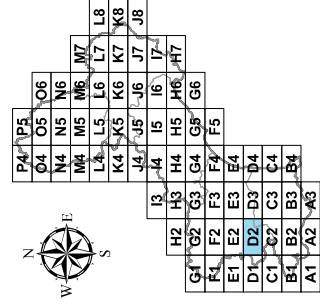
-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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 bleue

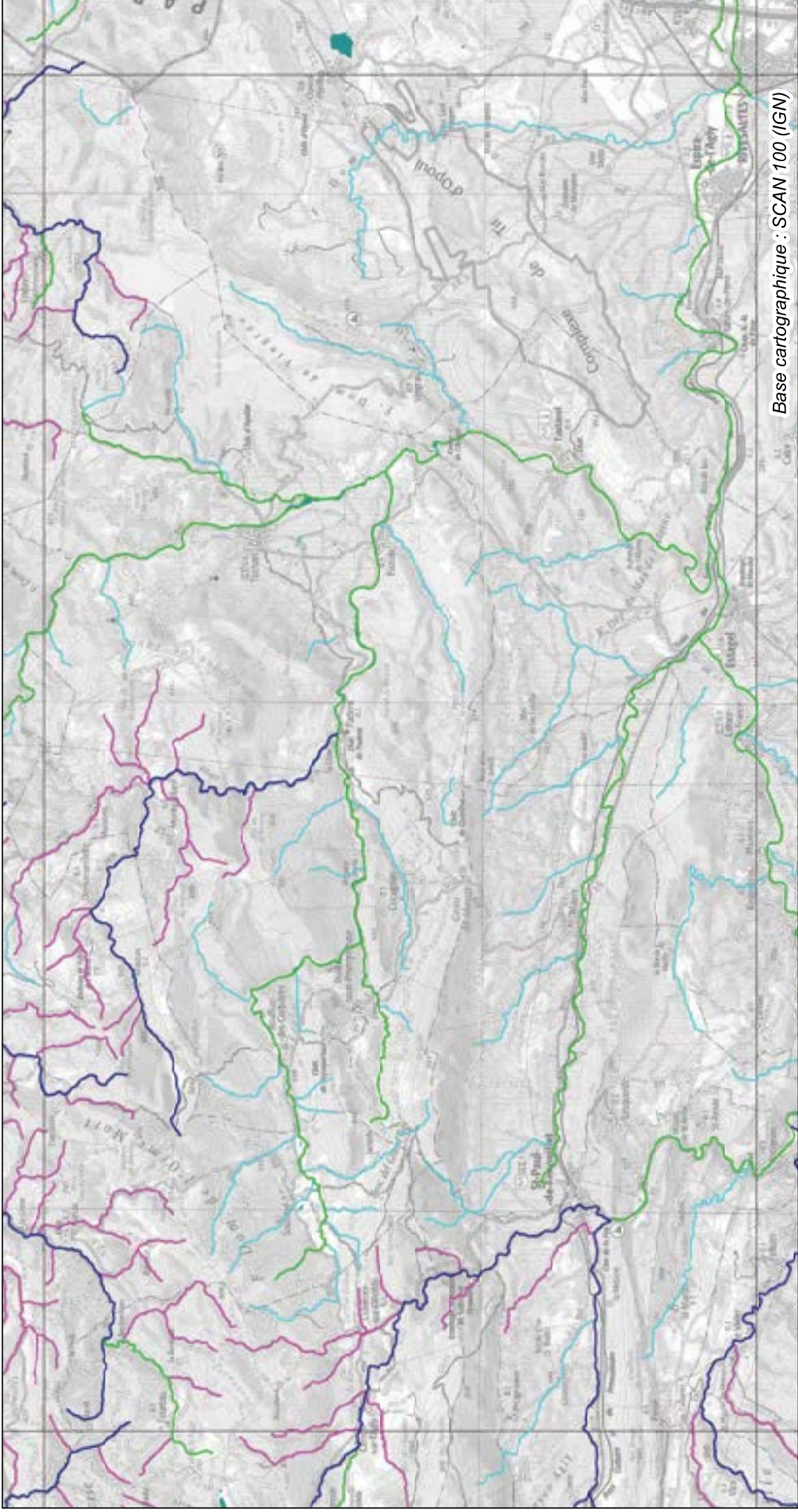
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

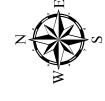
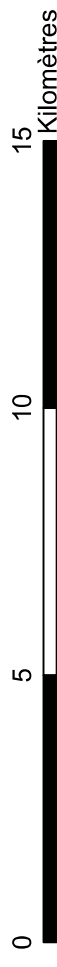
-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





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







P4	PE				
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
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			

# SRCE L-R : Trame bleue


## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

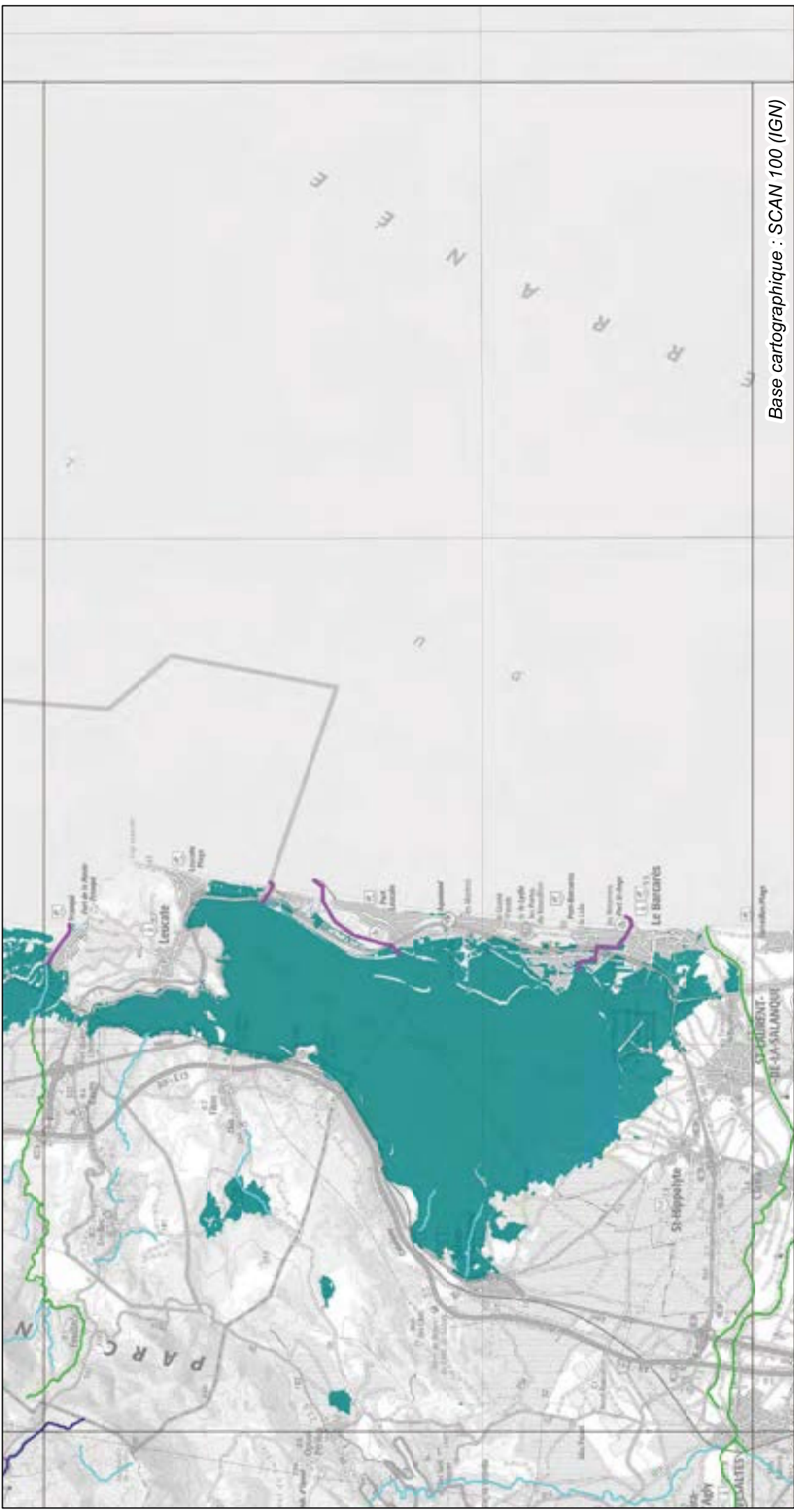
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**

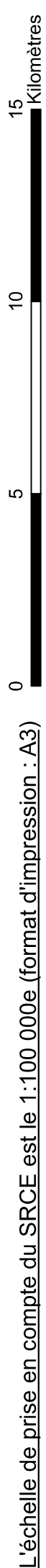


P4	PE				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



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 bleue

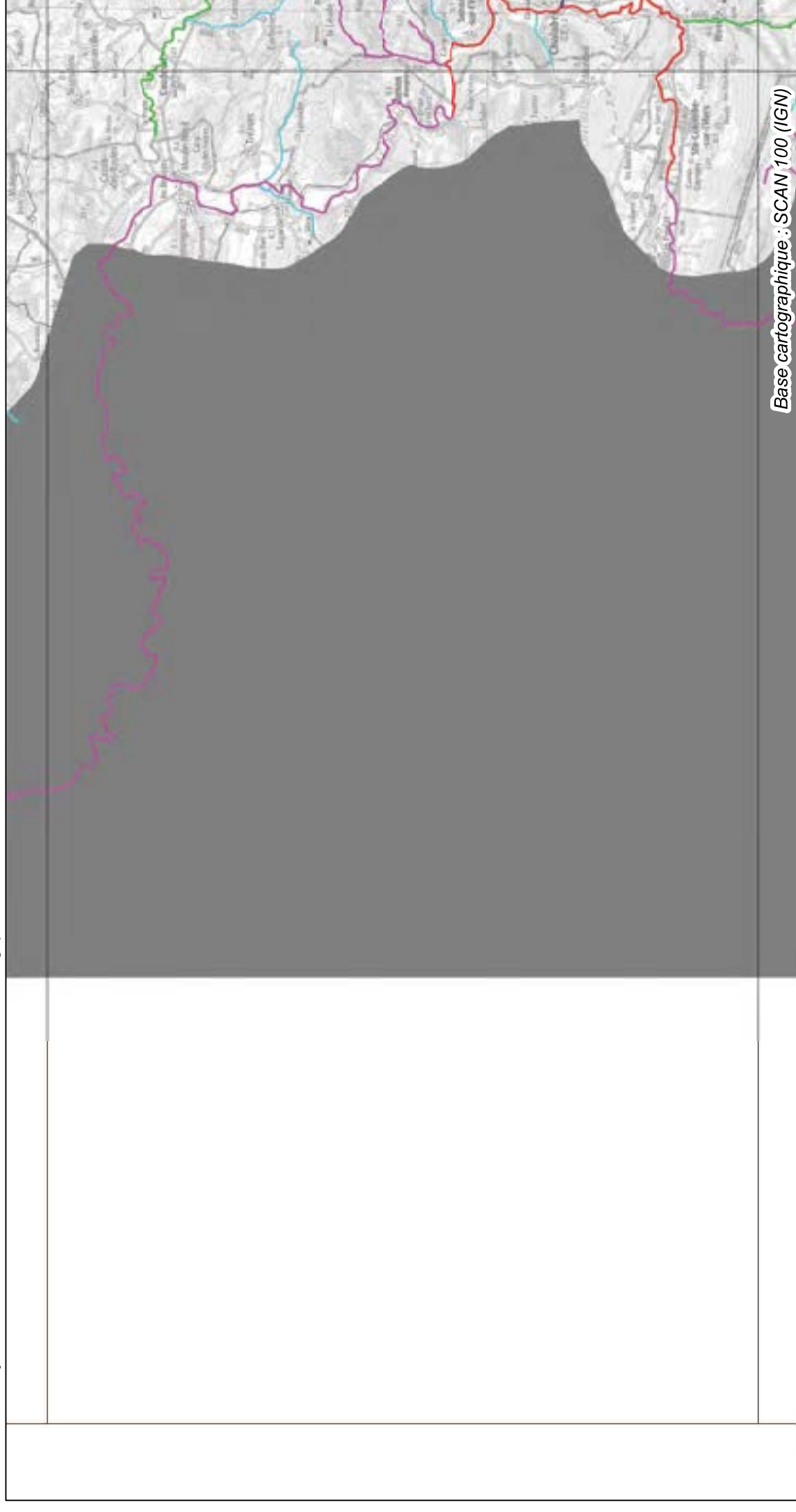
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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
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)



# SRCE L-R : Trame bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

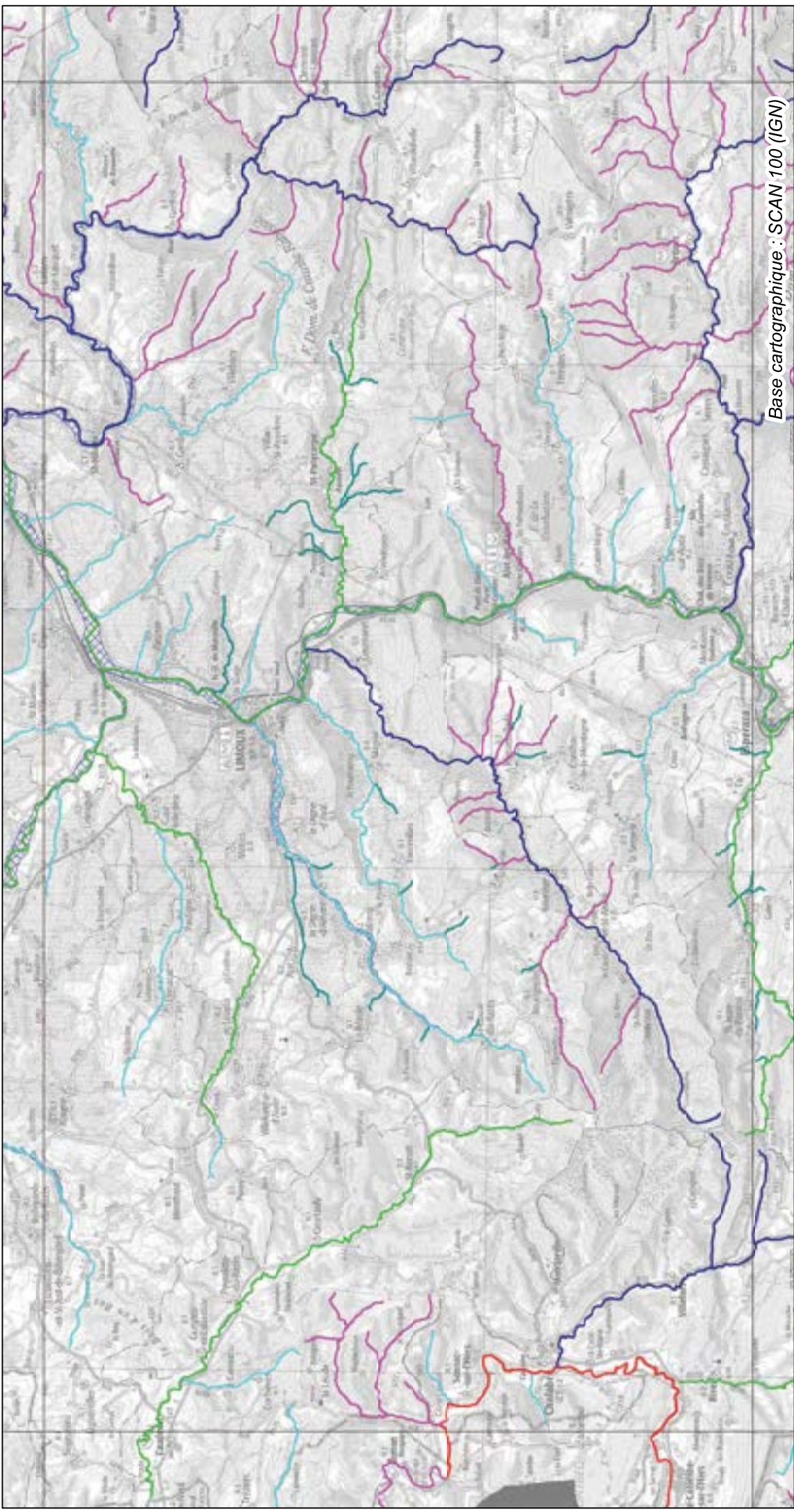
## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

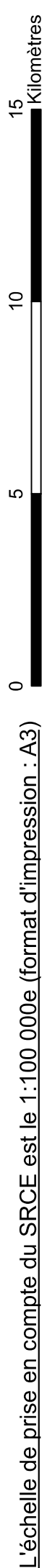
**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



P4	P5	O4	O5	O6								
N4	N5	N6	M4	M5	M6	M7	M8					
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	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 bleue

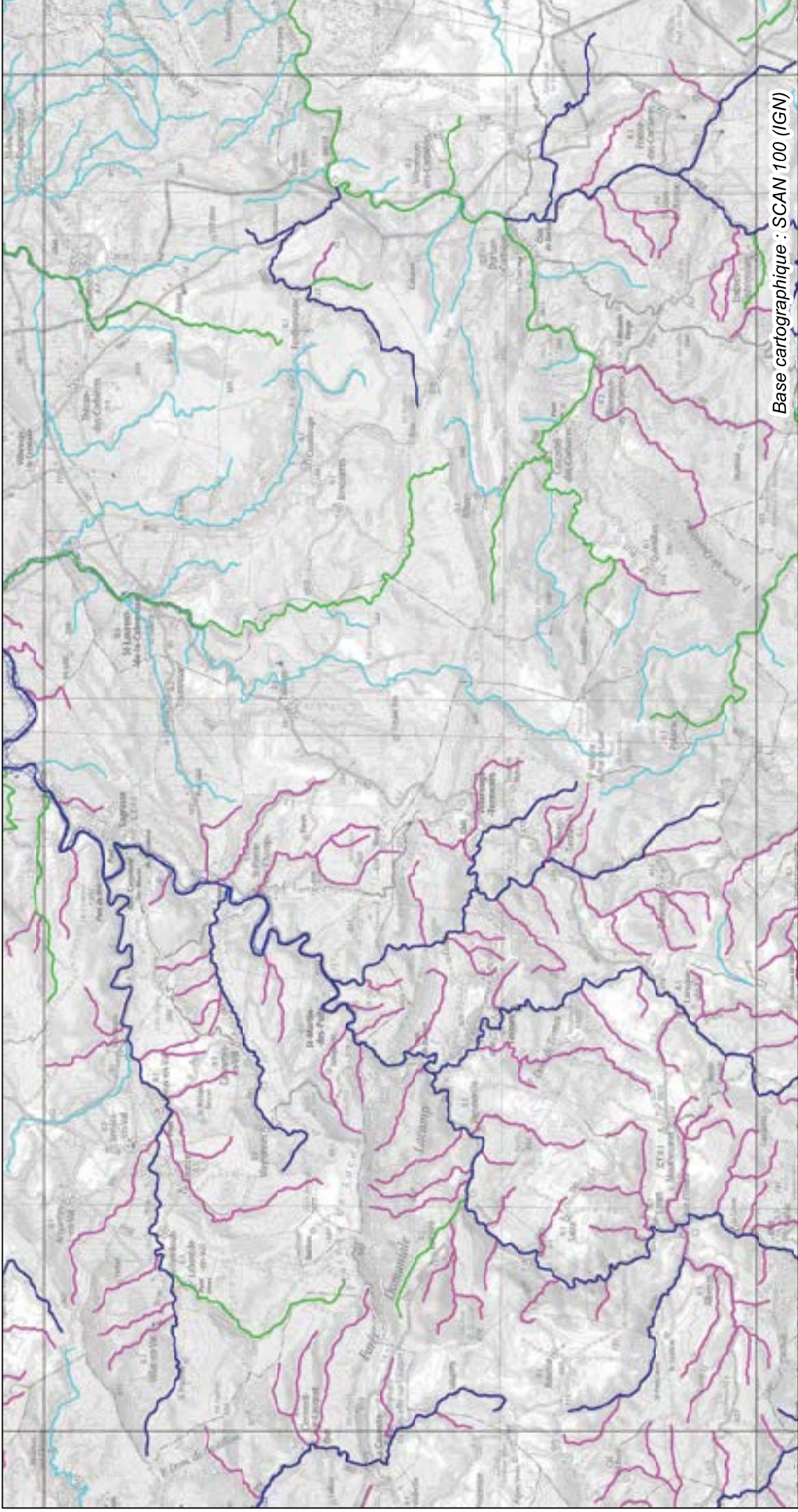
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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



P4	PE				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7	M8	
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			



# SRCE L-R : Trame bleue

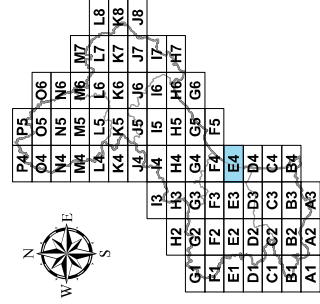
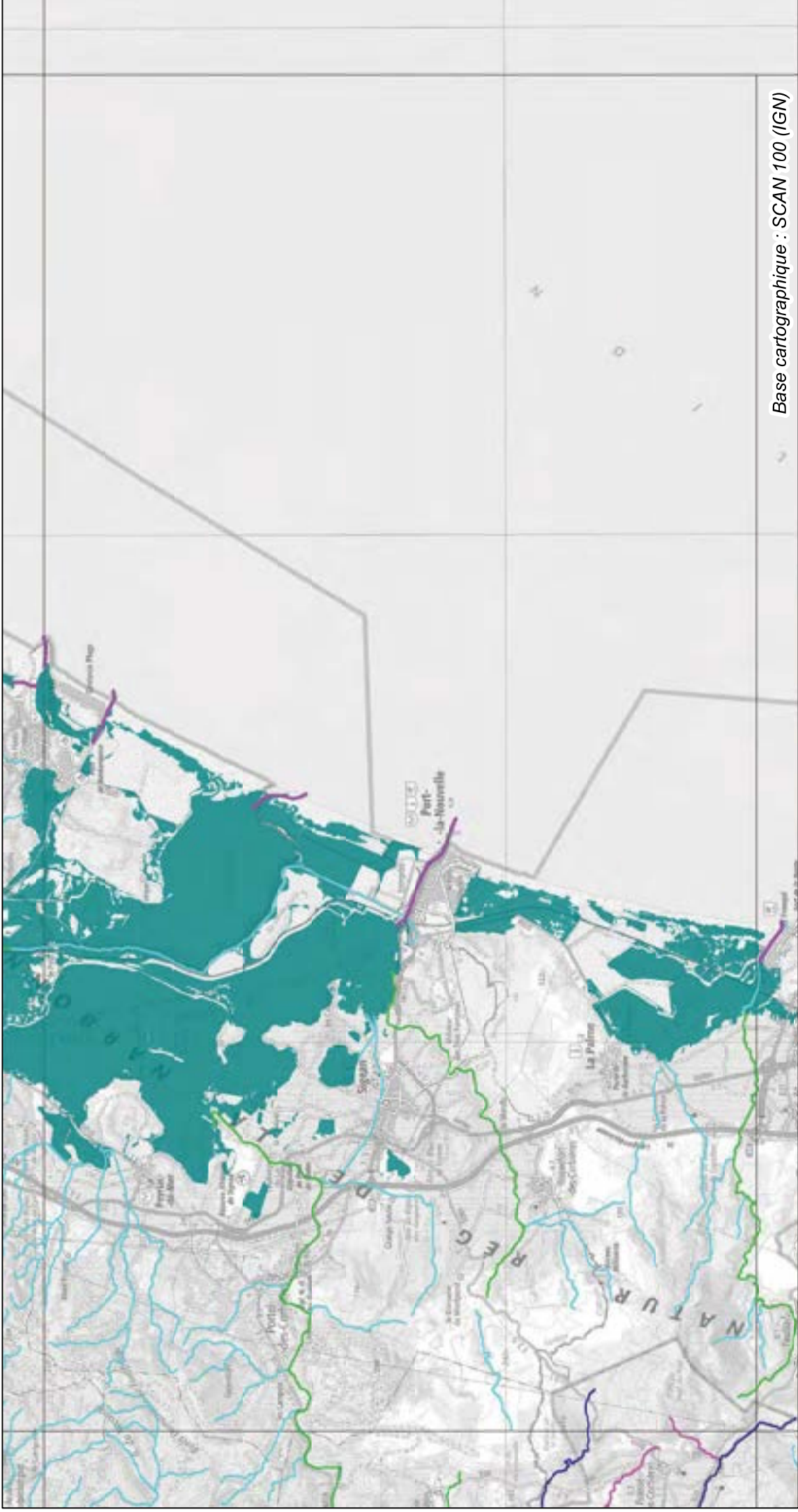
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

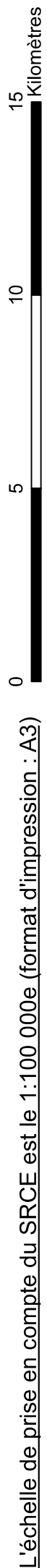
## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)







# SRCE L-R : Trame bleue


## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

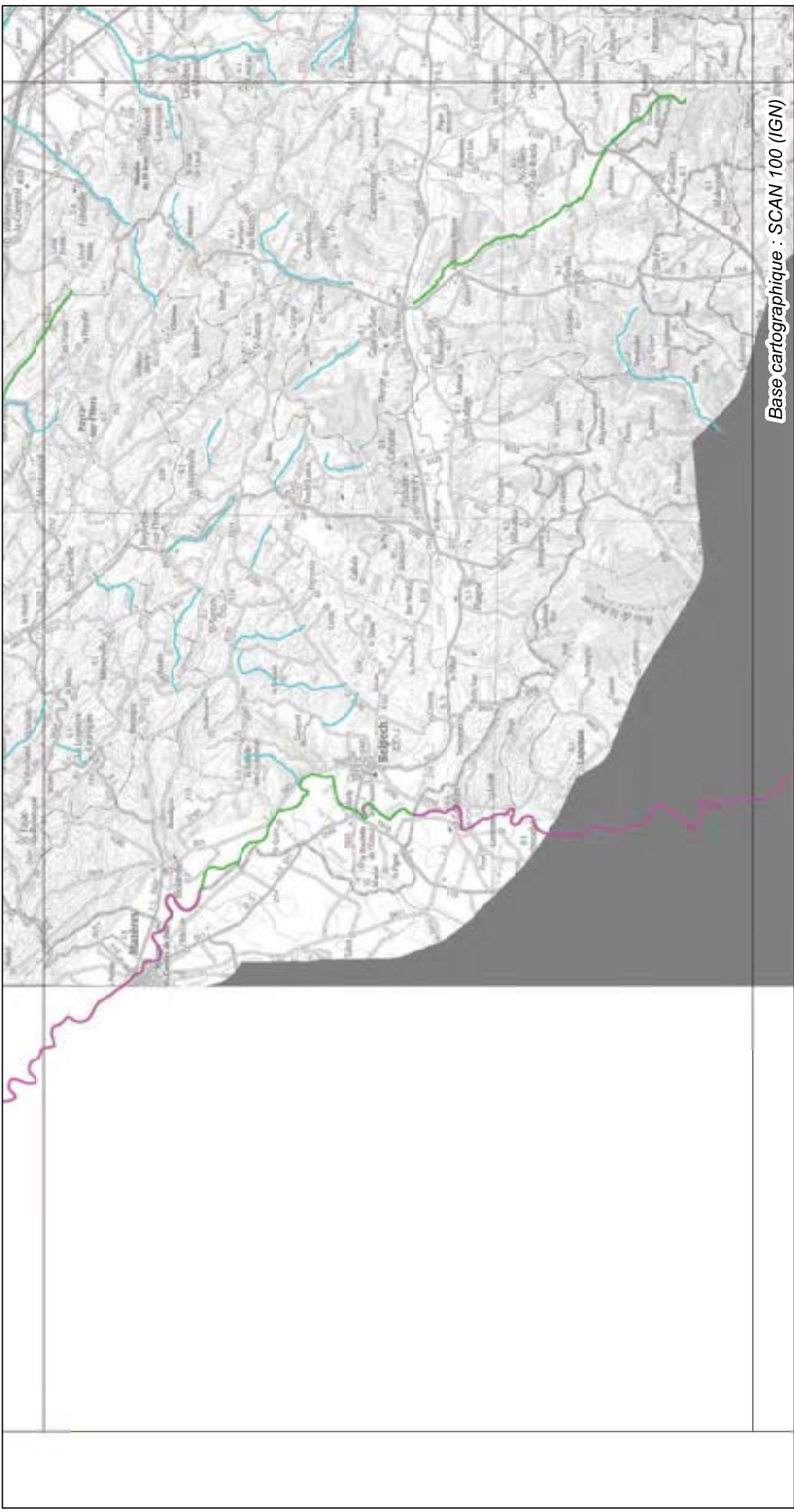
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**




P4	PE				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7	M8	
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
G4	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 bleue




## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

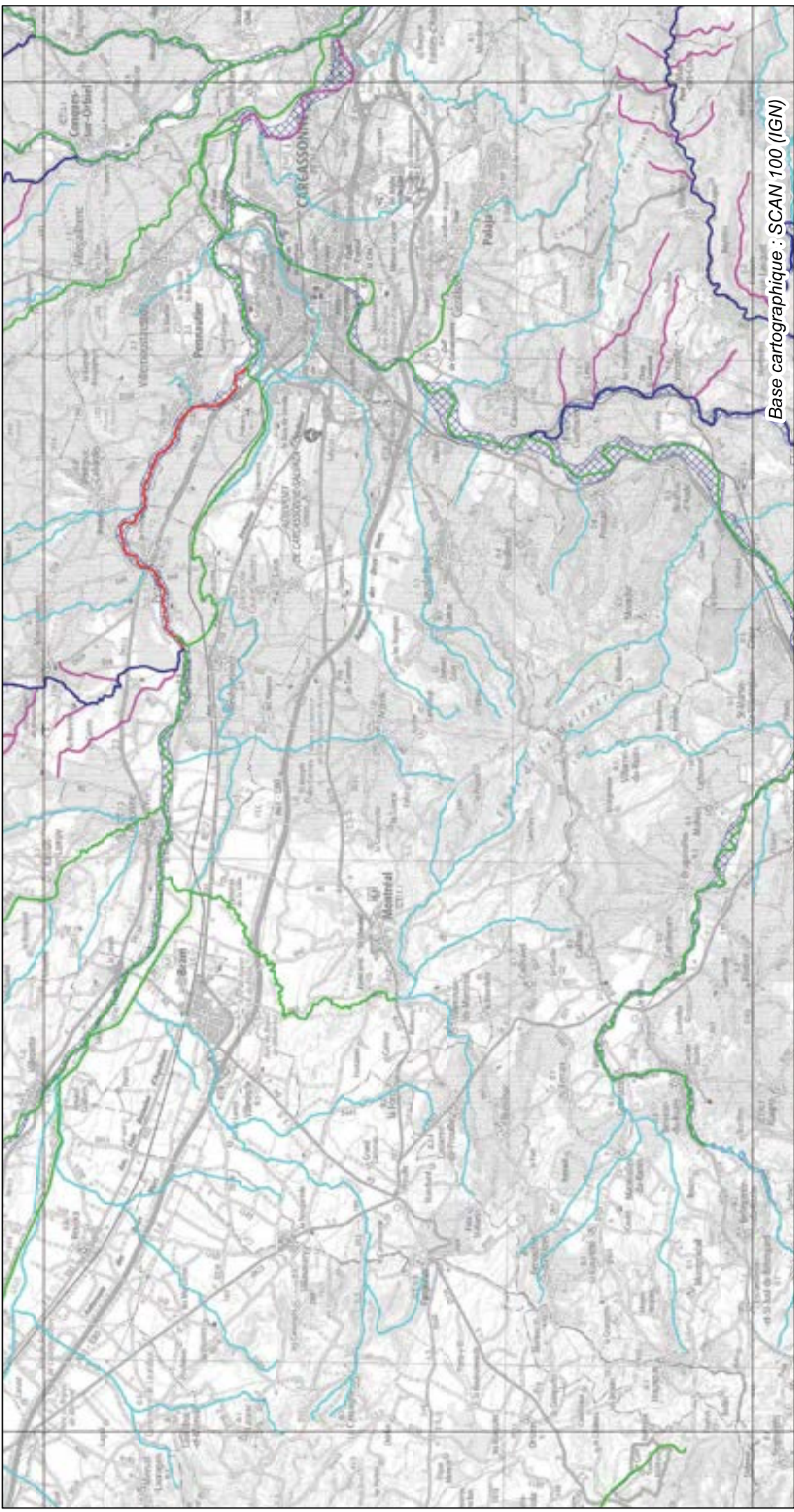
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

P4	PE				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7	M8	
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			



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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

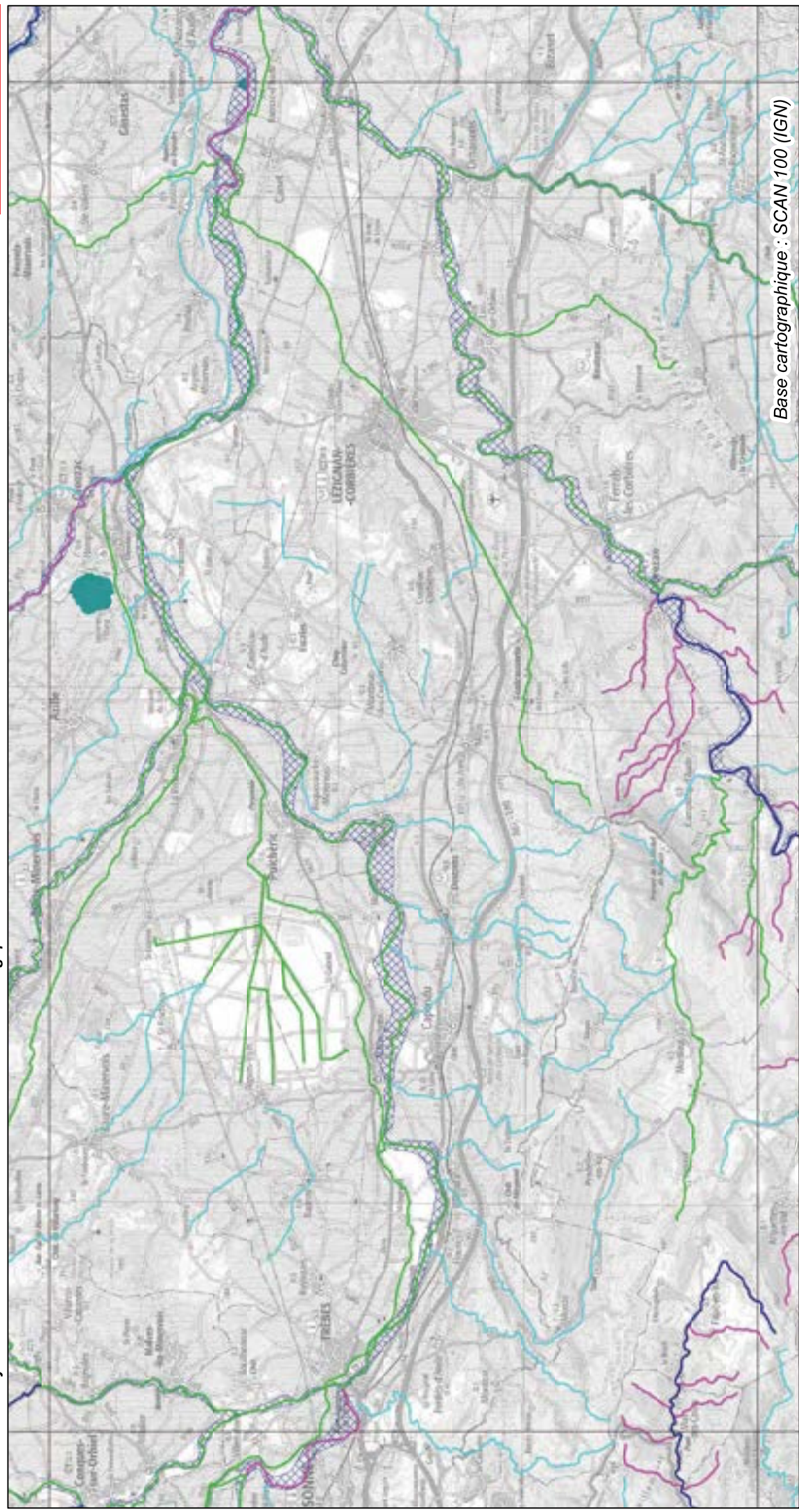
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

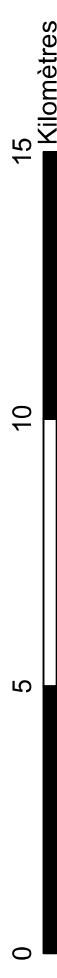


P4	PE				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			




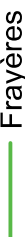


Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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







# SRCE L-R : Trame bleue


## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



P4	PE								
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				
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 bleue


## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

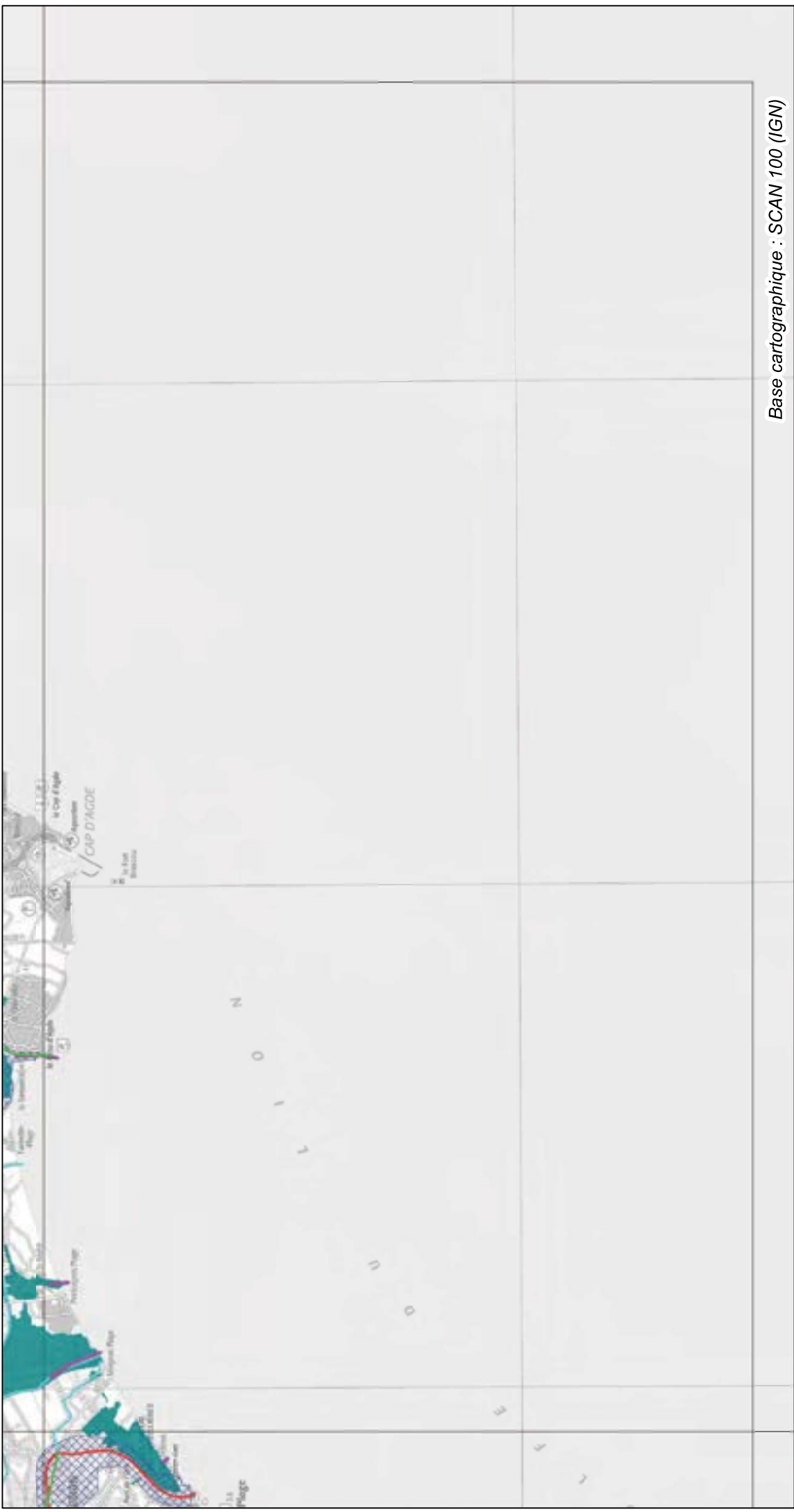
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

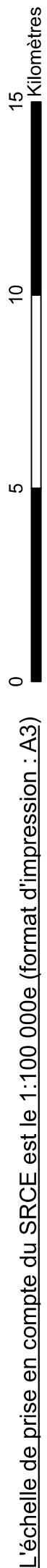
**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



P4	PE				
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
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)



# SRCE L-R : Trame bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

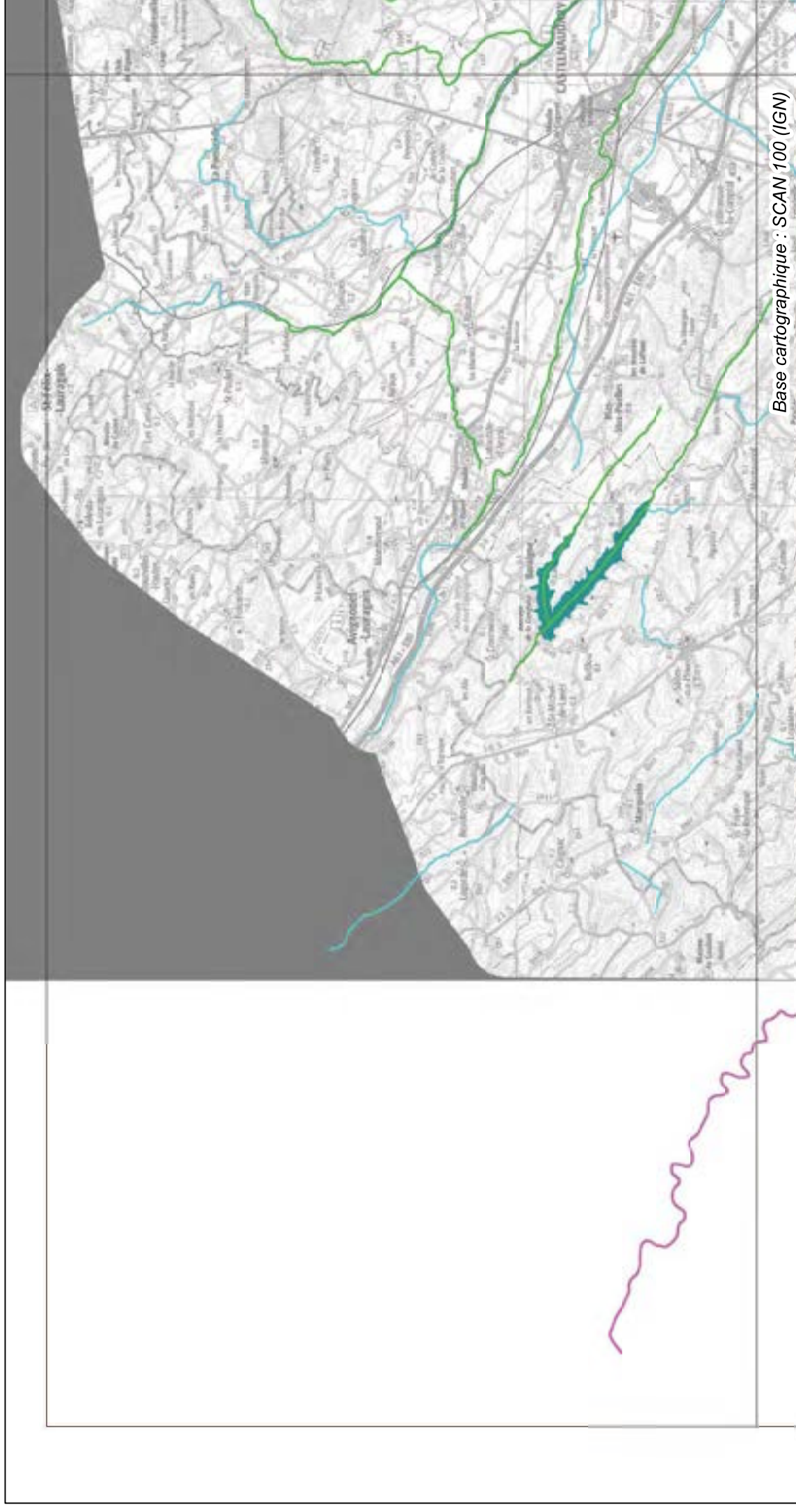
## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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)

0 5 10 15 Kilomètres

# **SRCE L-R : Trame bleue**

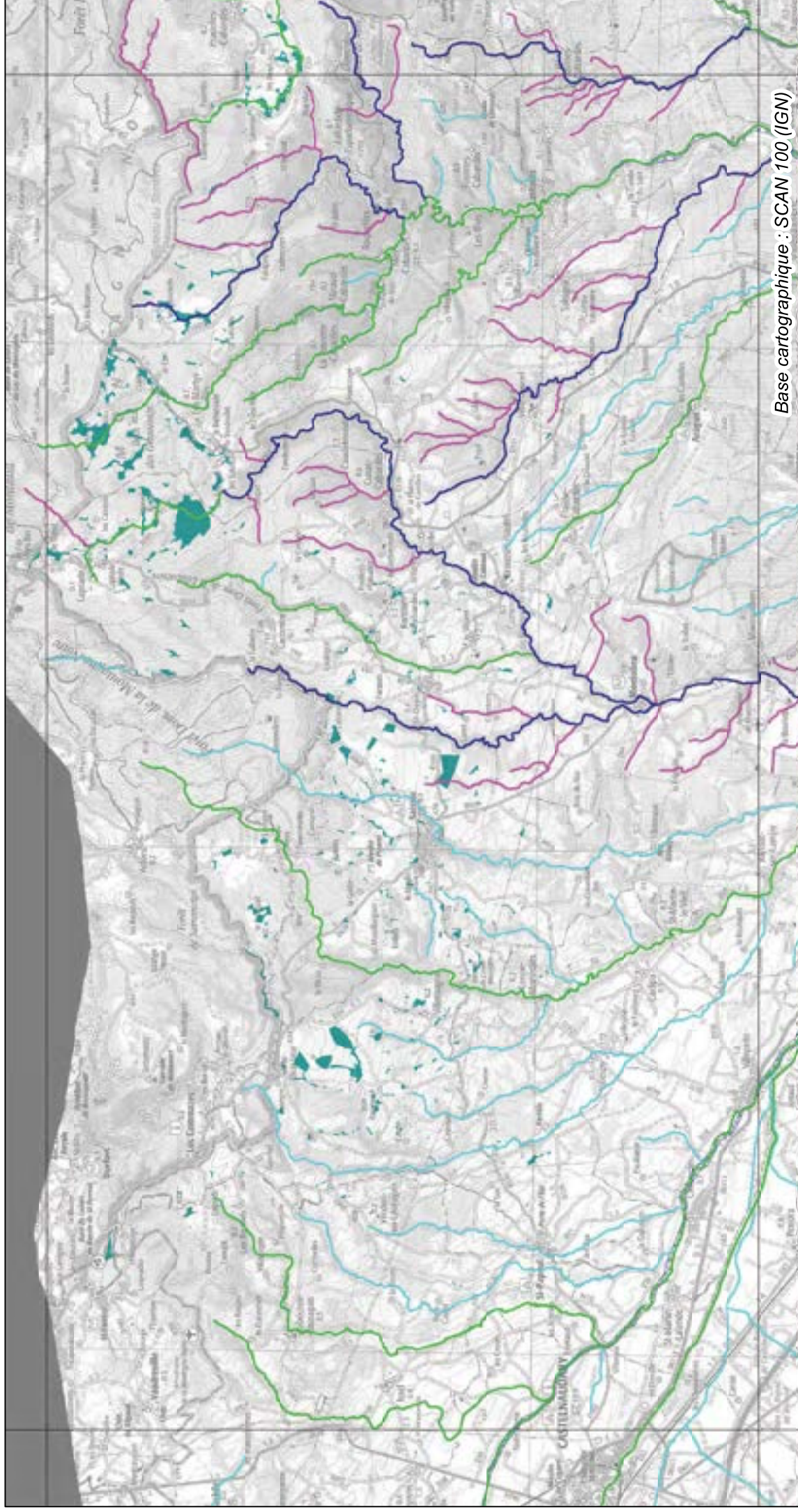
## **Réservoirs de biodiversité**

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## **Corridors écologiques**

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



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







P4	PE									
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					
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								

# SRCE L-R : Trame bleue

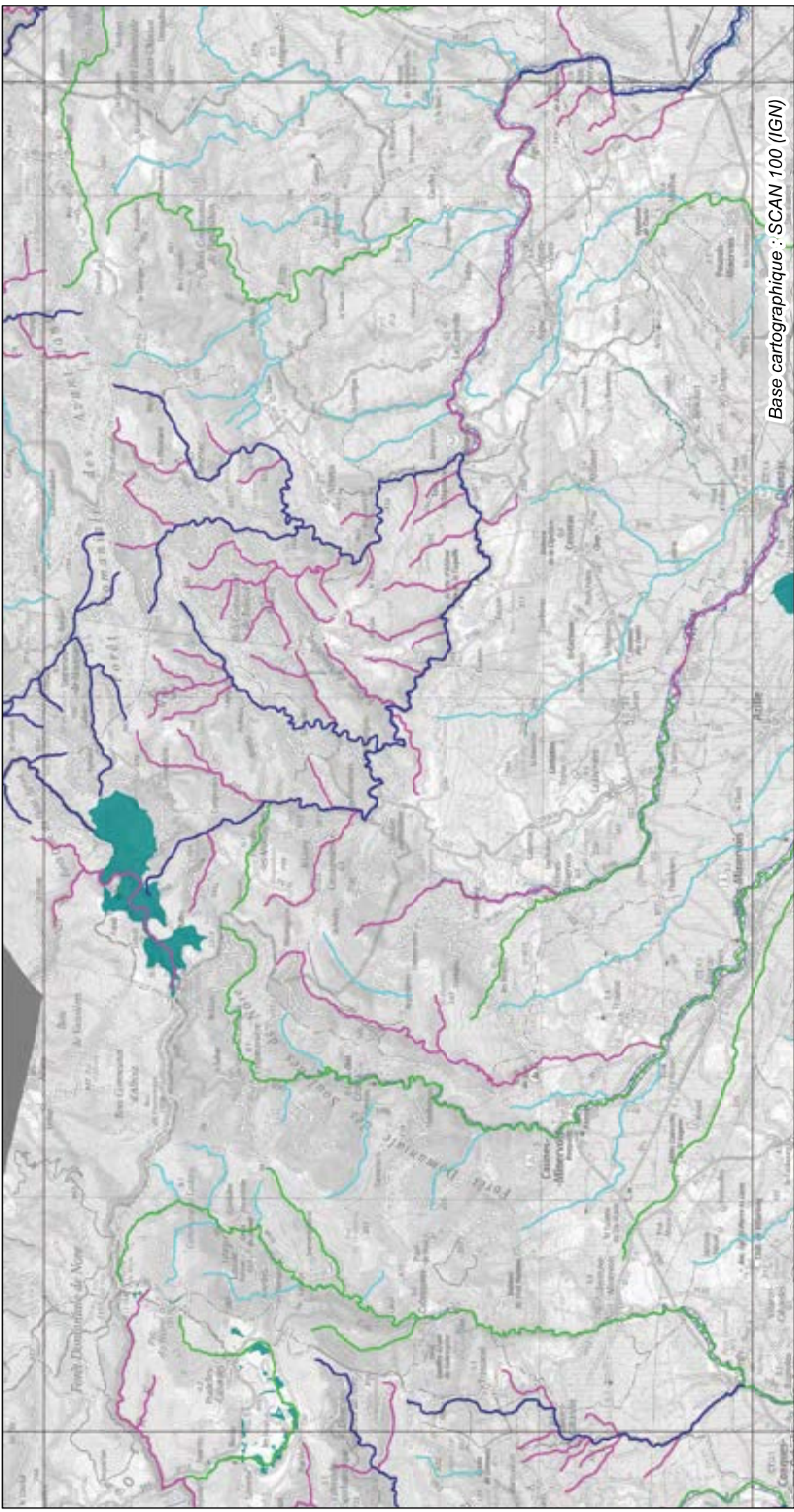
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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



P4	PE				
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
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			

# SRCE L-R : Trame bleue

## Réservoirs de biodiversité

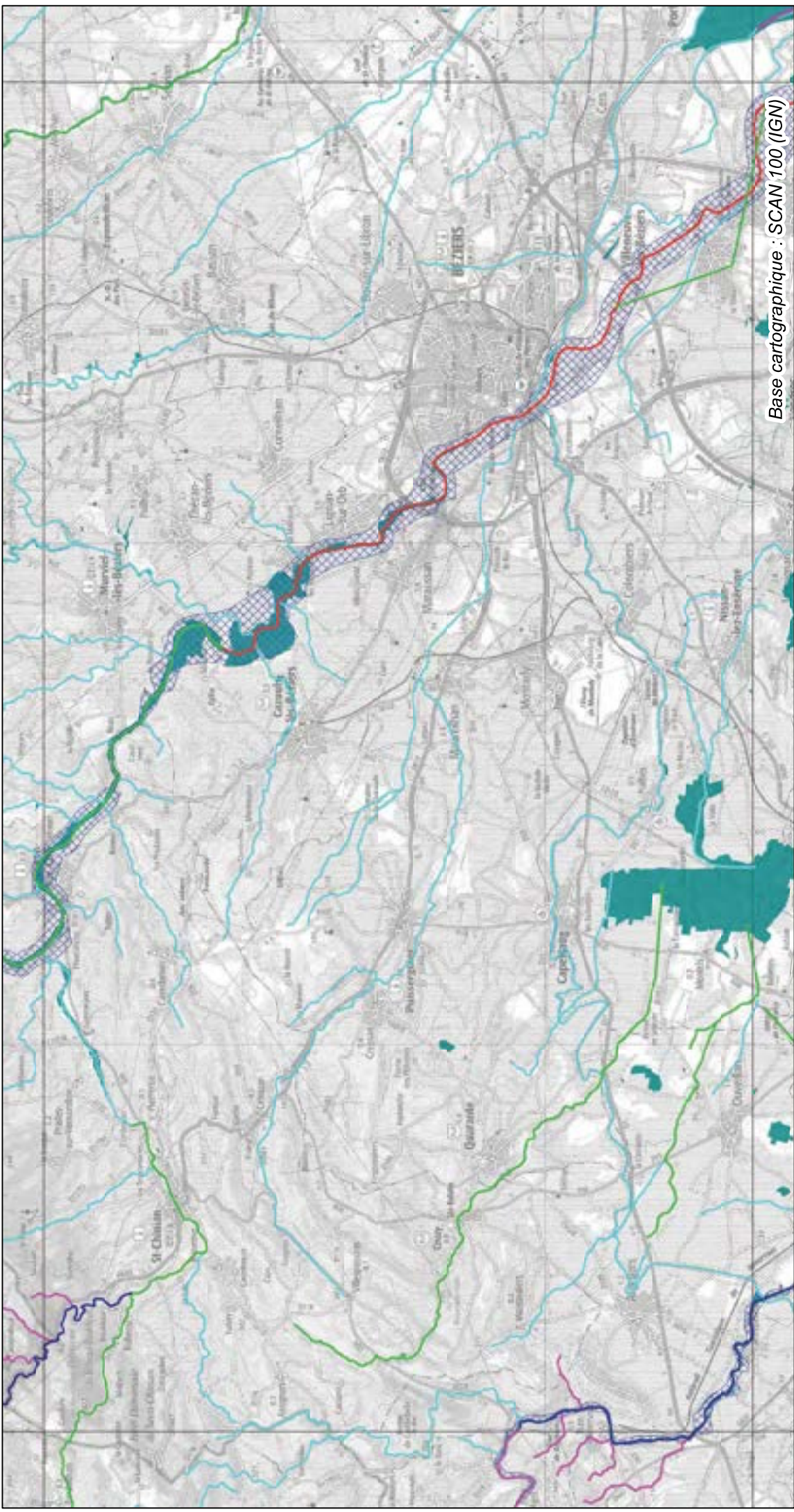
- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.





