

SRCE L-R : Trame verte et bleue

Trame verte

- Réservoirs de biodiversité
- Corridors écologiques

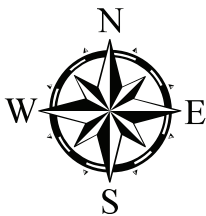
NB : La représentation cartographique des corridors écologiques constitue une identification des enjeux de continuité qui fera l'objet d'une adaptation locale.

Trame bleue

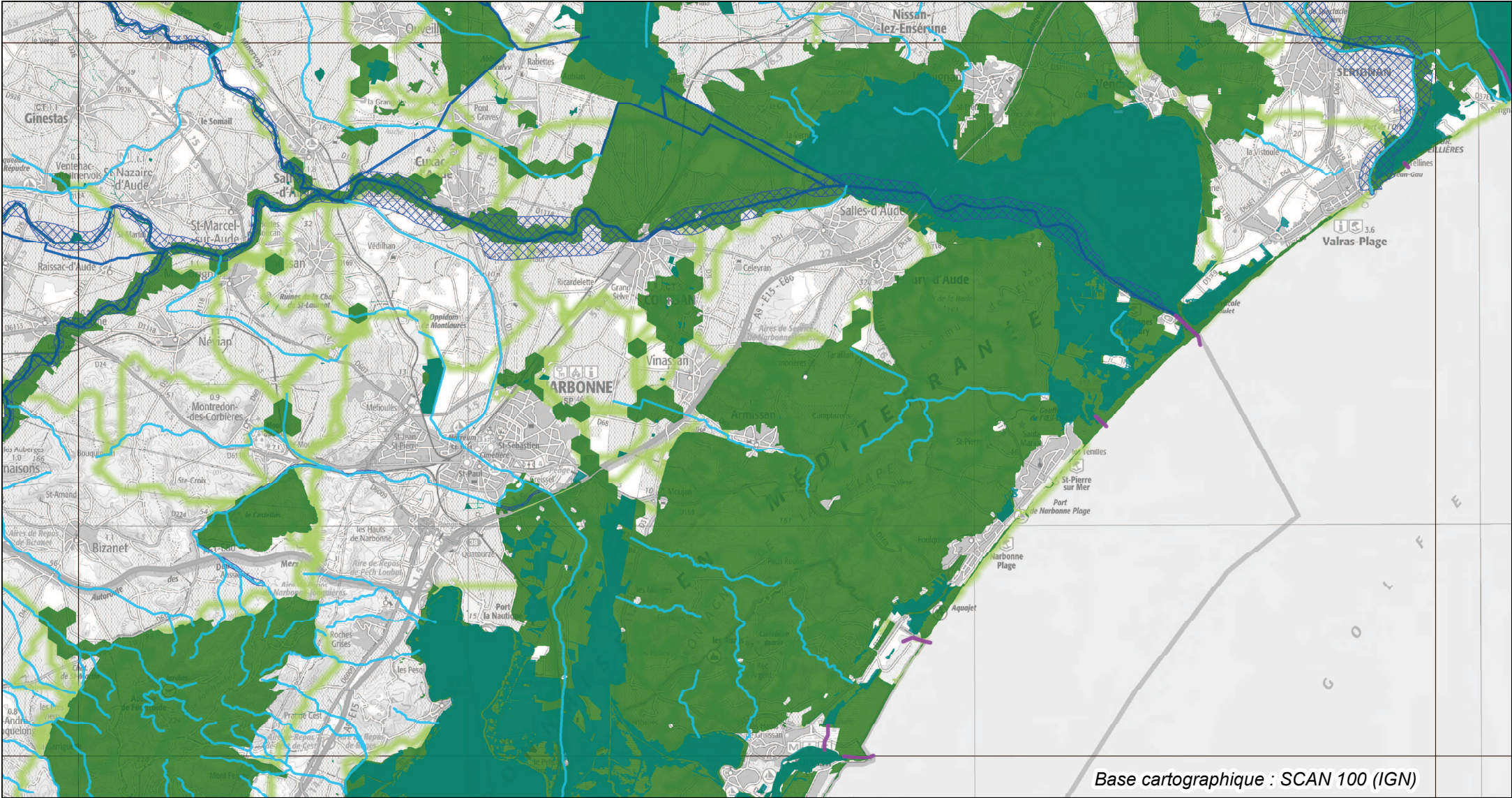
- Graus
- Cours d'eau : Réservoirs de biodiversité
- Cours d'eau : Corridors écologiques
- Réservoirs de biodiversité : zones humides, plans d'eau et lagunes



Espaces de mobilité



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



Base cartographique : SCAN 100 (IGN)

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

