



LIFE VISON

LIFE16 NAT/FR/000872

Livrable ACTION C1 : Hiérarchisation des secteurs à enjeux pour une meilleure intégration du Vison d'Europe dans l'aménagement du territoire

C1-2 Hiérarchisation des secteurs à enjeux

Coordinateur du programme



Agir pour la biodiversité

Les partenaires bénéficiaires



Partenaires financiers



Avec le soutien de





Localisation des différents matériels de prospection dans le cadre du programme LIFE Vison

- Matériels de prospection
- Périmètre LIFE VISON
- Réseau hydrographique

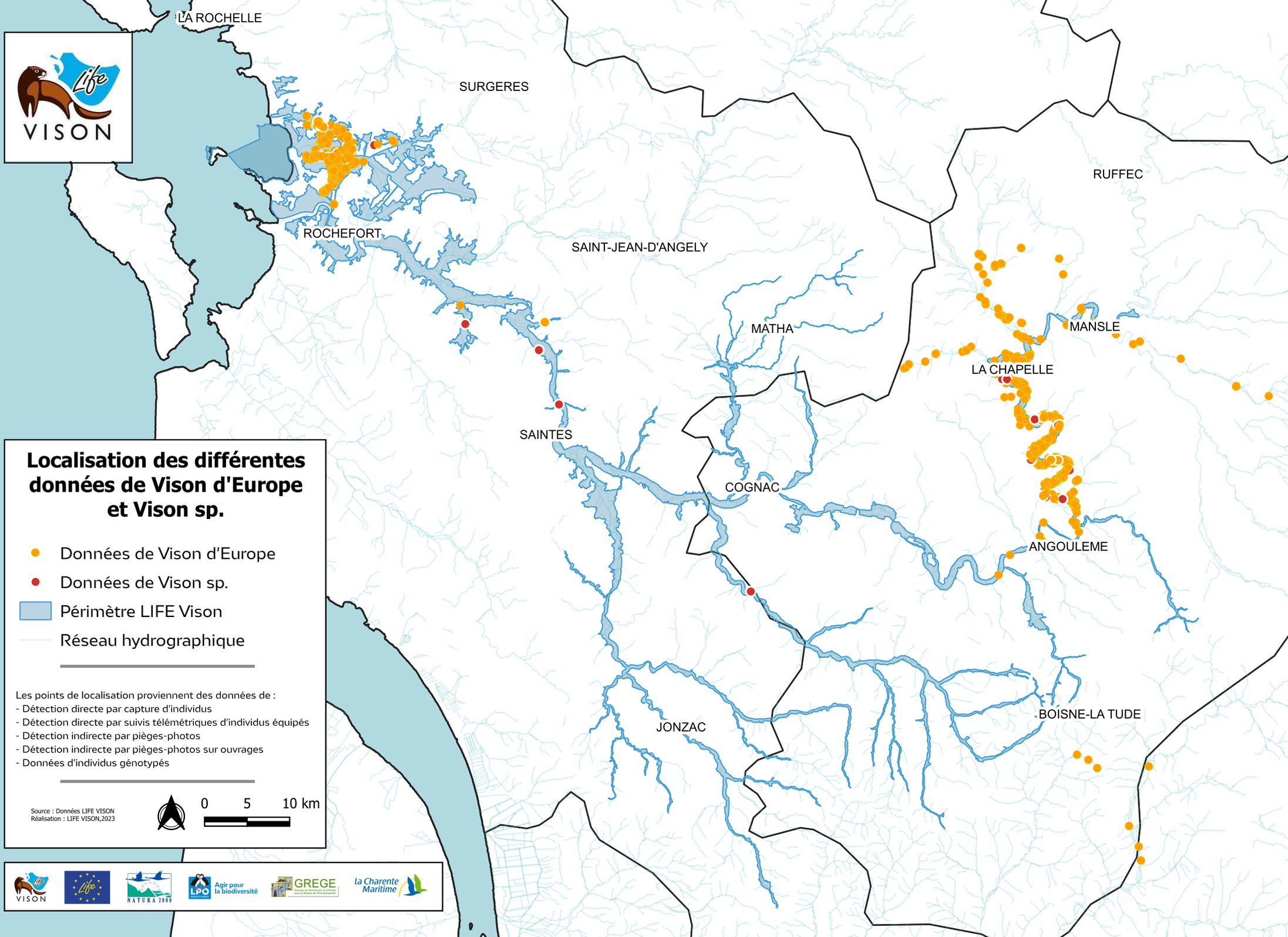
Les points de correspondent aux différents matériels installés sur site :