P4	PE				
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
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)

# SRCE L-R : Trame bleue


## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

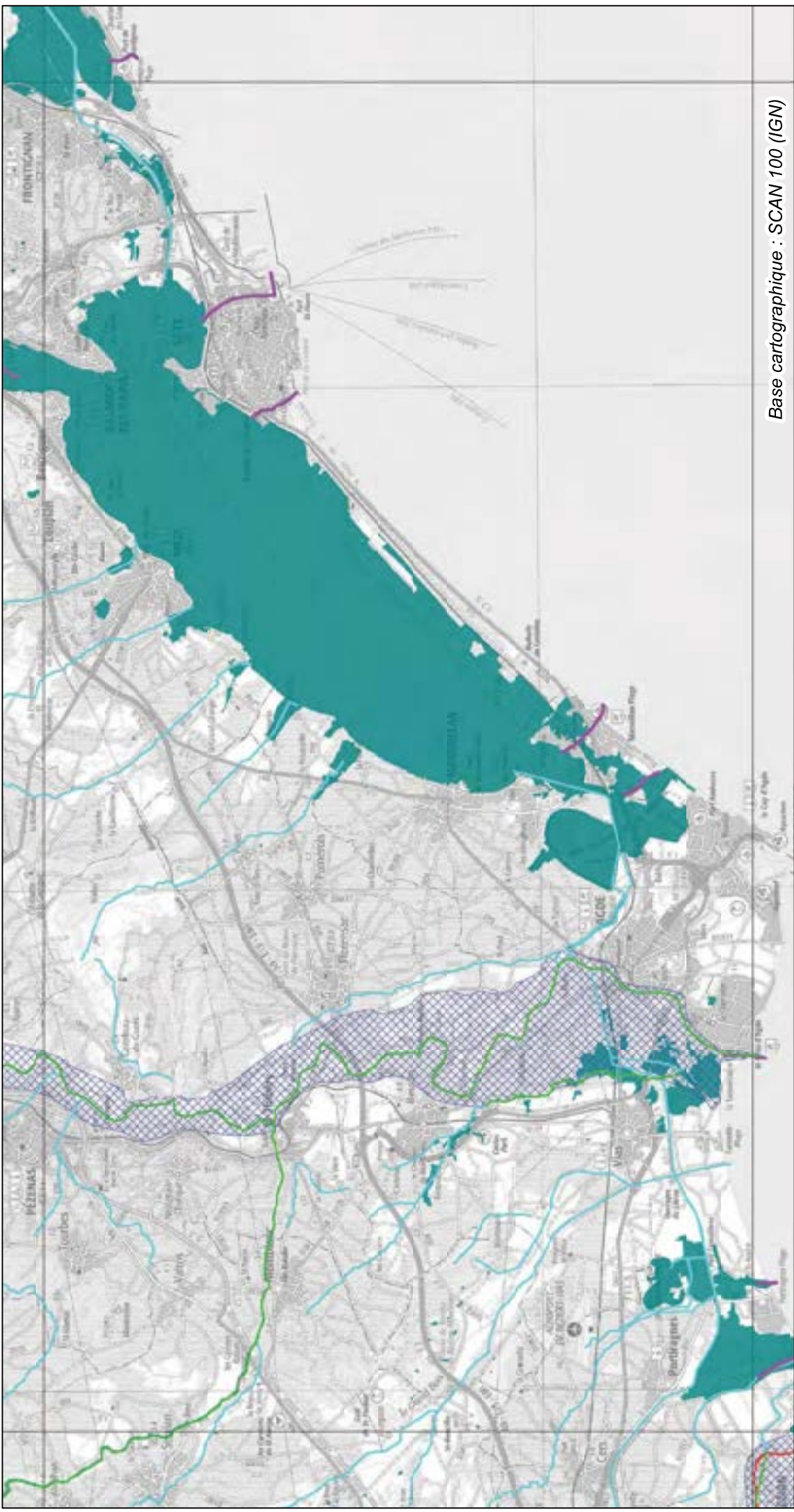
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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
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)



# SRCE L-R : Trame bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



P4	PE				
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
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 bleue

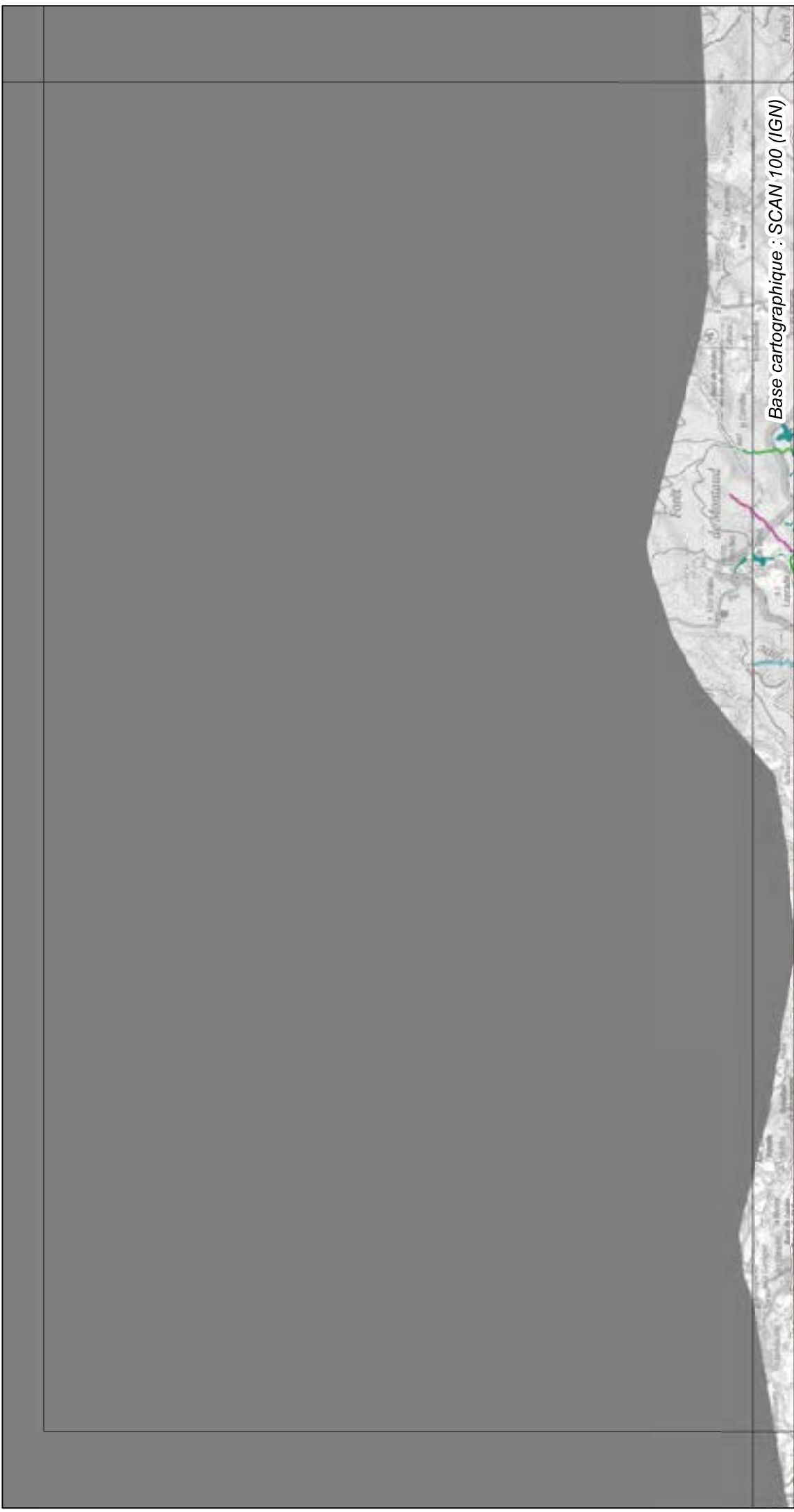
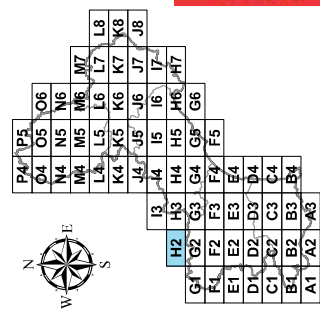
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

# SRCE L-R : Trame bleue

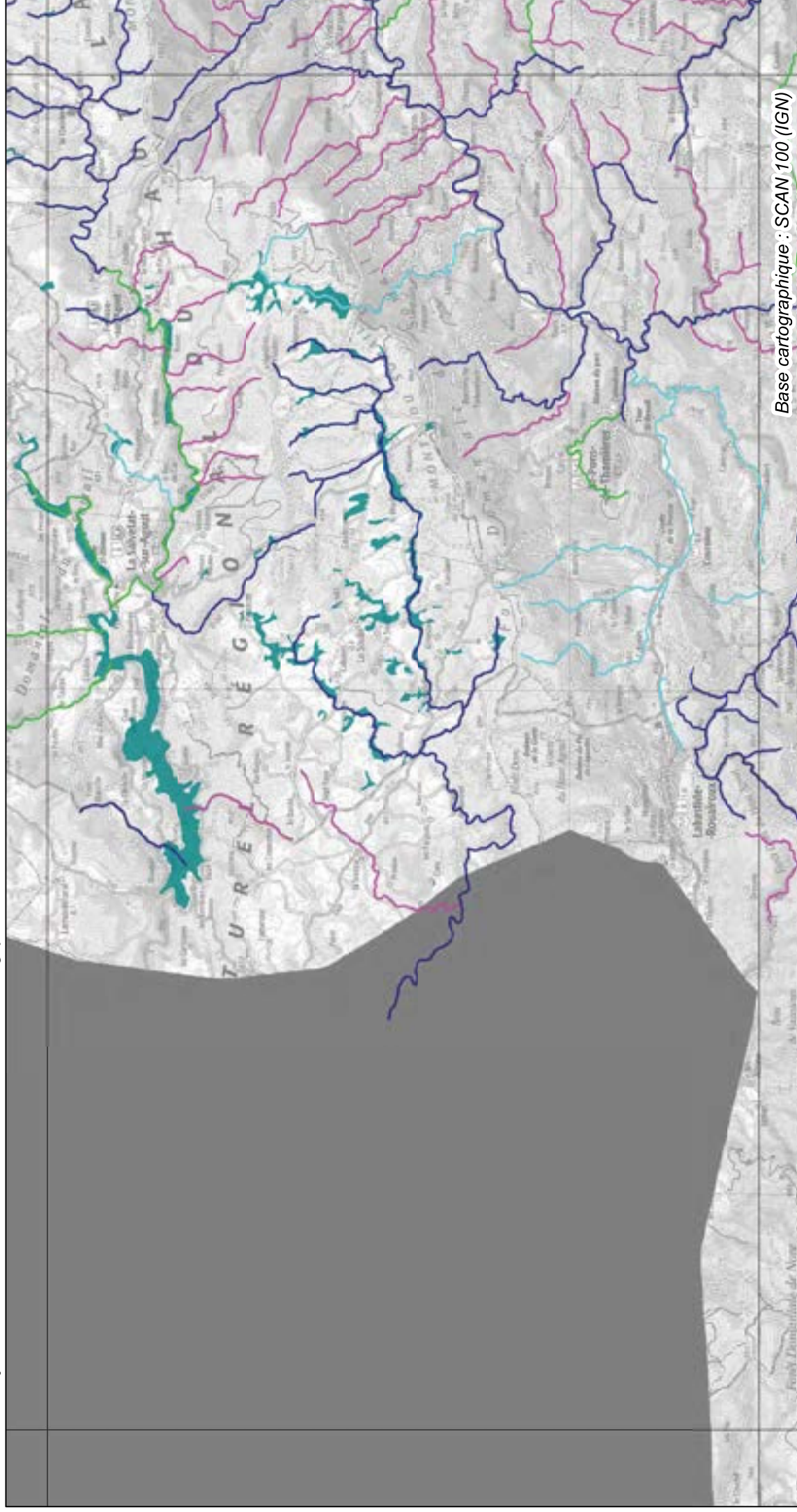
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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



P4	P5	O4	O5	O6																			
N4	N5	N6	M4	M5	M6	M7	M8																
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	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

# SRCE L-R : Trame bleue

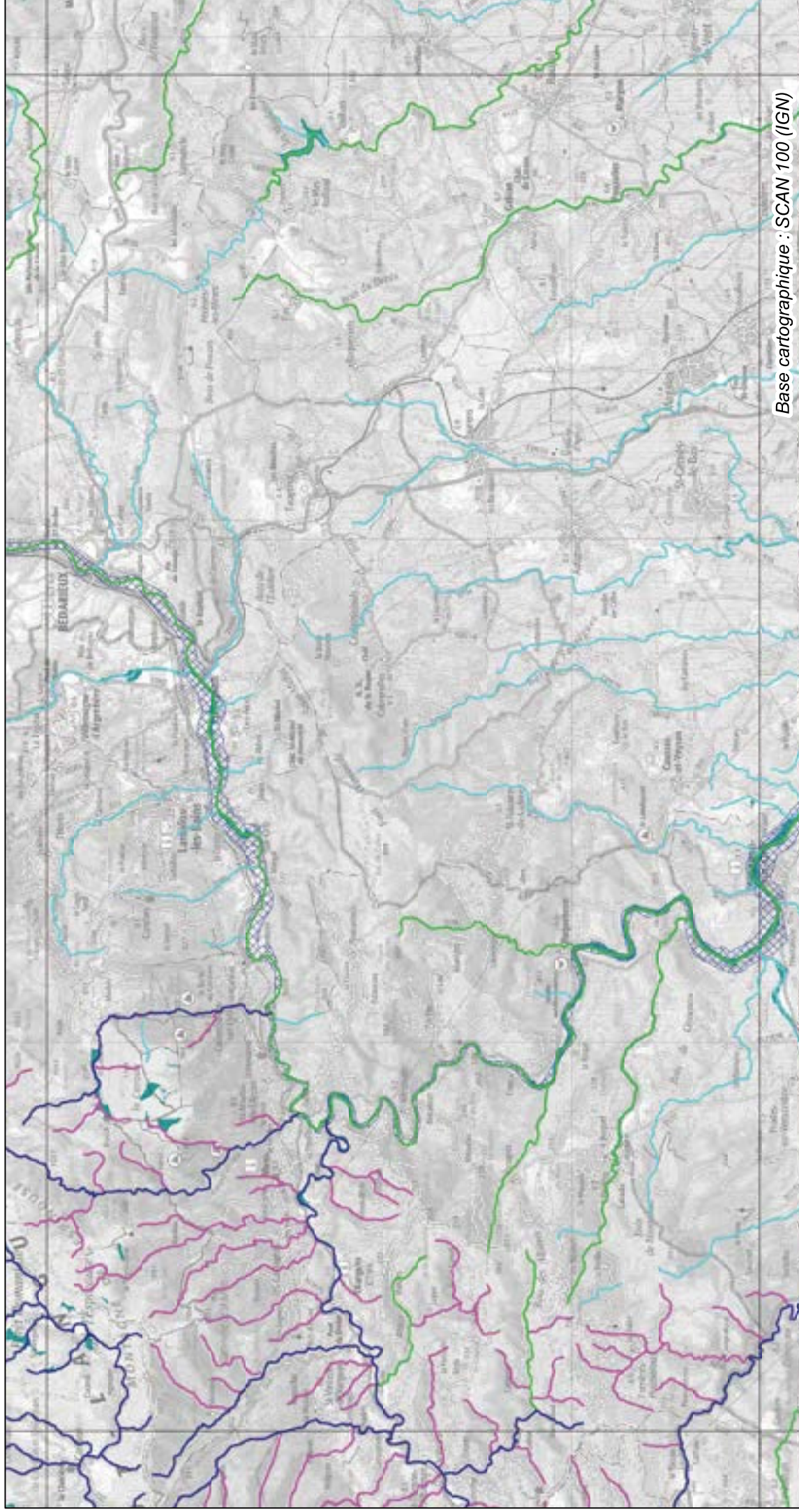
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

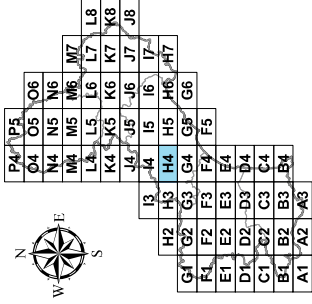
- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.







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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

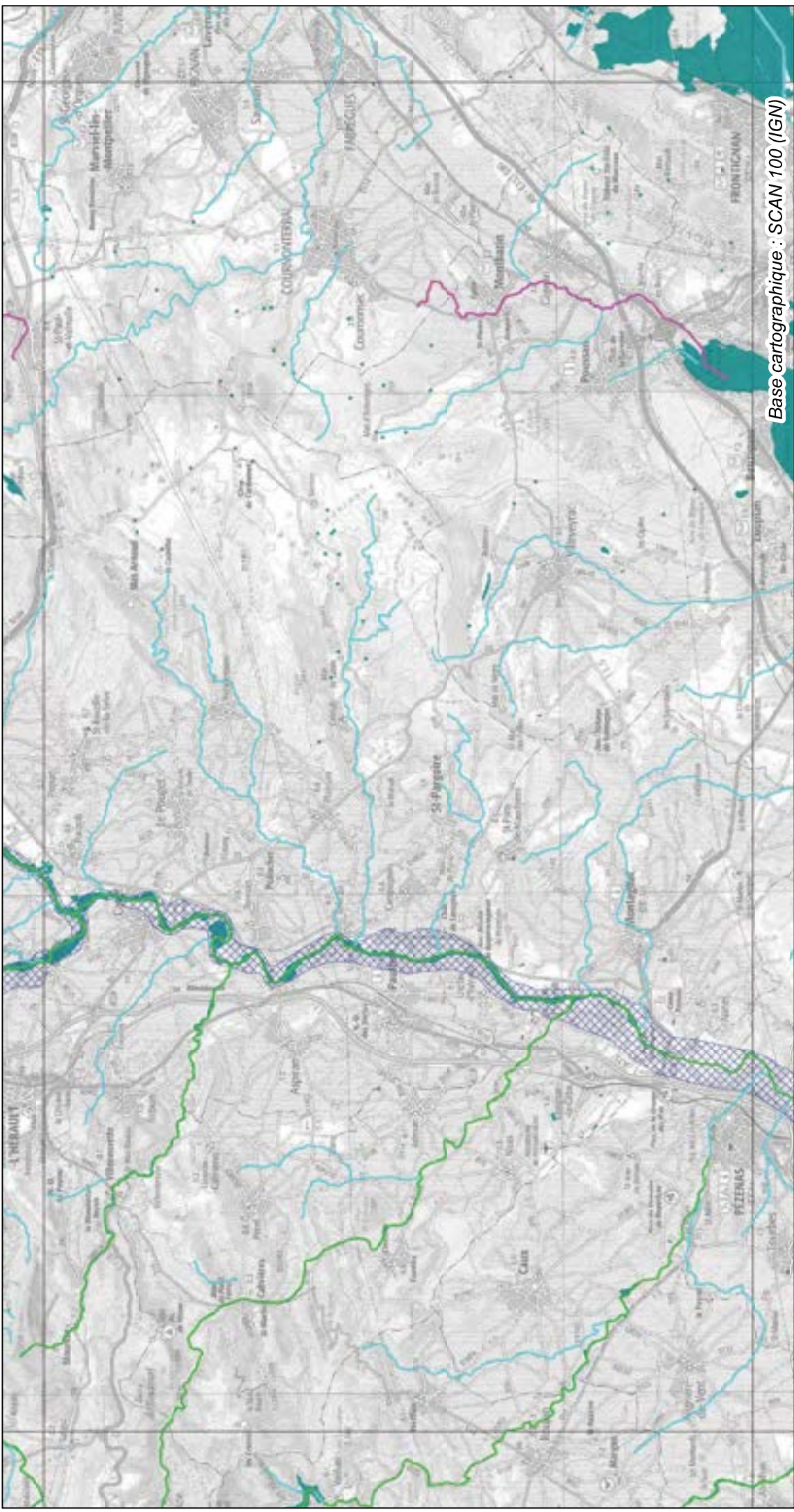
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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
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 bleue

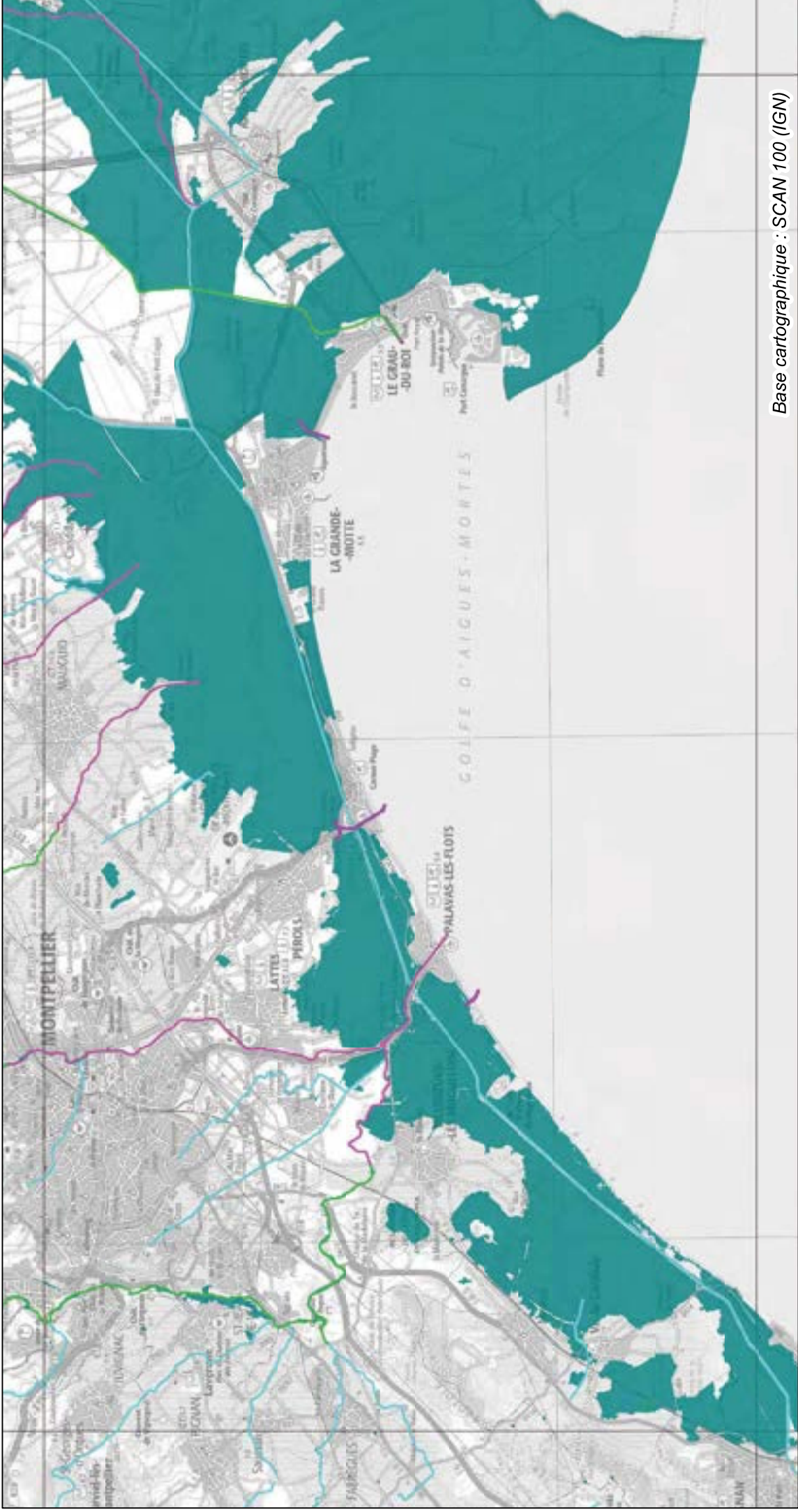
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



P4	PE				
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	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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité





NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





# SRCE L-R : Trame bleue

## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

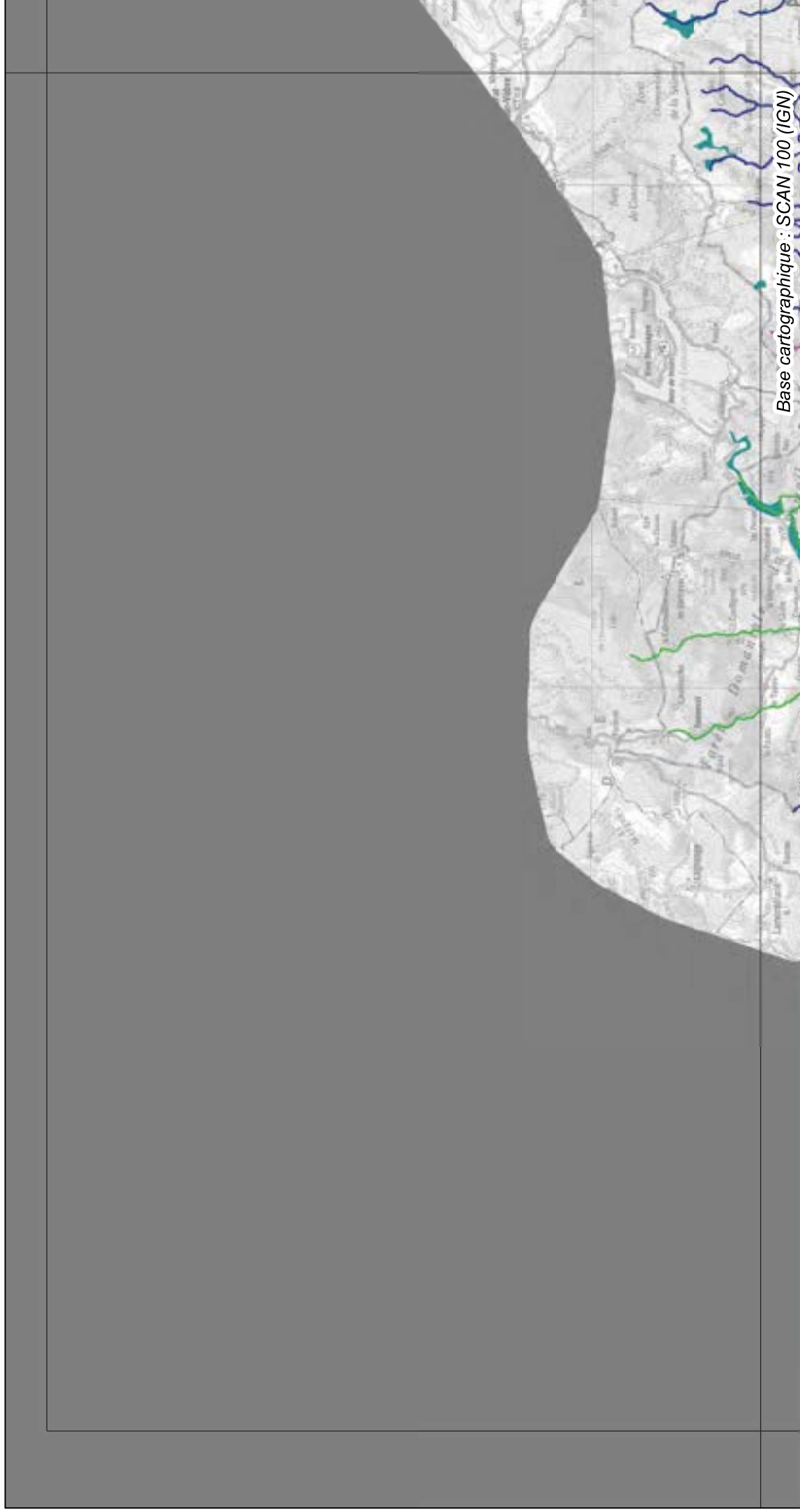
**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité



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
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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

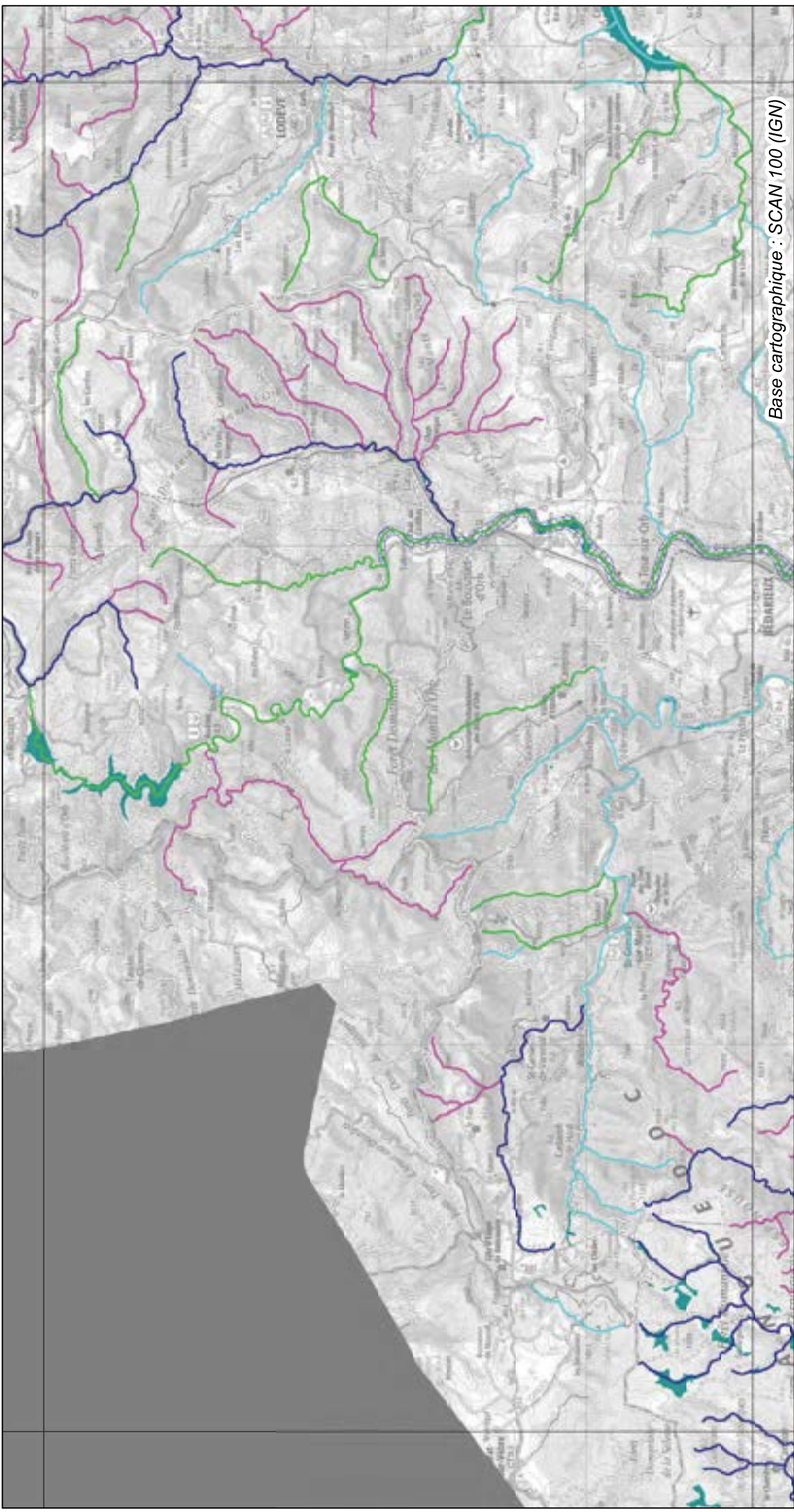
- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

P4	PE				
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
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)

