

## Phase 1 - Diagnostic

Comprendre les enjeux

### Une agriculture face à des transitions multiples

✓  
**1/3** des terres ont une bonne qualité agronomique

Entre **12 et 15%** des exploitations vendent en circuit court

Disparition de l'élevage et des petites exploitations au profit des grandes cultures céréalières  
Des grandes cultures qui gagnent du terrain au détriment de l'élevage

Une centaine d'emplois dans la filière équine

**-23%** des exploitations entre 2010 et 2020

### Une ressource en eau indispensable et sous pression

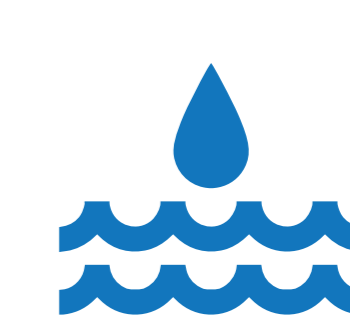
Aides pour la récupération des eaux de pluie mis en place par Pré-Bocage-Intercom



**56%** des communes sont en assainissement non collectif

**2025** compétence eau et assainissement prise par la communauté de communes

Programme en cours de lutte **contre l'érosion** en lien avec le bocage



Un état écologique et chimique de l'eau qui doit s'améliorer

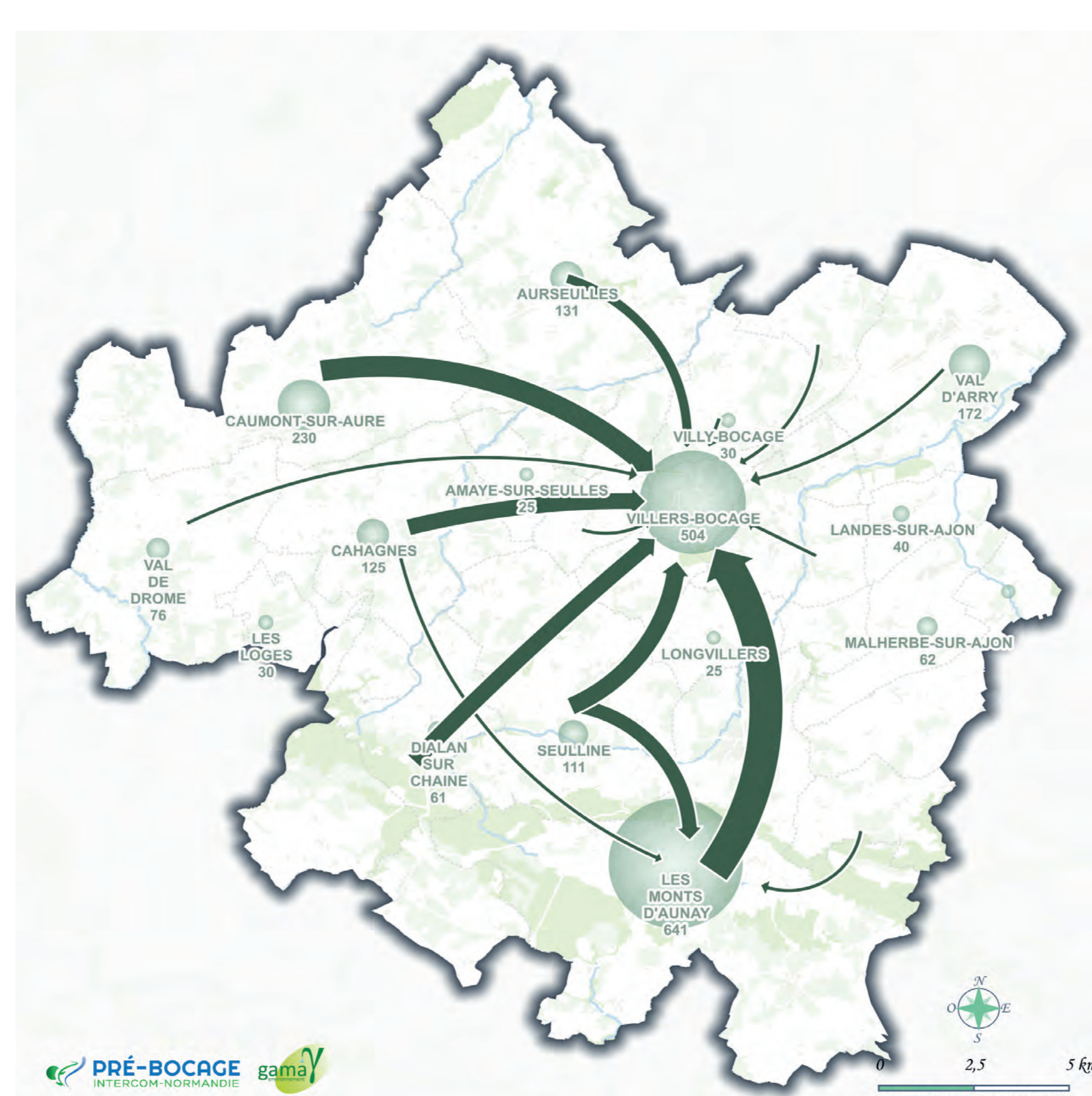
**2024** 8 autorités organisatrices pour la production et la distribution de l'eau potable

