

ekosentia®



Restitution de l'inventaire participatif des chemins de : Prailles-La Couarde

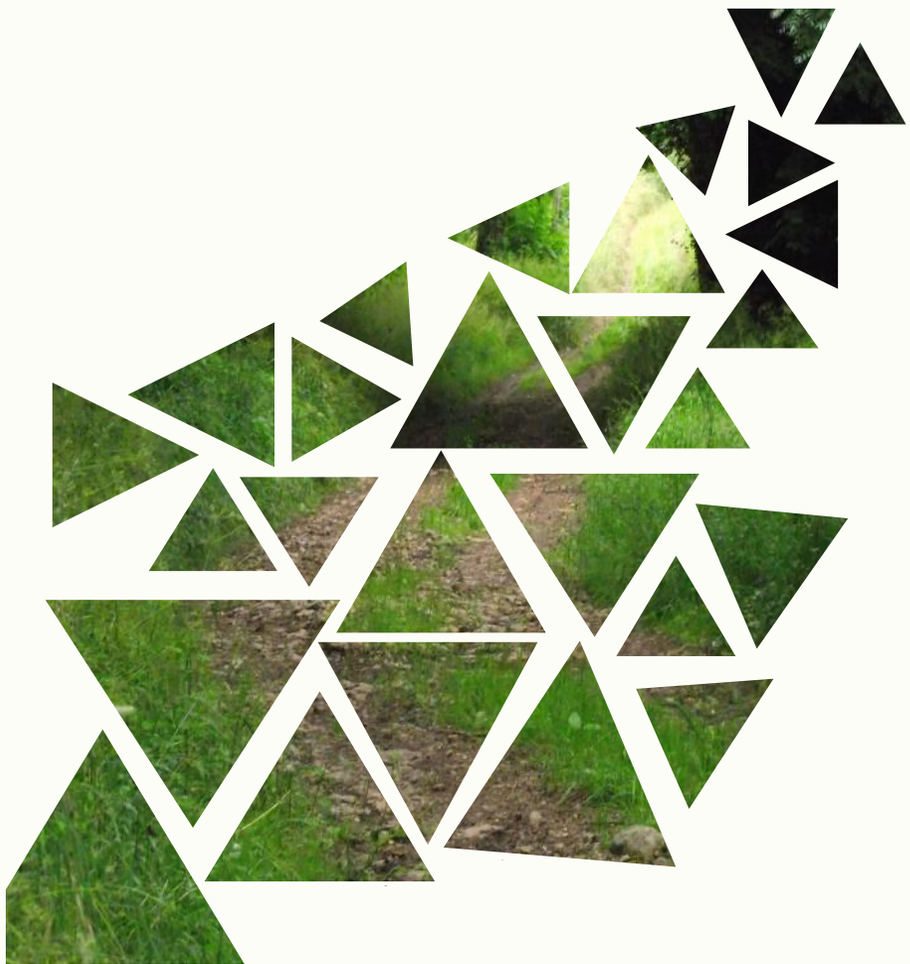
Avec le soutien de :



"La FDC 79 adhère aux valeurs du programme régional Néo Terra pour accompagner et accélérer la transition écologique, énergétique, économique et sociale en Nouvelle-Aquitaine -- neo-terra.fr"

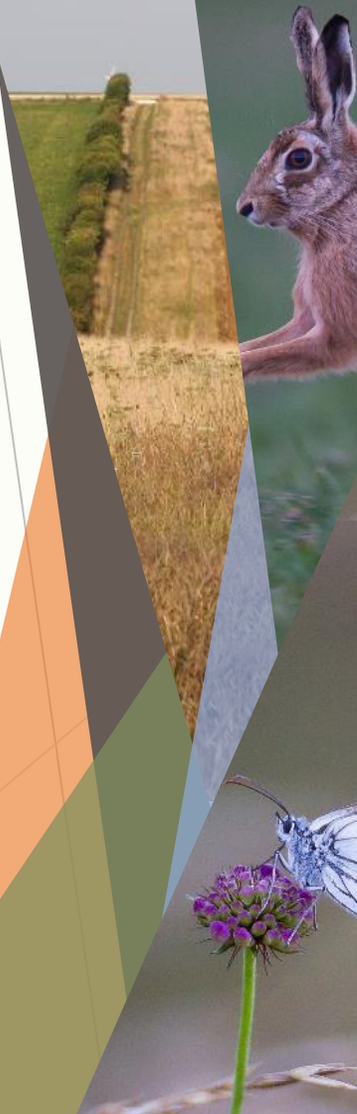
Programme

- L'historique du projet Ekosentia
- Les résultats de l'inventaire participatif
- Concertation sur les actions à réaliser



Historique du projet Ekosentia

Historique du projet Ekosentia



Historique du projet Ekosentia

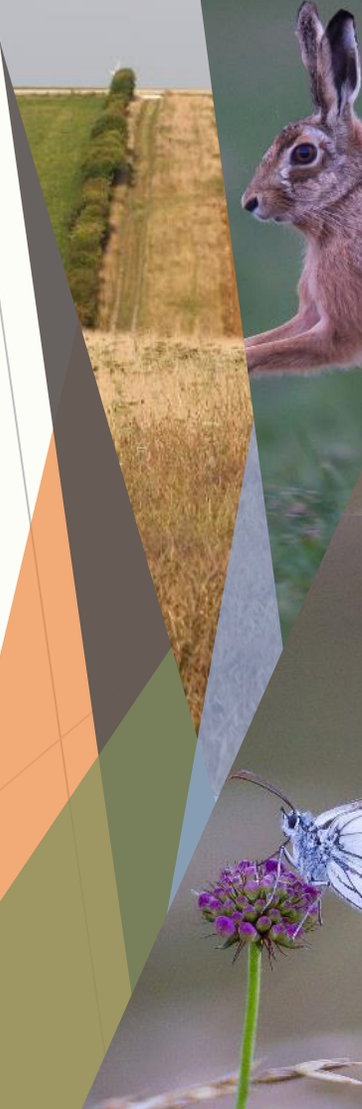


Janvier 2024

Présentation du projet
au Conseil Municipal



ekosentia®

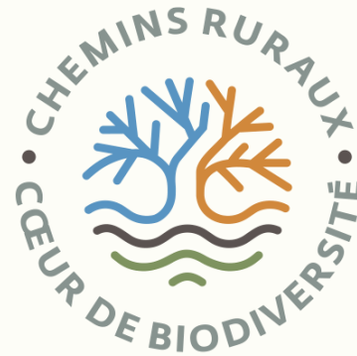


Historique du projet Ekosentia

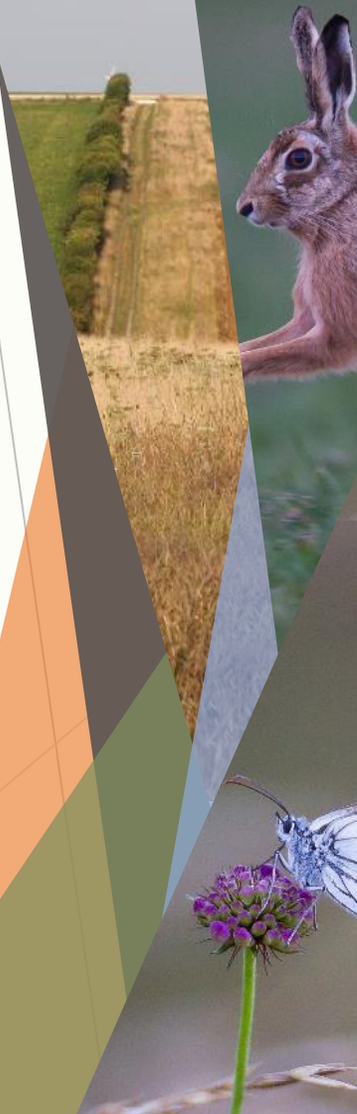


Janvier 2024

Validation du projet



ekosentia®



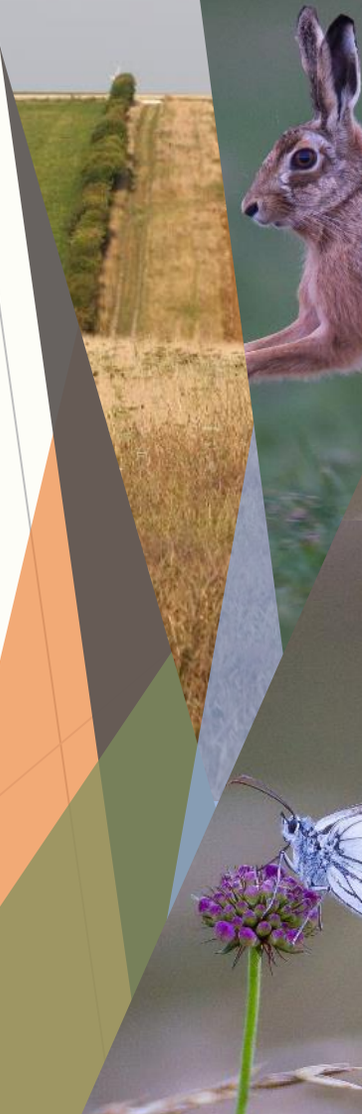
Historique du projet Ekosentia



Avril 2024
Lancement des
inventaires



Mars 2024
Réunion publique

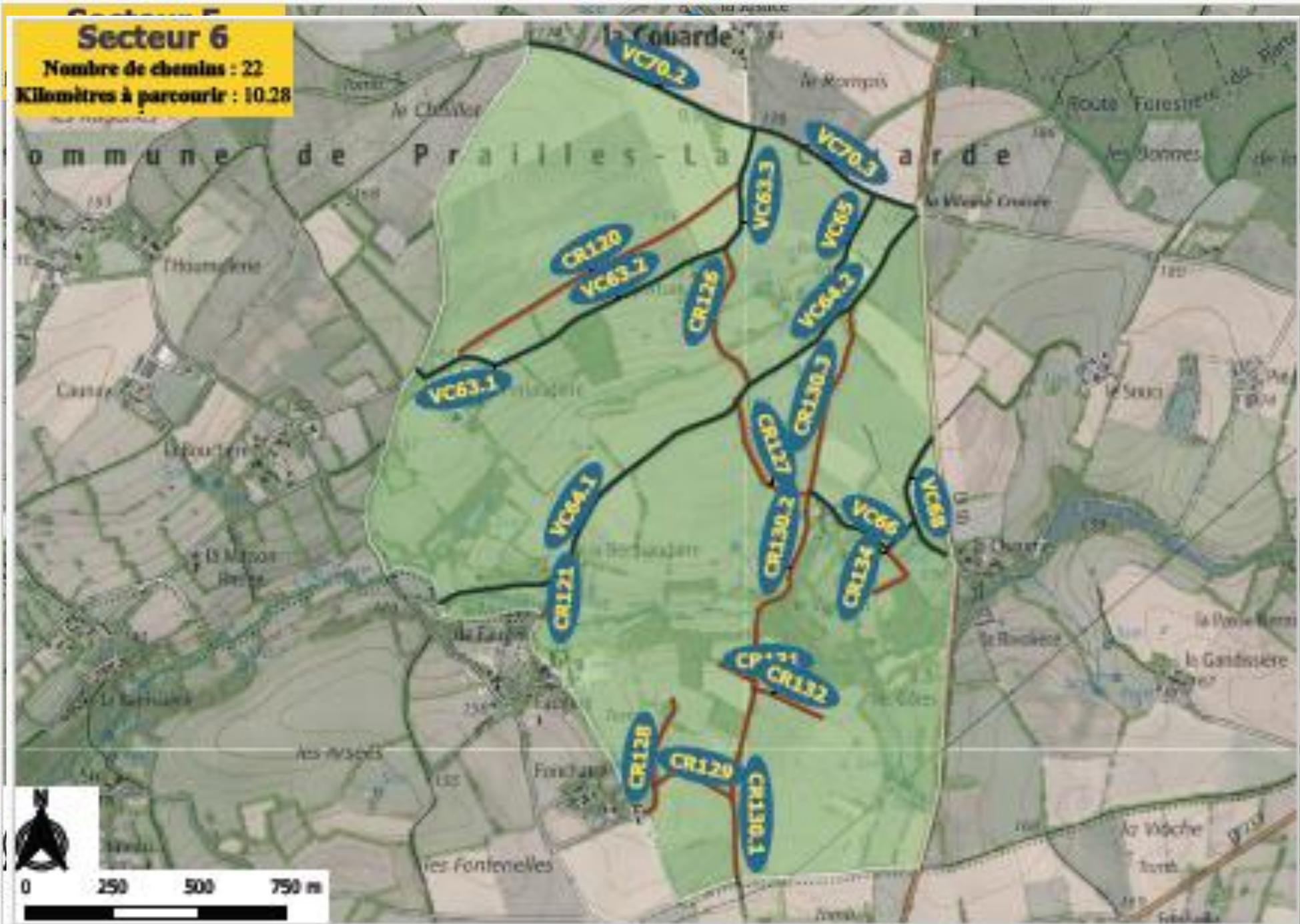


Histo



20 b

6 sec



ekosentia



atif



12/12/2024

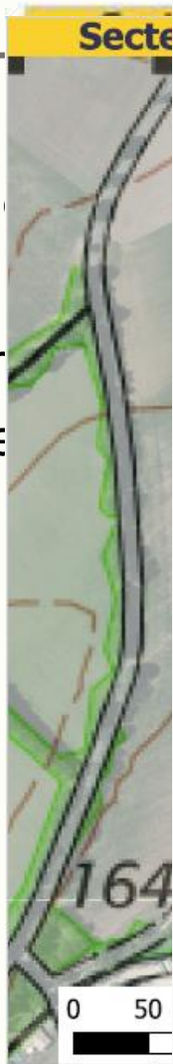
L'action des bénévoles

- Les bénévoles ont relevés l'ensemble des structures paysagères
 - Haies
 - Bandes enherbées
 - Fossés
 - Talus
 - Murets
 - ...
- 703 tronçons créés !!!



L'action des bénévoles

- Les bénévoles étaient équipés
 - Une carte de la commune
 - Une carte du secteur d'inventaire
 - Une cartographie de chaque chemin
 - Une fiche d'inventaire
 - Un livret d'accompagnement



Livret d'accompagnement,
Pour les inventaires des
chemins ruraux

Les chemins ruraux,
Une richesse pour
ma commune



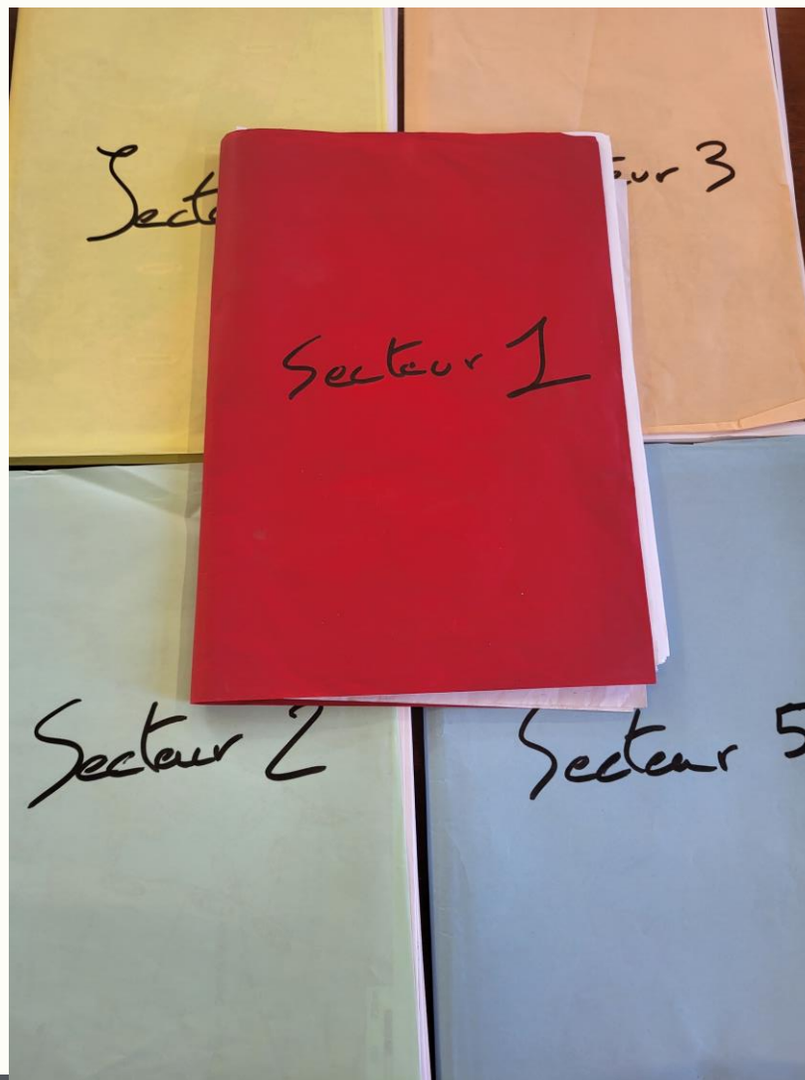
kosentia®

chemin : CR120



Historique du projet Ekosentia

Juillet 2024
Fin de l'inventaire
participatif

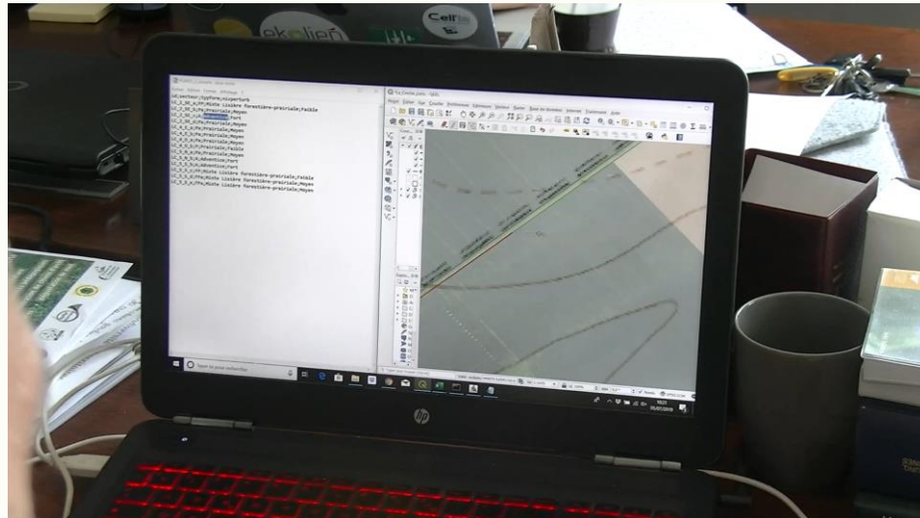


Historique du projet Ekosentia

**Juillet à novembre
2024**
Saisie et traitement
des données

Juillet 2024
*Fin de l'inventaire
participatif*

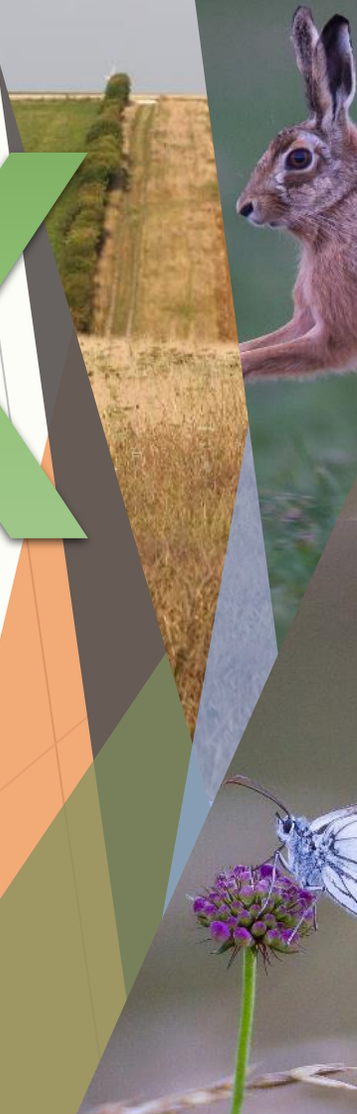
Avril 2024
*Randonnée de formation à
l'inventaire participatif*



