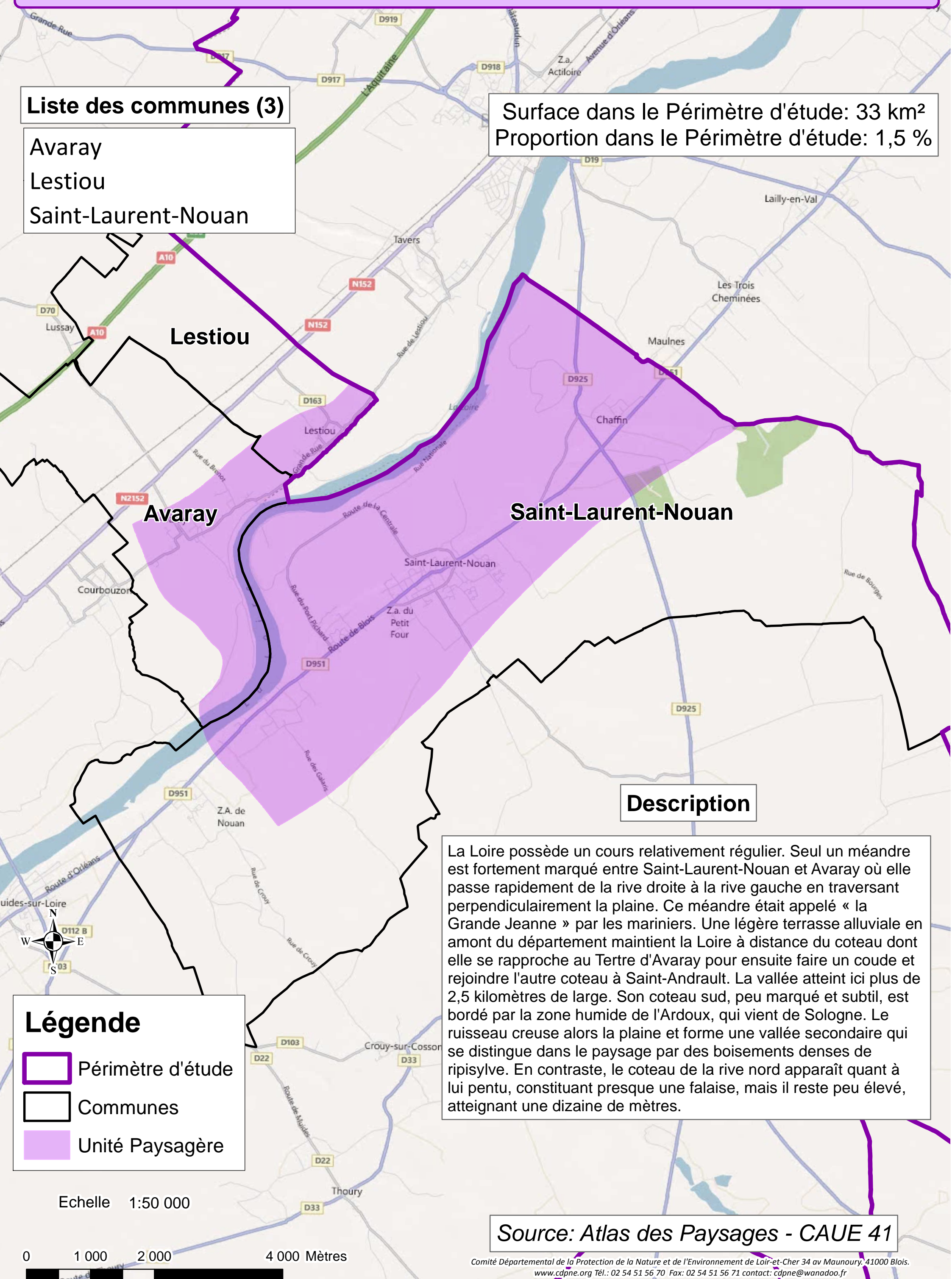


Liste des communes (3)

Avaray
Lestiou
Saint-Laurent-Nouan

Surface dans le Périmètre d'étude: 33 km²
Proportion dans le Périmètre d'étude: 1,5 %