- Cage-piège piégeage
- Pièges-photos
- Tubes poils
- Tunnels à empreintes

0 5 10 km

Source : Données LIFE VISON
Réalisation : LIFE VISON, 2023





Localisation des différentes données de Vison d'Europe et Vison sp.

- Données de Vison d'Europe
- Données de Vison sp.
- Périmètre LIFE Vison
- Réseau hydrographique

Les points de localisation proviennent des données de :

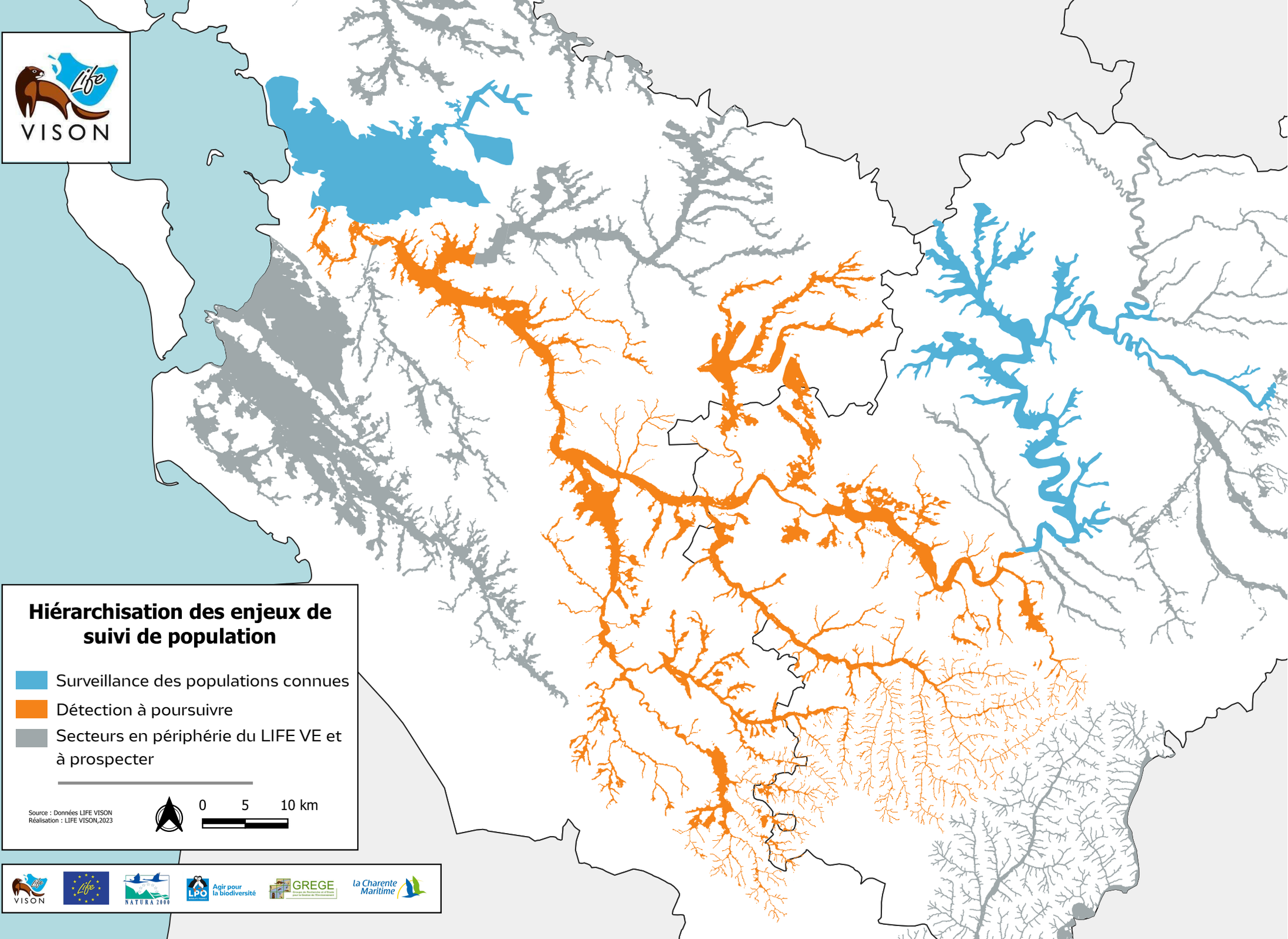
- Détection directe par capture d'individus
- Détection directe par suivis télémétriques d'individus équipés
- Détection indirecte par pièges-photos
- Détection indirecte par pièges-photos sur ouvrages
- Données d'individus génotypés