Historique du projet Ekosentia

décembre 2024
Restitution de
l'inventaire
participatif

Juillet-novembre 2024
Saisie et traitement des
données





Les résultats de l'inventaire participatif

Les chemins ruraux et voies communales de La Couarde

	Chemins ruraux	Voies communales
Nombre d'entités	75	57



Les chemins ruraux et voies communales de La Couarde

	Chemins ruraux	Voies communales
Nombre d'entités	75	57
Linéaire total en km inventorié	58,90	45,02



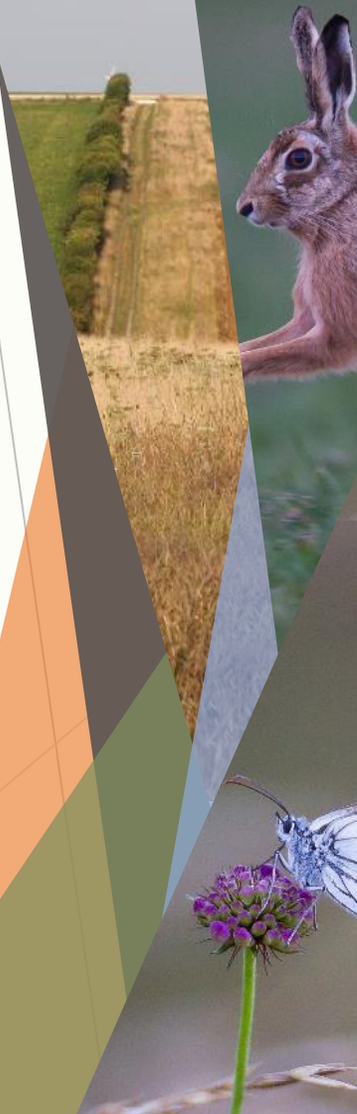
Les chemins ruraux et voies communales de La Couarde

	Chemins ruraux		Voies communales	
Nombre d'entités	75		57	
Linéaire total en km inventorié	58,90		45,02	
Linéaire des revêtements de la voirie :	en km	en %	en km	en %
Goudron	1,80	3%	38,26	85%



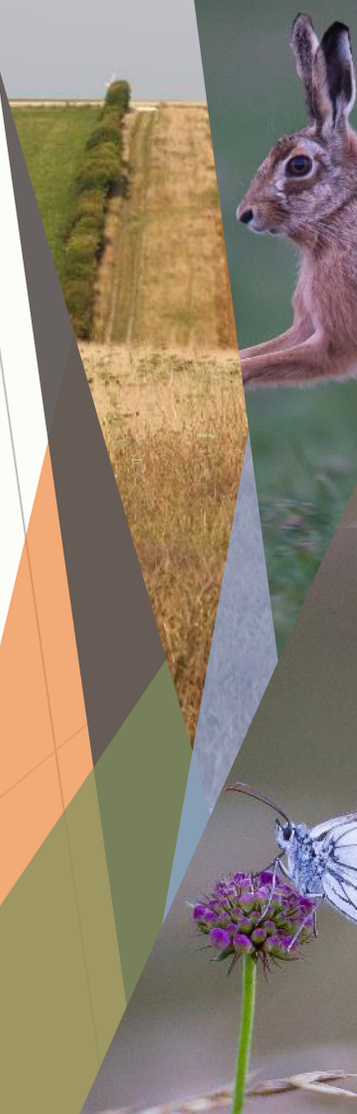
Les chemins ruraux et voies communales de La Couarde

	Chemins ruraux		Voies communales	
Nombre d'entités	75		57	
Linéaire total en km inventorié	58,90		45,02	
Linéaire des revêtements de la voirie :	en km	en %	en km	en %
Goudron	1,80	3%	38,26	85%
Herbe et/ou terre	34,01	58%	2,85	6%



Les chemins ruraux et voies communales de La Couarde

	Chemins ruraux		Voies communales	
Nombre d'entités	75		57	
Linéaire total en km inventorié	58,90		45,02	
Linéaire des revêtements de la voirie :	en km	en %	en km	en %
Goudron	1,80	3%	38,26	85%
Herbe et/ou terre	34,01	58%	2,85	6%
Stabilisée ou empierrée	23,09	39%	3,92	9%



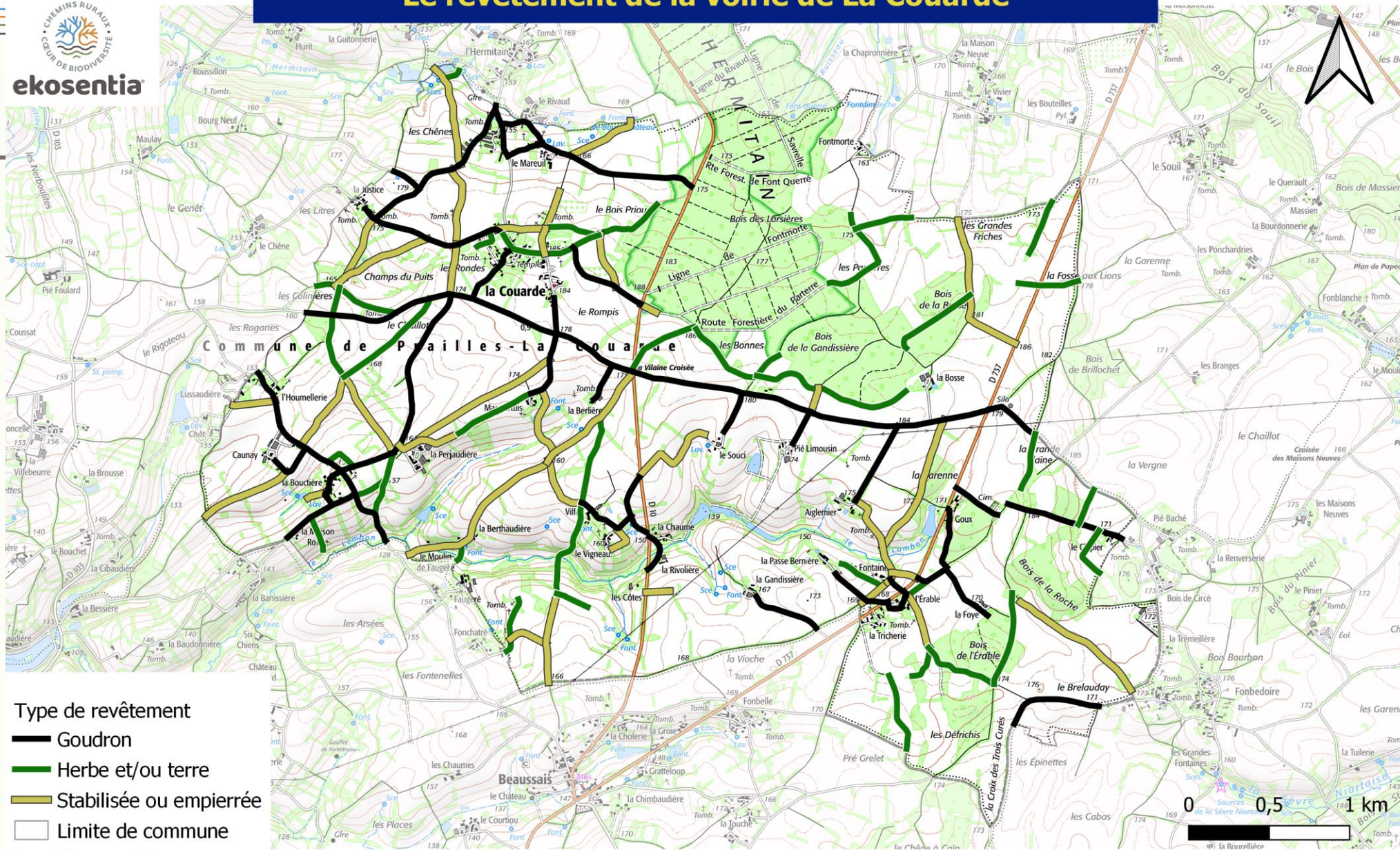
Le revêtement de la voirie de La Courarde



ekosentia®



ekosentia®



Type de revêtement

- Goudron
- Herbe et/ou terre
- Stabilisée ou empierrée
- Limite de commune

Date de réalisation: 12/12/2024
 Echelle: 1/30 000
 Auteur : FDC79
 Sources: IGN SCAN 25 2010 version2
 Logiciel : QGIS 3.16.9

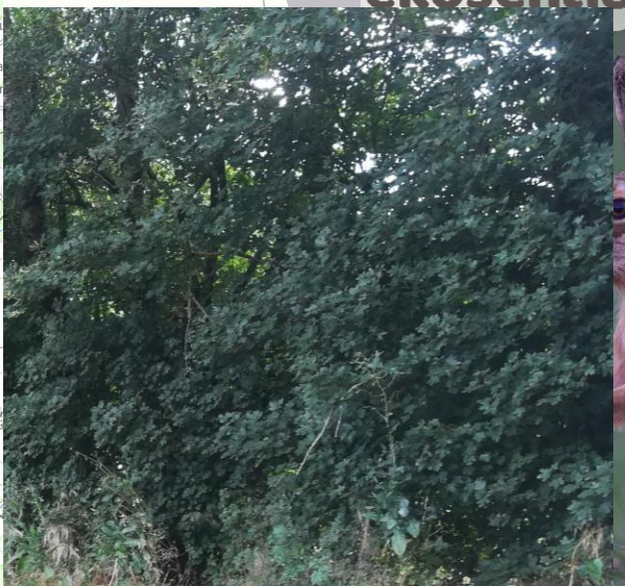
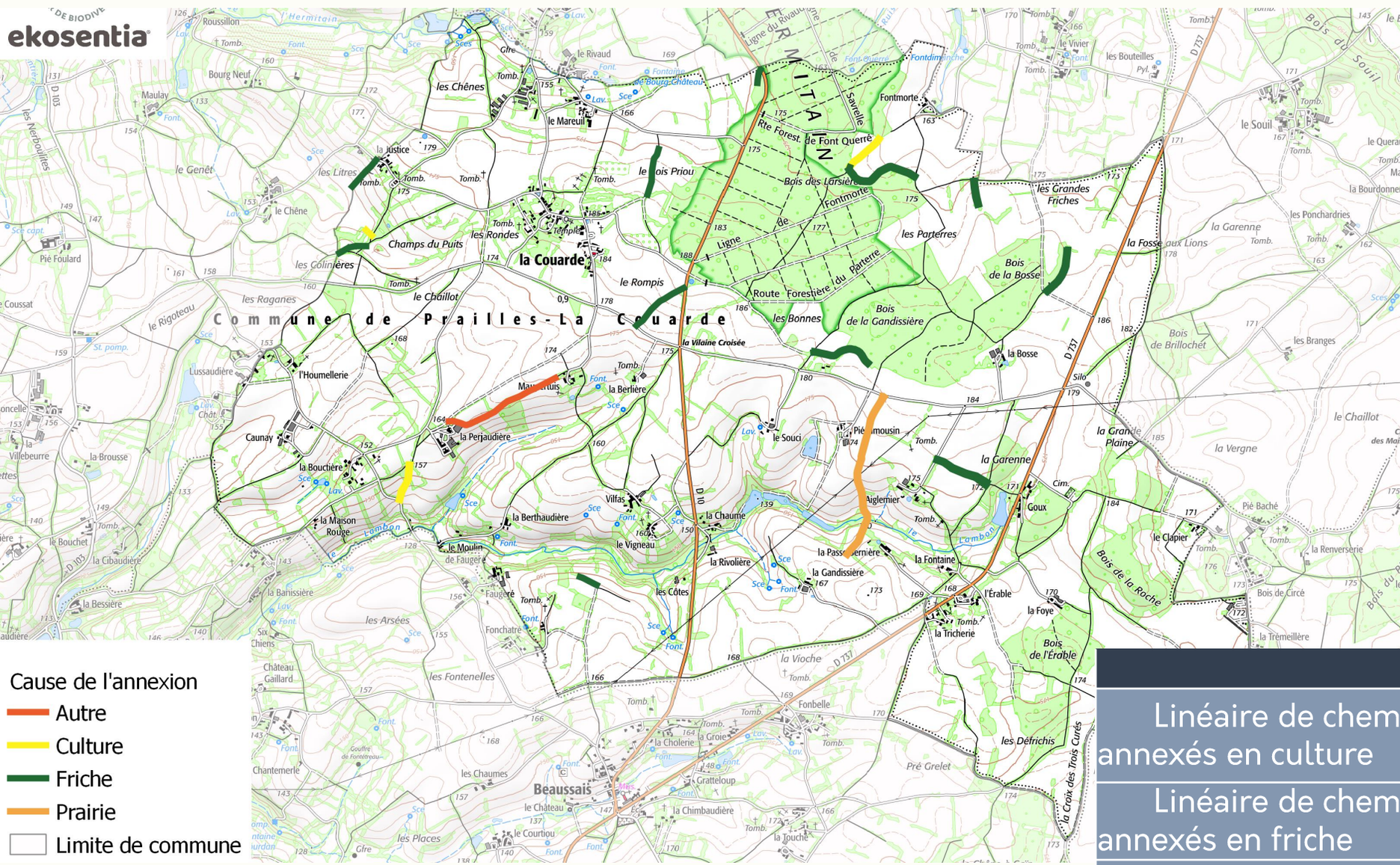


12/12/2024



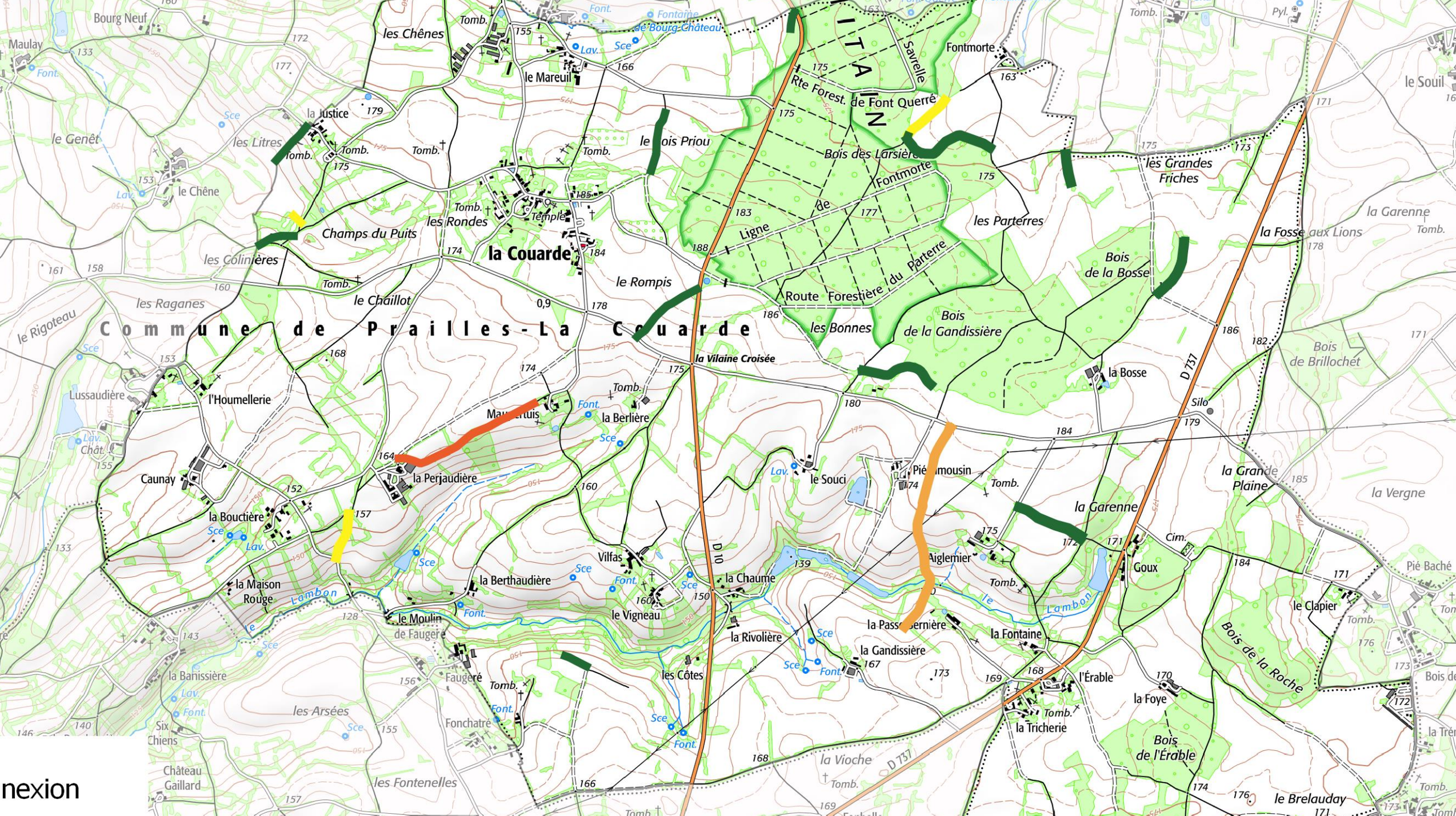
Financé par





- Cause de l'annexion
- Autre
 - Culture
 - Friche
 - Prairie
 - Limite de commune

	Chemins ruraux	Voies communales
	en m	en m
Linéaire de chemins annexés en culture	936	0
Linéaire de chemins annexés en friche	4 281	0
Linéaire de chemins annexés en prairie	1 815	0
Autres	0	685