### Les mobilités : sujet transversal au coeur des enjeux

Des chemins et itinéraires touristiques qui peuvent soutenir les modes doux

**20%** travaillent dans leur commune de résidence, en baisse depuis 2009

Flux des mobilités sur le territoire de Pré-Bocage-Intercom



**60%** des flux sortants vont sur Caen

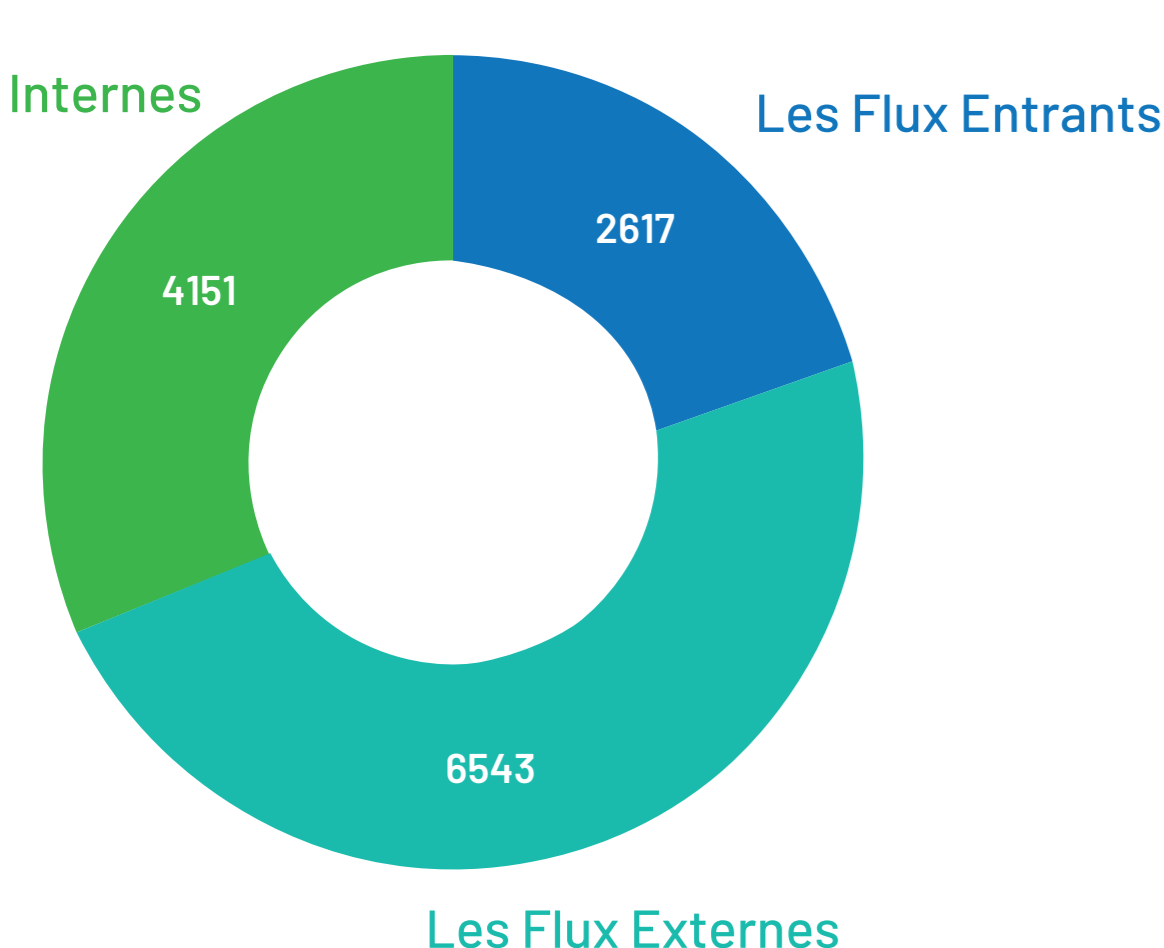
**l'A84** autoroute gratuite menant à Caen et vecteur principal des déplacements