# SRCE L-R : Trame bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

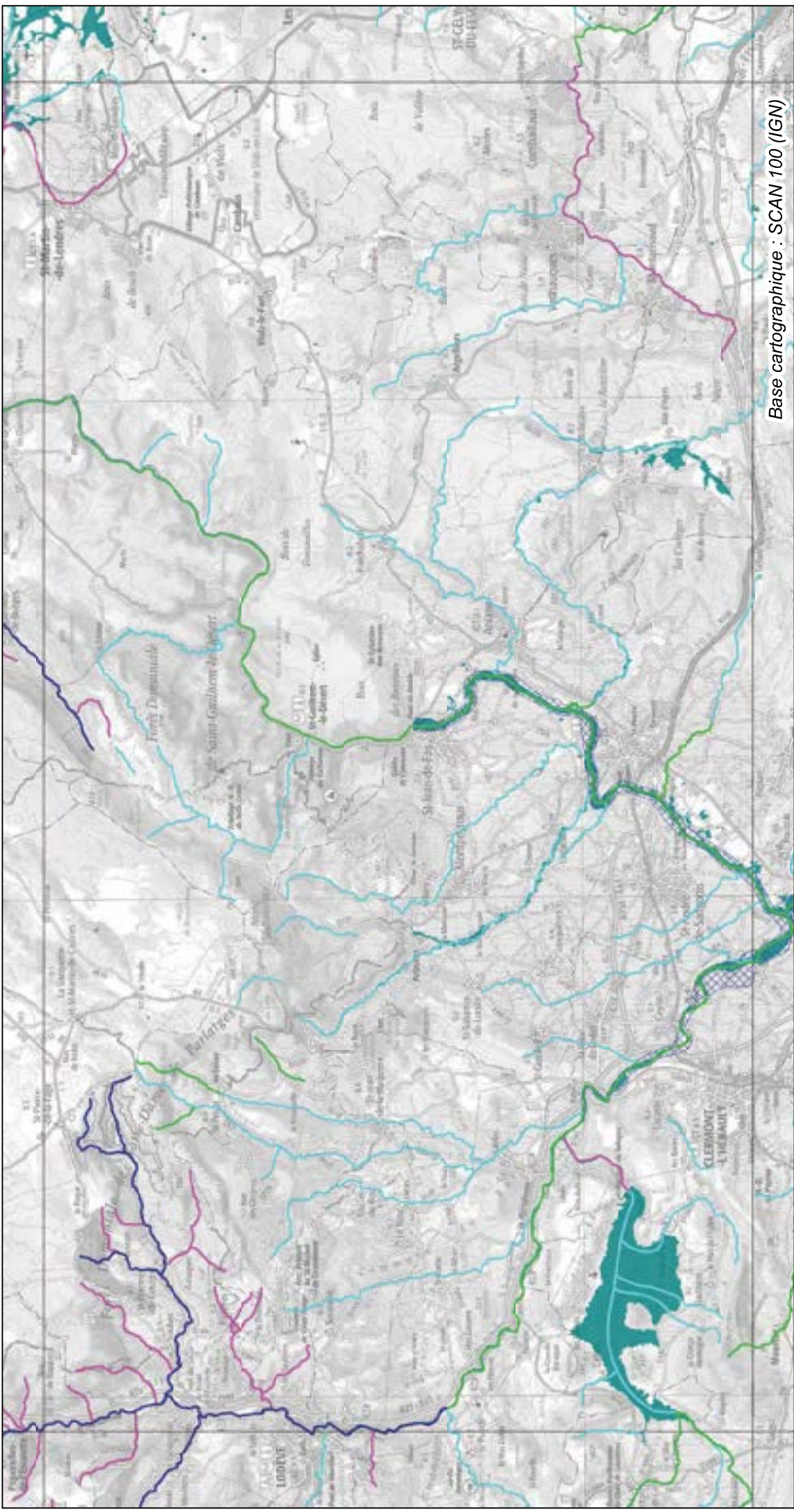
## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



P4	PE				
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
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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

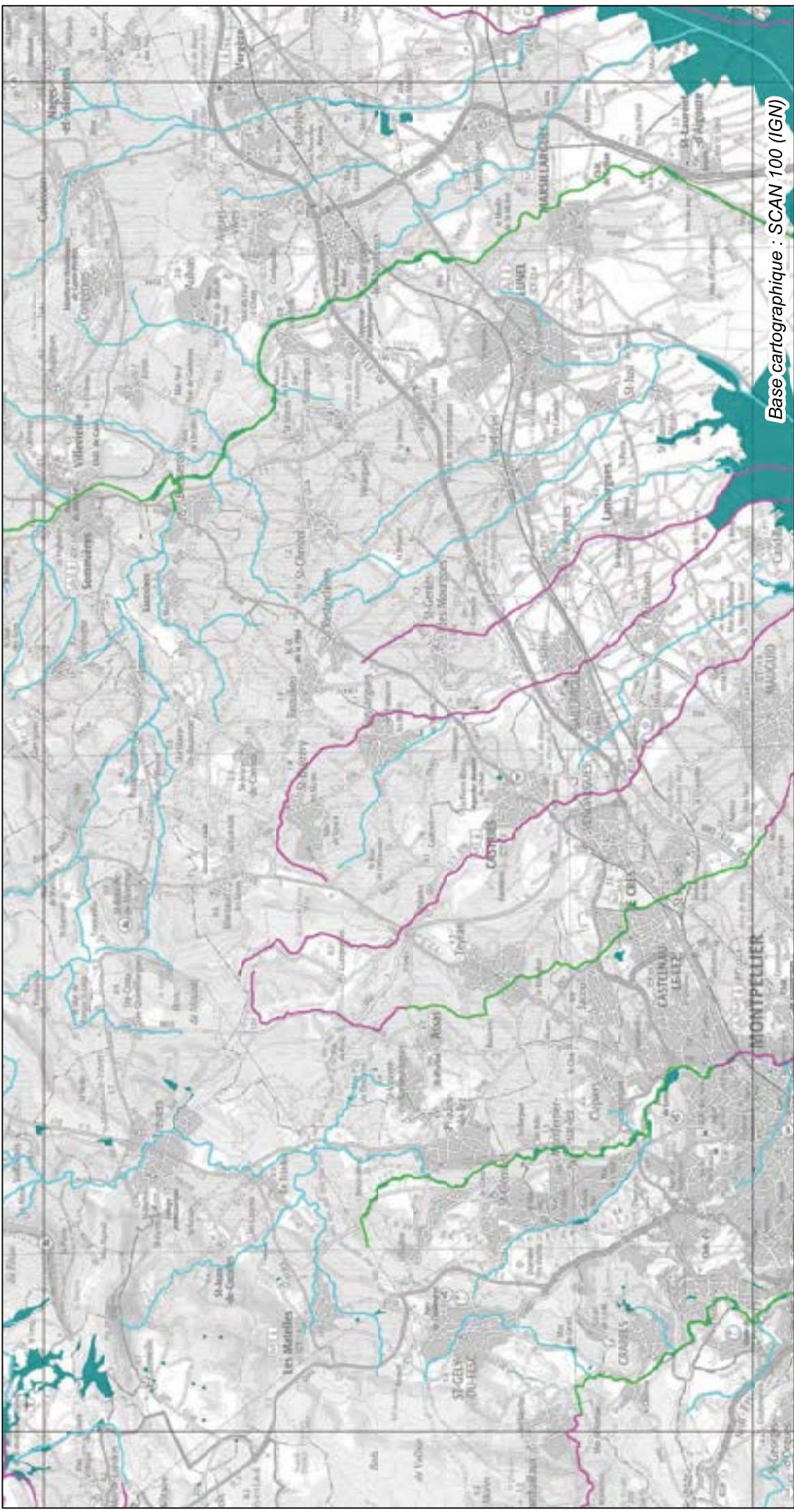
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



P4	PE				
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
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 bleue

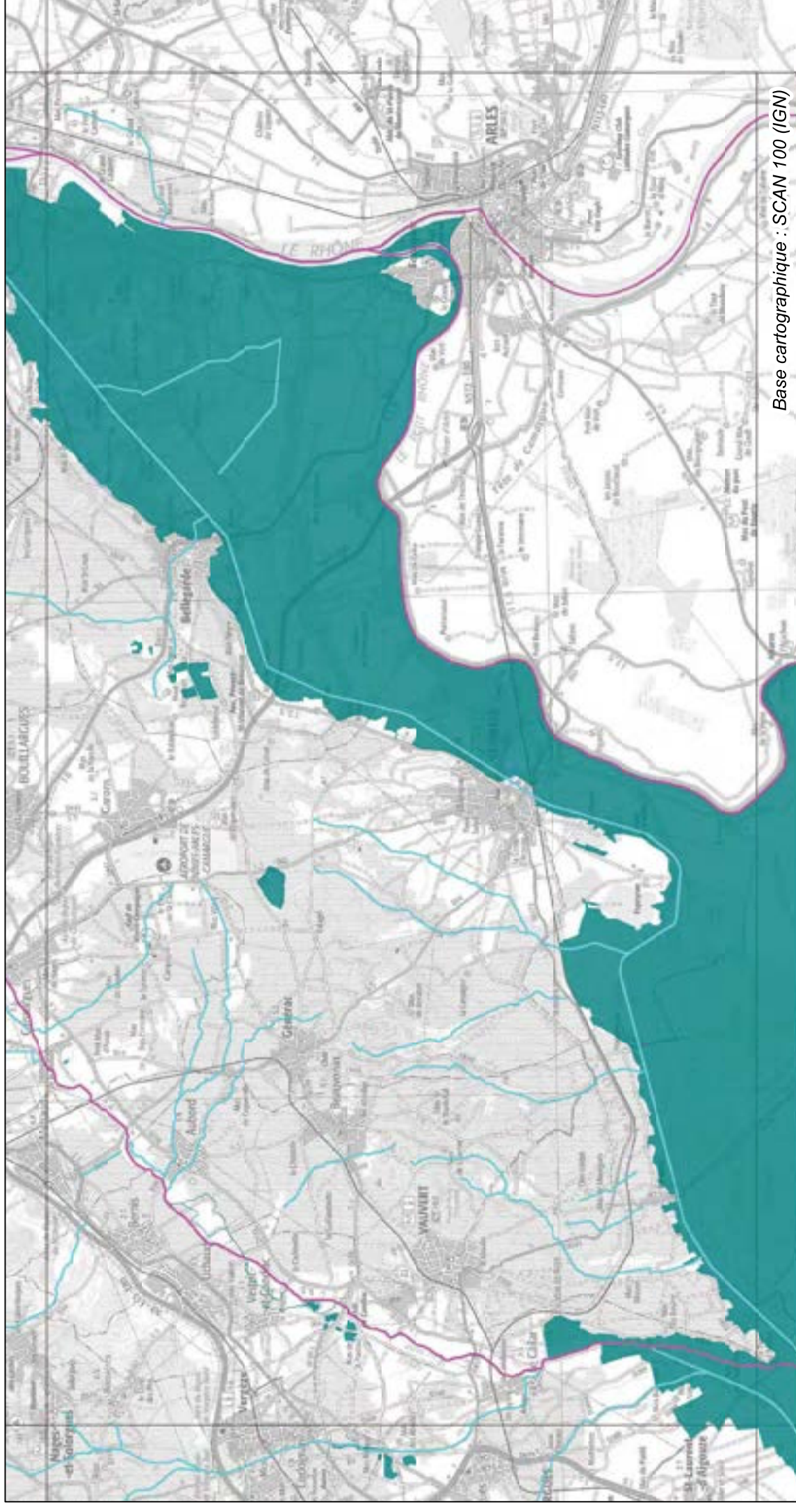
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

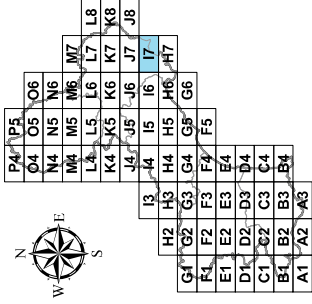
-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.







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 bleue

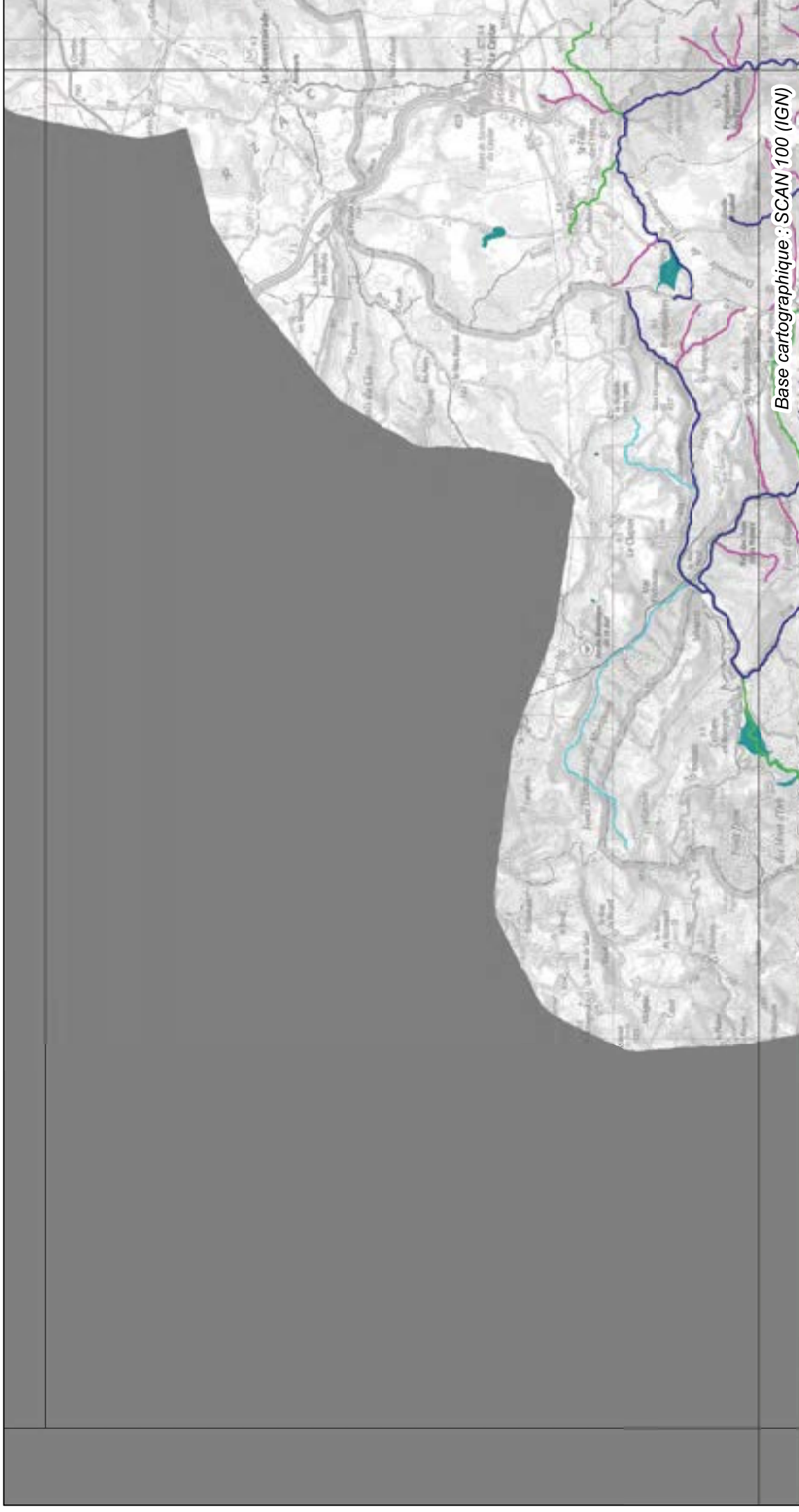
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



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



P4	PE						
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		
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					



# SRCE L-R : Trame bleue

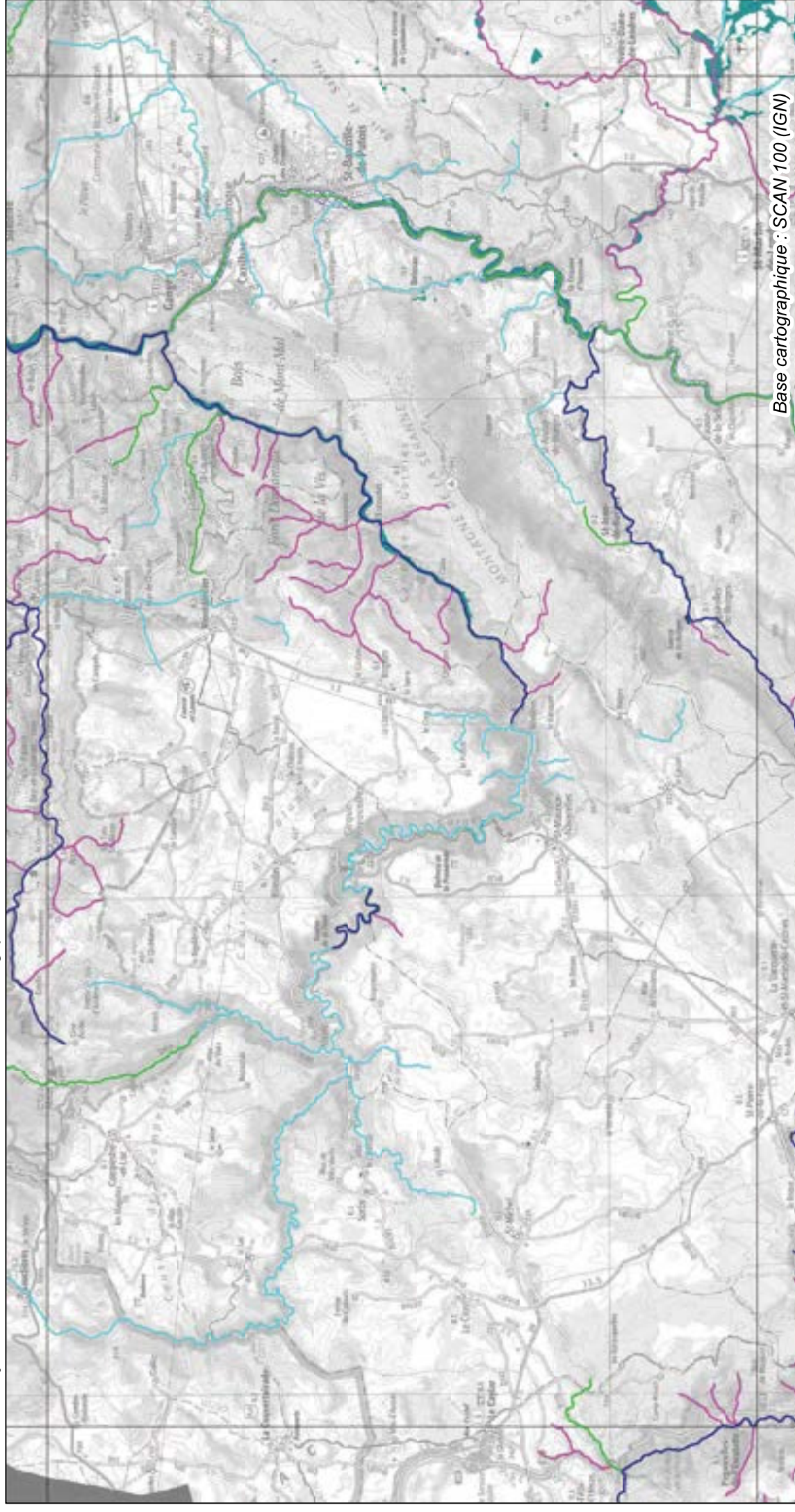
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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







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
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			

# SRCE L-R : Trame bleue


## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

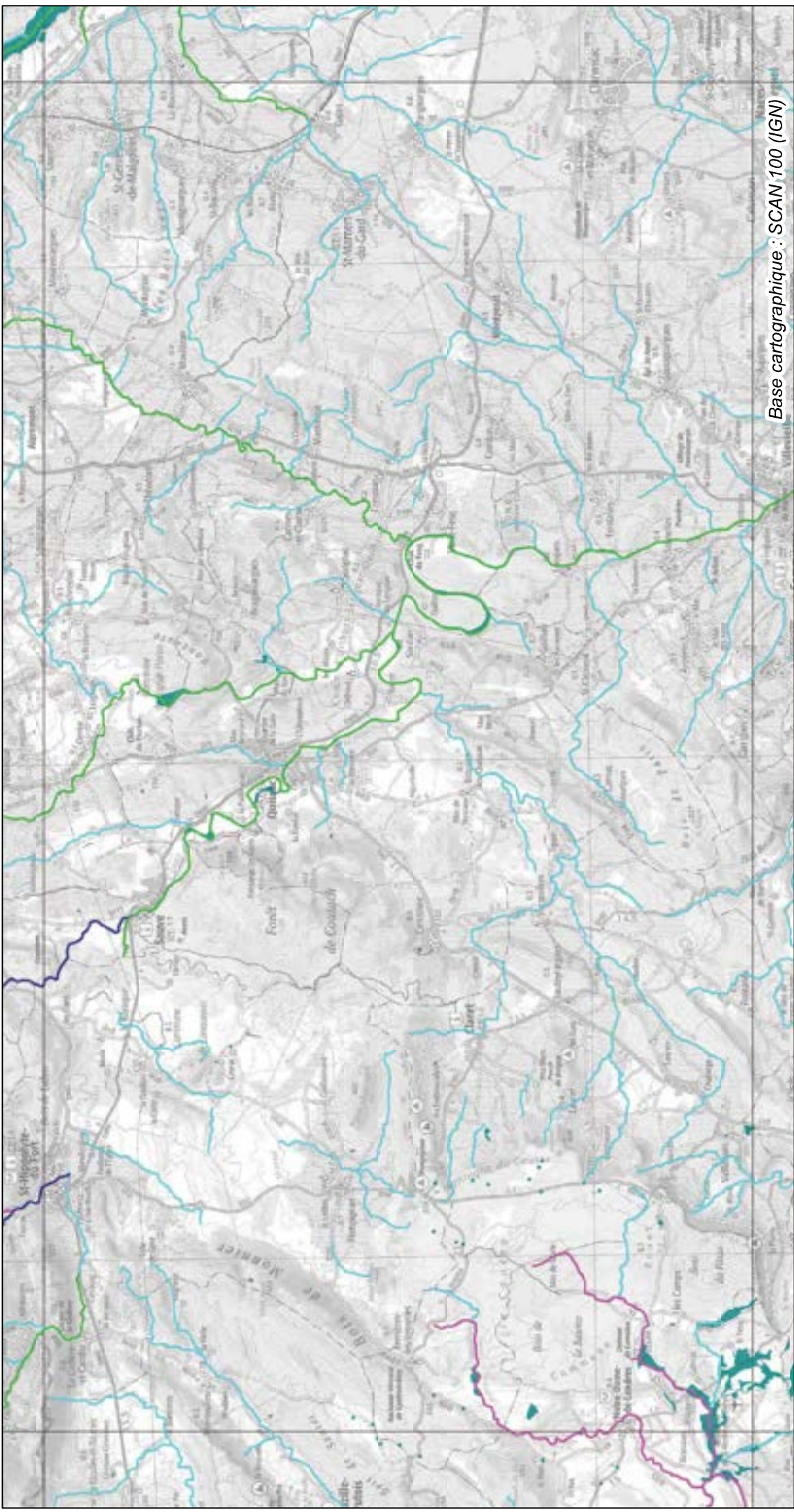
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



P4	PE				
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
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 bleue

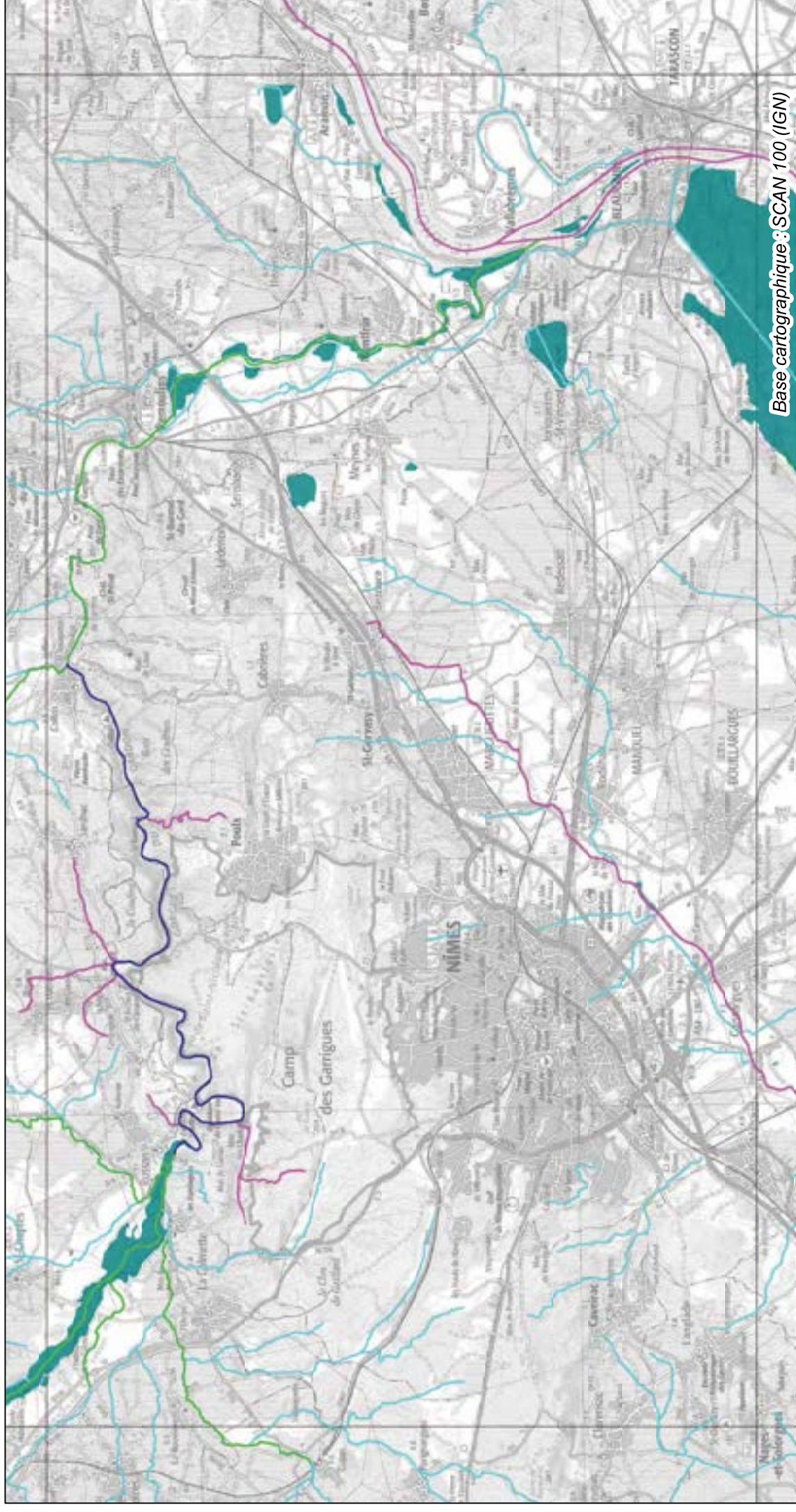
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)



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
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)





# SRCE L-R : Trame bleue

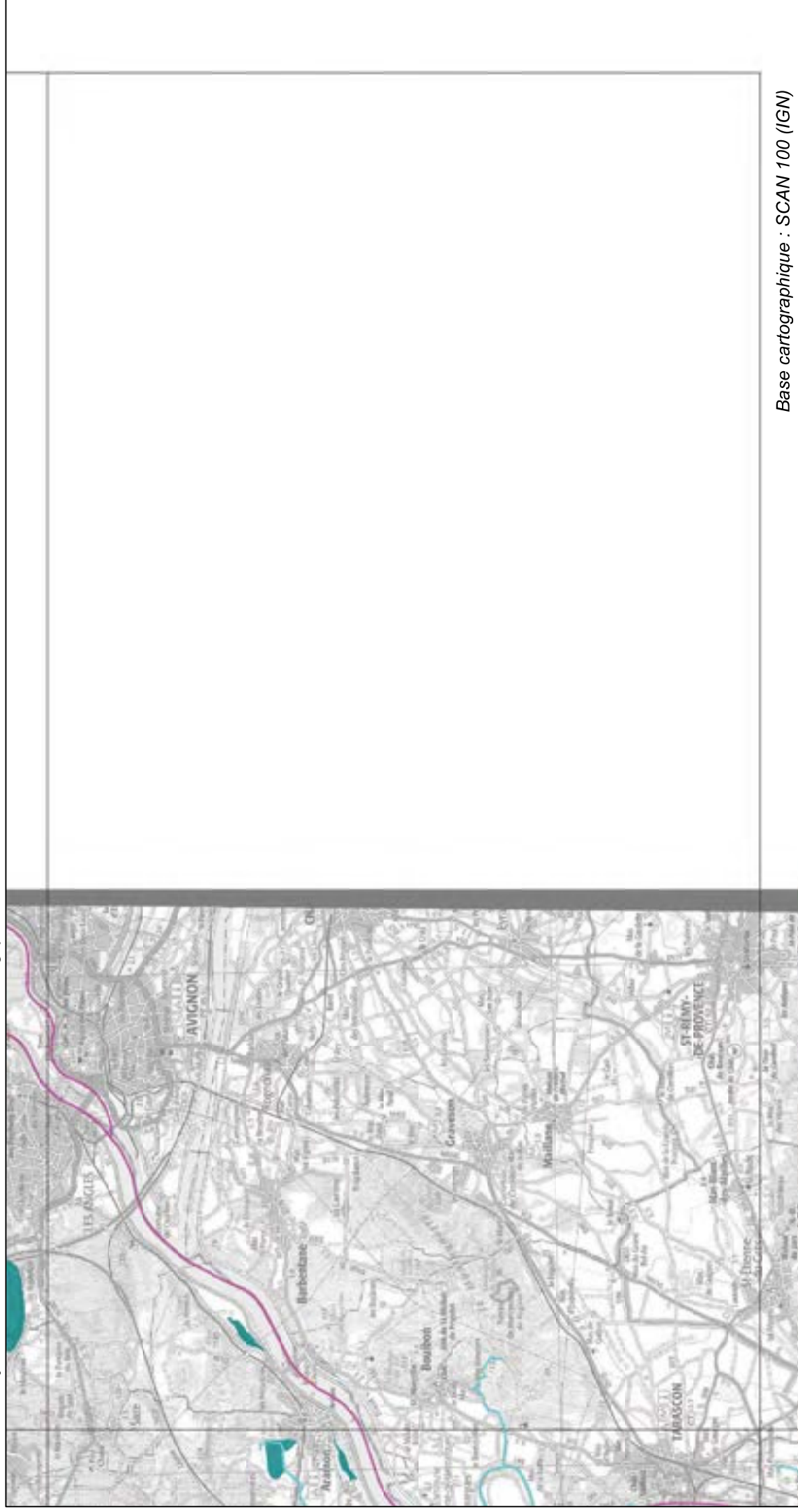
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**