Les chemins ruraux et voies communales de La Couarde

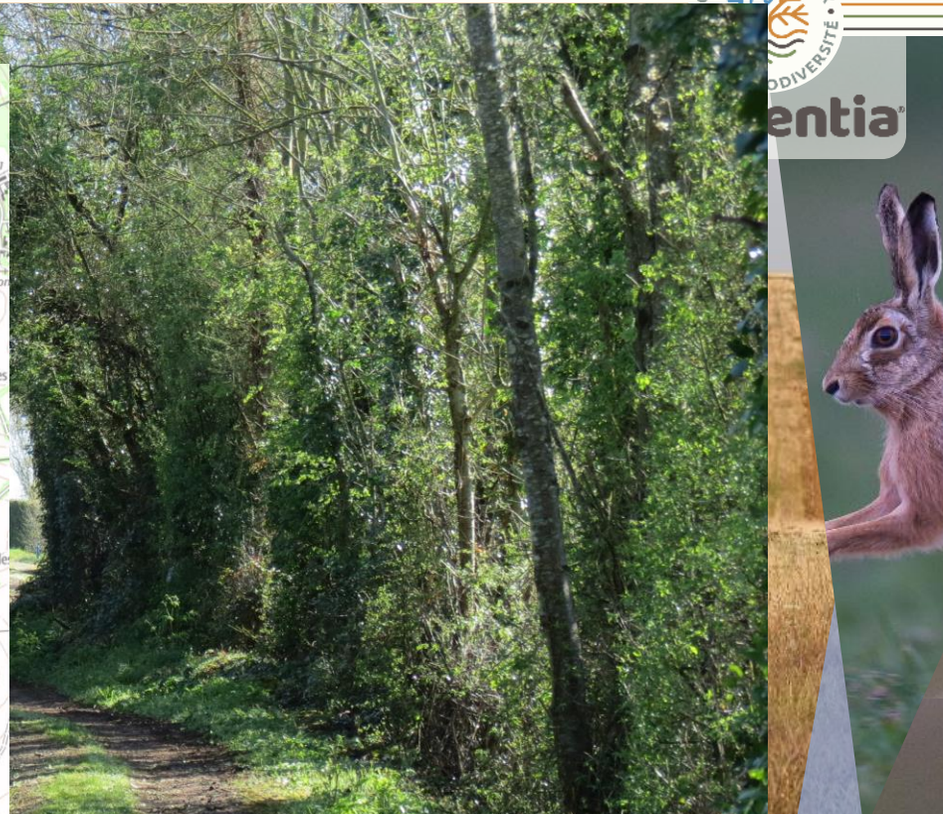
	Chemins ruraux		Voies communales	
Nombre d'entités	75		57	
Linéaire total en km inventorié	58,90		45,02	
Linéaire des revêtements de la voirie :	en km	en %	en km	en %
Goudron	1,80	3%	38,26	85%
Herbe et/ou terre	34,01	58%	2,85	6%
Stabilisée ou empierrée	23,09	39%	3,92	9%
Linéaire d'éléments sur les 2 côtés du chemin :	en km	en %	en km	en %
Linéaire d'éléments boisés	49,34	79%	35,00	76%



Les chemins ruraux et voies communales de La Couarde

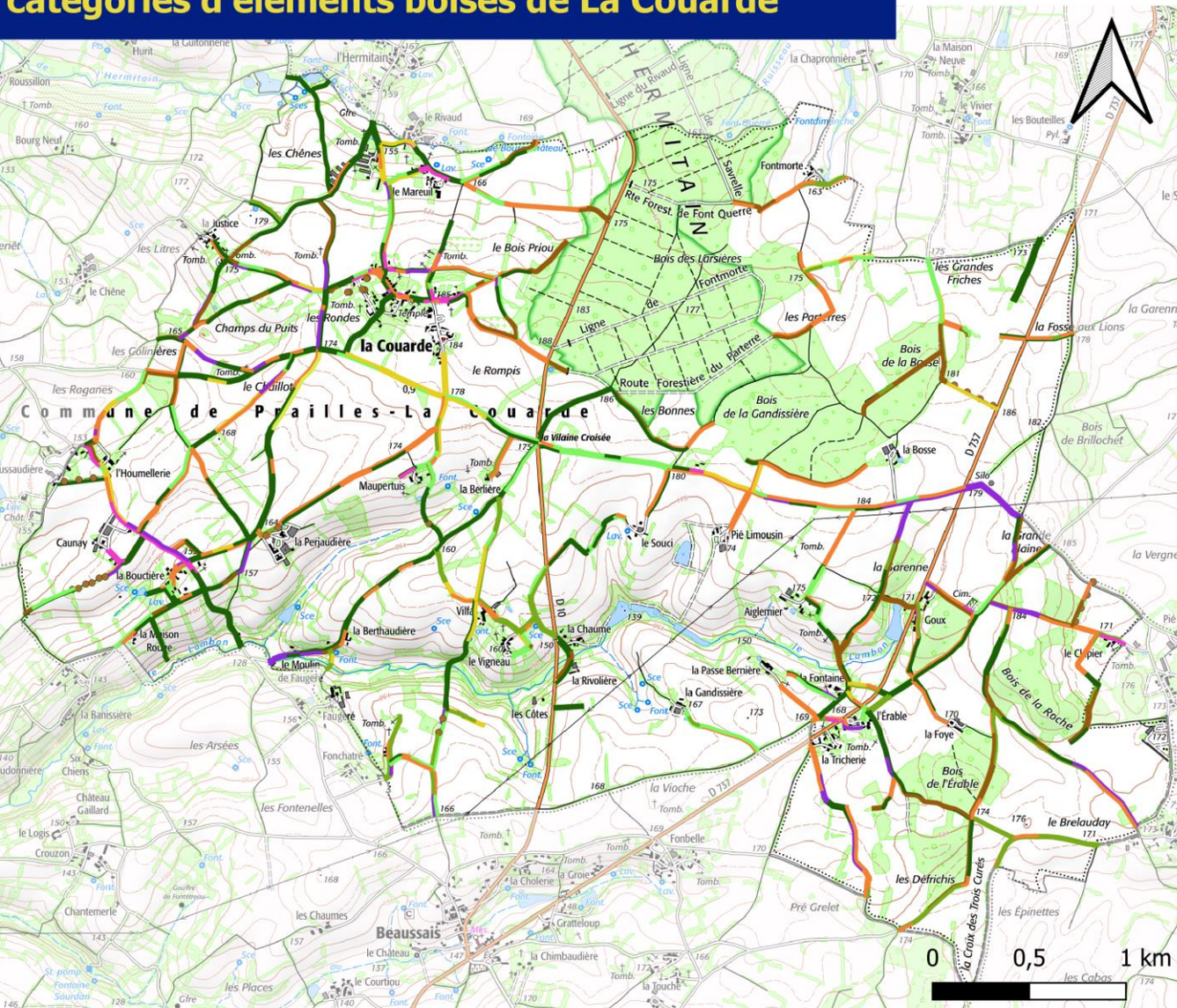
	Chemins ruraux		Voies communales	
Nombre d'entités	75		57	
Linéaire total en km inventorié	58,90		45,02	
Linéaire des revêtements de la voirie :	en km	en %	en km	en %
Goudron	1,80	3%	38,26	85%
Herbe et/ou terre	34,01	58%	2,85	6%
Stabilisée ou empierrée	23,09	39%	3,92	9%
Linéaire d'éléments sur les 2 côtés du chemin :	en km	en %	en km	en %
Linéaire d'éléments boisés	49,34	79%	35,00	76%





Chemins ruraux		Voies communales	
en km	en %	en km	en %
49,34	79%	35,00	76%

catégories d'éléments boisés de La Couarde



Éléments sur min :	Chemins ruraux		Voies communales	
	en km	en %	en km	en %
Éléments central	49,34	79%	35,00	76%

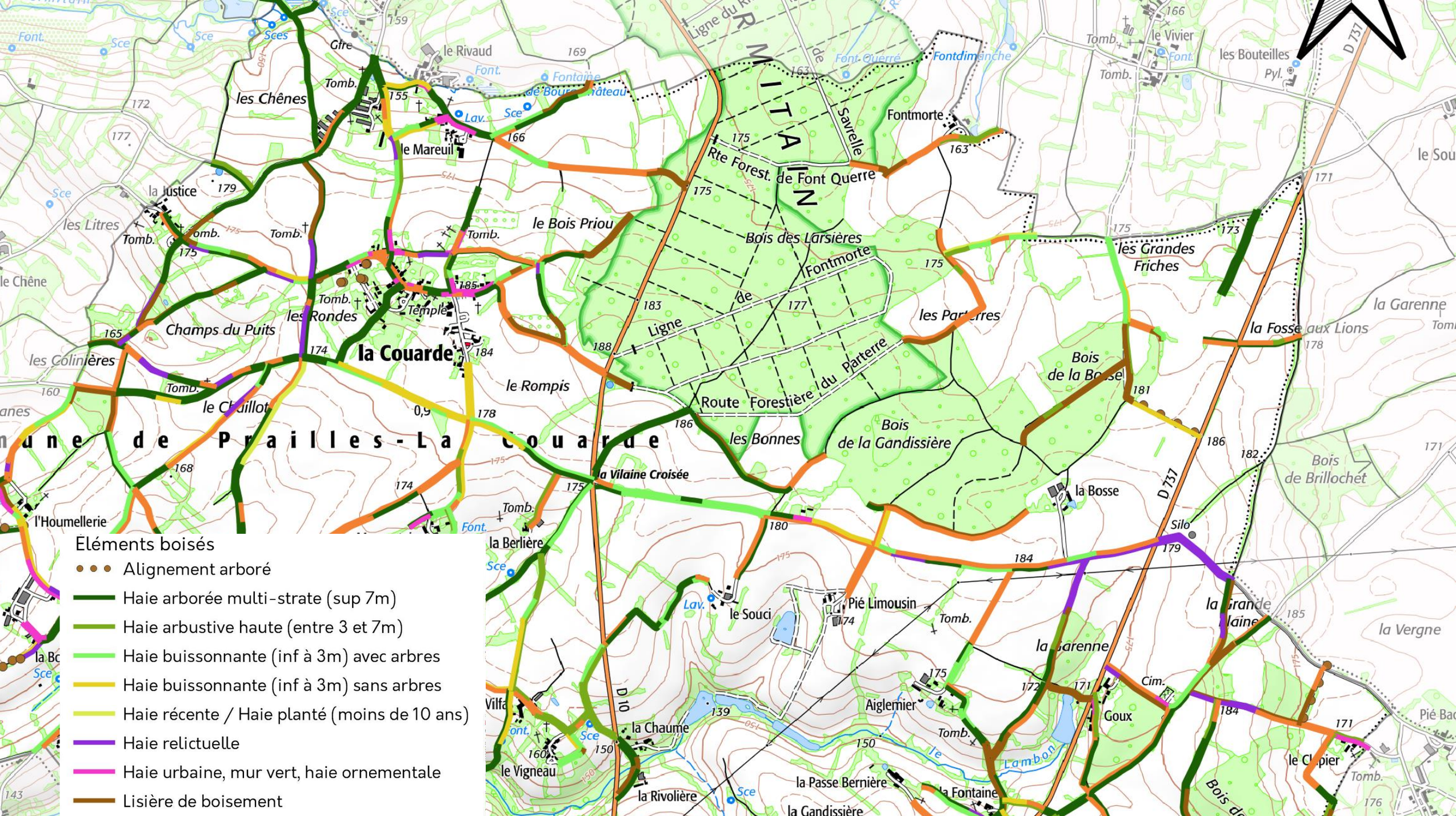


Financé par



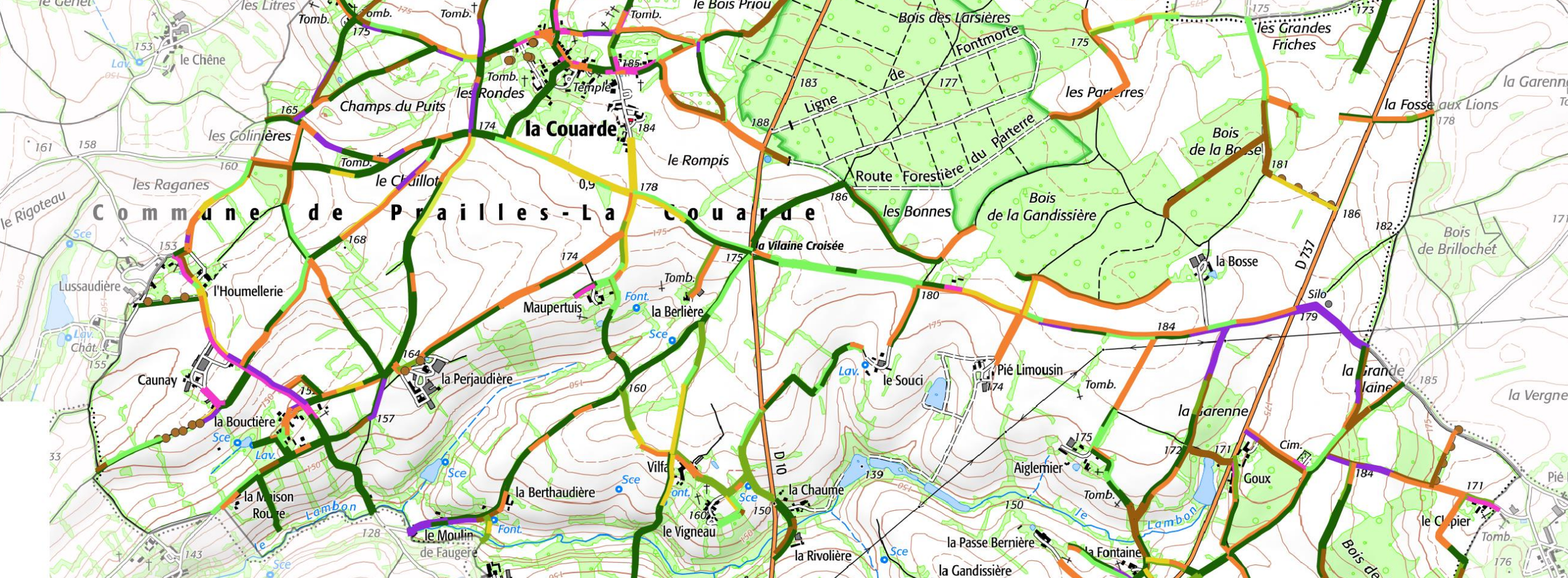
entia





Éléments boisés

- ● Alignement arboré
- Haie arborée multi-strate (sup 7m)
- Haie arbustive haute (entre 3 et 7m)
- Haie buissonnante (inf à 3m) avec arbres
- Haie buissonnante (inf à 3m) sans arbres
- Haie récente / Haie planté (moins de 10 ans)
- Haie relictuelle
- Haie urbaine, mur vert, haie ornementale
- Lisière de boisement

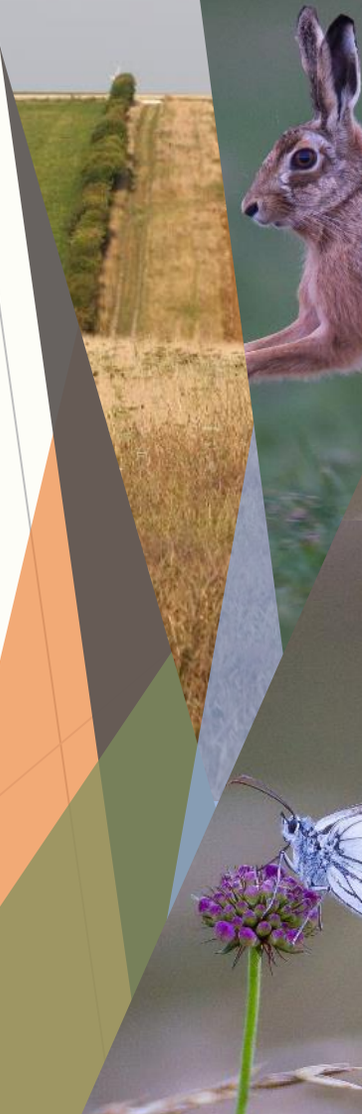
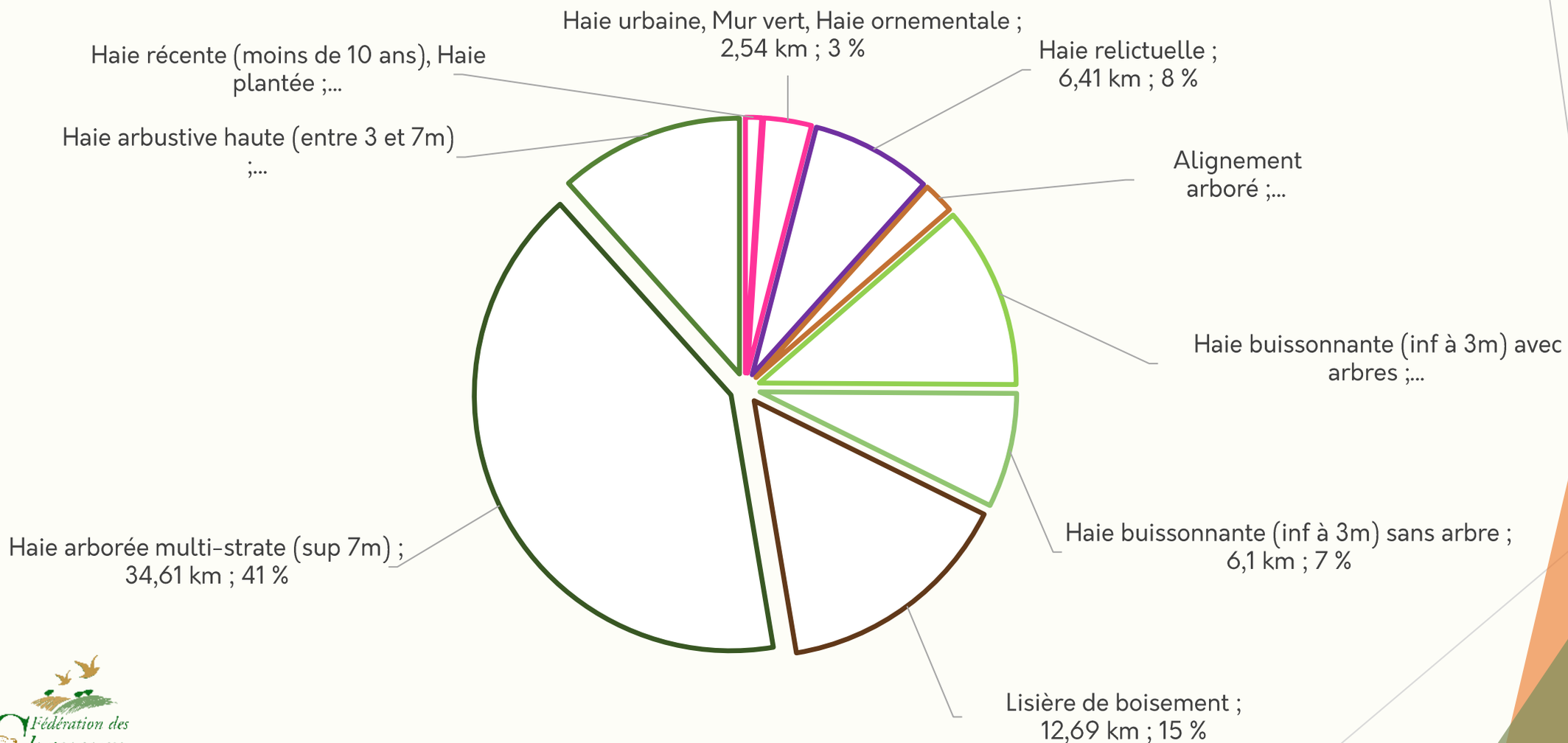