Flux des mobilités

**20%** Entrants **30%** Internes **50%** Sortants

**52%** des ménages ont au moins deux voitures, usage quasi exclusif

**72%** résident et travaillent dans le Calvados, en hausse depuis 2009



Villers-Bocage capte **80%** des flux internes

### Mobilités : les enjeux

- Proposer des solutions de mobilités adaptées en fonction de la diversité territoriale et sociale de Pré-Bocage-Intercom
- Développer une alternative à la voiture individuelle en adaptant l'aménagement du territoire
- Développer des aménagements et des services pour les modes doux

### L'énergie : une mutation progressive et nécessaire

2 parcs éoliens qui participent à la **production d'EnR** avec des projets d'agrandissement

Consommation énergétique entre 2010 et 2019 en baisse

**-18%**  
**Objectif 2030 : 548 GWH**

**Horizon 2050** émissions de gaz à effet de serre **-50%**

En baisse depuis 2010

**Objectif de réduire** les consommations énergétiques et les émissions de gaz à effet de serre

**2020** Plan Climat Air Énergie Territorial

Trouver un **équilibre** entre le développement des **énergies renouvelables** et la prise en compte de **l'environnement et des paysages**

**Une filière bois-énergie** structurée à l'échelle du Calvados

### Des risques à prendre en compte

Risques technologiques :

**57 sites BASIAS**, 20 sites encore en activité  
**1 carrière**

**1332 bâtiments** impactés par les **nuisances sonores de l'A84 (dont 526 à usage résidentiel)**

Les conséquences du changement climatique :

**risques inondations, assèchement des cours d'eau, contraintes d'adduction d'eau potable**

Risques naturels :