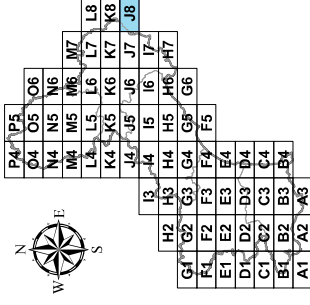


Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

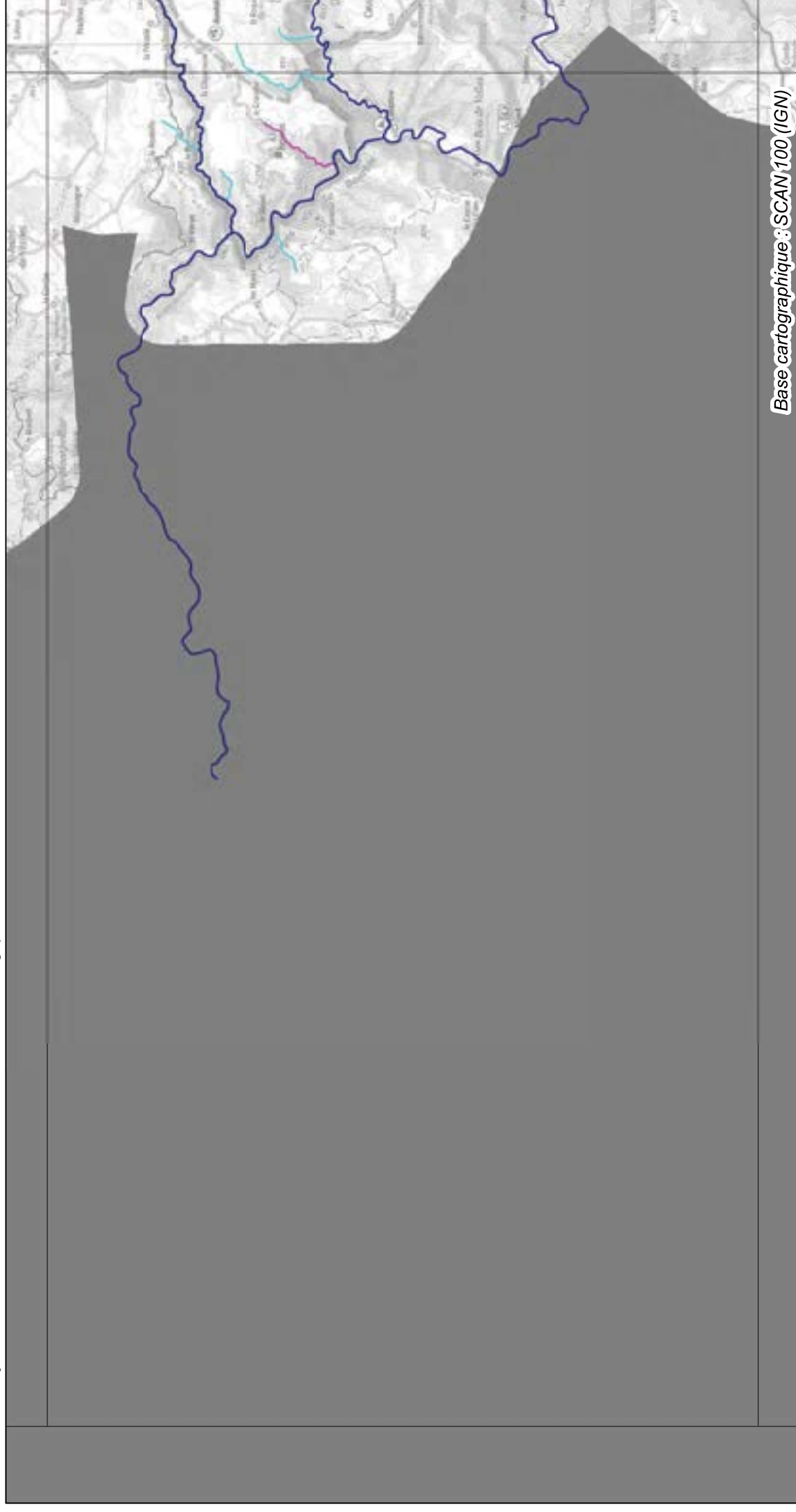
## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

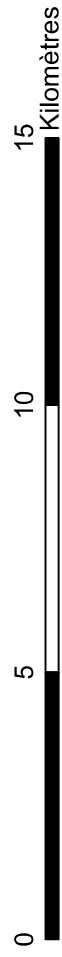


P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



Base cartographique : SCAN100 (IGN)

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



# SRCE L-R : Trame bleue

## Réservoirs de biodiversité

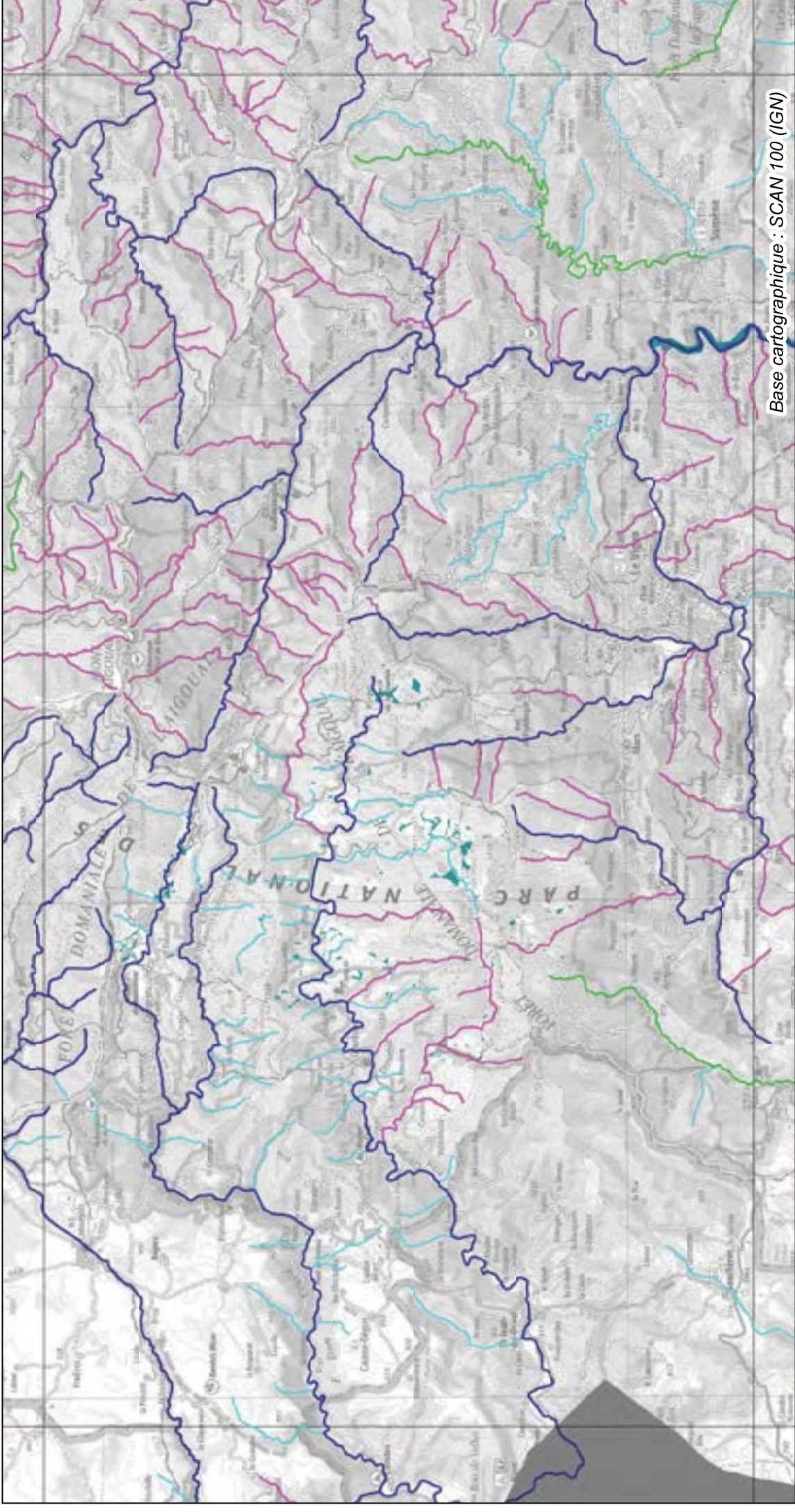
- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

P4	PE				
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	I8
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	F6
E1	E2	E3	E4	E5	E6
D1	D2	D3	D4	D5	D6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
B1	B2	B3	B4	B5	B6
A1	A2	A3	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 bleue

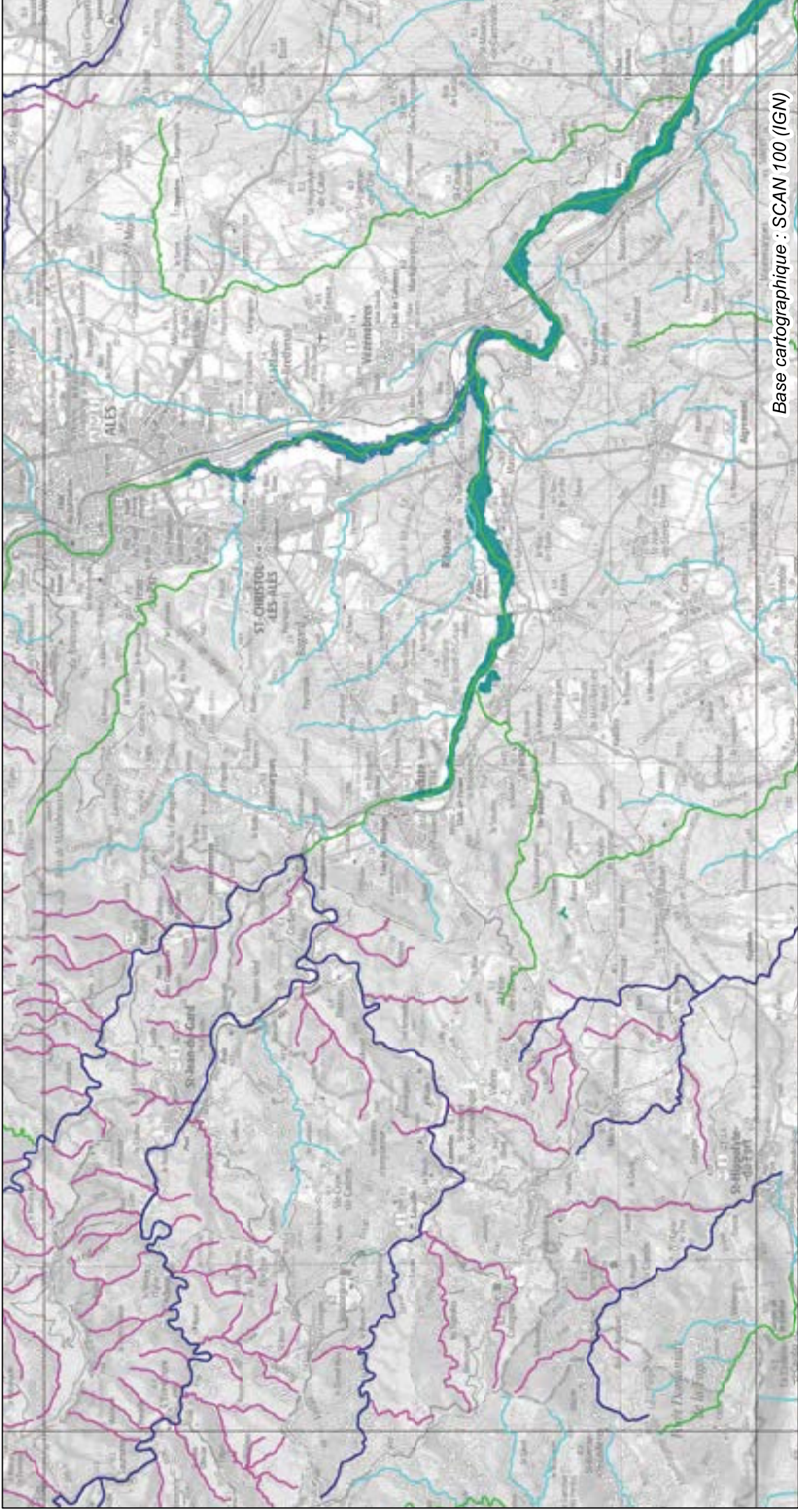
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)





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







P4	PE				
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
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			

# SRCE L-R : Trame bleue


## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

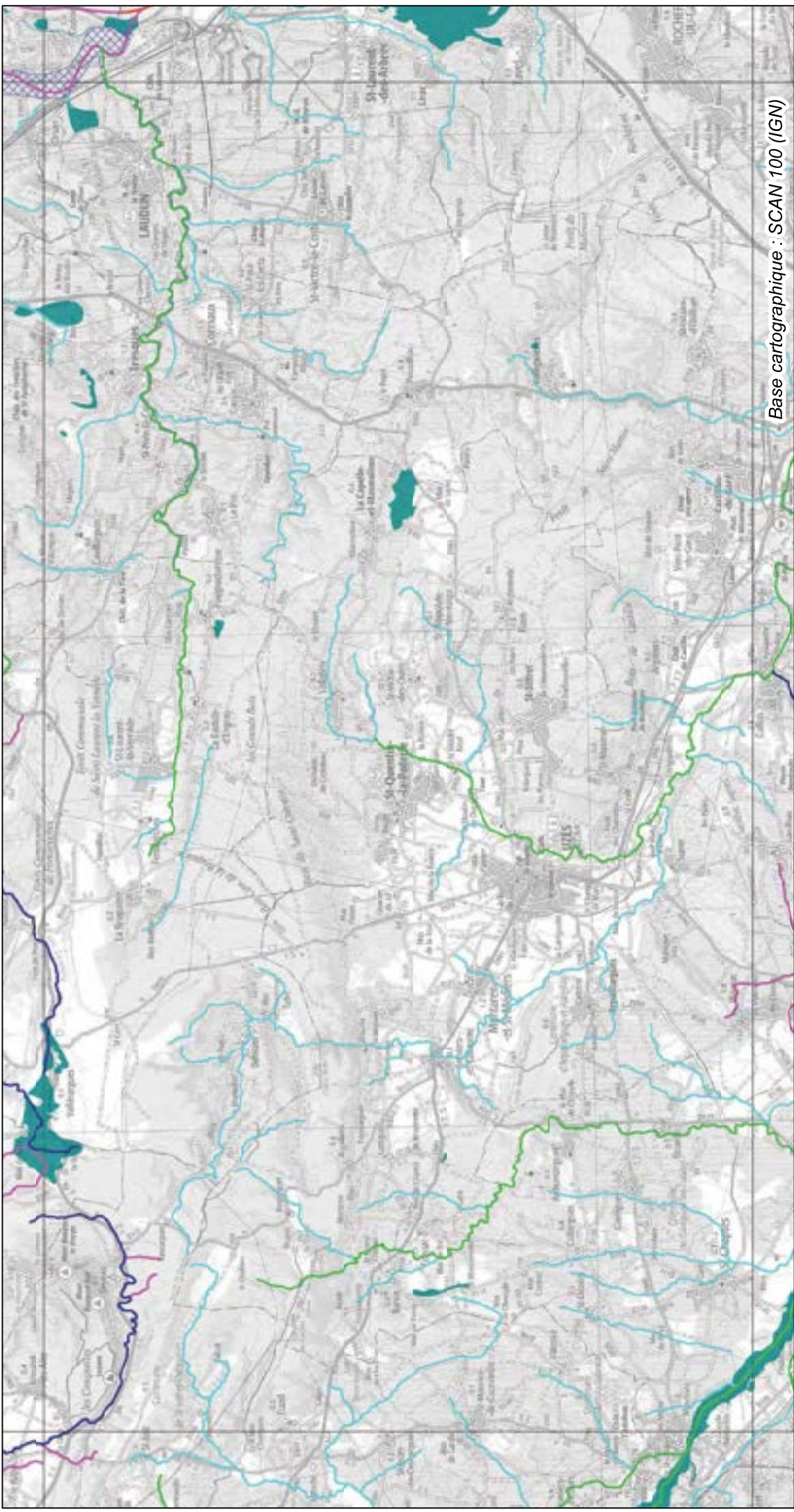
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



P4	PE				
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
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 bleue

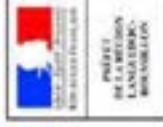
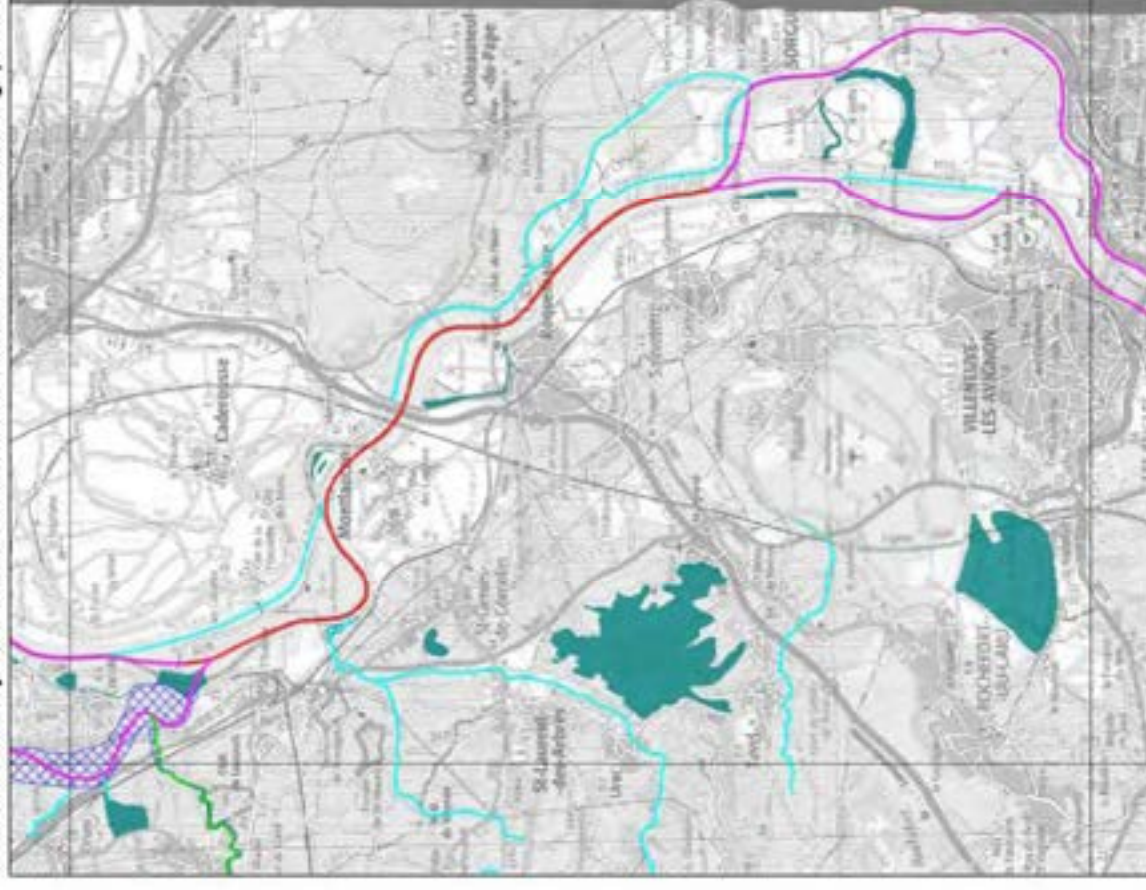
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

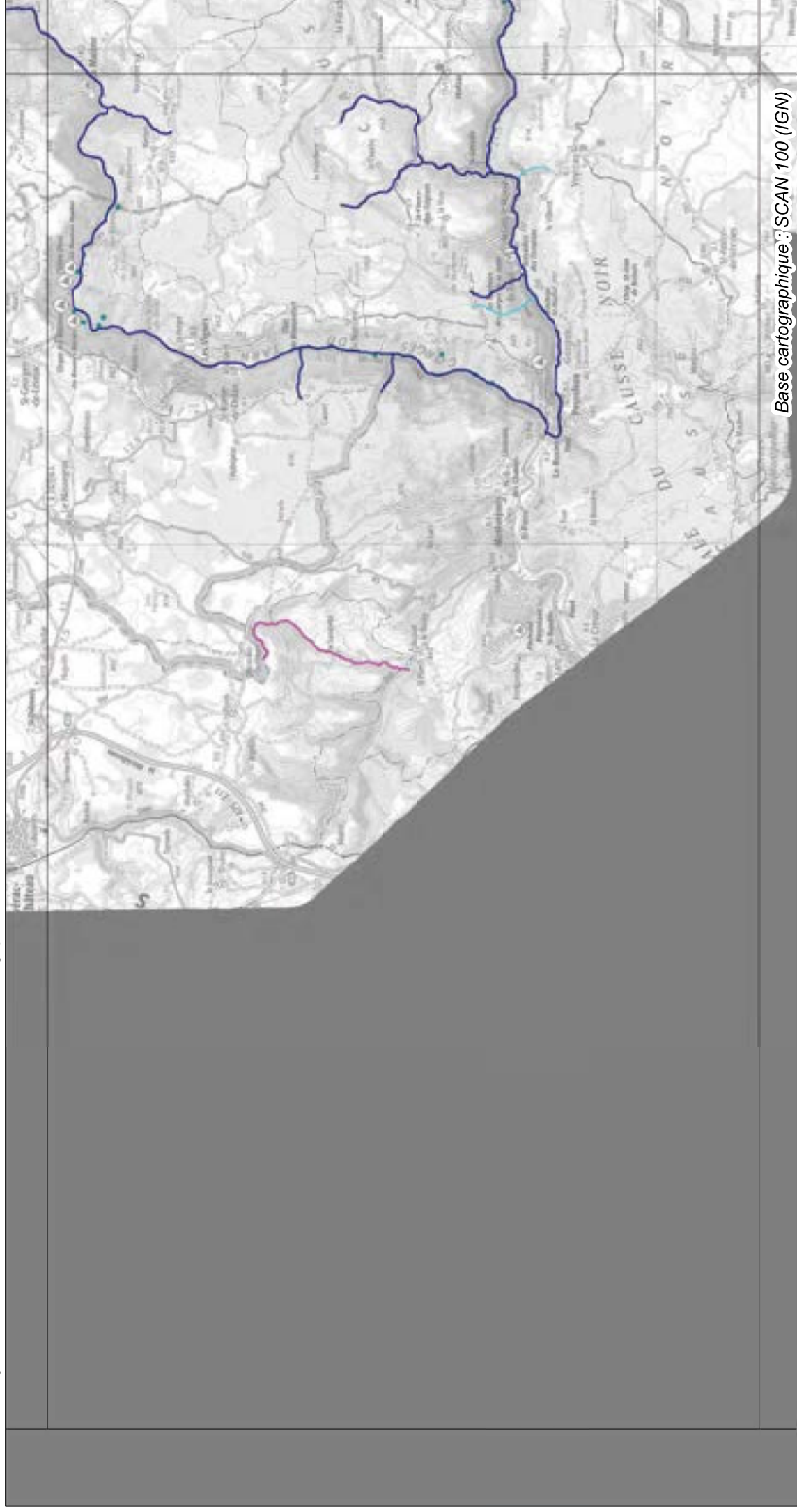
**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

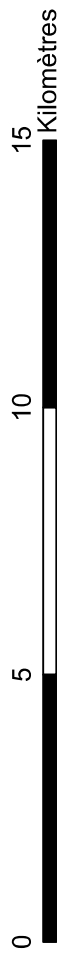


P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			







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 bleue

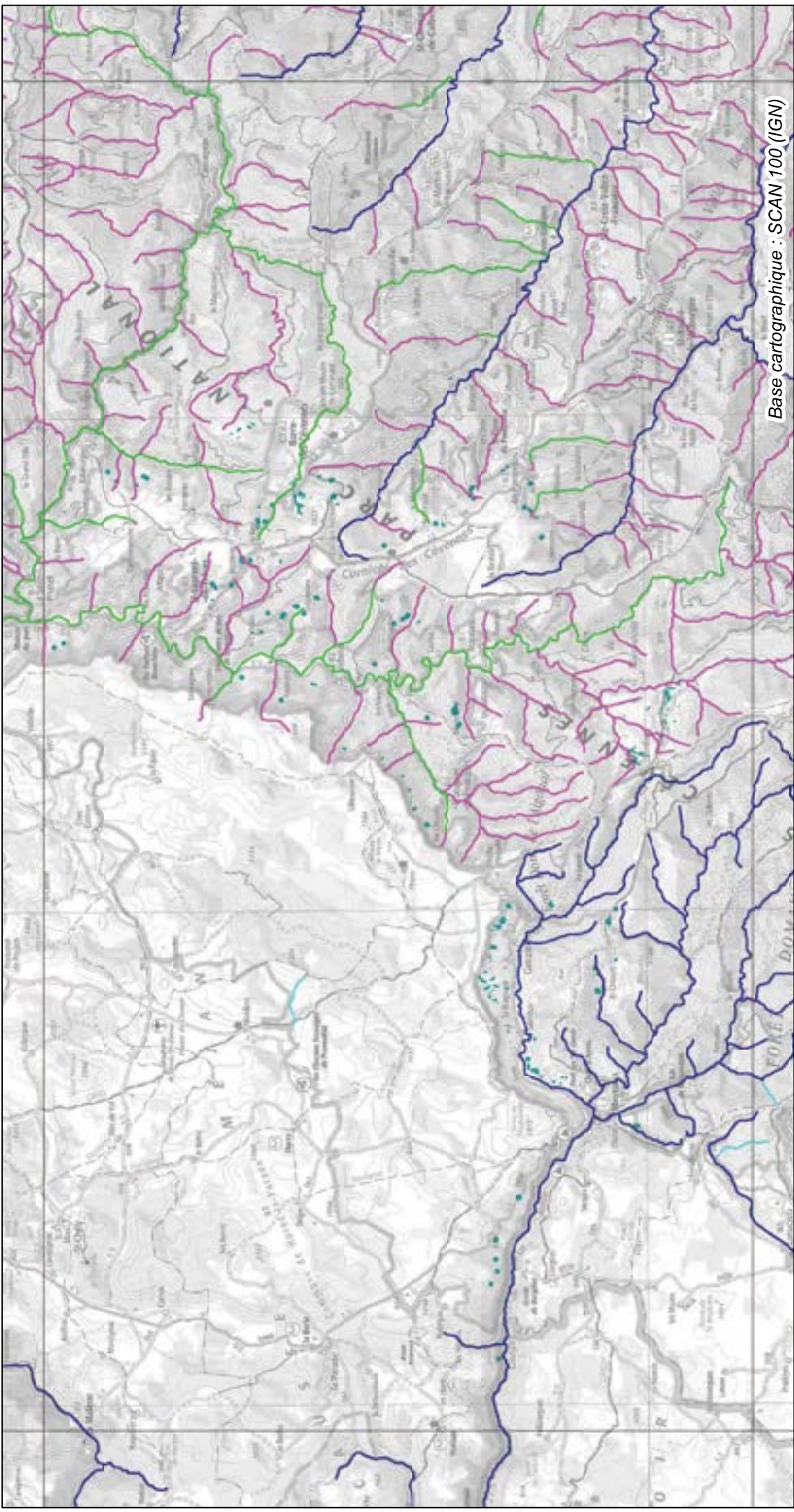
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

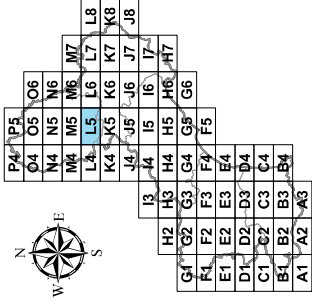
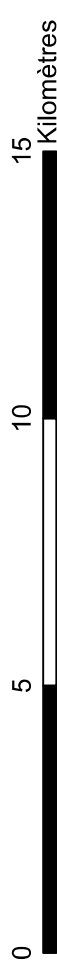
-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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 bleue

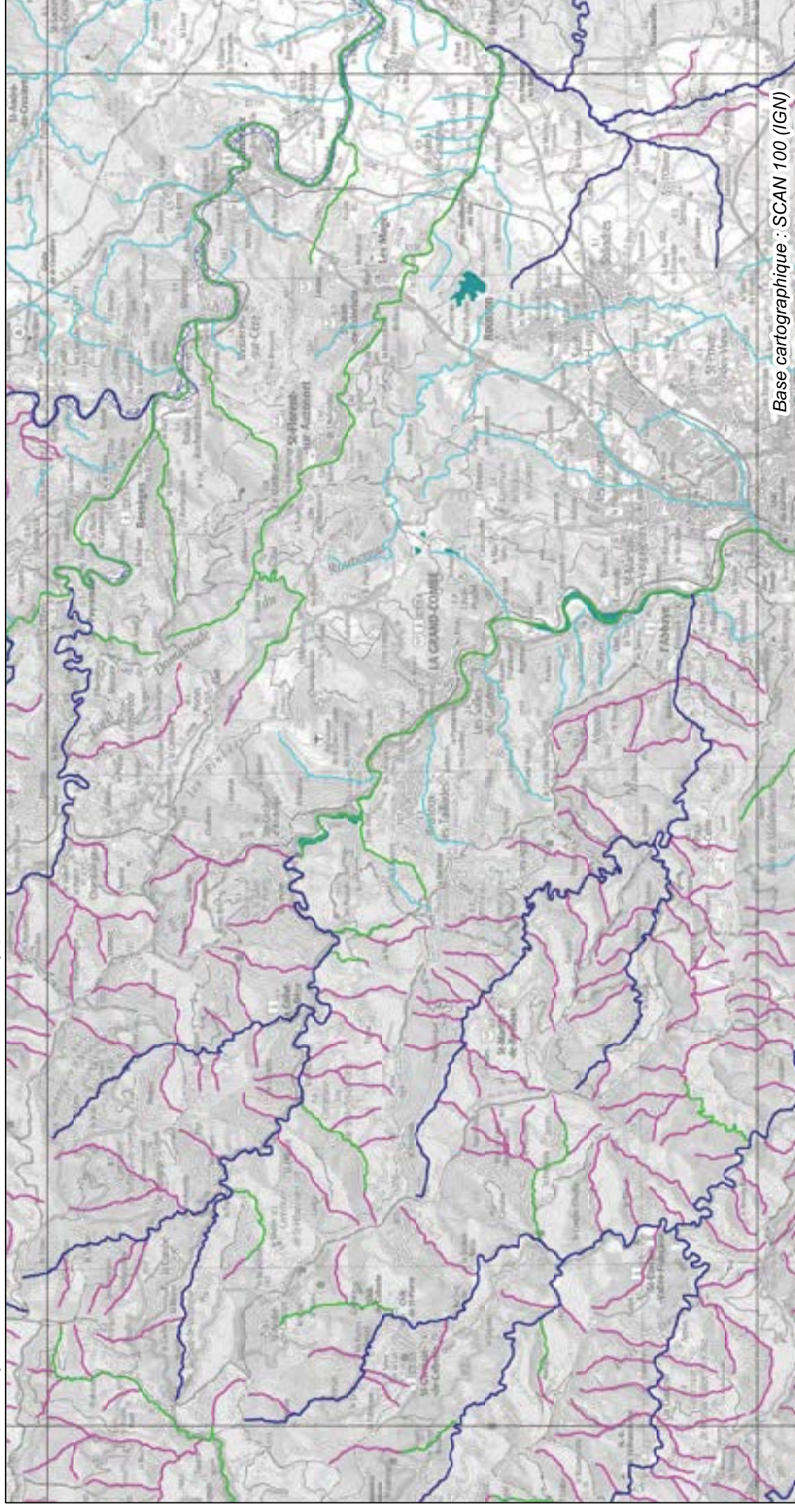
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