Source : Données LIFE VISON
Réalisation : LIFE VISON, 2023



0 5 10 km





Hiérarchisation des enjeux de suivi de population

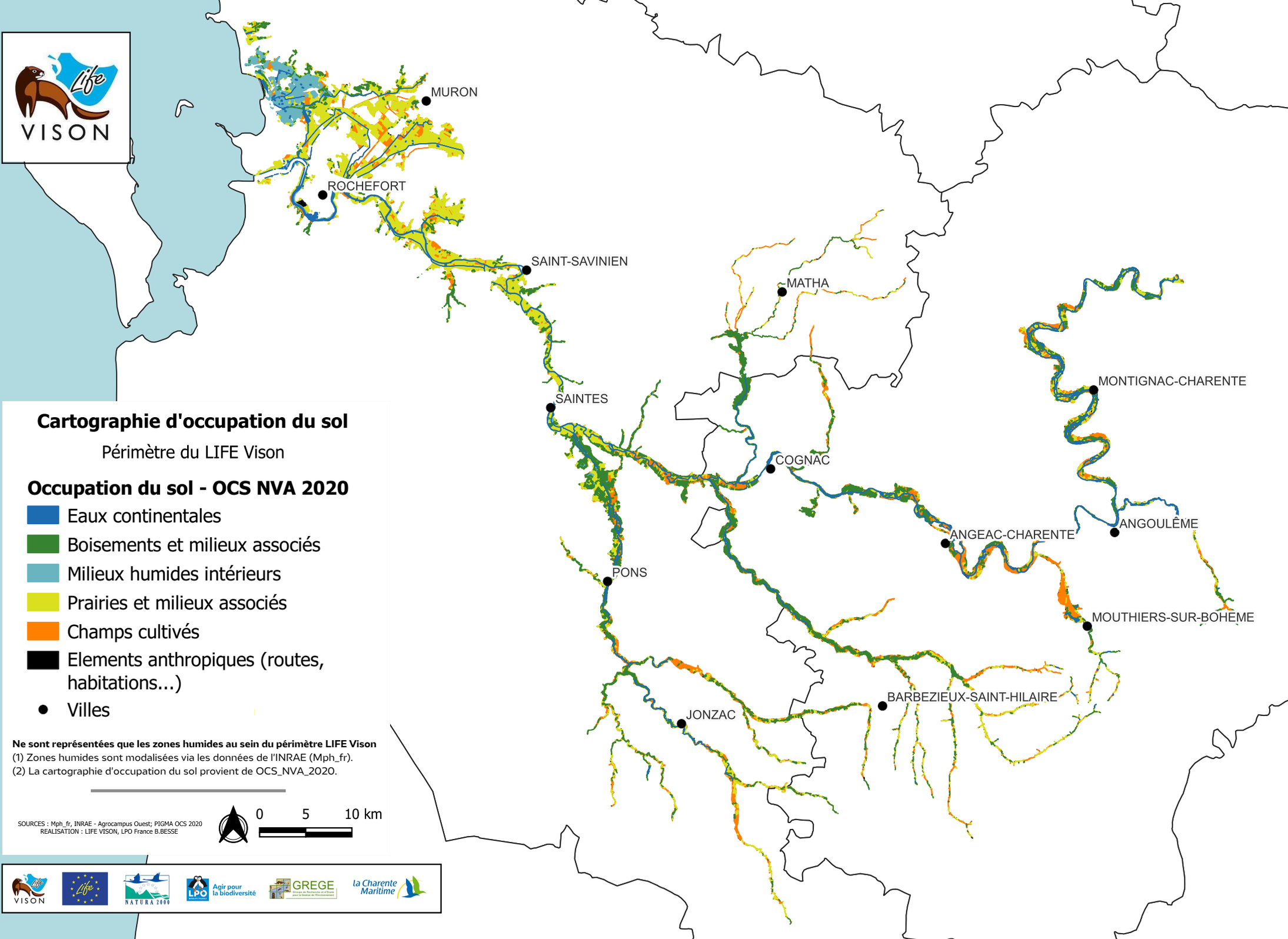
-  Surveillance des populations connues
-  Détection à poursuivre
-  Secteurs en périphérie du LIFE VE et à prospector