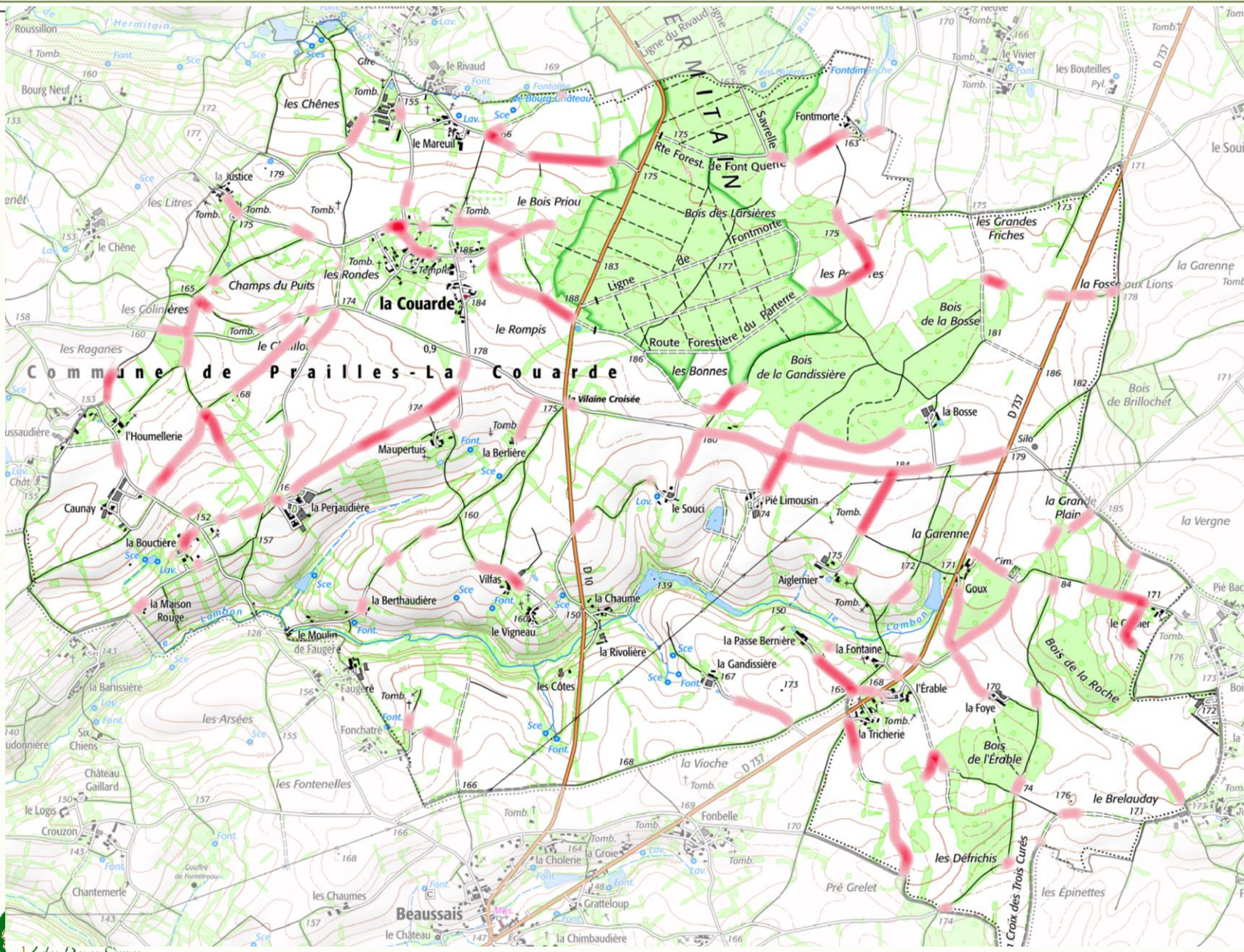
Éléments boisés

- ● Alignement arboré
- Haie arborée multi-strate (sup 7m)
- Haie arbustive haute (entre 3 et 7m)
- Haie buissonnante (inf à 3m) avec arbres
- Haie buissonnante (inf à 3m) sans arbres
- Haie récente / Haie planté (moins de 10 ans)
- Haie relictuelle
- Haie urbaine, mur vert, haie ornementale
- Lisière de boisement

ns)

Répartition des types de haies





Chemins ruraux		Voies communales	
en km	en %	en km	en %
6,63	18%	7,80	23%

Les chemins ruraux et voies communales de La Couarde

	Chemins ruraux		Voies communales	
Nombre d'entités	75		57	
Linéaire total en km inventorié	58,90		45,02	
Linéaire des revêtements de la voirie :	en km	en %	en km	en %
Goudron	1,80	3%	38,26	85%
Herbe et/ou terre	34,01	58%	2,85	6%
Stabilisée ou empierrée	23,09	39%	3,92	9%
Linéaire des éléments sur les 2 côtés du chemin :	en km	en %	en km	en %
Linéaire d'éléments boisés	49,34	79%	35,00	76%
Linéaire de banquettes enherbées	27,96	45%	27,61	60%





ekosentia®



Chemins ruraux

en km
27,96

Voies communales

en km
27,61

en %
45%

en %
60%



Les chemins ruraux et voies communales de La Couarde

	Chemins ruraux		Voies communales	
Nombre d'entités	75		57	
Linéaire total en km inventorié	58,90		45,02	
Linéaire des revêtements de la voirie :	en km	en %	en km	en %
Goudron	1,80	3%	38,26	85%
Herbe et/ou terre	34,01	58%	2,85	6%
Stabilisée ou empierrée	23,09	39%	3,92	9%
Linéaire des éléments sur les 2 côtés du chemin :	en km	en %	en km	en %
Linéaire d'éléments boisés	49,34	79%	35,00	76%
Linéaire de banquettes enherbées	27,96	45%	27,61	60%
Linéaire de talus	29,84	48%	26,49	57%





Chemins ruraux		Voies communales	
en km	en %	en km	en %
29,84	48%	26,49	57%

Les chemins ruraux et voies communales de La Couarde



	Chemins ruraux		Voies communales	
Nombre d'entités	75		57	
Linéaire total en km inventorié	58,90		45,02	
Linéaire des revêtements de la voirie :	en km	en %	en km	en %
Goudron	1,80	3%	38,26	85%
Herbe et/ou terre	34,01	58%	2,85	6%
Stabilisée ou empierrée	23,09	39%	3,92	9%
Linéaire des éléments sur les 2 côtés du chemin :	en km	en %	en km	en %
Linéaire d'éléments boisés	49,34	79%	35,00	76%
Linéaire de banquette enherbées	27,96	45%	27,61	60%
Linéaire de talus	29,84	48%	26,49	57%
Linéaire de fossés	4,09	7%	18,99	41%





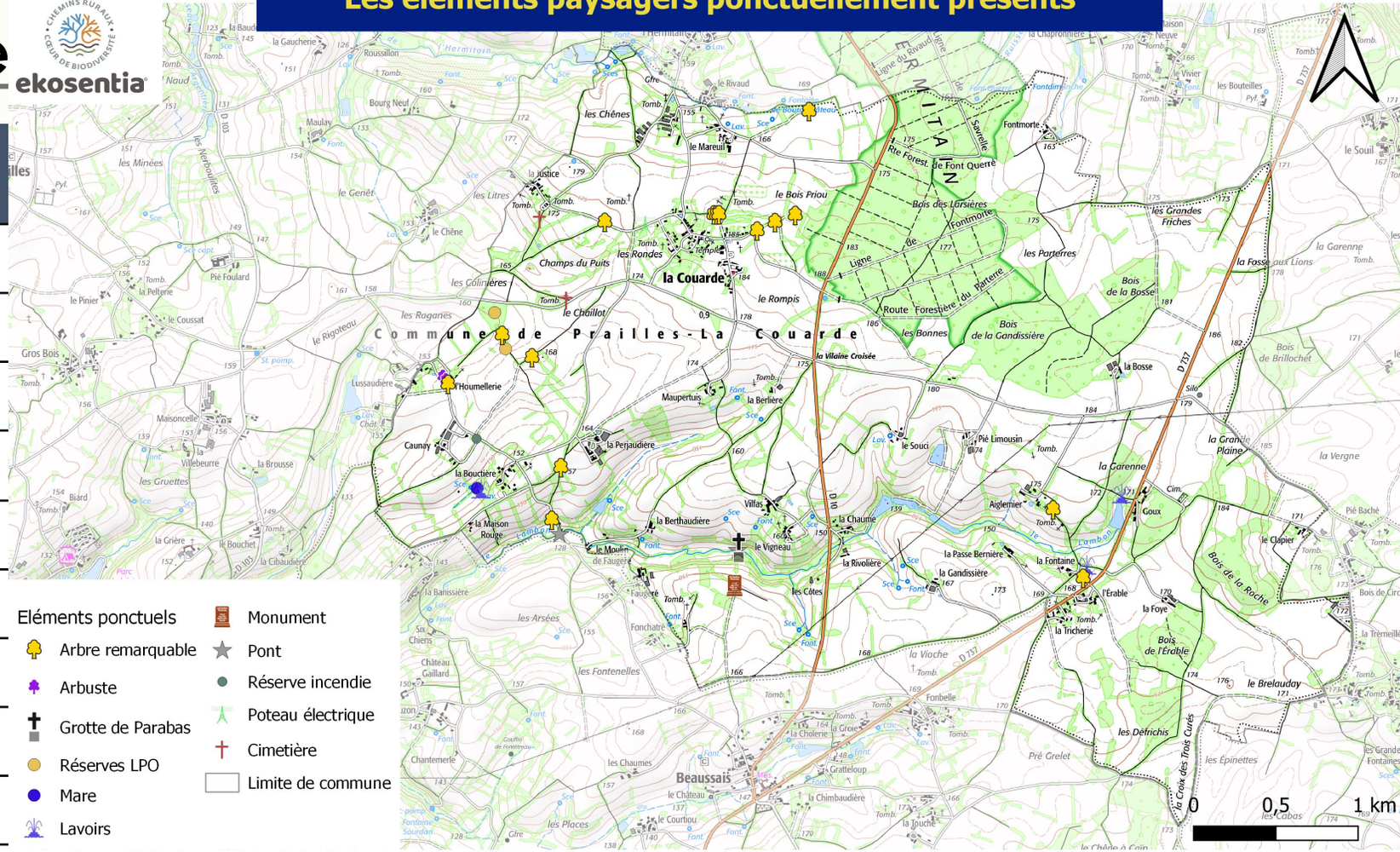
Catég	Chemins ruraux		Voies communales	
	en km	en %	en km	en %
	4,09	7%	18,99	41%

Les éléments ponctuellement présents

ÉLÉMENTS PONCTUELLEMENT PRÉSENTS

ÉLÉMENTS PONCTUELLEMENT PRÉSENTS	NOMBRE
Arbres morts	1
Arbres remarquables	16
Arbres têtards	22
Poteau électrique	1
Lavoirs	3
Mare	1
Fontaine	1
Ponts	2
Réserve LPO	2
Stèle protestante	1
Cimetière	2

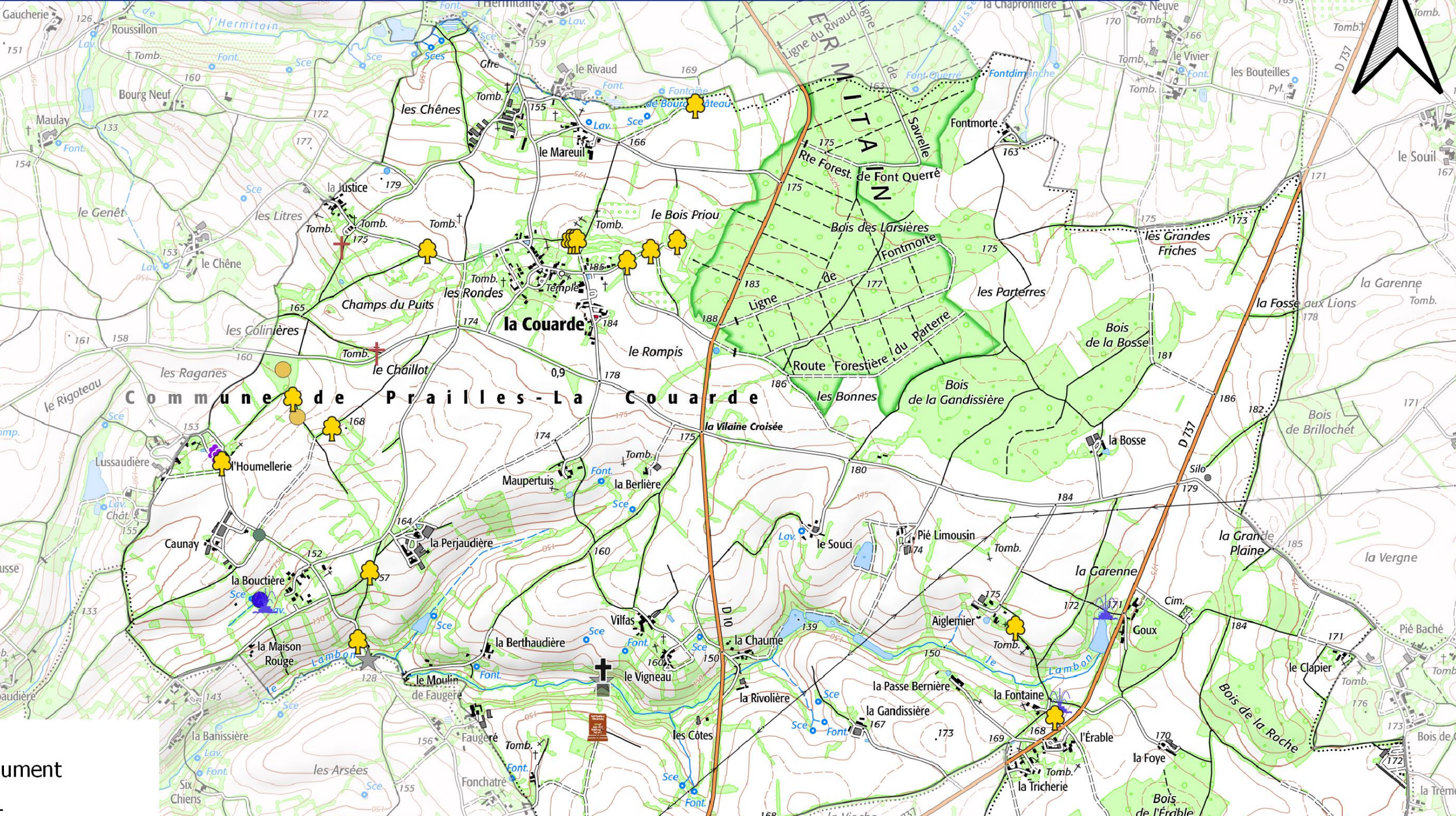
Les éléments paysagers ponctuellement présents



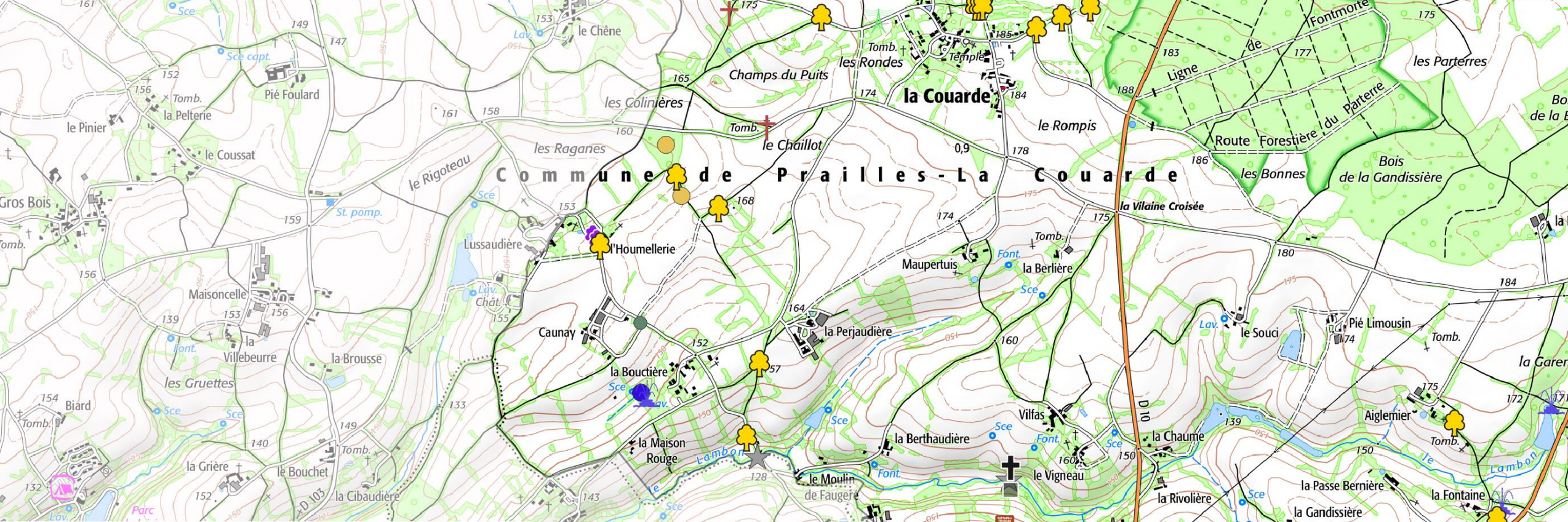
- Éléments ponctuels
- Arbre remarquable
 - Arbuste
 - Grotte de Parabas
 - Réserves LPO
 - Mare
 - Lavoirs
 - Monument
 - Pont
 - Réserve incendie
 - Poteau électrique
 - Cimetière
 - Limite de commune

Date de réalisation: 12/12/2024
 Echelle: 1/30 000
 Auteur : FDC79
 Sources: IGN SCAN 25 2010 version2
 Logiciel : QGIS 3.16.9