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



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	I8										
G4	G2	G3	G4	G5	G6	F4	F2	F3	F4	F5	D1	D2	D3	D4	C1	C2	C3	C4	B1	B2	B3	B4	A1	A2	A3

# SRCE L-R : Trame bleue

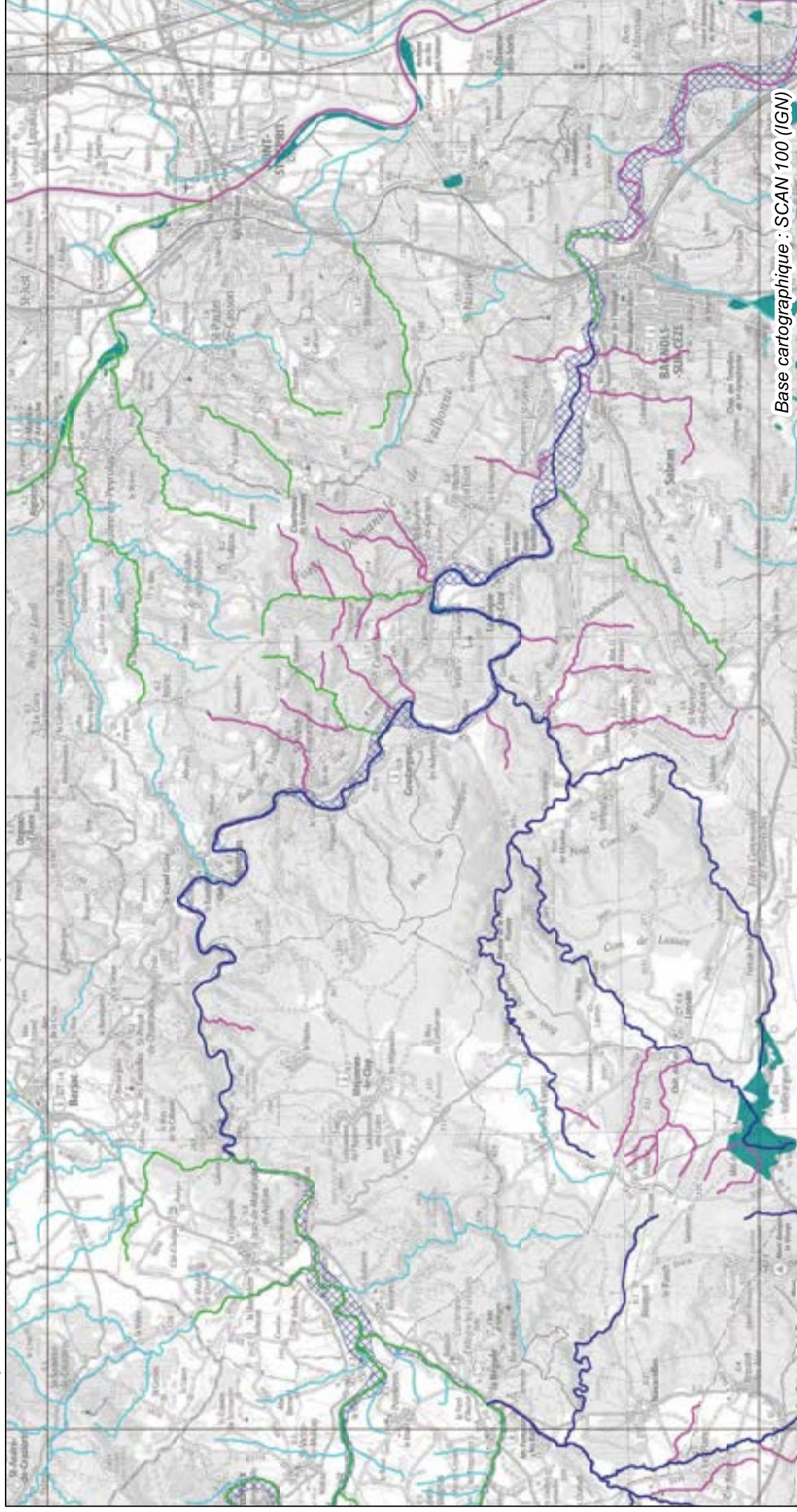
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



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





0 5 10 15 Kilomètres







P4	P5	O4	O5	O6						
N4	N5	M4	M5	M6	M7	L4	L5	L6	L7	L8
K4	K5	J4	J5	J6	J7	J8				
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								

# SRCE L-R : Trame bleue

## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

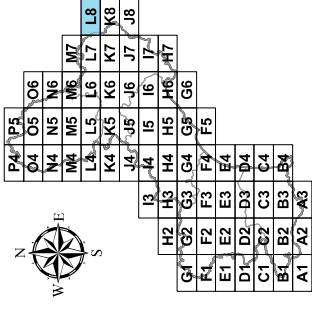
**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

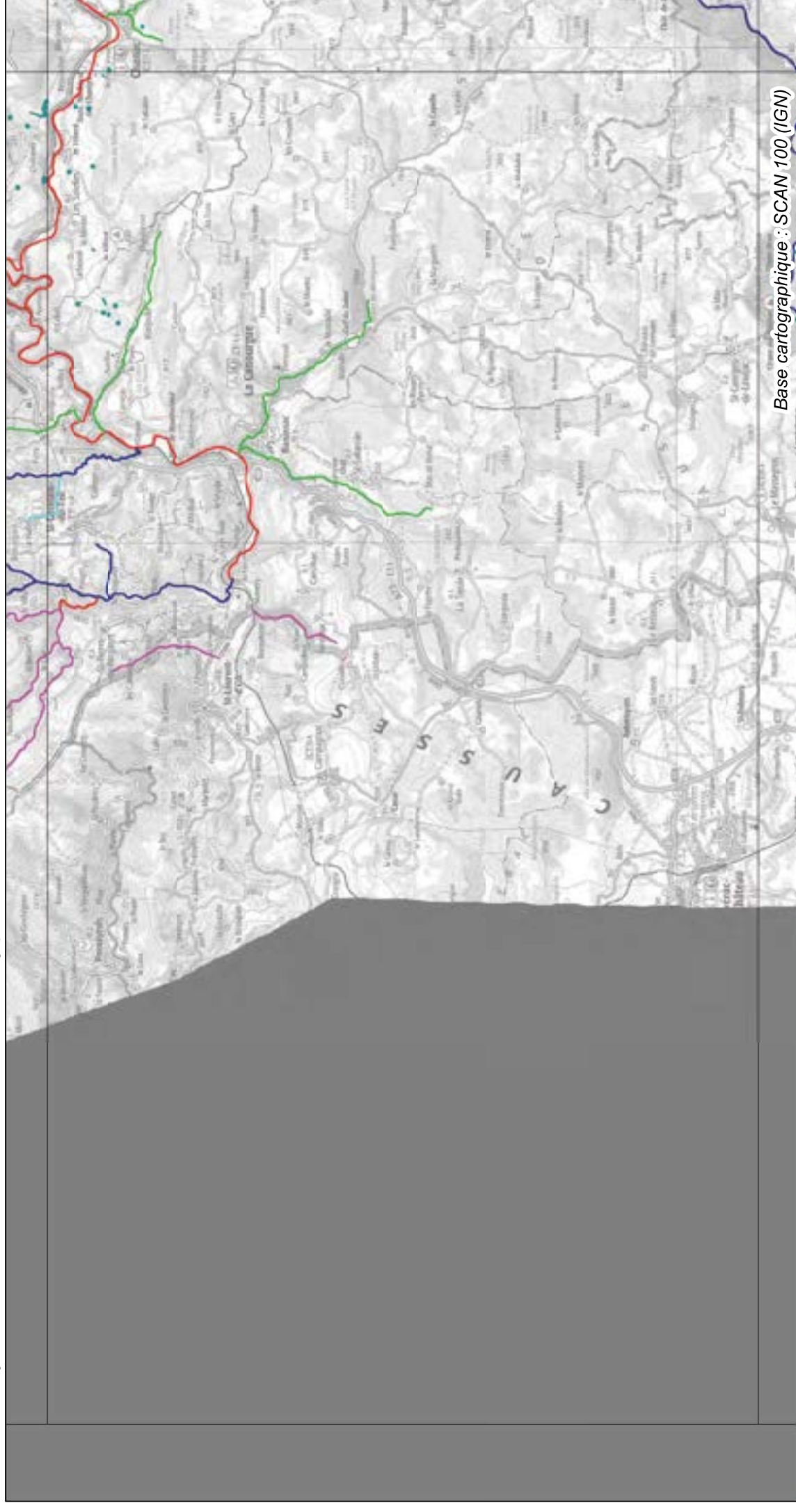
## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

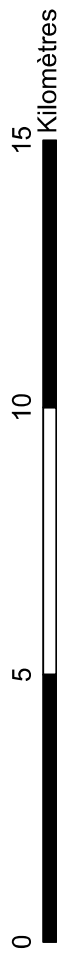


P4	P5				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			



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 bleue

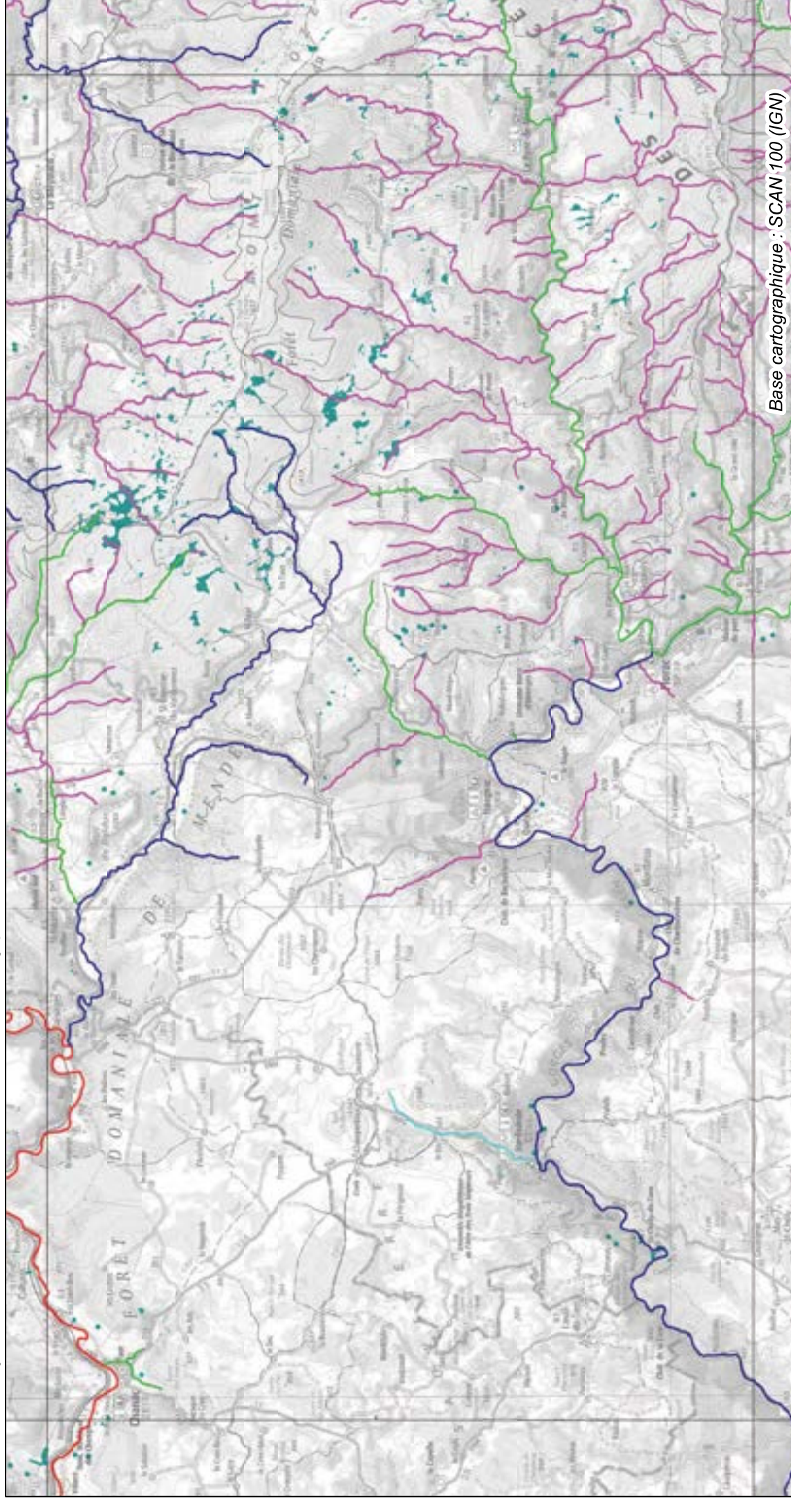
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

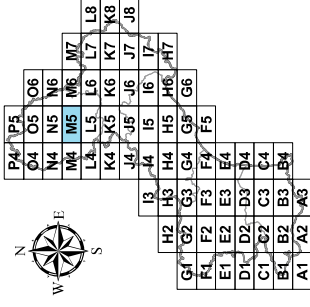
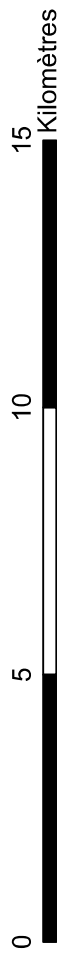
- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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 bleue

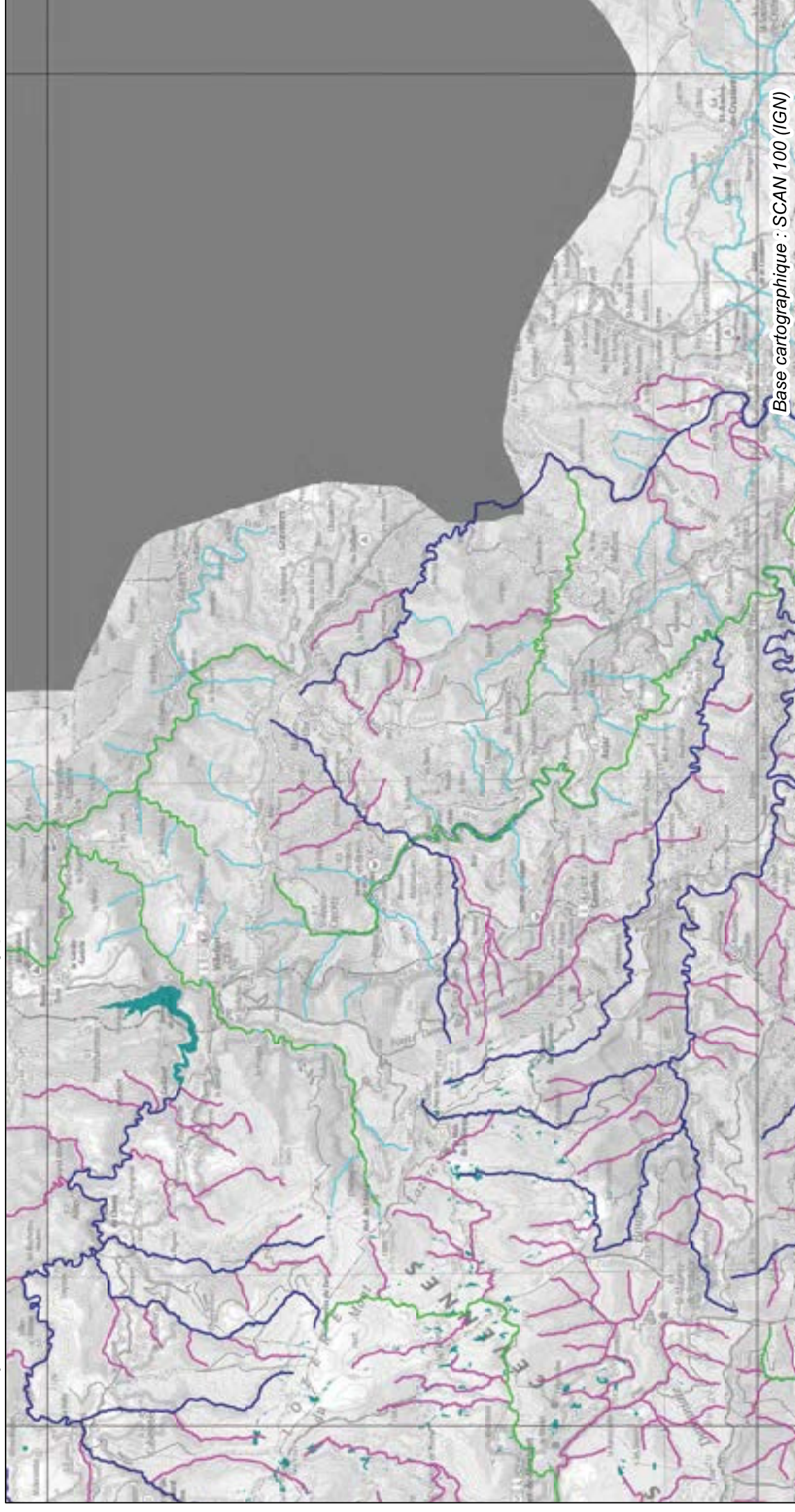
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

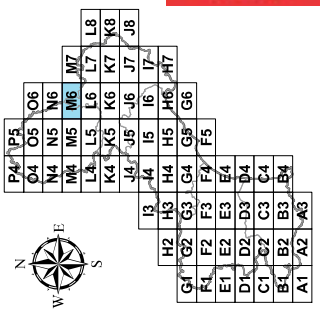


Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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



15  
Kilomètres



# SRCE L-R : Trame bleue

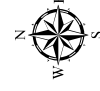
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

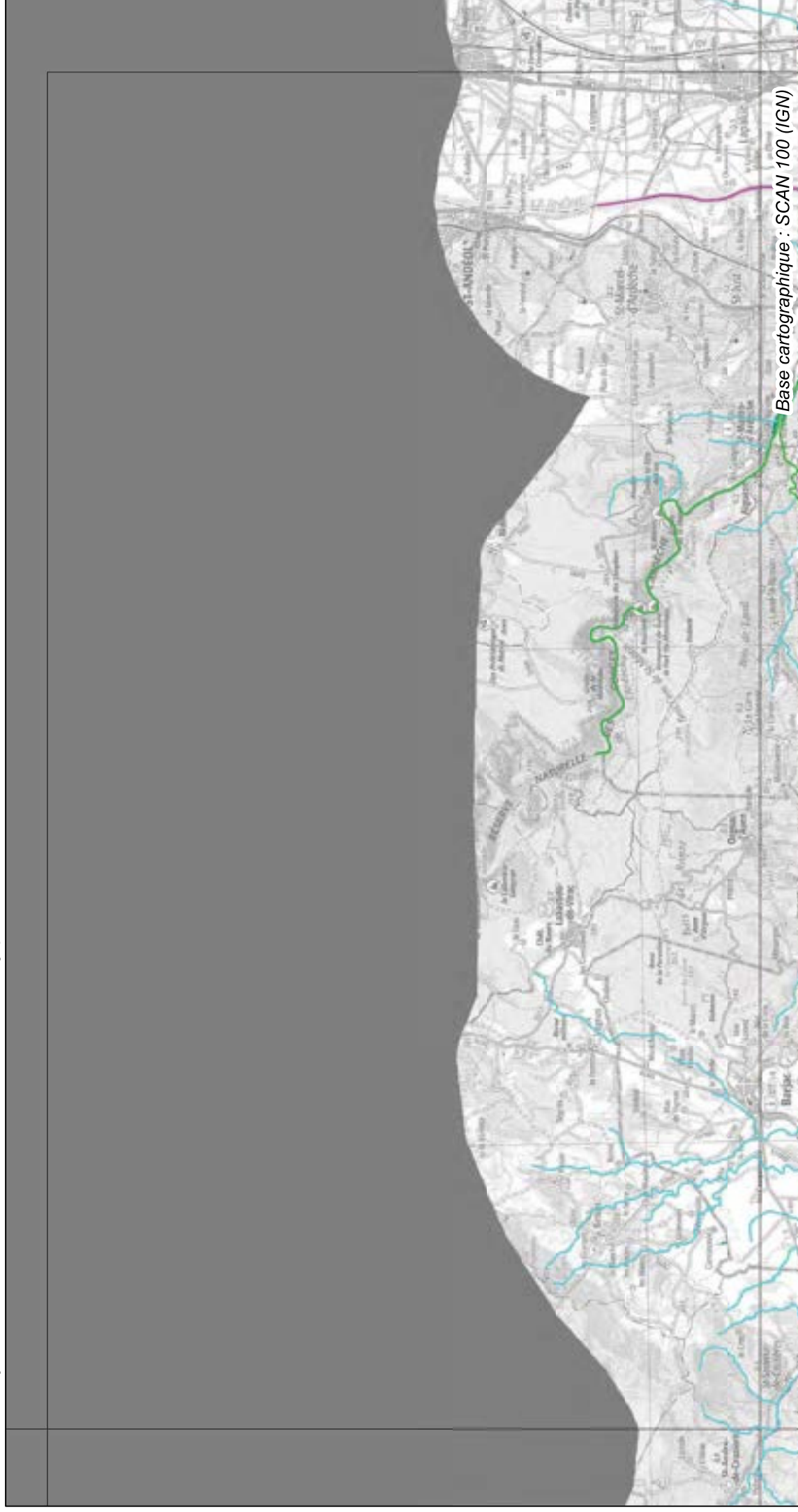
**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité



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
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 bleue

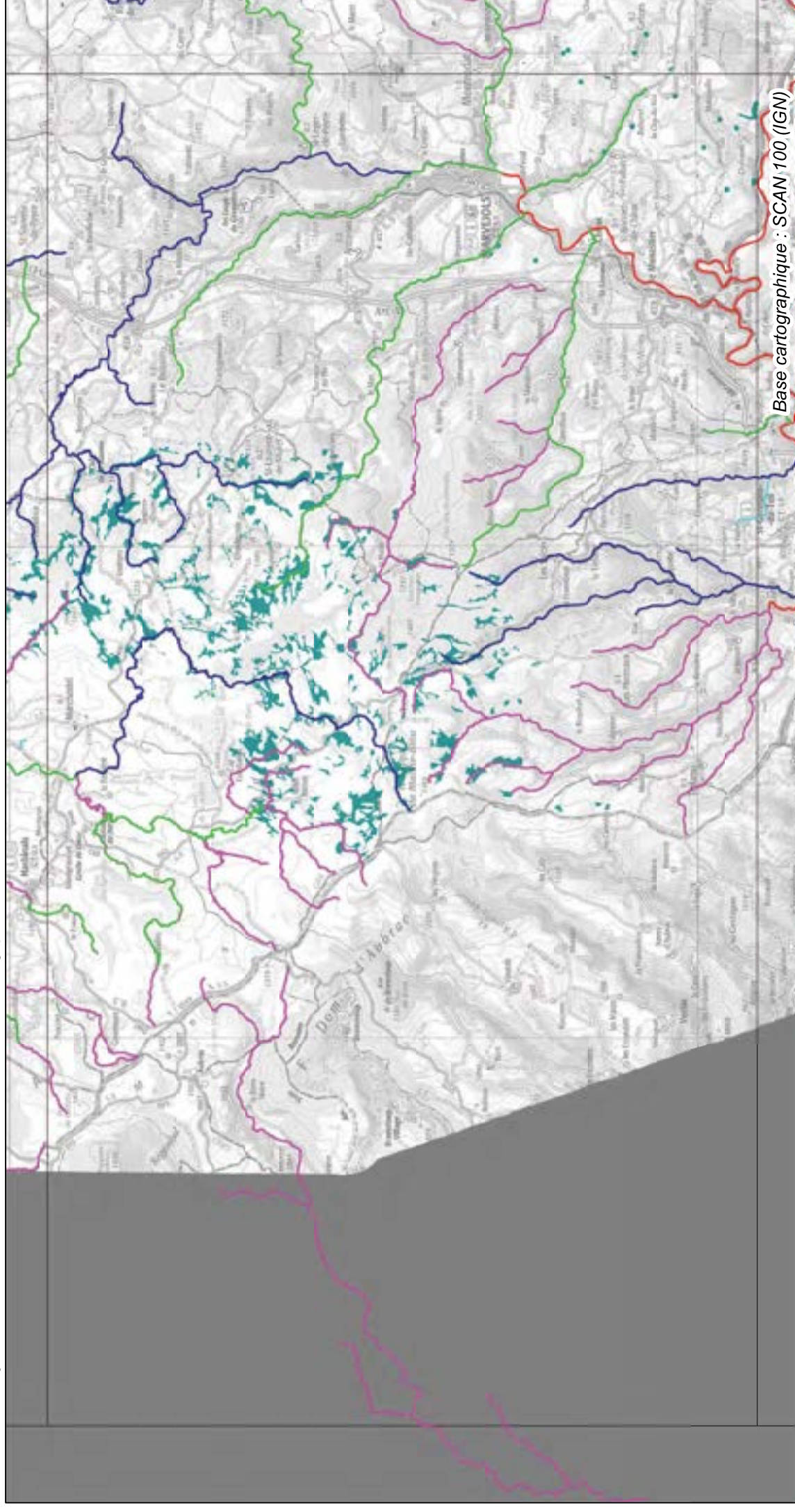
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

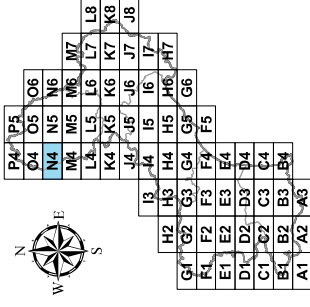
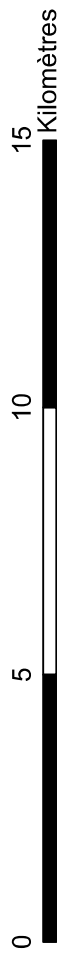
- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.



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 bleue

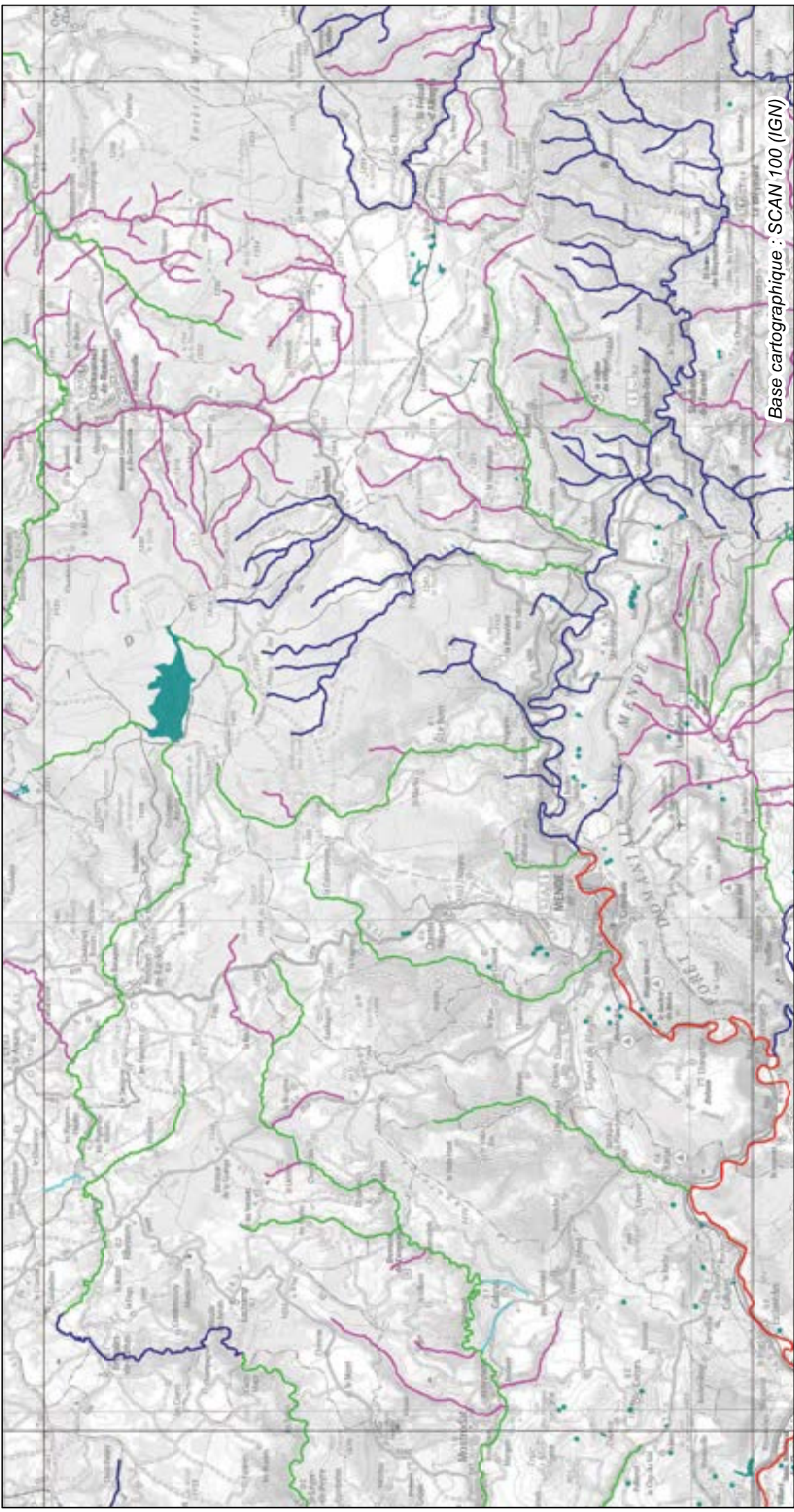
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

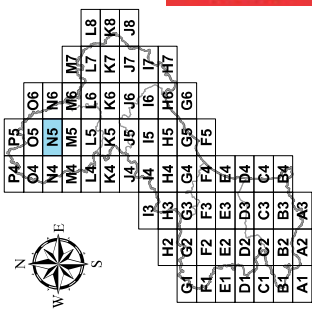
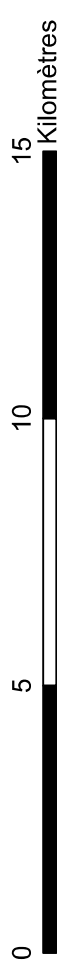
-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.