Description

La Loire possède un cours relativement régulier. Seul un méandre est fortement marqué entre Saint-Laurent-Nouan et Avaray où elle passe rapidement de la rive droite à la rive gauche en traversant perpendiculairement la plaine. Ce méandre était appelé « la Grande Jeanne » par les marinières. Une légère terrasse alluviale en amont du département maintient la Loire à distance du coteau dont elle se rapproche au Terre d'Avaray pour ensuite faire un coude et rejoindre l'autre coteau à Saint-Andrault. La vallée atteint ici plus de 2,5 kilomètres de large. Son coteau sud, peu marqué et subtil, est bordé par la zone humide de l'Ardoux, qui vient de Sologne. Le ruisseau creuse alors la plaine et forme une vallée secondaire qui se distingue dans le paysage par des boisements denses de ripisylve. En contraste, le coteau de la rive nord apparaît quant à lui pentu, constituant presque une falaise, mais il reste peu élevé, atteignant une dizaine de mètres.

Légende

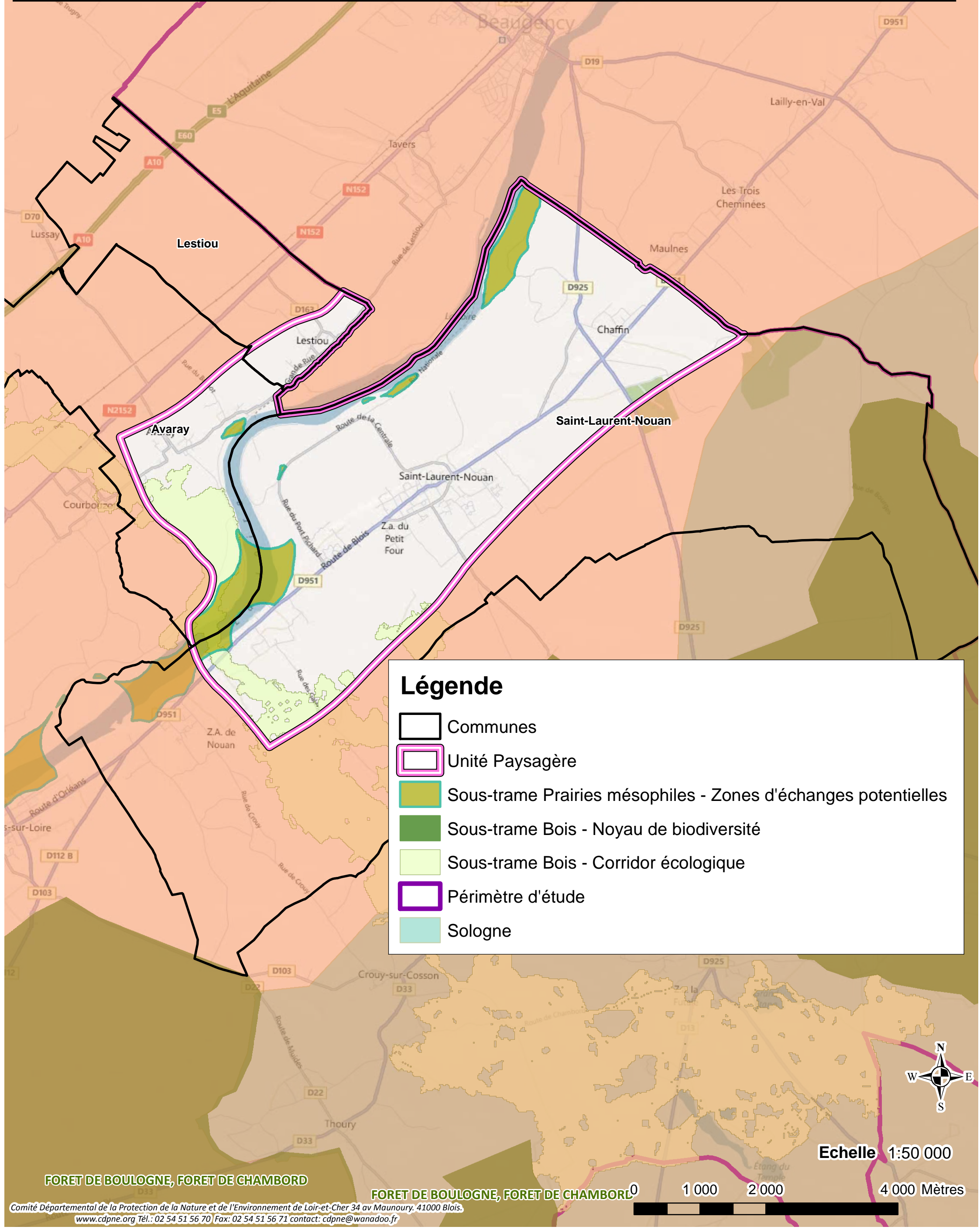
- Périmètre d'étude
- Communes
- Unité Paysagère