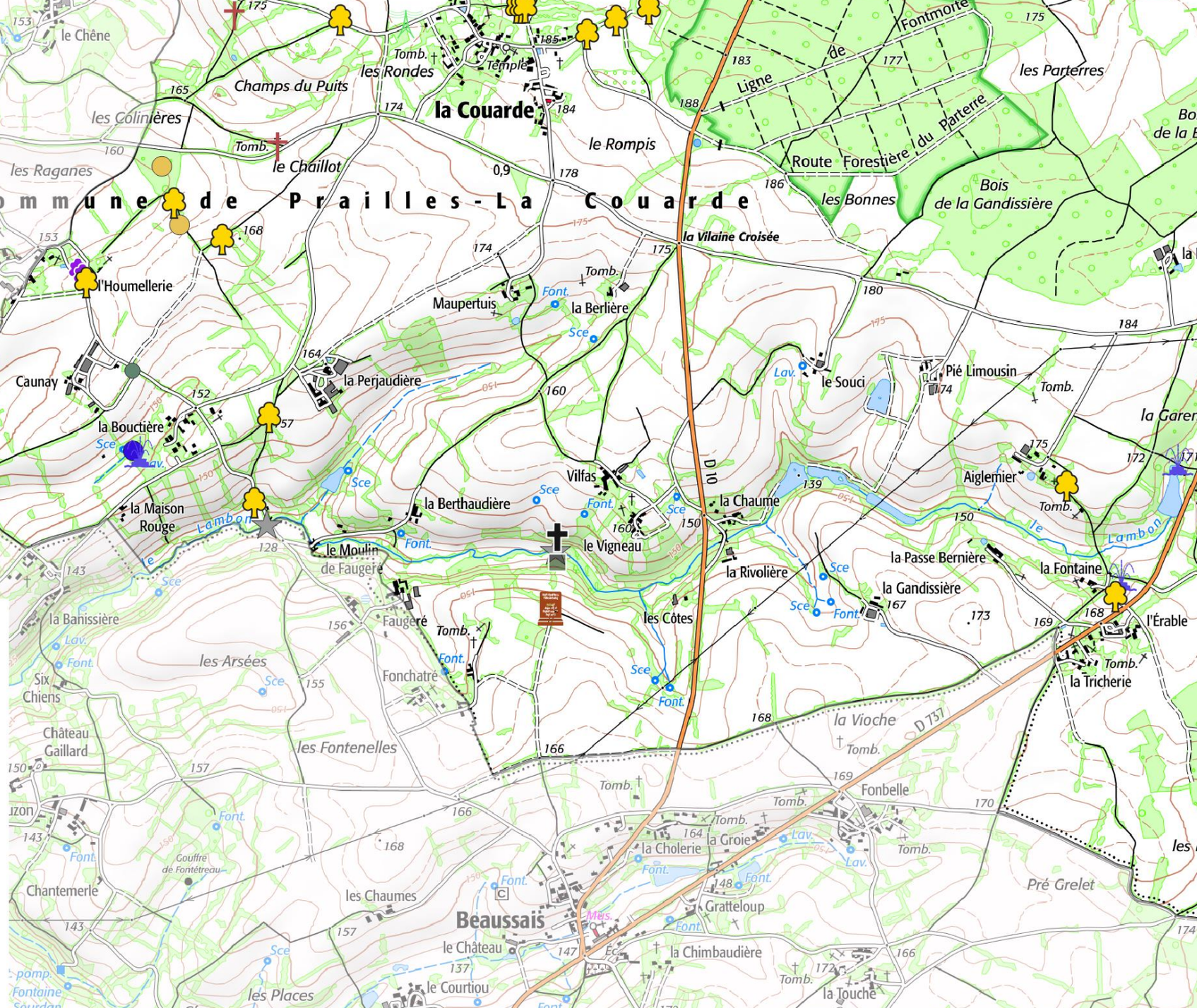
ument



Éléments ponctuels

-  Arbre remarquable
-  Arbuste
-  Grotte de Parabas
-  Réserves LPO
-  Mare
-  Lavoirs

-  Monument
-  Pont
-  Réserve incendie
-  Poteau électrique
-  Cimetière
-  Limite de commune



« Potentiel écologique » des chemins

- Attribution d'une « évaluation » en fonction de :
 - Type de haie
 - La largeur de la haie
 - L'entretien de la haie
 - Les éléments en bordure de chemins
 - La largeur de la banquette enherbée
 - Le revêtement de la voirie



Exemple de la notation des chemins



- Revêtu de goudron + 0
- Absence de haies + 0
- Présence d'une banquette enherbée + 3,5
 - Inférieur à 1,5 m + 1

Note de 4,5 points = chemin à faible potentiel

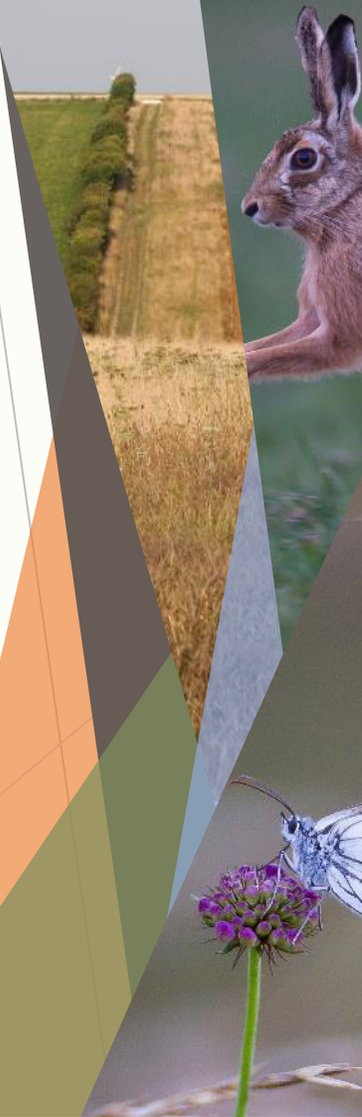
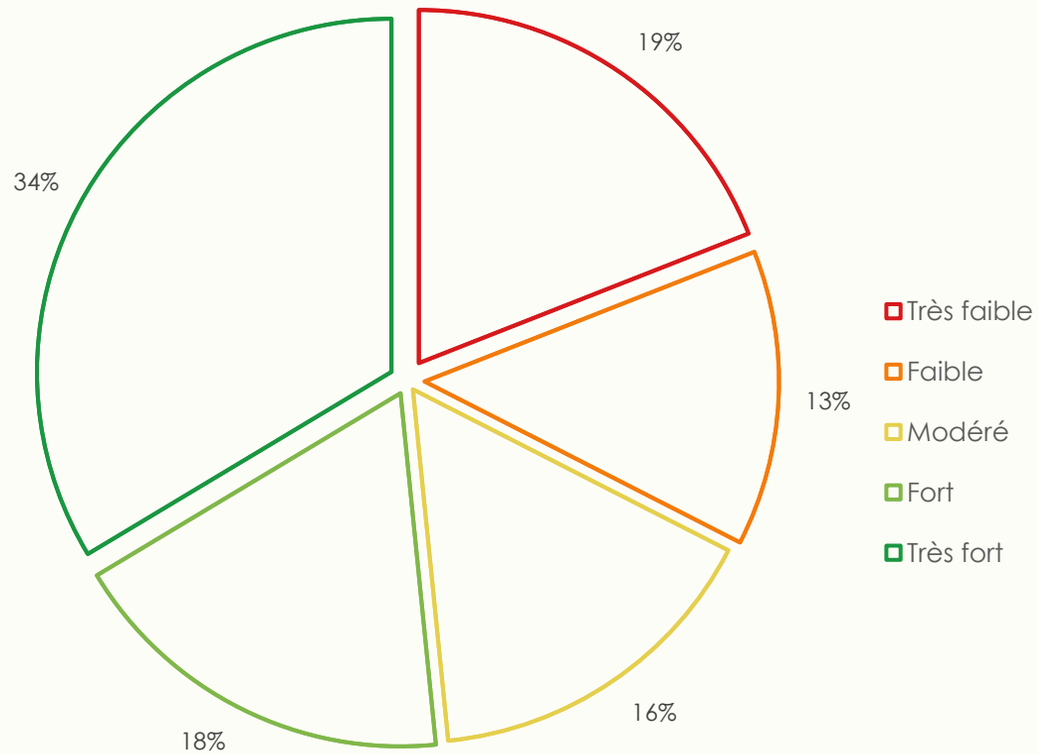


- Revêtu de terre + 2
- Présence d'une haie arbustive haute (3 à 7 m) + 3,5
 - Largeur entre 1 et 3 m + 1,5
 - Taillée uniquement en façade + 1
 - Coupe franche + 1
- Présence d'un talus + 1,5

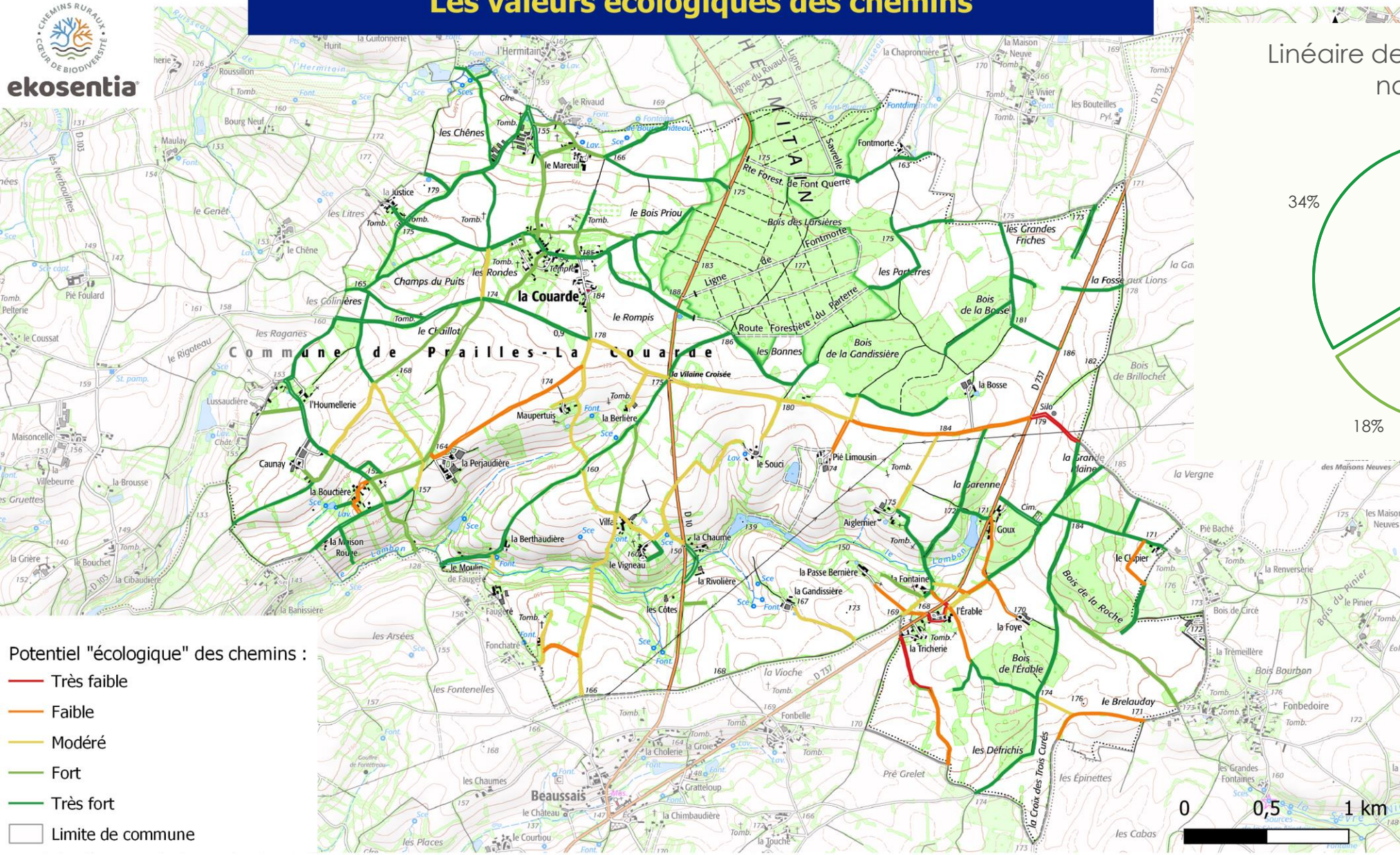
Note de 10,5 points = chemin à fort potentiel

« Potentiel écologique » des chemins

Linéaire des tronçons en fonction de leur note brute milieu fermé

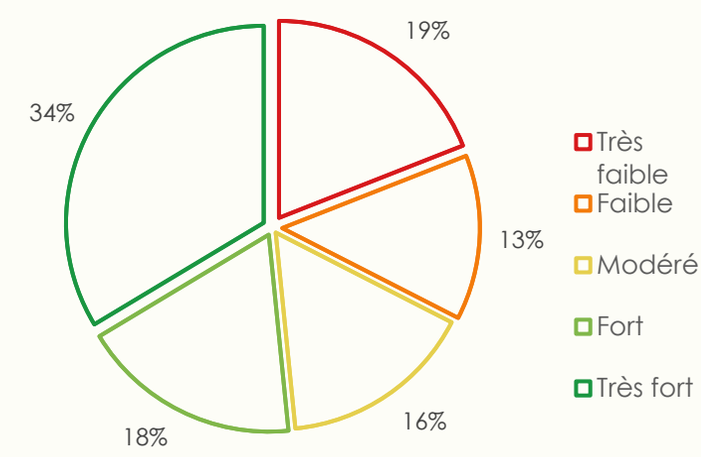


Les valeurs écologiques des chemins

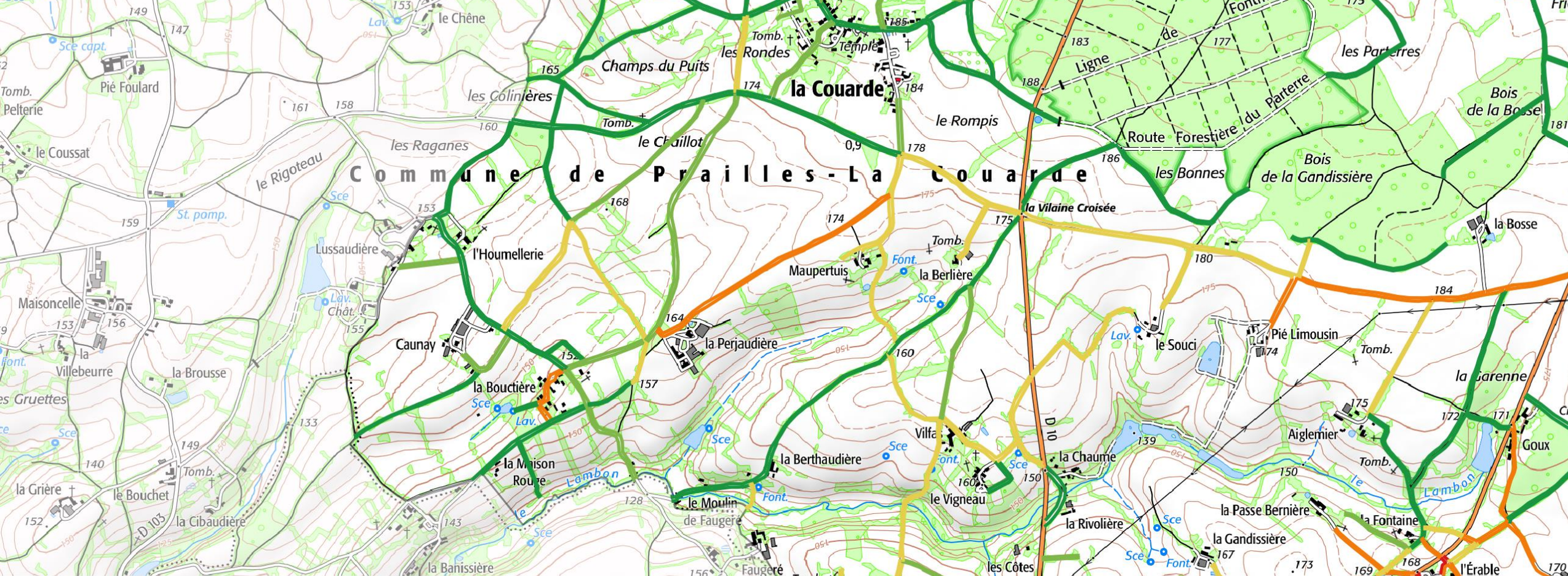


- Potentiel "écologique" des chemins :
- Très faible
 - Faible
 - Modéré
 - Fort
 - Très fort
 - Limite de commune

Linéaire des tronçons en fonction de leur note brute milieu fermé

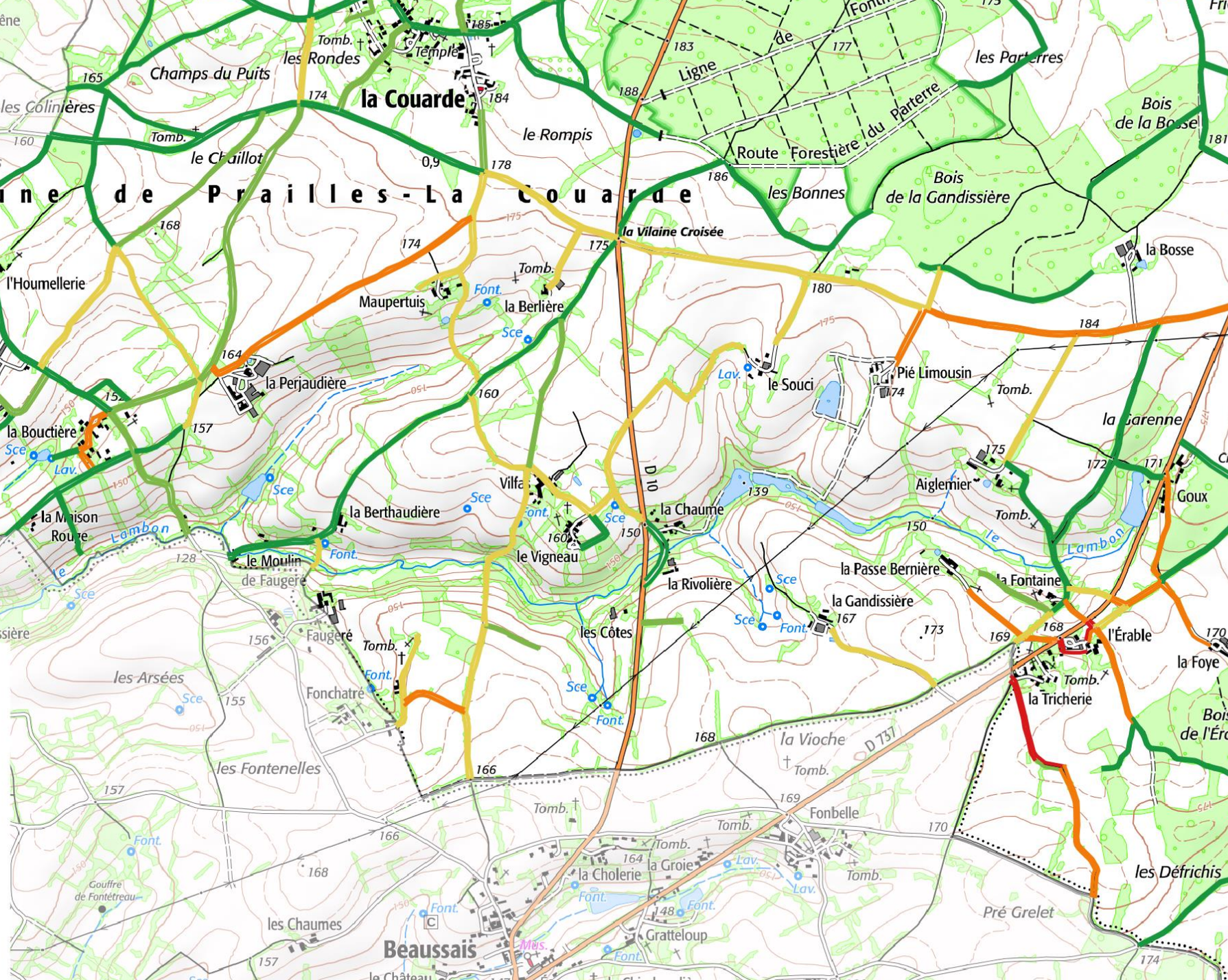


Date de réalisation : 12/12/2024
 Echelle : 1/30 000
 Auteur : FDC79
 Sources : IGN SCAN 25 2010 version2
 Logiciel : QGIS 3.16.9