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 bleue

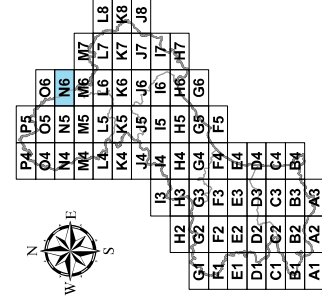
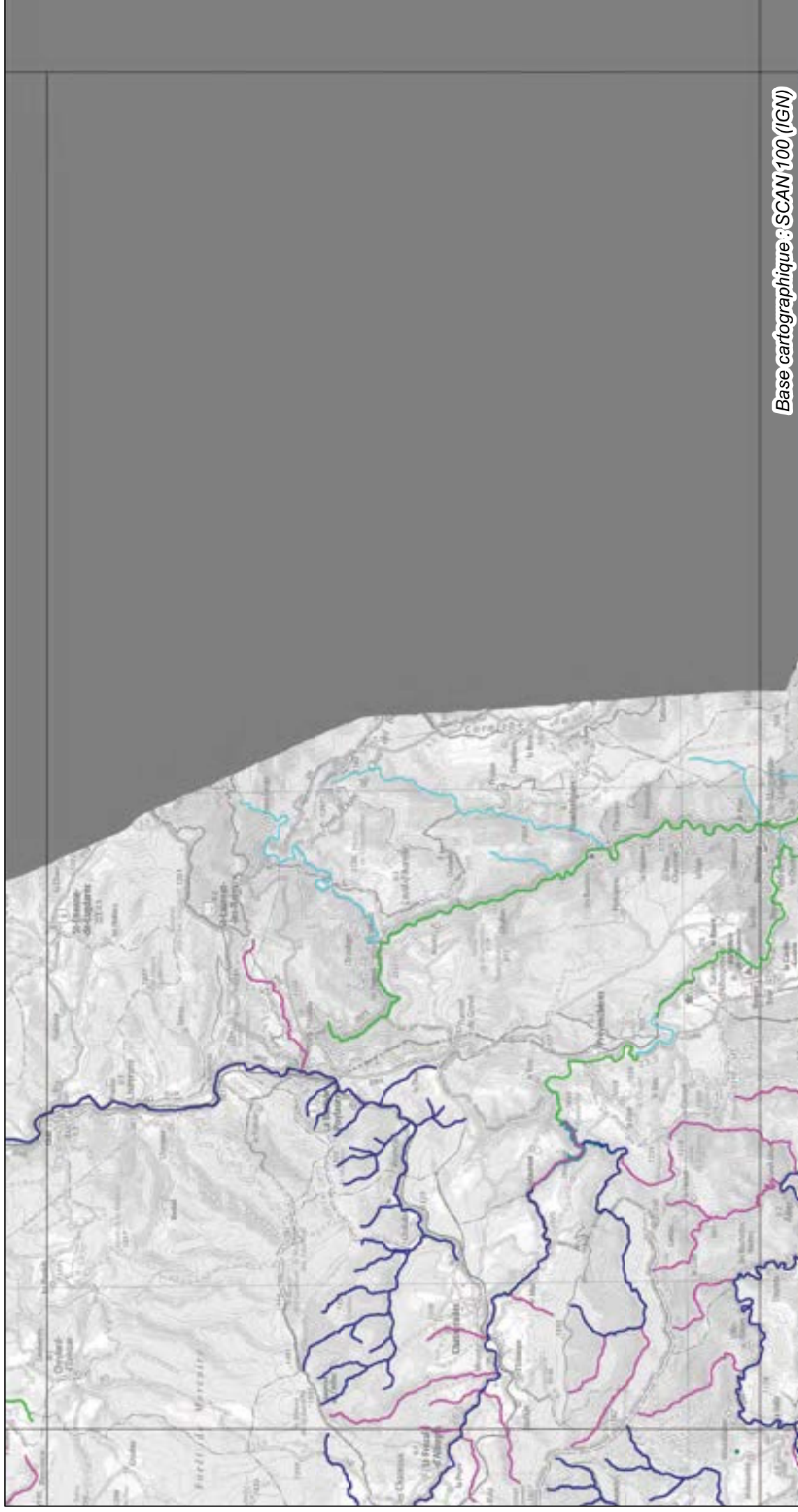
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)



# SRCE L-R : Trame bleue

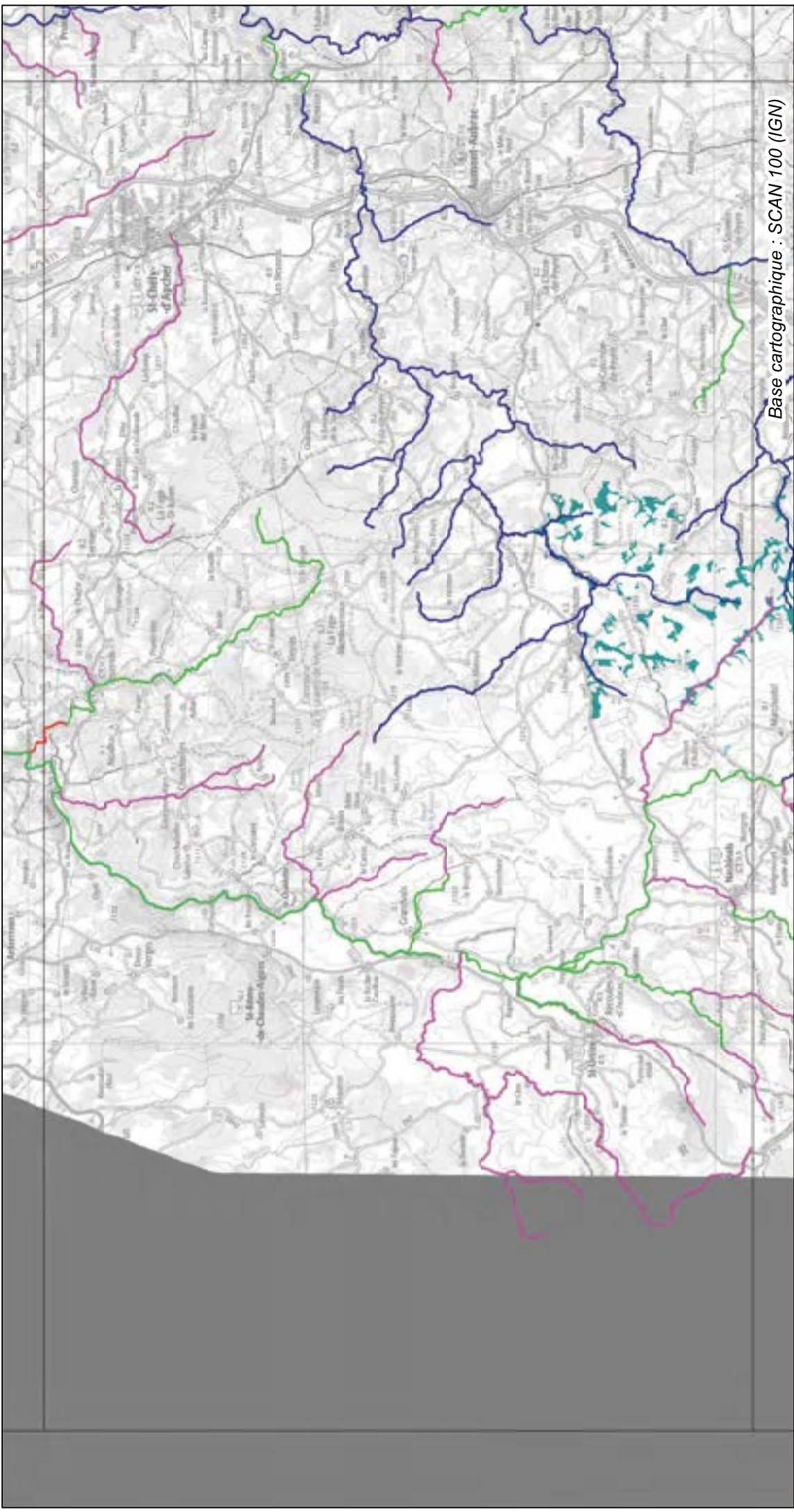
## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**



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
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)







Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

# SRCE L-R : Trame bleue

## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

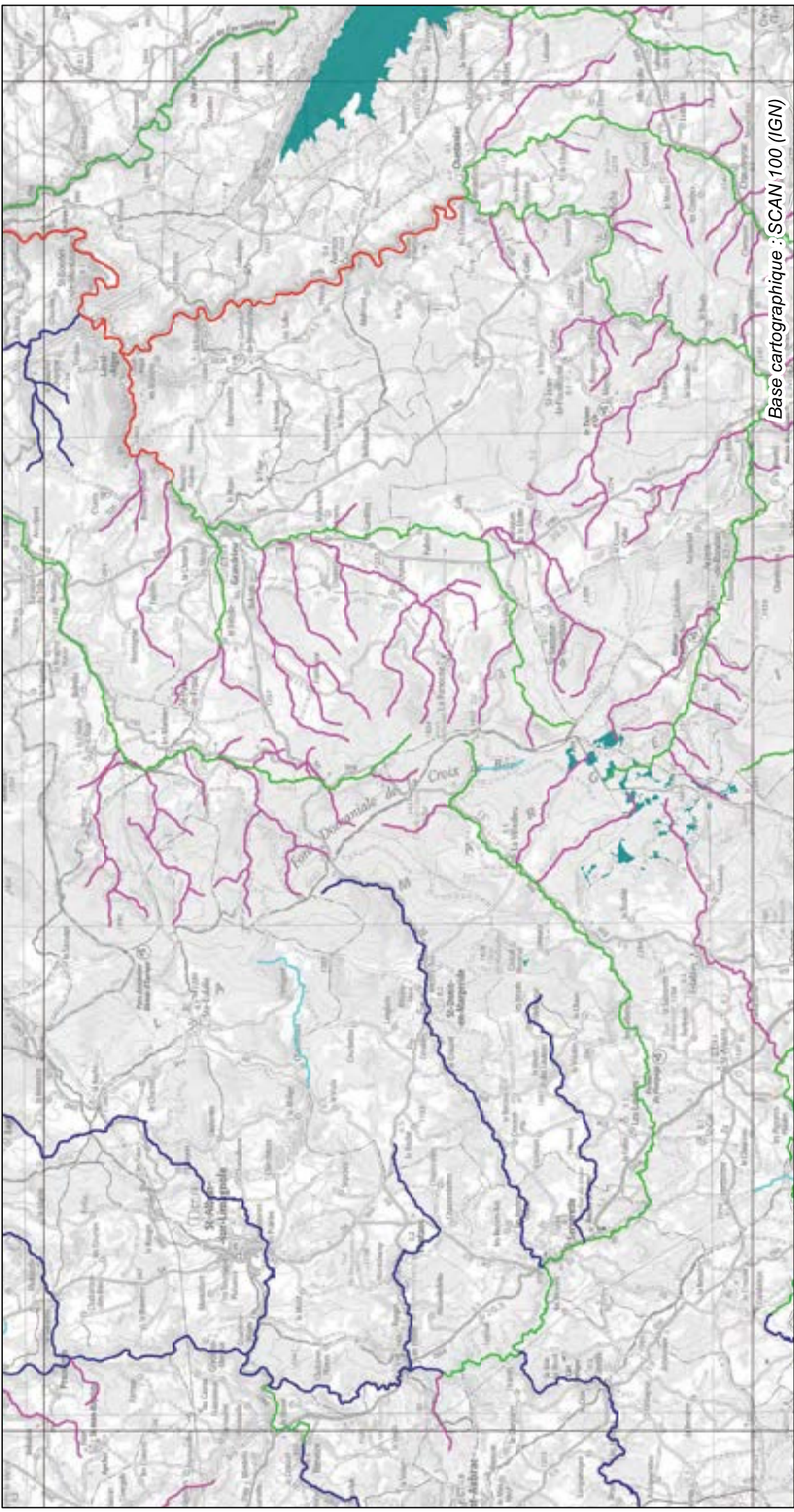
## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB : Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.**

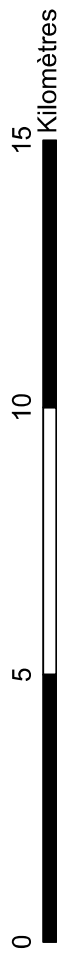


P4	PE				
O4	O5	O6			
N4	N5	N6			
M4	M5	M6	M7		
L4	L5	L6	L7	L8	
K4	K5	K6	K7	K8	
J4	J5	J6	J7	J8	
I3	I4	I5	I6	I7	
H2	H3	H4	H5	H6	H7
G4	G2	G3	G4	G5	G6
F4	F2	F3	F4	F5	
E1	E2	E3	E4		
D1	D2	D3	D4		
C1	C2	C3	C4		
B1	B2	B3	B4		
A1	A2	A3			







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 bleue

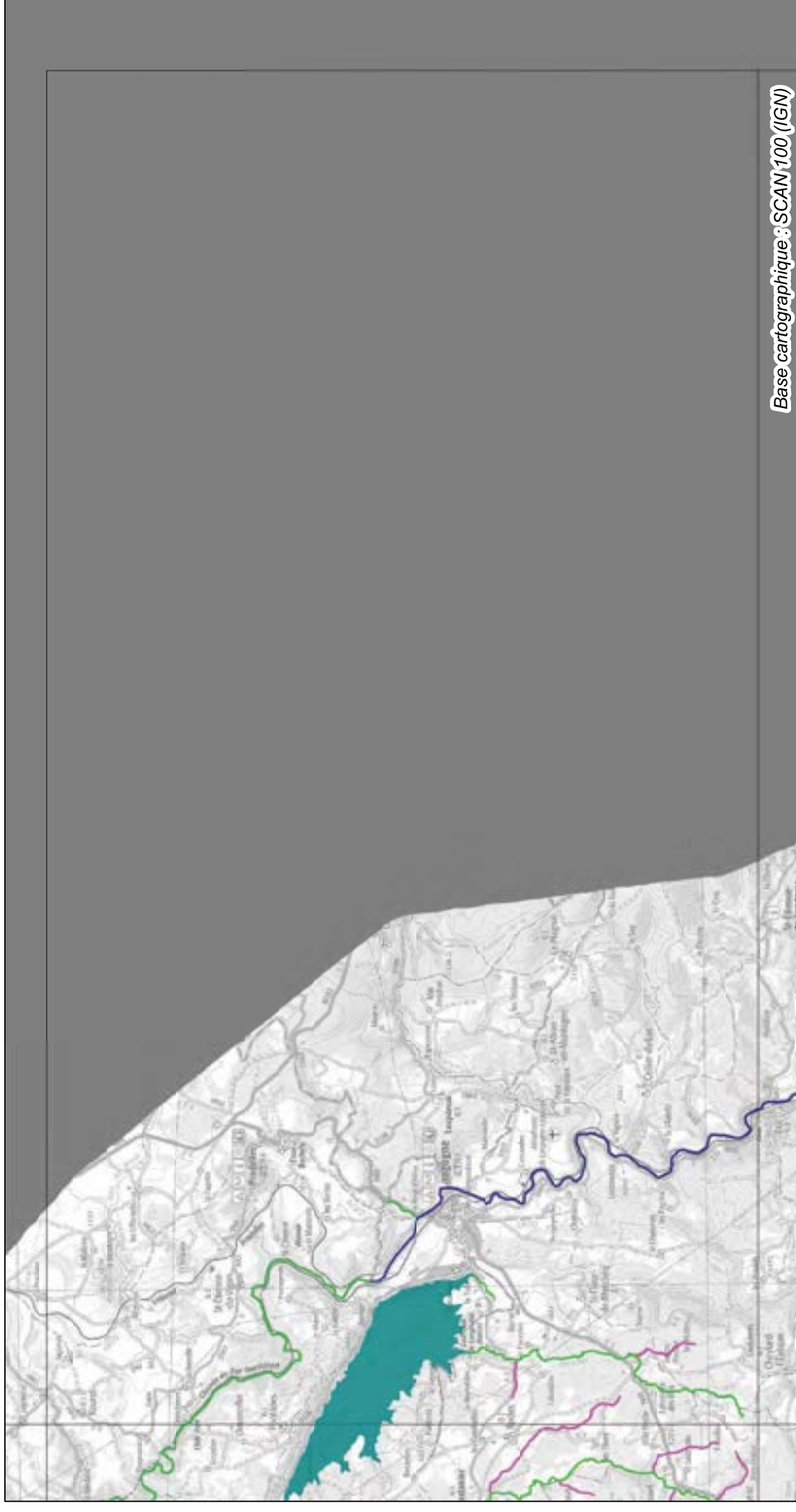
## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

## Corridors écologiques

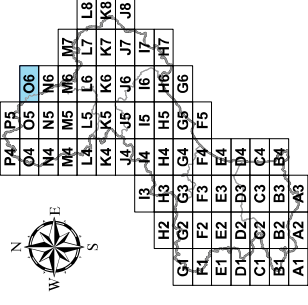
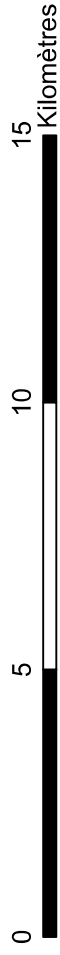
-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.







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 bleue

## Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs biologiques des SDAGEs
-  Frayères
-  Cours d'eau liste 1
-  Zones humides, plans d'eau et lagunes

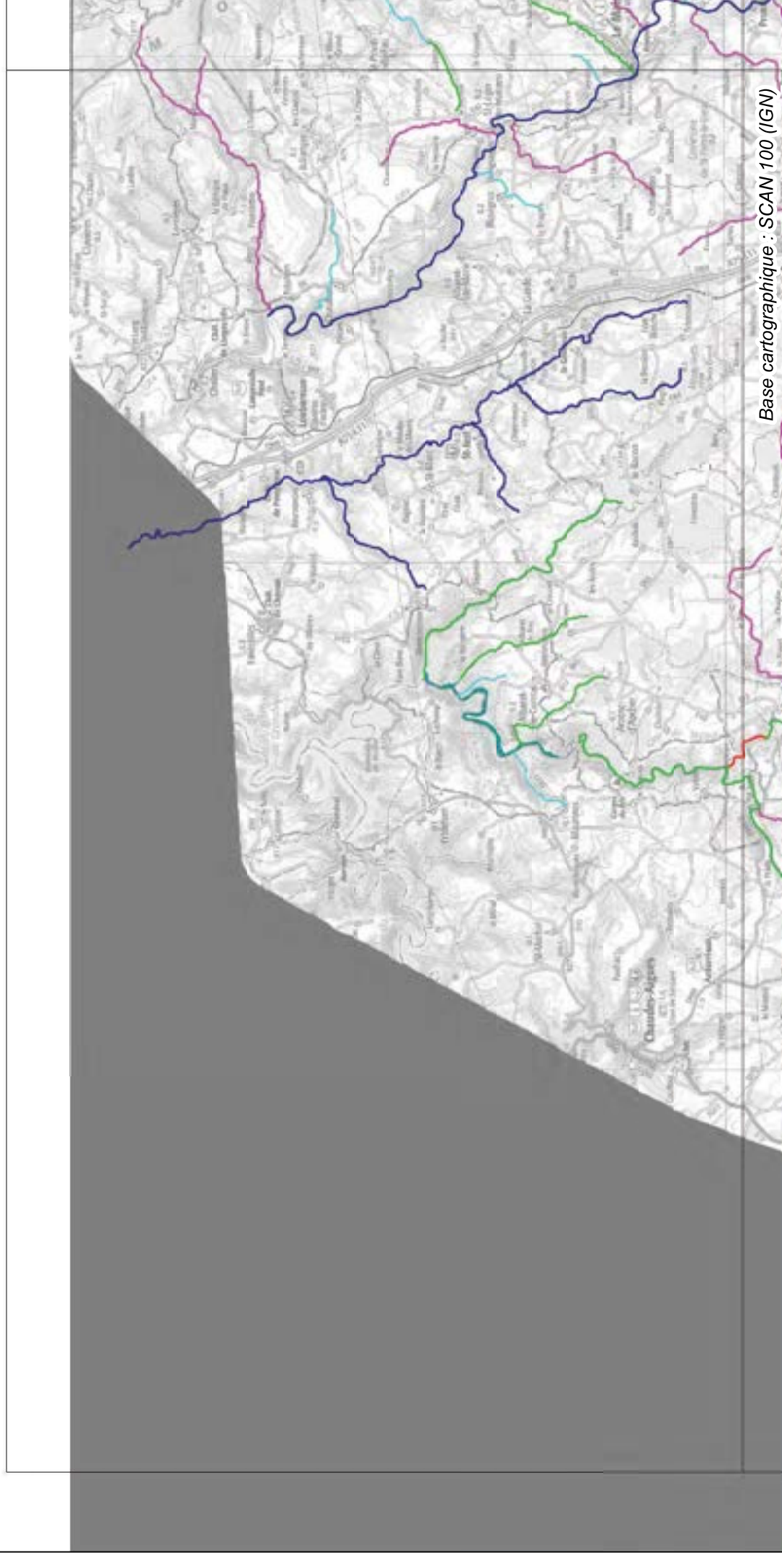
**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.

## Corridors écologiques

-  Cours d'eau liste 2
-  Cours d'eau importants pour la biodiversité
-  Graus
-  Espaces de mobilité



P4	PE				
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
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 bleue


## Réservoirs de biodiversité

- Réservoirs biologiques des SDAGEs
- Frayères
- Cours d'eau liste 1
- Zones humides, plans d'eau et lagunes

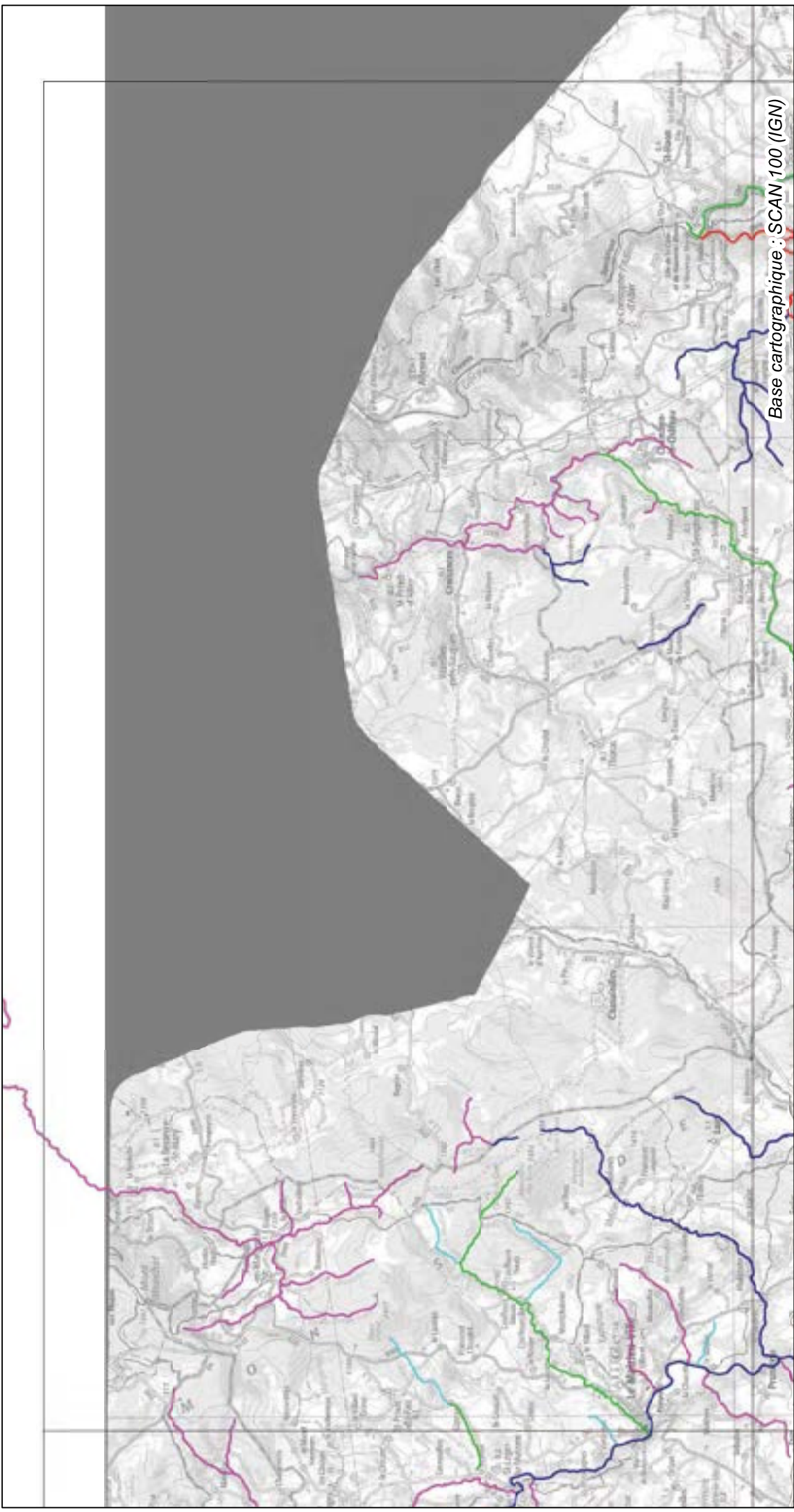
## Corridors écologiques

- Cours d'eau liste 2
- Cours d'eau importants pour la biodiversité
- Graus
- Espaces de mobilité

**NB :** Certaines frayères sont des cours d'eau liste 1. Les réservoirs biologiques des SDAGEs sont tous des cours d'eau liste 1.