Source : Données LIFE VISON
Réalisation : LIFE VISON, 2023



0 5 10 km





Cartographie d'occupation du sol

Périmètre du LIFE Vison

Occupation du sol - OCS NVA 2020

-  Eaux continentales
-  Boisements et milieux associés
-  Milieux humides intérieurs
-  Prairies et milieux associés
-  Champs cultivés
-  Elements anthropiques (routes, habitations...)
-  Villes

Ne sont représentées que les zones humides au sein du périmètre LIFE Vison

(1) Zones humides sont modalisées via les données de l'INRAE (Mph_fr).

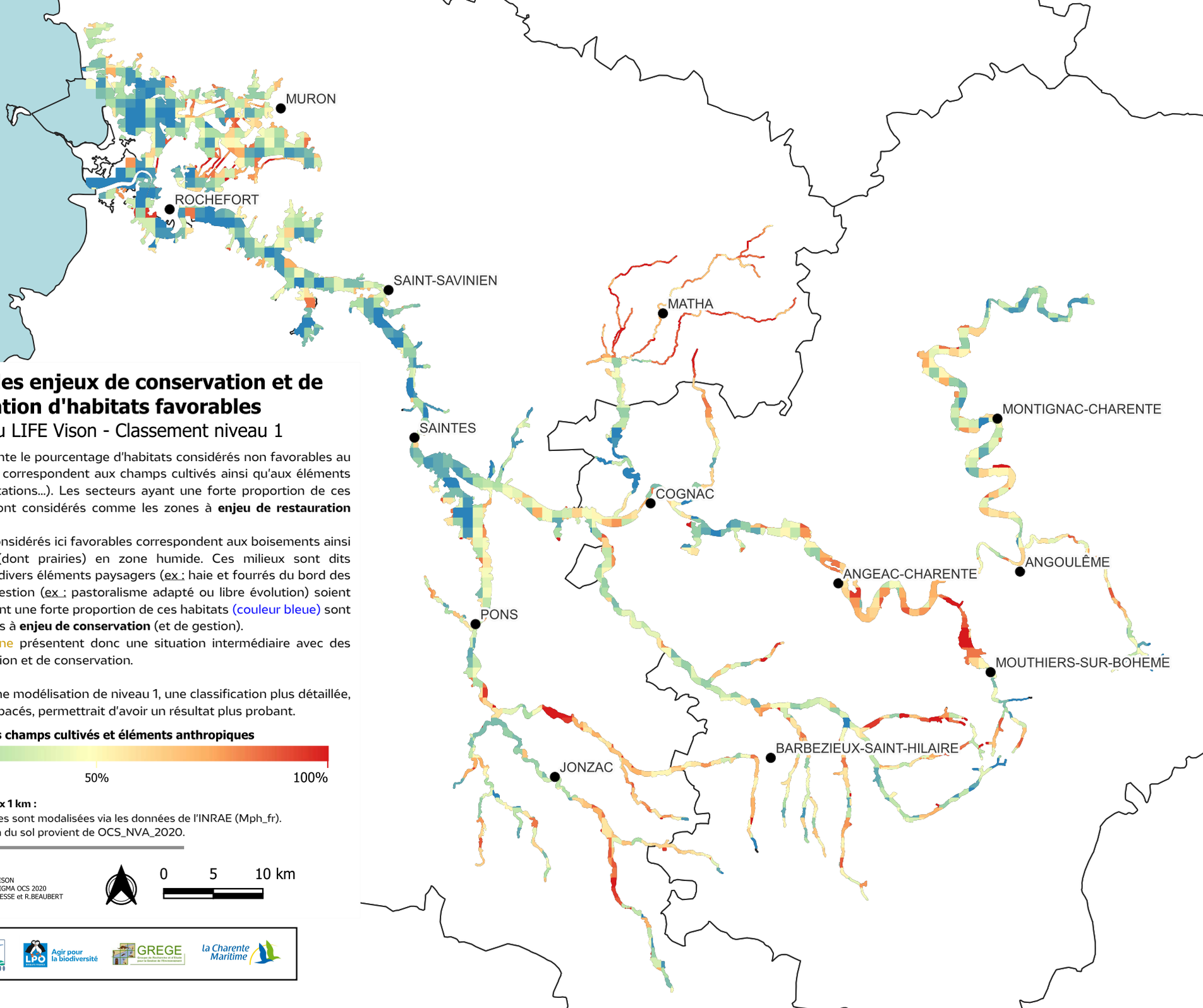
(2) La cartographie d'occupation du sol provient de OCS_NVA_2020.