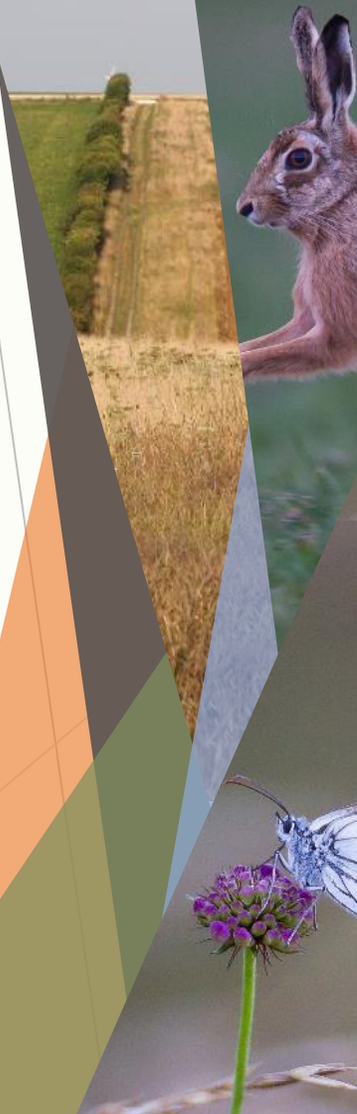
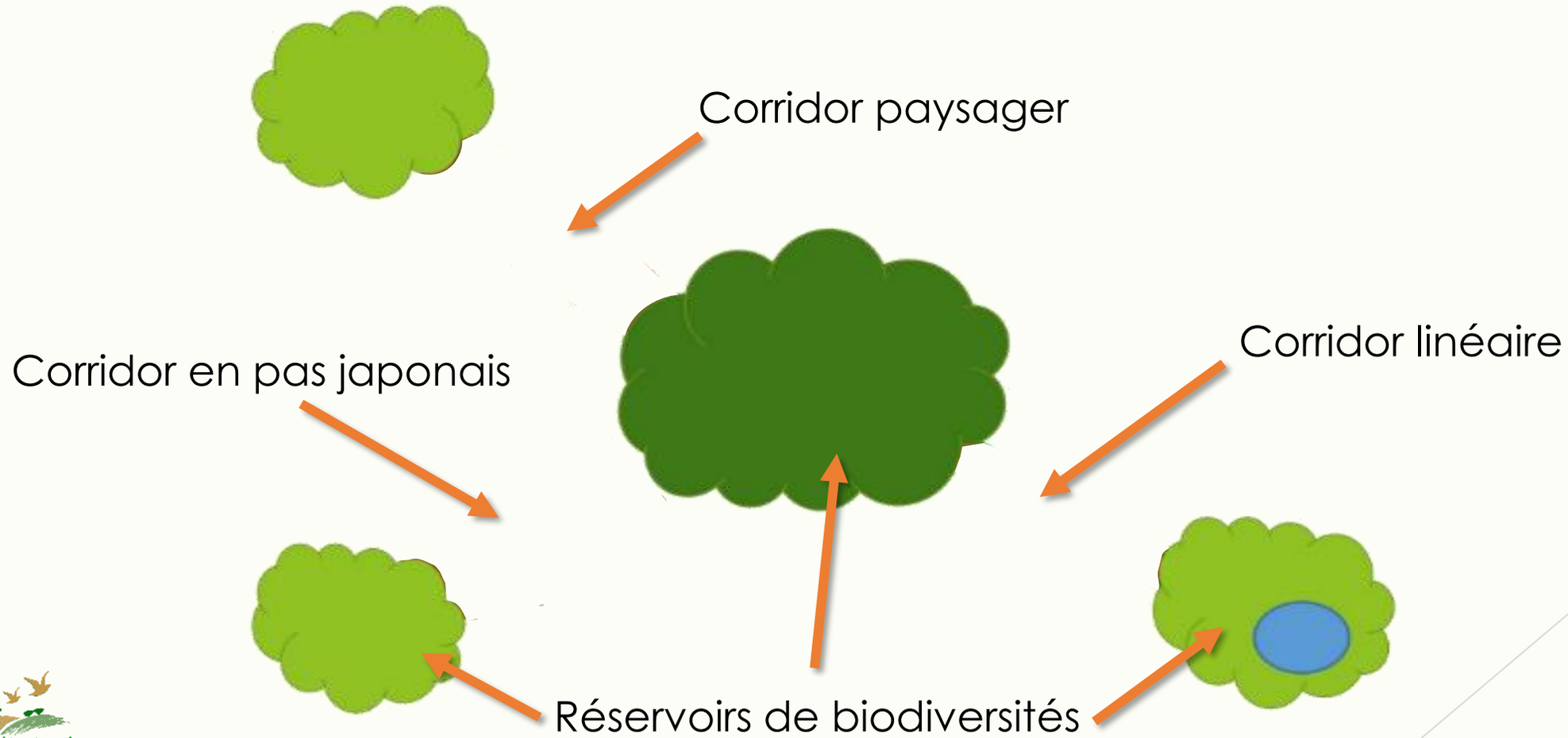


Potentiel "écologique" des chemins:

- Très faible
- Faible
- Modéré
- Fort
- Très fort



« Potentiel écologique » des chemins et corridors écologiques



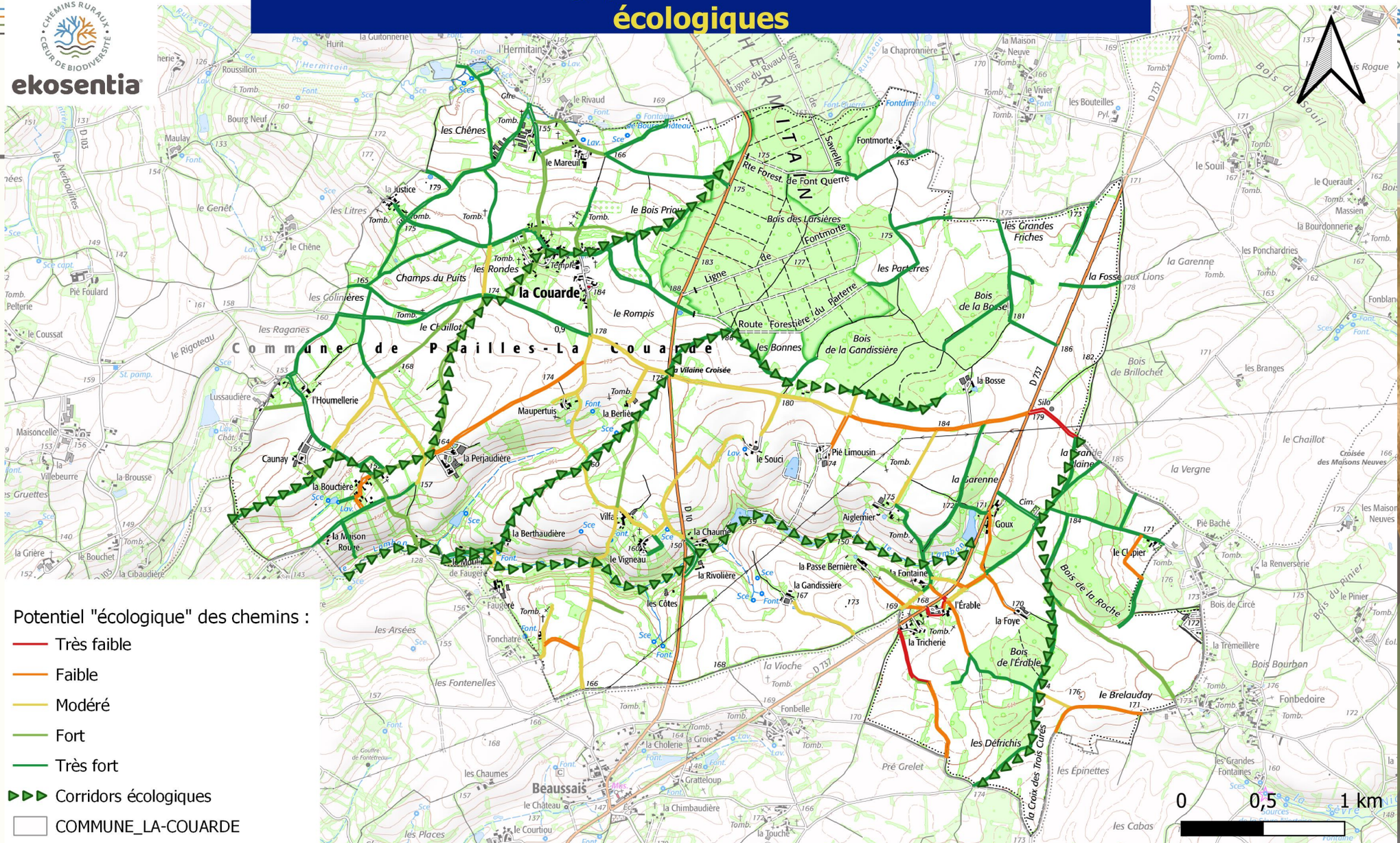
Les valeurs écologiques des chemins et les corridors écologiques



ekosentia



sentia



Potentiel "écologique" des chemins :

- Très faible
- Faible
- Modéré
- Fort
- Très fort
- ▲-▲-▲- Corridors écologiques
- COMMUNE_LA-COUARDE

Date de réalisation: 12/12/2024
 Echelle: 1/30 000
 Auteur : FDC79
 Sources: IGN SCAN 25 2010 version 2
 Logiciel : QGIS 3.16.9



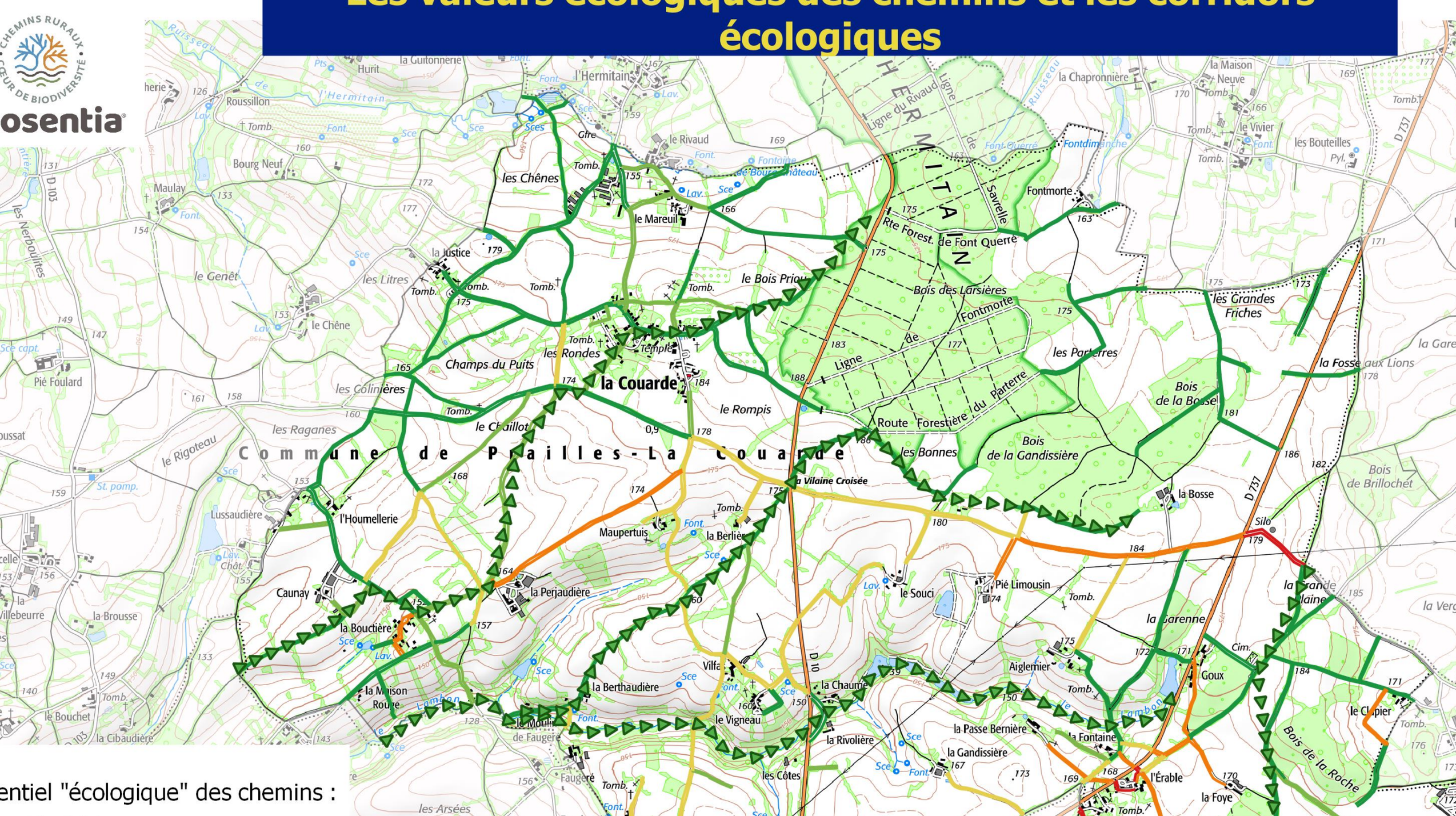
12/12/2024



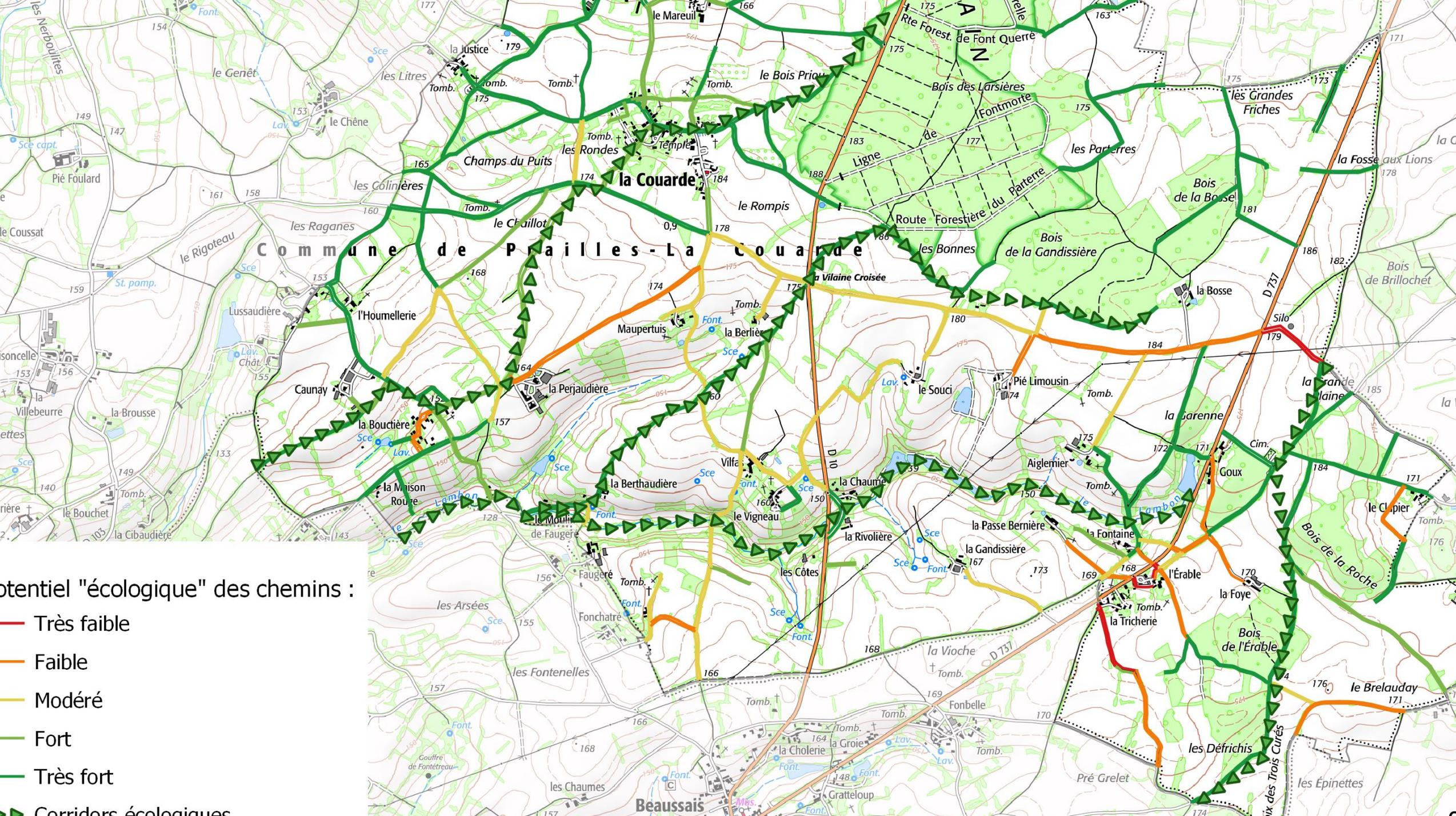


osentia®

Les valeurs écologiques des chemins et des corridors écologiques

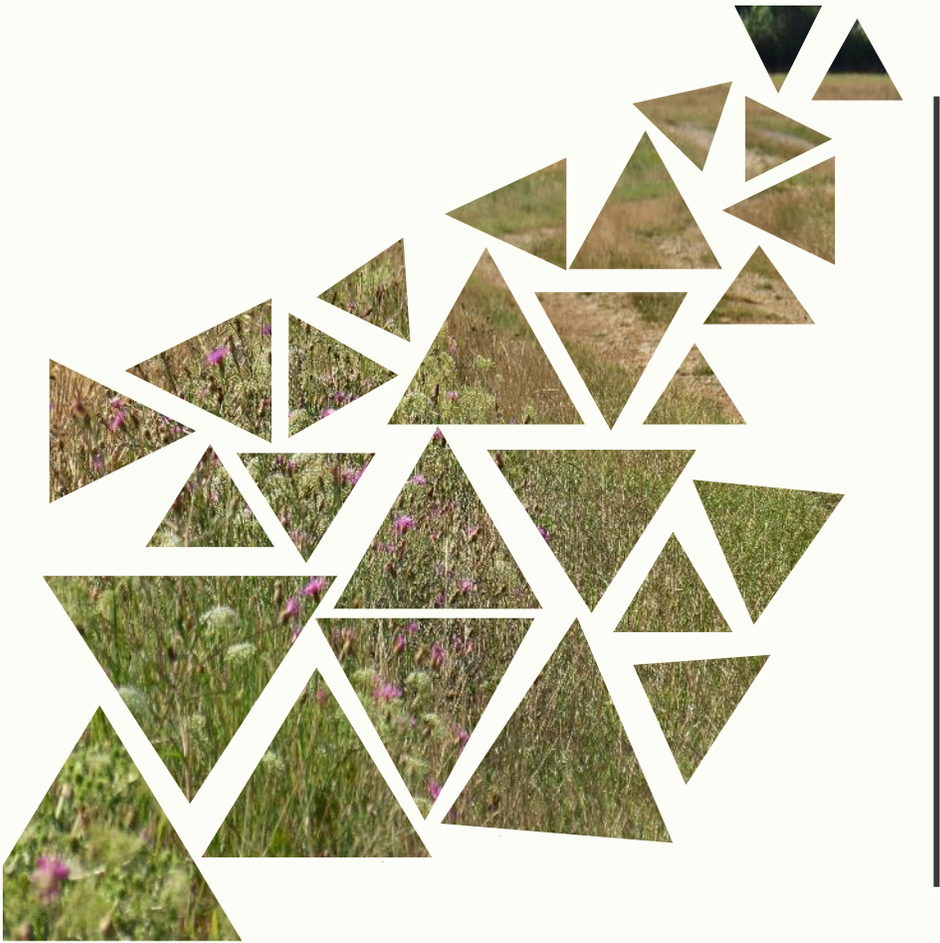


entiel "écologique" des chemins :