Echelle 1:50 000





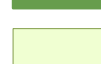




Source: Atlas des Paysages - CAUE 41

Corridors ou zones d'échanges	Reconnu	Code fiche	Potentiel
Bois Externe	Marchenoir_Bois de la Ferté, de Ligny	CB6	
Prairies mésophiles			6 zones d'échanges



Légende

-  Communes
-  Unité Paysagère
-  Sous-trame Prairies mésophiles - Zones d'échanges potentielles
-  Sous-trame Bois - Noyau de biodiversité
-  Sous-trame Bois - Corridor écologique
-  Périmètre d'étude
-  Sologne



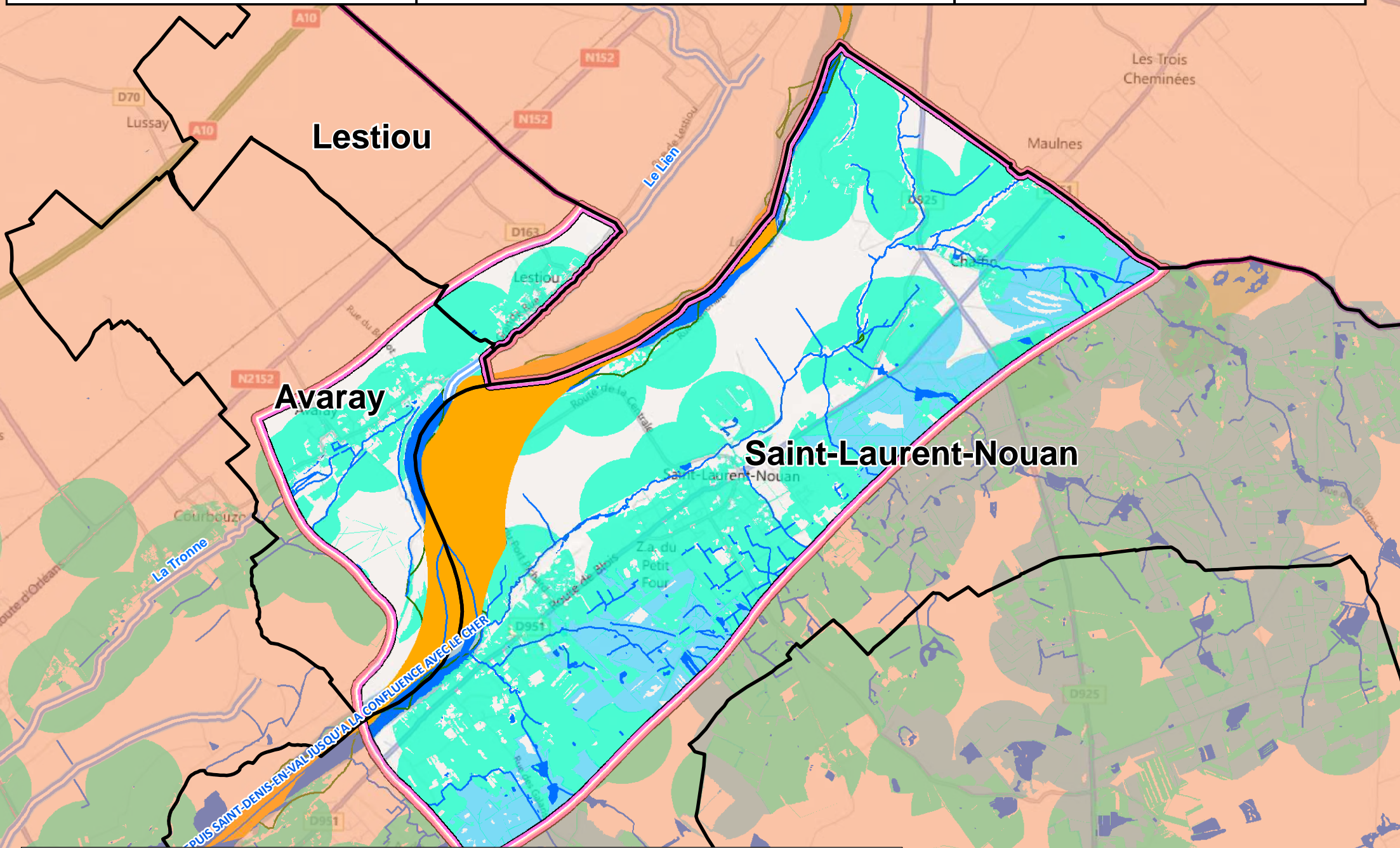
Echelle 1:50 000















FORET DE BOULOGNE, FORET DE CHAMBORD

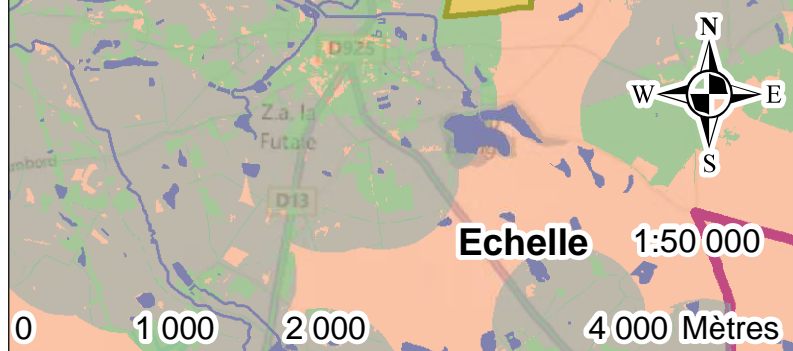
FORET DE BOULOGNE, FORET DE CHAMBORD⁰

Noyaux de biodiversité	Reconnu	Potentiel
Cours d'eau	Réservoir biologique le Lien	
Boisements des cours d'eau	L'Ardoux	
	Le Lien	
Plan d'eau	41 Etangs (Plan d'eau supérieur à 2000m ²)	
	104 Mares (Plan d'eau inférieur à 2000m ²)	
Corridors ou zones d'échanges	Reconnu	Potentiel
Mares		2 réseaux mares cultures
		3 réseaux mares forestières
Habitats de la Loire		7 zones d'échanges potentiels pour la Bréphine ligérienne
		1 zone d'échanges potentiels pour le Gomphe serpentin



Légende




-  Communes
-  Unité Paysagère
-  Sous-trame Prairies humides - Zones d'échanges potentiels
-  Réservoir biologique
-  Autres Cours d'eau
-  Sous-trame Habitats de la Loire - Zones d'échanges potentiels du Gomphe serpentin