SOURCES : Mph_fr, INRAE - Agrocampus Ouest; PIGMA OCS 2020
REALISATION : LIFE VISON, LPO France B.BESSE



0 5 10 km





Localisation des enjeux de conservation et de restauration d'habitats favorables

Périmètre du LIFE Vison - Classement niveau 1

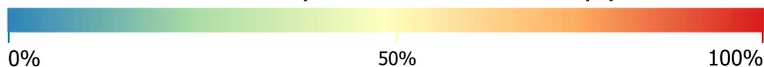
Cette modélisation représente le pourcentage d'habitats considérés non favorables au sein de la zone humide. Ils correspondent aux champs cultivés ainsi qu'aux éléments anthropiques (routes, habitations...). Les secteurs ayant une forte proportion de ces habitats (couleur rouge) sont considérés comme les zones à **enjeu de restauration prioritaire**.

A contrario, les éléments considérés ici favorables correspondent aux boisements ainsi qu'aux milieux herbacés (dont prairies) en zone humide. Ces milieux sont dits favorables à condition que divers éléments paysagers (ex. : haie et fourrés du bord des eaux) ou de modalité de gestion (ex. : pastoralisme adapté ou libre évolution) soient respectés. Les secteurs ayant une forte proportion de ces habitats (couleur bleue) sont considérés comme les zones à **enjeu de conservation** (et de gestion).

Les mailles de couleur jaune présentent donc une situation intermédiaire avec des enjeux à la fois de restauration et de conservation.

Cette carte correspond à une modélisation de niveau 1, une classification plus détaillée, notamment des milieux herbacés, permettrait d'avoir un résultat plus probant.

% d'habitats champs cultivés et éléments anthropiques



Modélisation par maille de 1 km x 1 km :

- (1) L'ensemble des zones humides sont modélisées via les données de l'INRAE (Mph_fr).
- (2) La cartographie d'occupation du sol provient de OCS_NVA_2020.

SOURCES : Données LIFE VISON
Mph_fr, INRAE - Agrocampus Ouest; PIGMA OCS 2020
REALISATION : LIFE VISON, LPO France B.BESSE et R.BEAUBERT