Potentiel "écologique" des chemins :

- Très faible
- Faible
- Modéré
- Fort
- Très fort
- ▲ Corridors écologiques



Exemples d'actions

Exemples d'actions



Exemples d'actions

Gestion des
accotements par
entretien
différencié



Exemples d'actions

Gestion des accotements par entretien différencié



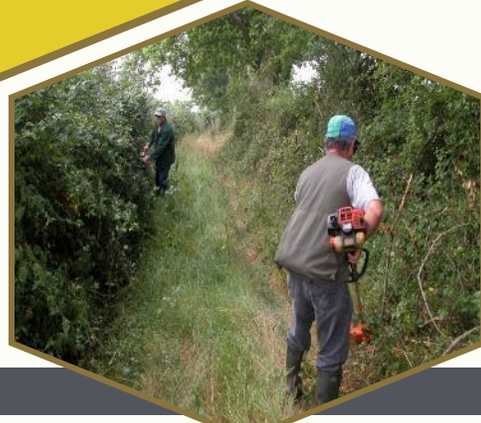
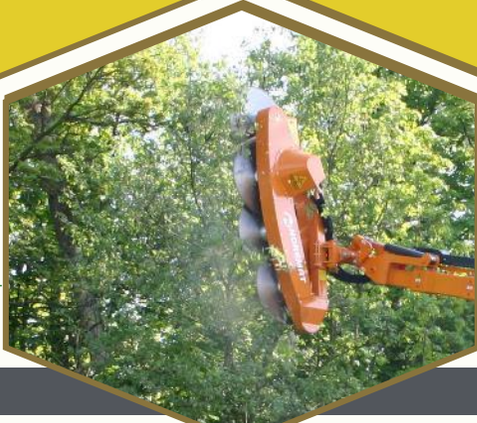
Exemples d'actions

Gestion des
accotements par
entretien
différencié



ekosentia®

Gestion des haies

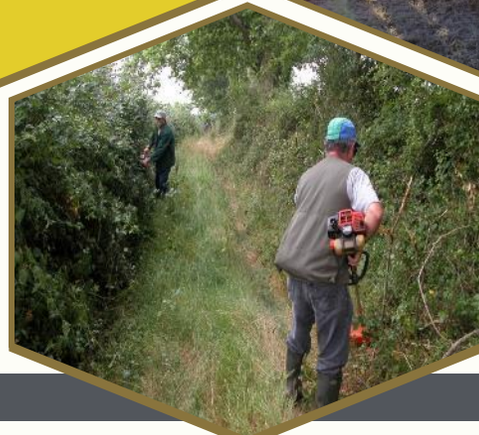


Exemples d'actions

Gestion des accotements par entretien différencié



Gestion des haies



Réouverture de chemins



ekosentia®



Exemples d'actions

Gestion des accotements par entretien différencié



Gestion des haies



Réouverture de chemins

Plantation de haies bocagères



ekosentia®



Exemples d'actions

Gestion des accotements par entretien différencié



Gestion des haies

Semis de bordures de chemins

Réouverture de chemins

Plantation de haies bocagères



ekosentia®

Exemples d'actions

Gestion des accotements par entretien différencié

Accompagnement de la profession agricole



Gestion des haies

Semis de bordures de chemins



Réouverture de chemins

Plantation de haies bocagères

Exemples d'actions

Gestion des accotements par entretien différencié

Accompagnement de la profession agricole

Planter des couverts favorables à la biodiversité



ekosentia®

Gestion des haies

Semis de bordures de chemins



Réouverture de chemins

Plantation de haies bocagères



Exemples d'actions

Gestion des accotements par entretien différencié

Accompagnement de la profession agricole

Planter des couverts favorables à la biodiversité



ekosentia®

Gestion des haies

Semis de bordures de chemins

Valoriser les chemins ruraux

Réouverture de chemins

Plantation de haies bocagères



Exemples d'actions

Gestion des accotements par entretien différencié

Accompagnement de la profession agricole

Planter des couverts favorables à la biodiversité



ekosentia®

Gestion des haies

Semis de bordures de chemins

Valoriser les chemins ruraux



Réouverture de chemins

Plantation de haies bocagères

Randonnées thématiques



Exemples d'actions

Gestion des accotements par entretien différencié

Accompagnement de la profession agricole

Planter des couverts favorables à la biodiversité



Gestion des haies

Semis de bordures de chemins

Valoriser les chemins ruraux



Réouverture de chemins

Plantation de haies bocagères

Randonnées thématiques

Education à la nature



COMMUNE EKOSENTIA, ces projets sont faits pour vous !

Gestion des Espèces Exotiques Envahissantes

La FDC 79 souhaite apporter son expertise aux collectivités pour les accompagner et gérer les Espèces Exotiques Envahissantes (EEE) présentes dans leur commune.

Exemple des étapes à mener :

- Problématique de la commune liées aux EEE
- État des lieux
- Etude de la faisabilité du projet
- Cahier des charges de chantier
- Démarchage des entreprises



Restauration de mare

L'objectif est d'accompagner les communes souhaitant réaliser une restauration de mare que ce soit sur leur terrain ou en collaboration avec les exploitants agricoles et/ou propriétaires foncier.

Exemple des étapes à mener :

- Réalisation d'un état des lieux et diagnostic écologique de la mare
- Préparation et suivi de chantier (faucardage, élagage, écrémage, râtelage, ...)
- Recolonisation naturelle ou apport de biodiversité

Pollinise ma ville, aménageons et plantons pour les pollinisateurs

Ce projet a pour objectif d'implanter des couverts herbacés favorable aux insectes pollinisateurs en ciblant les dépendances vertes des infrastructures linéaires et de sensibiliser le grand public à l'importance des pollinisateurs dans nos villes.

Exemple des étapes à mener :

- Géolocalisation des zones aménageables = état des lieux
- Réalisation d'un suivi floristique (espèces végétales semée et spontanée) et entomologique (insectes pollinisateurs) dans les zones non aménagées
- Mise en oeuvre d'actions en faveur des pollinisateurs dans les zones non aménagées
 - suivi des pollinisateurs



Réalisation d'un "Atlas de la Biodiversité Communale" (ABC) et accompagnement dans la démarche "Territoires Engagés pour la Nature"



La FDC 79 accompagnera les communes dans ces deux démarches en réalisant les demandes de subventions, des dossiers de candidature, des diagnostics, des inventaires et de la sensibilisation des acteurs locaux.



Localisation des propositions d'aménagements de La Courarde

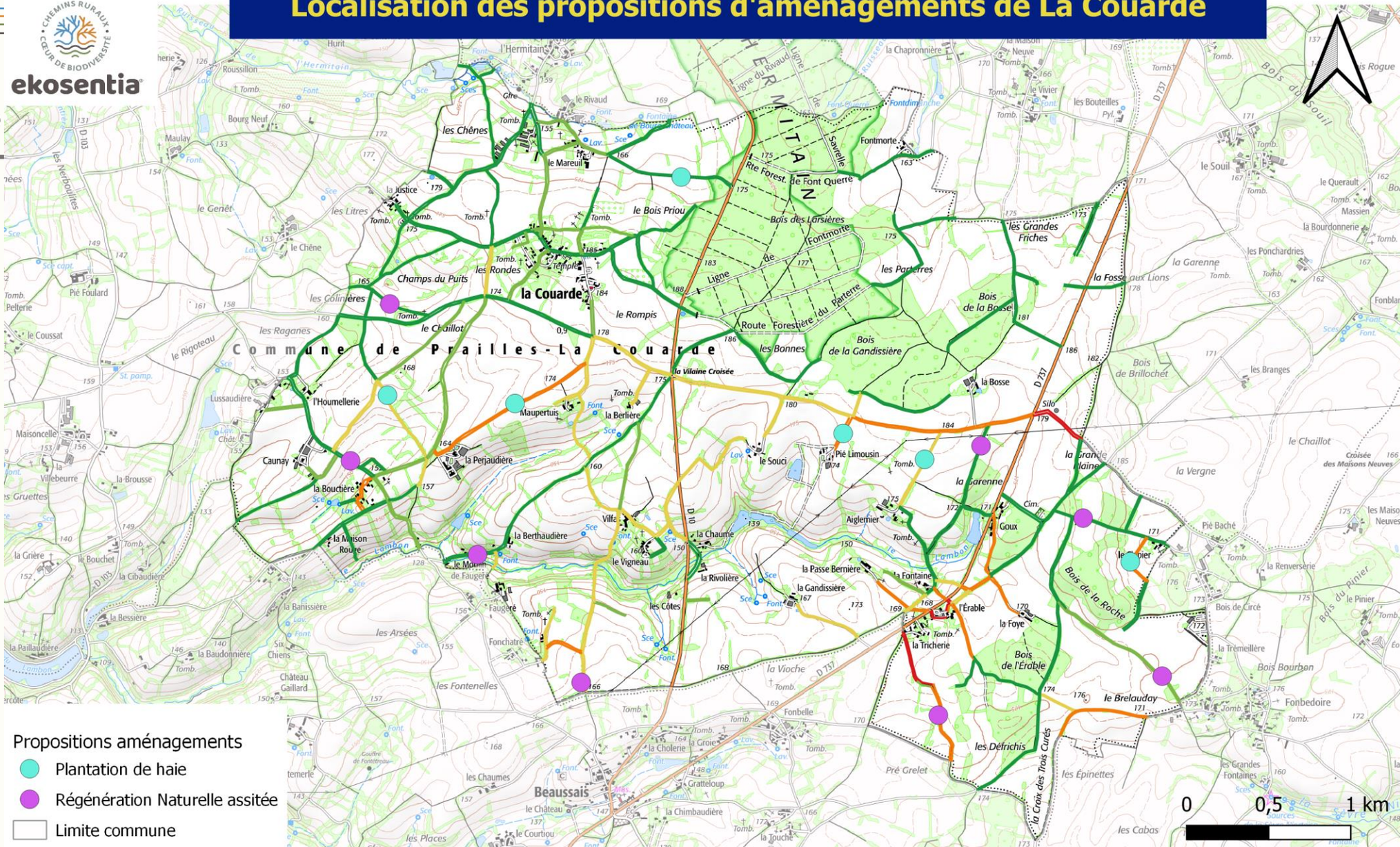


ekosentia

Prop



ekosentia



Propositions aménagements

- Plantation de haie
- Régénération Naturelle assistée
- Limite commune

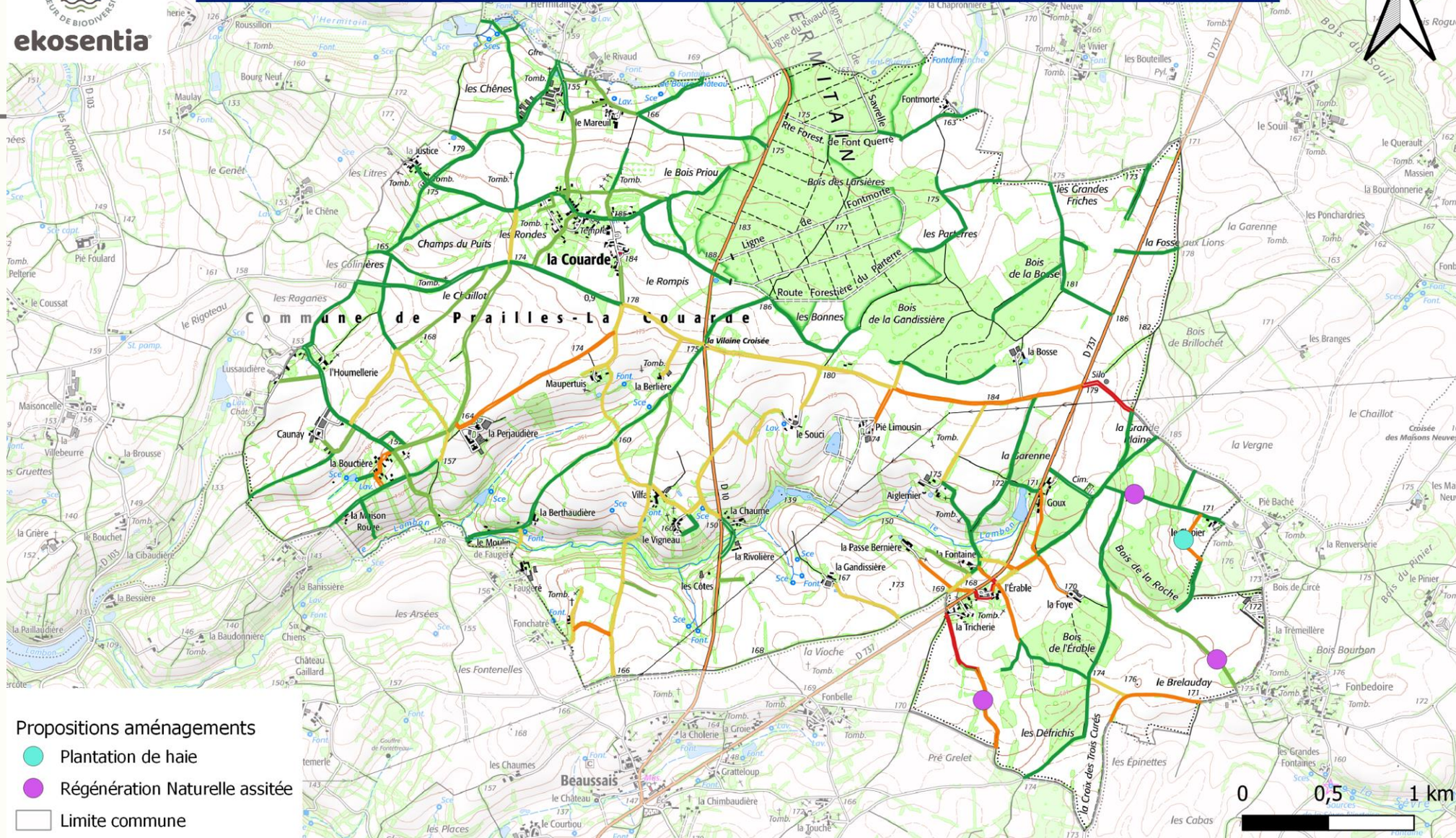
Date de réalisation: 12/12/2024
Echelle: 1/30 000
Auteur : FDC79
Sources: IGN SCAN 25 2010 version2
Logiciel : QGIS 3.16.9



12/12/2024



Localisation des propositions d'aménagements du secteur 1



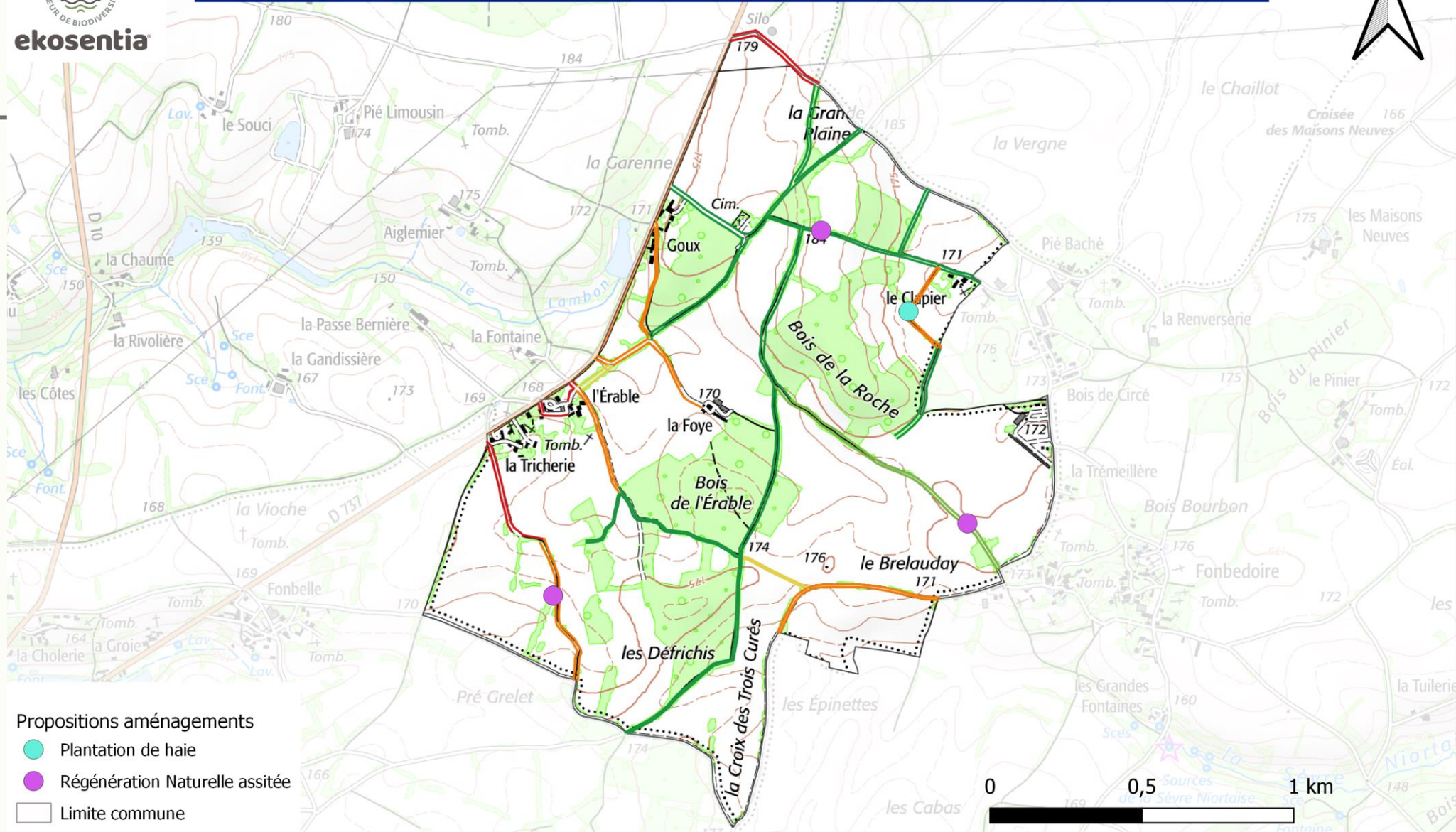
Propositions aménagements

- Plantation de haie
- Régénération Naturelle assistée
- Limite commune

Date de réalisation: 12/12/2024
 Echelle: 1/30 000
 Auteur : FDC79
 Sources: IGN SCAN 25 2010 version2
 Logiciel : QGIS 3.16.9