-  Sous-trame Habitats de la Loire - Zones d'échanges potentiels de la Bréphine ligérienne
-  Sous-trame Plan d'eau - Plans d'eau (supérieurs à 2000m²)
-  Sous-trame Plan d'eau - Mares potentielles (inférieures à 2000m²)
-  Sous-trame Plan d'eau - Réseaux mares cultures
-  Sous-trame Plan d'eau - Réseaux mares forestières
-  Périmètre d'étude





Volet	Objectifs	Localisation des zones de conflits avérés et potentiels
A2: Protection des Corridors écologiques	c) Protéger les milieux favorables à la colonisation des espèces d) Conserver la fonctionnalité des corridors à travers la mise en valeur des zones à enjeux agricoles e) Optimiser le trafic routier sur les zones de déplacements d'espèces	Bois intermédiaire du Verdelet (CPC6*) CPC6*
B2: Amélioration de la qualité des Corridors écologiques	c) Valorisation des zones à enjeux agricoles pour favoriser le déplacement des espèces	CPC6*

* Se référer à la fiche Corridor ou Noyau correspondante pour plus d'informations



Légende

-  Unité Paysagère
-  Limite du périmètre d'étude
-  Communes


RESEAU ECOLOGIQUE

-  Sous-trame Bois - Corridor biologique
-  Noyau de biodiversité

ZONE DE RESTAURATION ET CONSERVATION DU RESEAU ECOLOGIQUE

-  Bois intermédiaires servant de zones relais aux corridors forestiers
-  Enjeux agricoles servant de zones relais aux corridors forestiers

CONNAISSANCES

-  Zones de prairies à inventorier