**ruissellement, remontées de nappes souterraines, débordement des cours d'eau = 4 % du territoire**

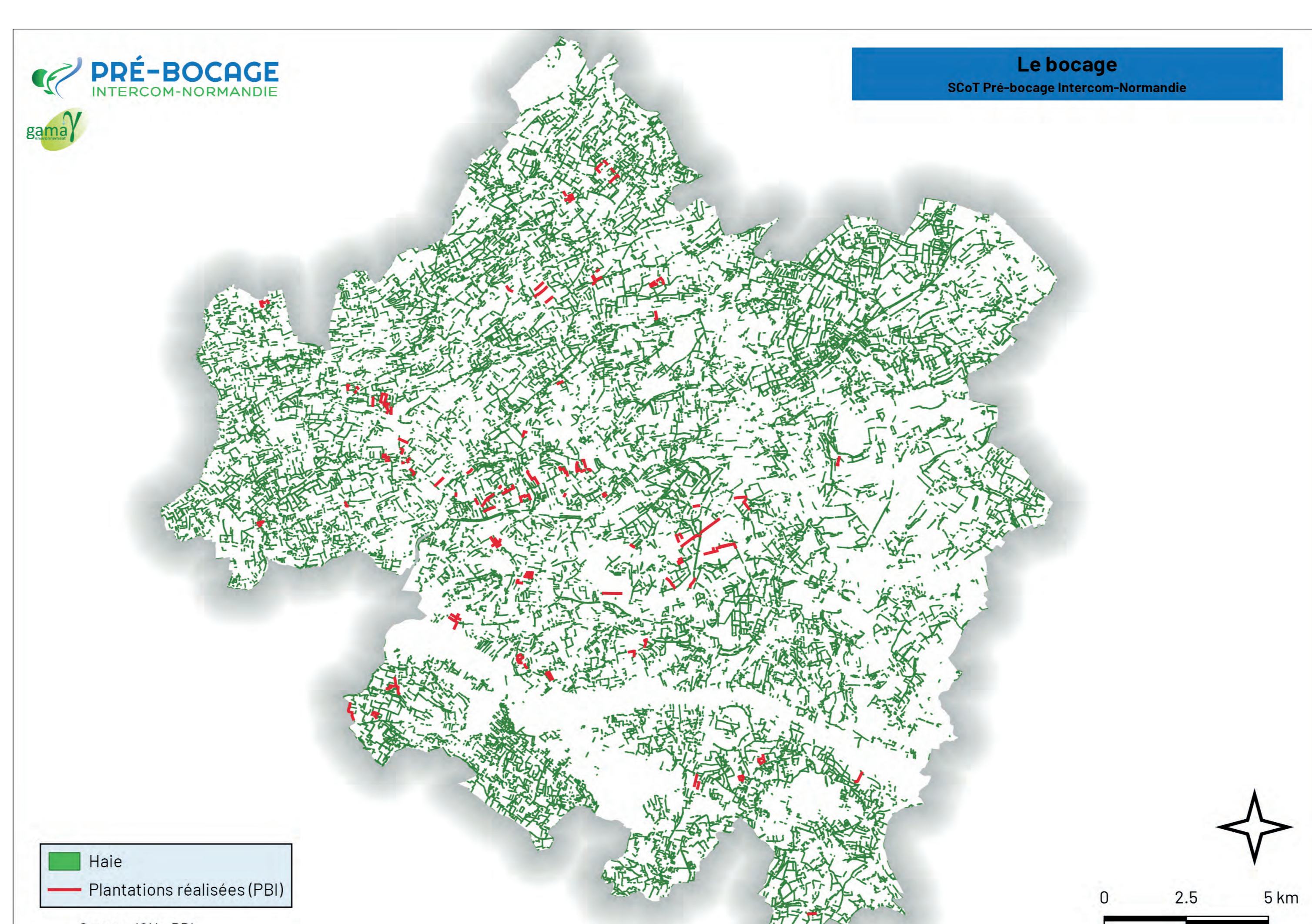
### Un environnement identitaire mais aussi fragile et à préserver

**16** monuments historiques, patrimoine riche

**Hausse des grandes cultures** céréalières avec une **disparition** progressive des linéaires de **bocage** et de **l'élevage**

**460 km** de cours d'eau

Des programmes de plantations pour le bocage : **7 km en 2022 et 24 km en 2023**



**3 369 km** de haies en 2023

**Une filière bois-énergie** qui se structure et qui permet de **protéger et gérer le bocage**

**4 206 ha** de boisement, 10% du territoire

**1 906 ha** de zones humides, 5% du territoire