Localisation des propositions d'aménagements du secteur 1



Propositions aménagements

- Plantation de haie
- Régénération Naturelle assistée
- Limite commune

Date de réalisation: 12/12/2024

Echelle: 1/30 000

Auteur : FDC79

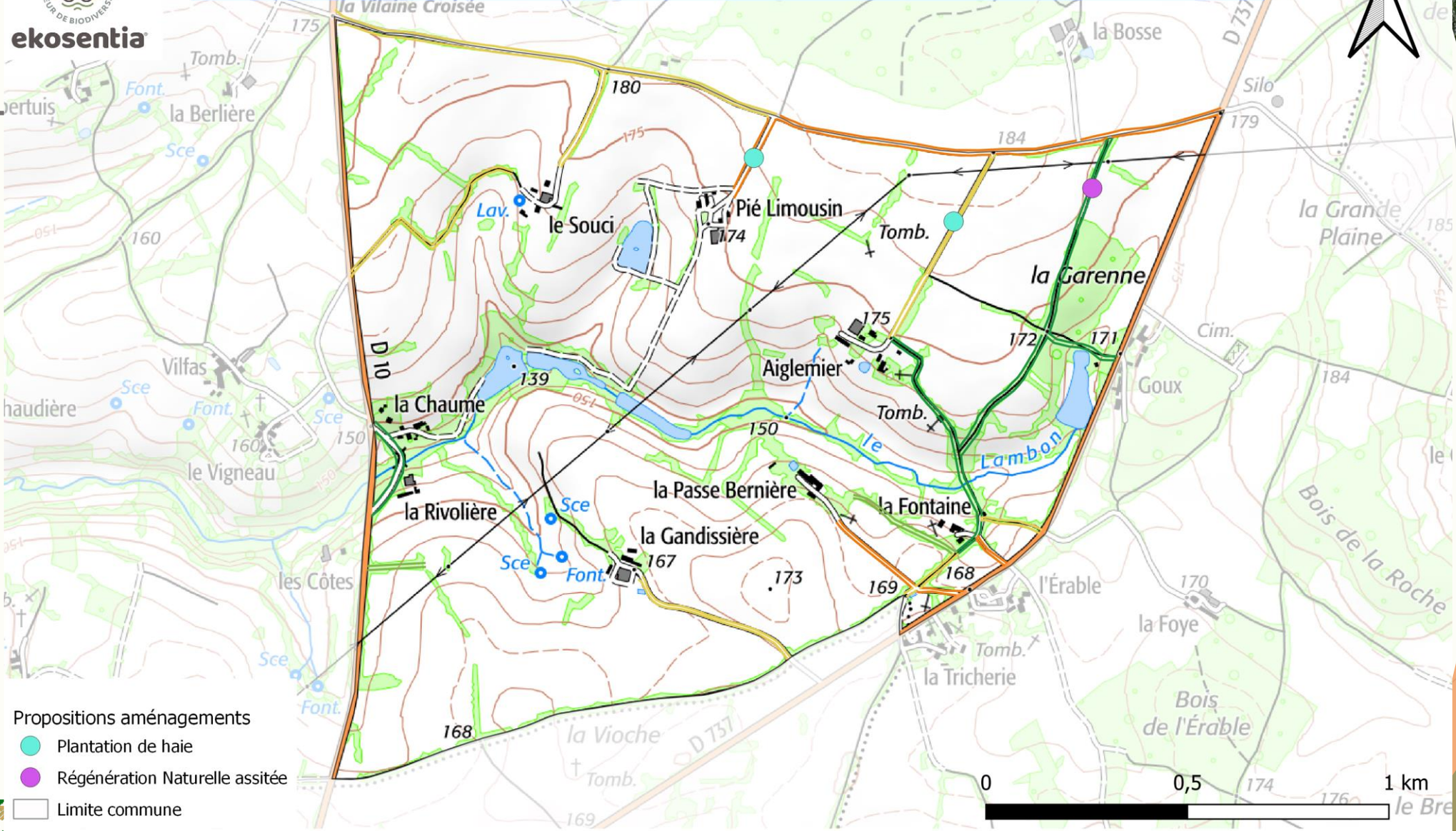
Sources: IGN SCAN 25 2010 version2

Logiciel : QGIS 3.16.9

Localisation des propositions d'aménagements du secteur 2

ekosentia

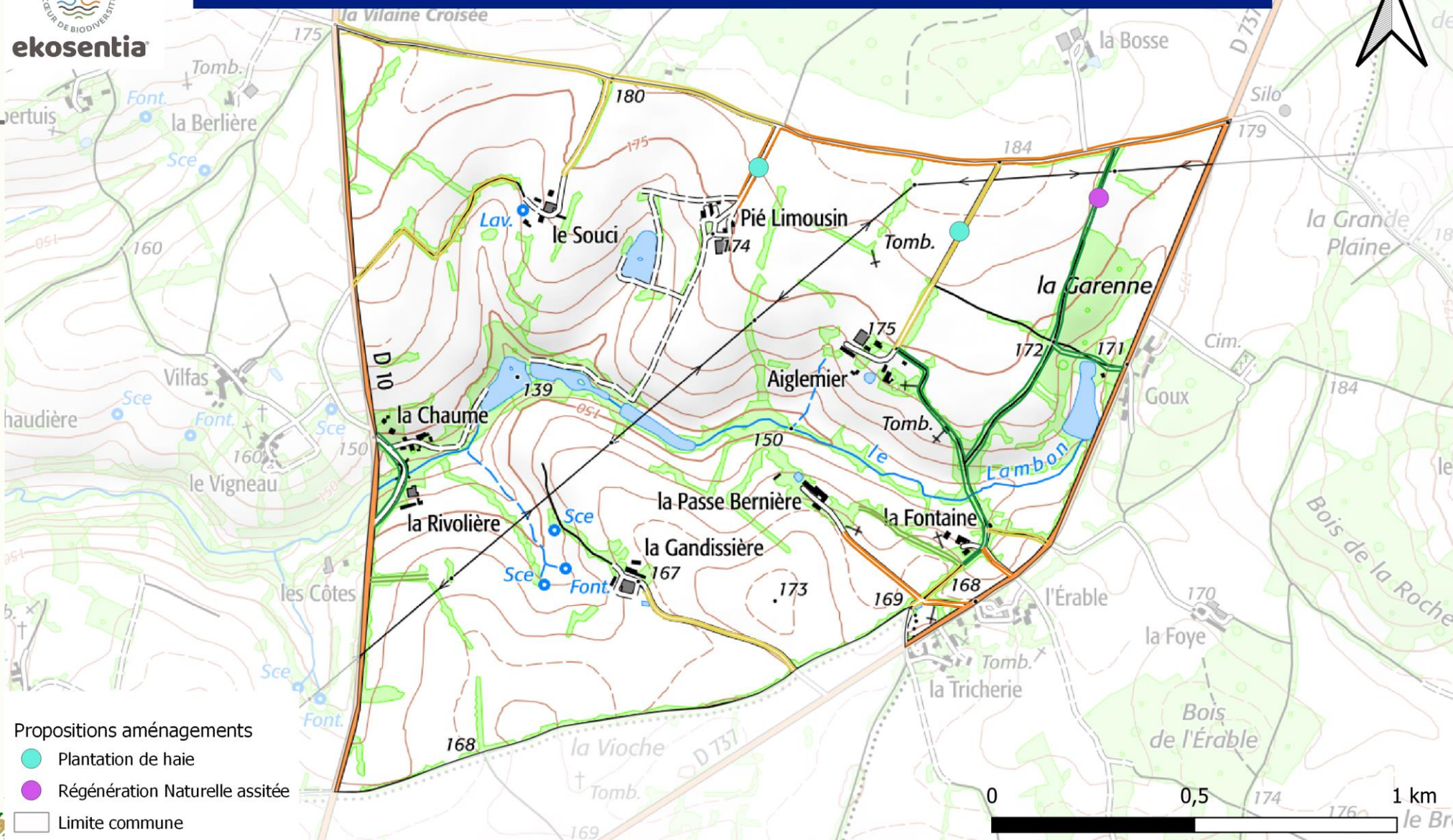
ekosentia



- Propositions aménagements
- Plantation de haie
 - Régénération Naturelle assistée
 - - - Limite commune

Date de réalisation: 12/12/2024
 Echelle: 1/30 000
 Auteur : FDC79
 Sources: IGN SCAN 25 2010 version2
 Logiciel : QGIS 3.16.9





Propositions aménagements

- Plantation de haie
- Régénération Naturelle assistée
- Limite commune

Date de réalisation: 12/12/2024

Echelle: 1/30 000

Auteur: FDC79

Sources: IGN SCAN 25 2010 version2

Logiciel: QGIS 3.16.9

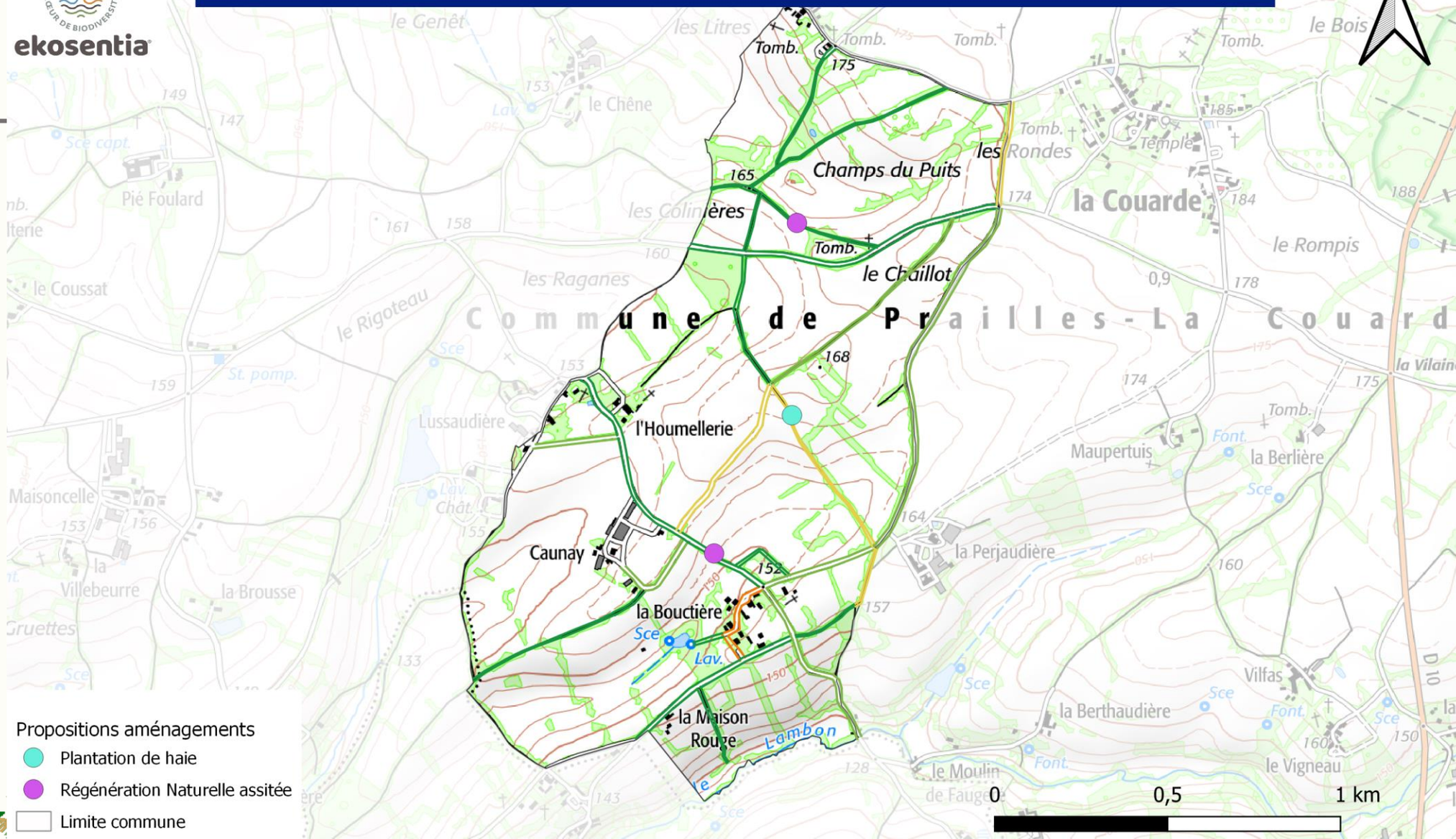


ekosentia

Localisation des propositions d'aménagements du secteur 5



ekosentia



Propositions aménagements

- Plantation de haie
- Régénération Naturelle assistée
- - - Limite commune

Date de réalisation: 12/12/2024

Echelle: 1/30 000

Auteur : FDC79

Sources: IGN SCAN 25 2010 version2

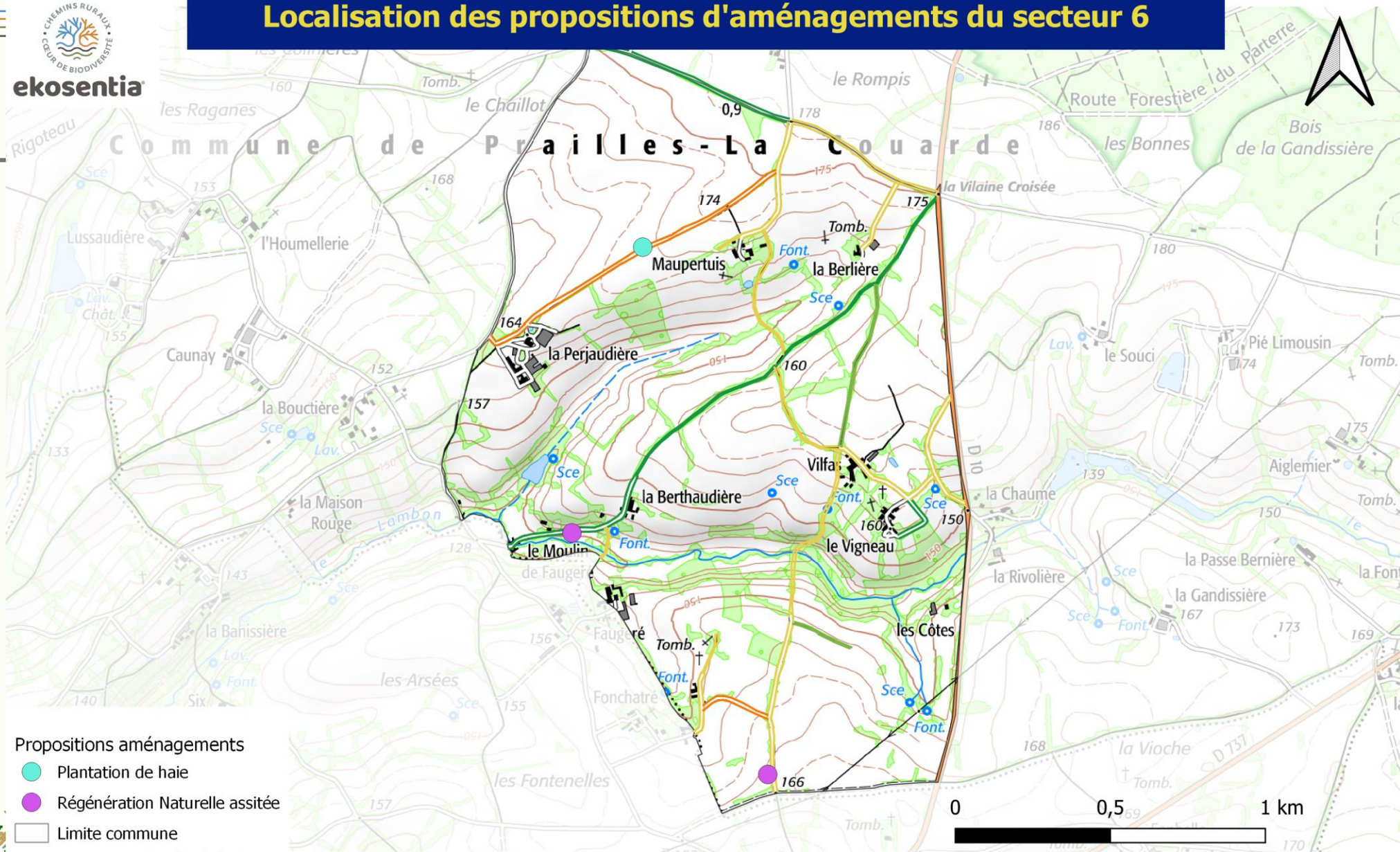
Logiciel : QGIS 3.16,9



Financé par



Localisation des propositions d'aménagements du secteur 6



Propositions aménagements

-  Plantation de haie
-  Régénération Naturelle assistée
-  Limite commune

Date de réalisation: 12/12/2024

Echelle: 1/30 000

Auteur : FDC79

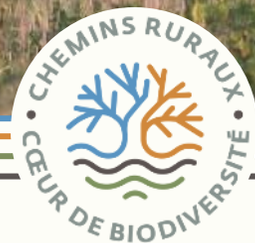
Sources: IGN SCAN 25 2010 version2

Logiciel : QGIS 3.16.9



Propositions d'aménagements

- Idées d'aménagements/valorisations :
 - Aménagements paysagers: plantations de haies, jachères fleuries, verger, nichoirs pour la faune, restauration d'un chemin, d'une mare ...
 - Valorisation du paysage : sentier pédagogique, panneaux pédagogique, blanc, table d'orientation, expositions ...



ekosentia®



Merci pour votre attention

Avec le soutien de :