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
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)

# SRCE L-R : Trame verte

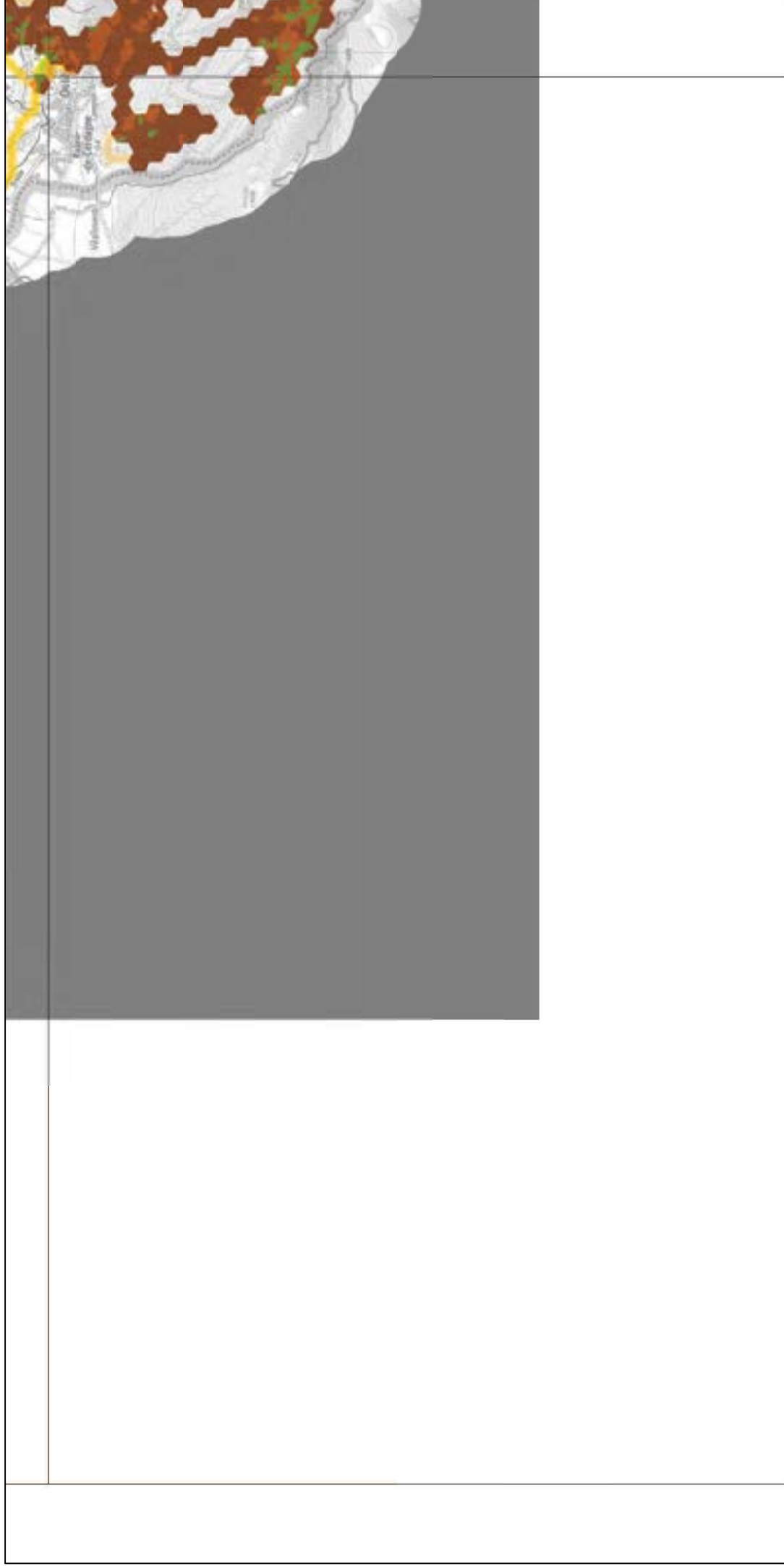
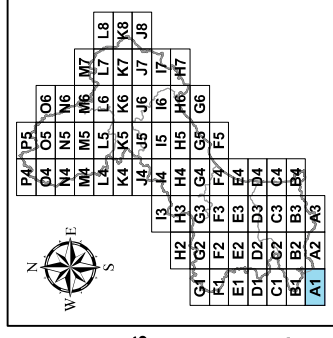
## Réservoirs de biodiversité

-  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

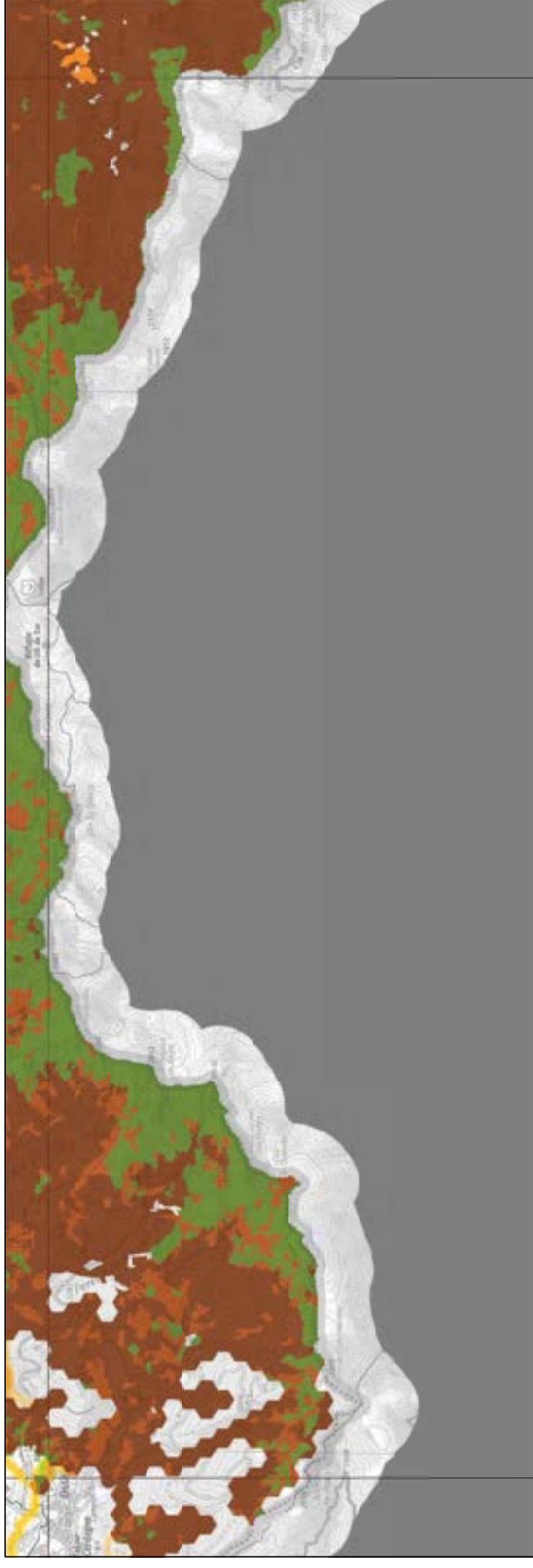
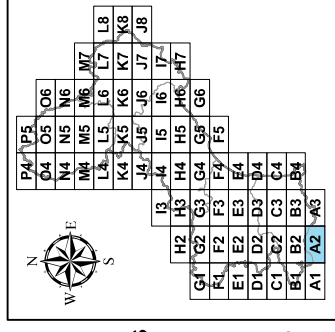
## Réservoirs de biodiversité

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

## 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

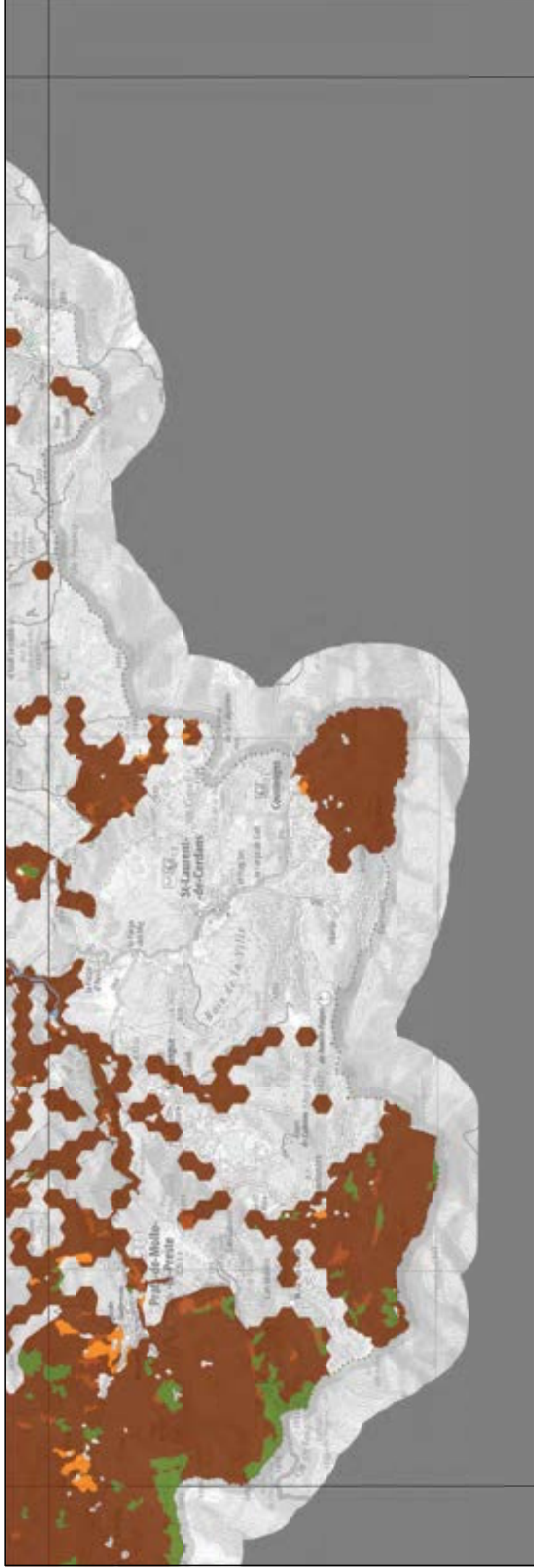
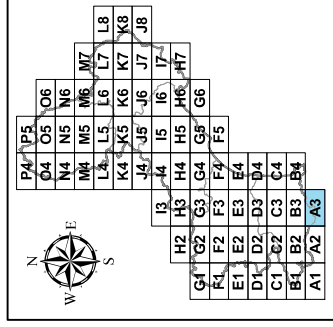
## Réservoirs de biodiversité

-  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
-  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

15 Kilomètres




# SRCE L-R : Trame verte




## Réservoirs de biodiversité

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

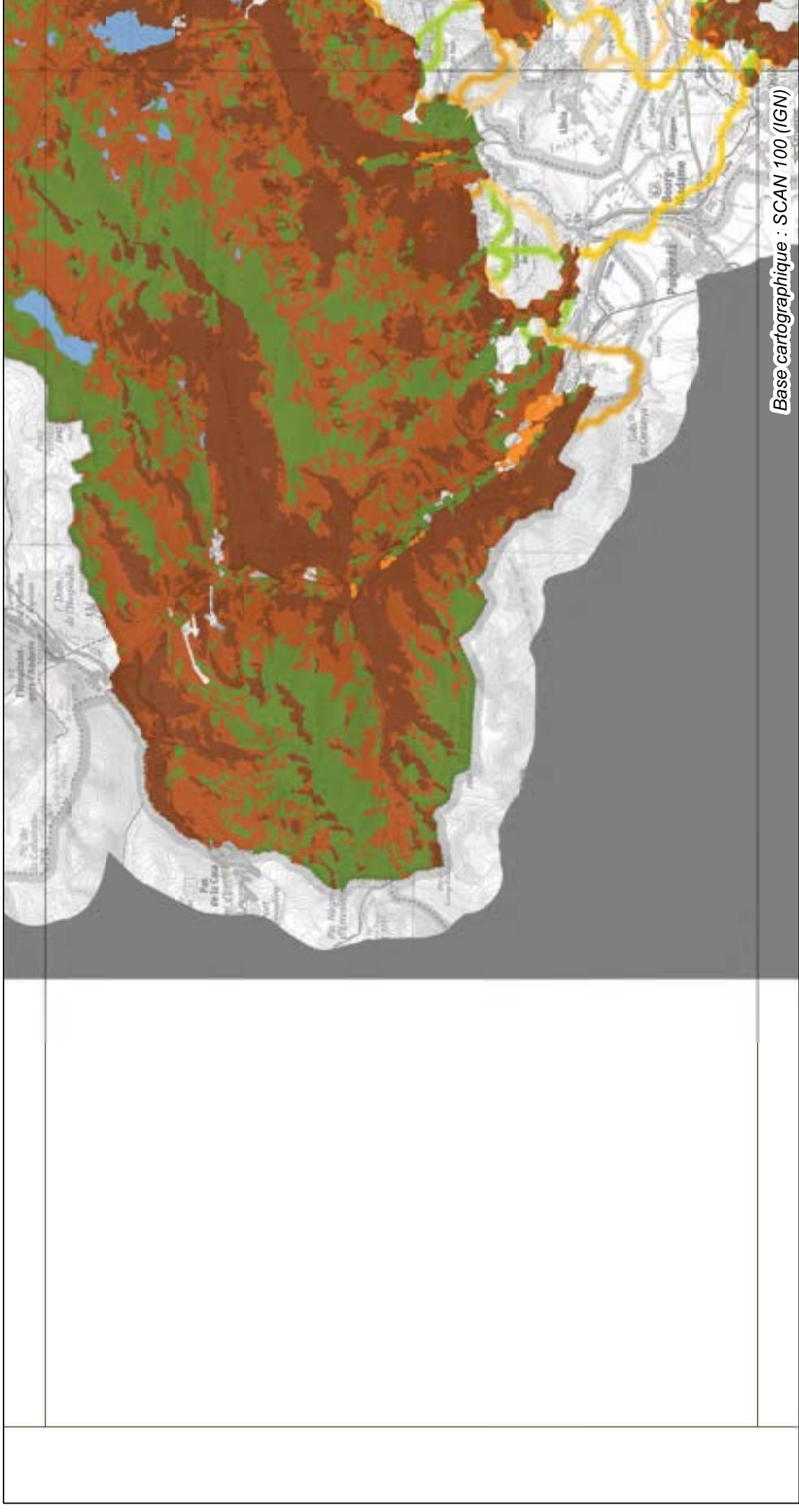
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## 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



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

# SRCE L-R : Trame verte

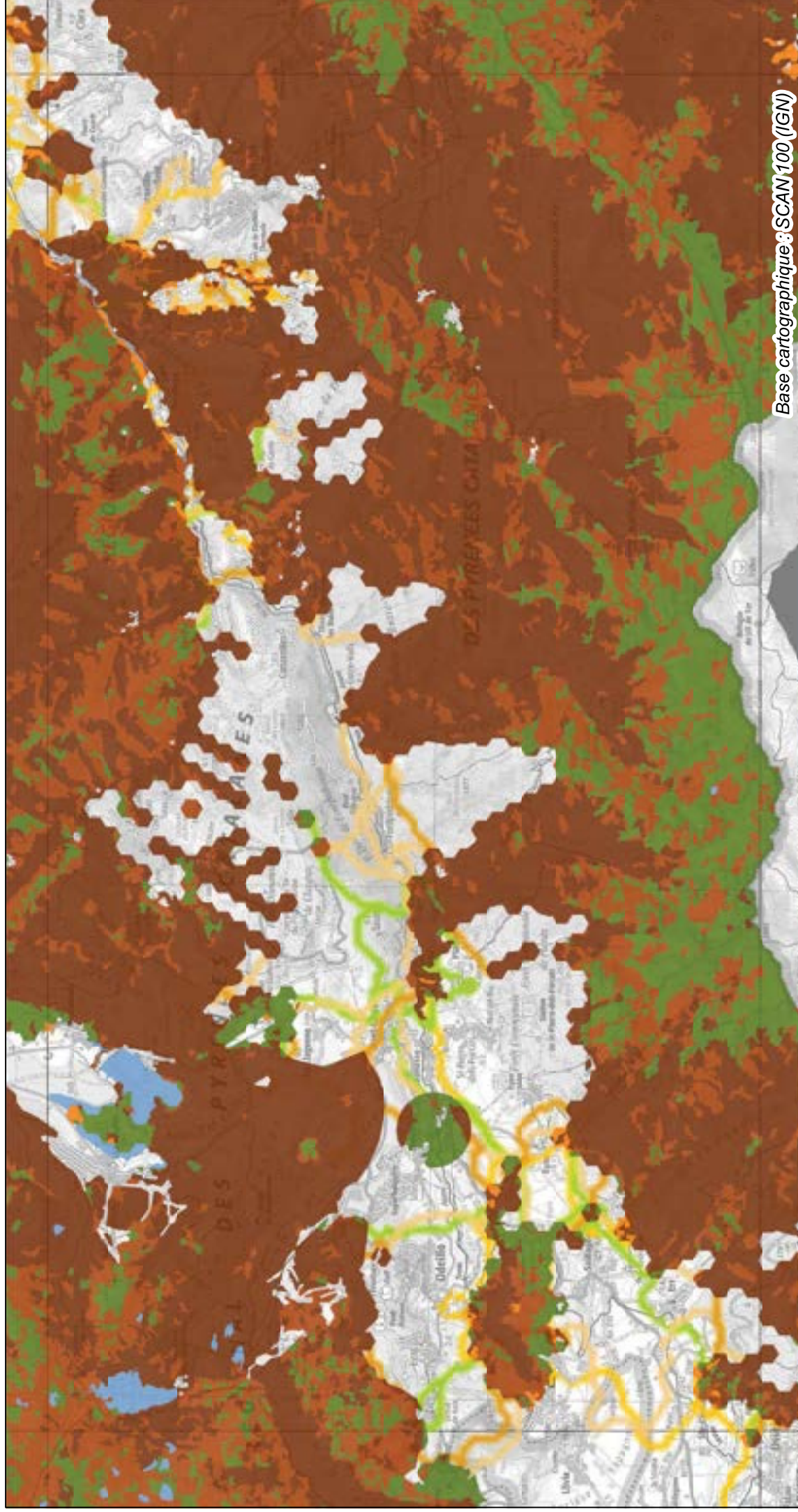
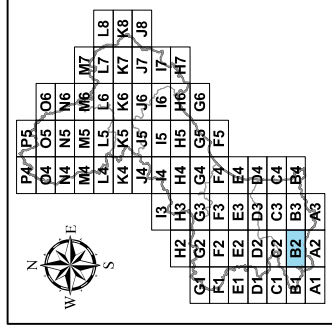
## Réservoirs de biodiversité

-  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)

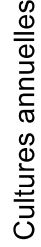
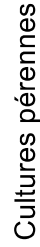
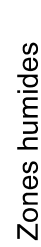

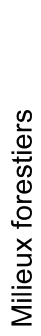

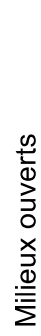
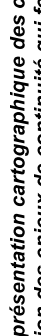
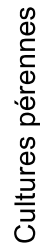

0 5 10 15 Kilomètres

# SRCE L-R : Trame verte

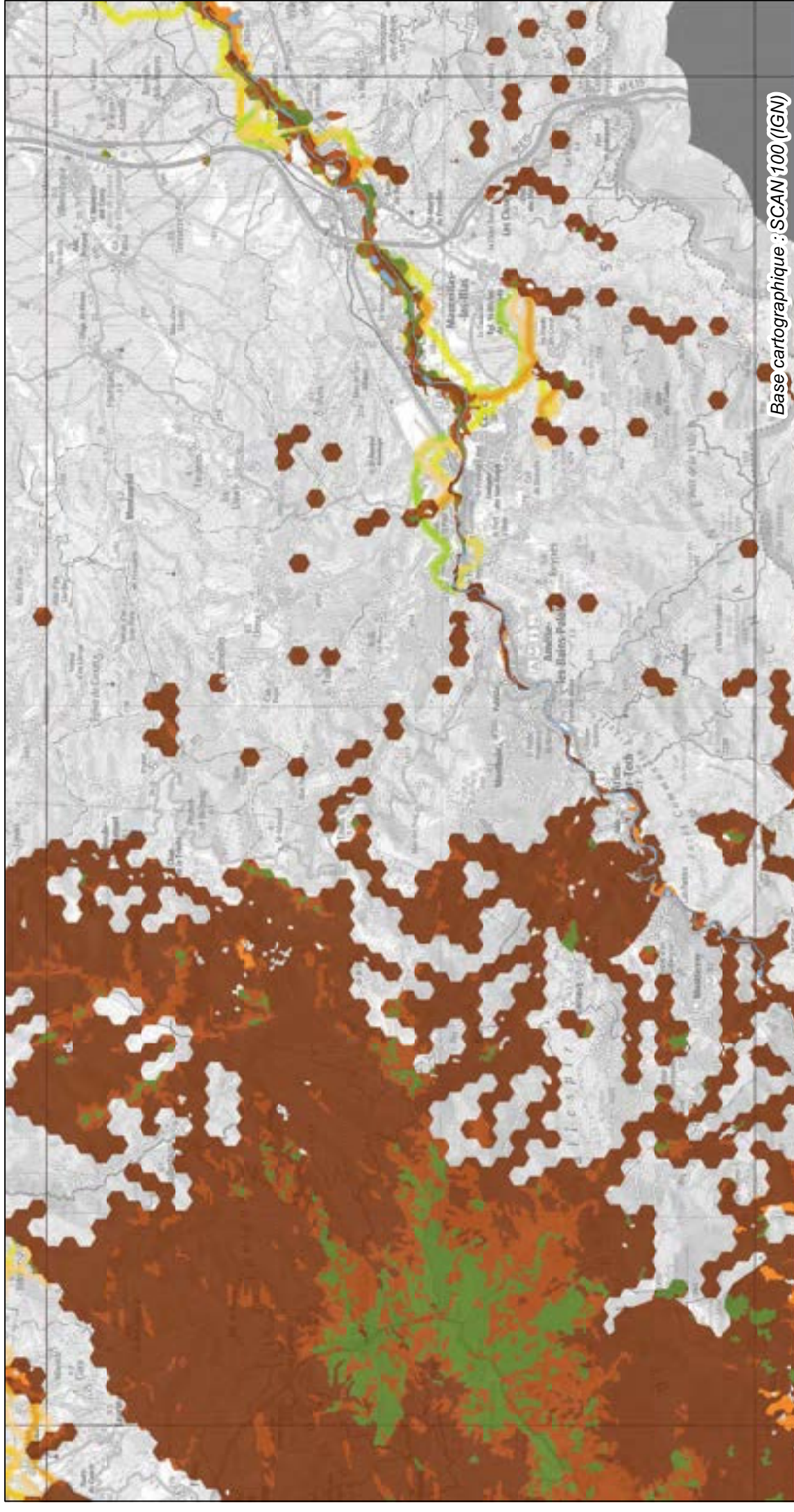
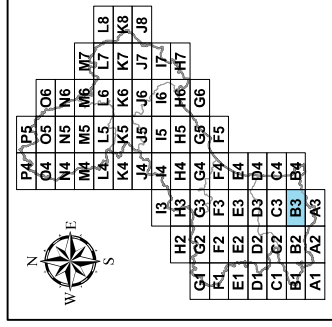
## Réservoirs de biodiversité

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

## Corridors écologiques liés aux

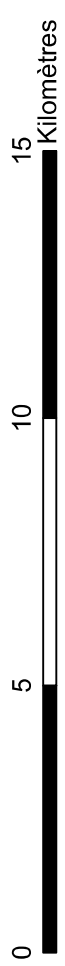
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux
-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

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







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

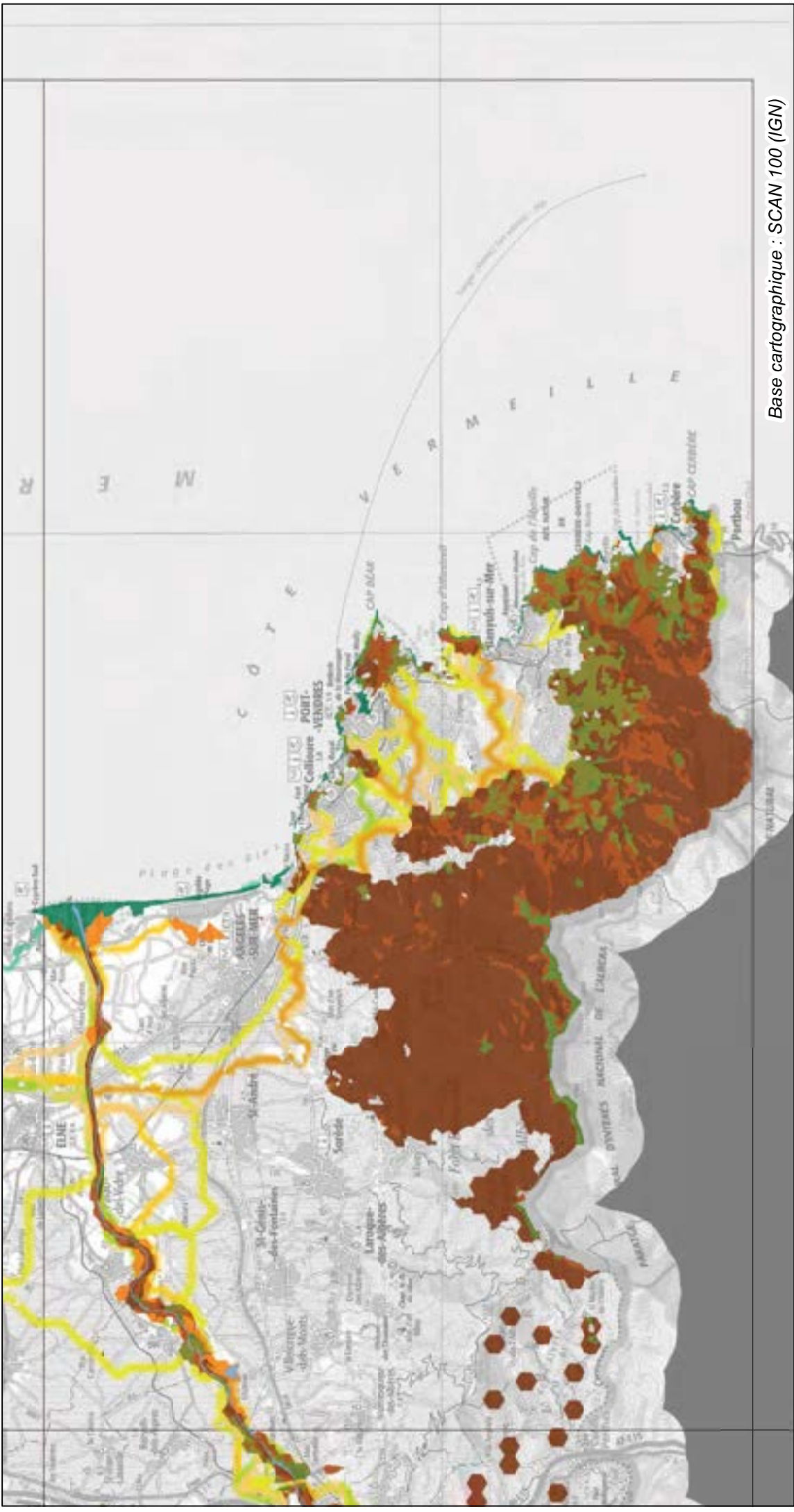
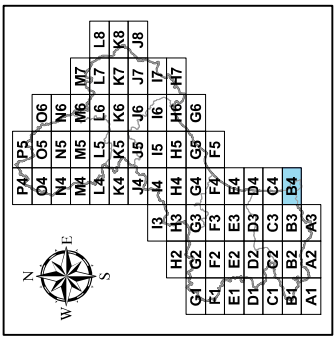
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Zones humides
-  Milieux littoraux

## Corridors écologiques liés aux

-  Milieux forestiers
-  Milieux semi-ouverts
-  Milieux ouverts

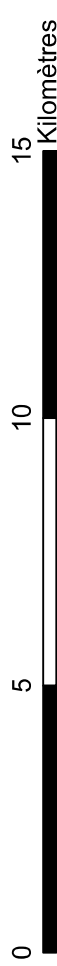
-  Cultures annuelles
-  Cultures pérennes
-  Milieux littoraux

**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)



# SRCE L-R : Trame verte

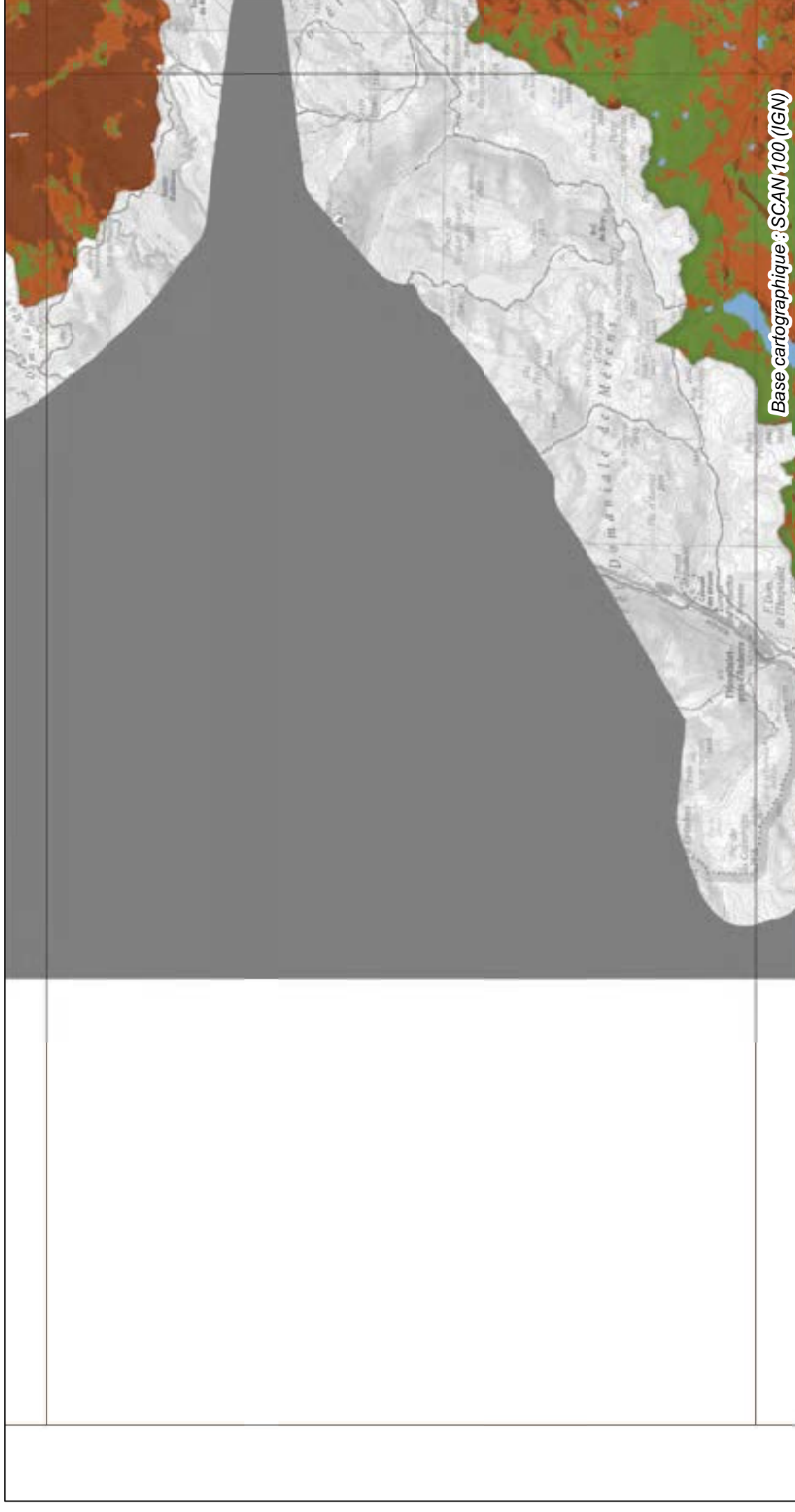
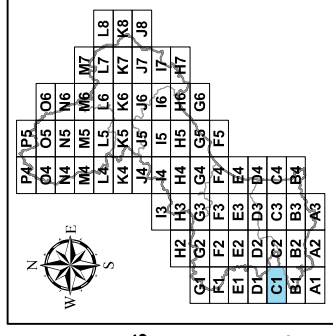
## Réservoirs de biodiversité

- 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)

