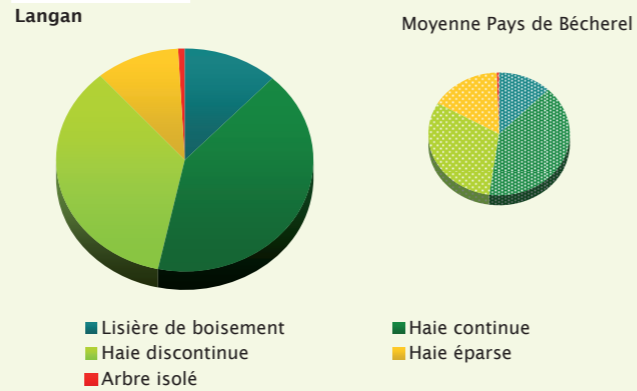


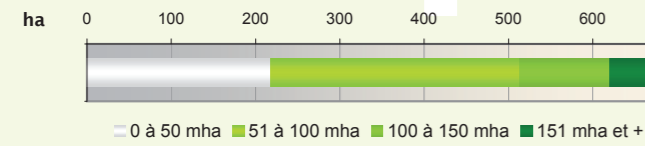
## Etat des lieux bocager :

Linéaire de haies : 65 Km  
 Densité de haies : 93.2 m/ha  
 Densité bocagère pondérée totale : 73.4 m/ha  
 C. de C. Pays de Bécherel 65.3 < 69.9 < 77.9 m/ha

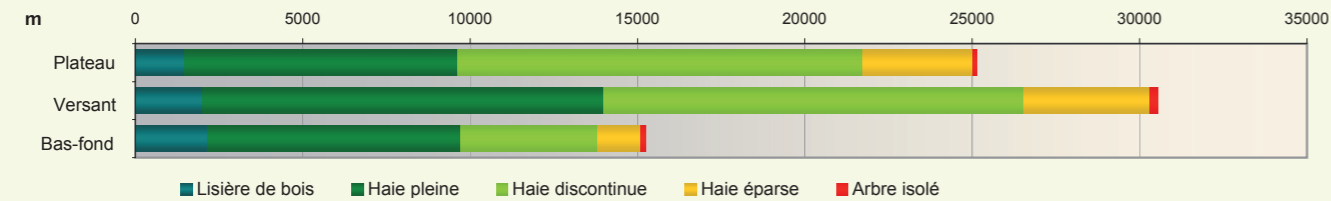
## État du bocage :



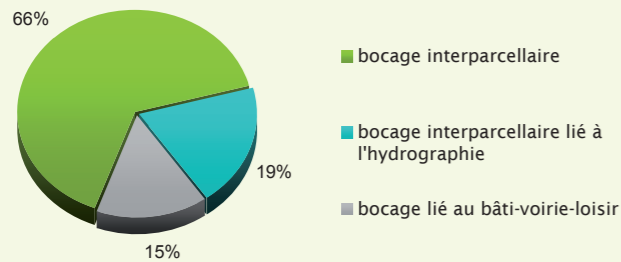
## Répartition des densités :



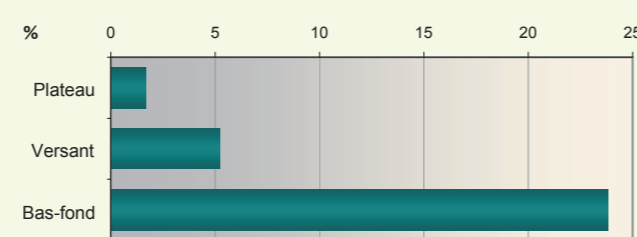
## État du bocage par situation topographique :



## Répartition du bocage par situation :



## Taux de boisements en plein :



## Commentaire :

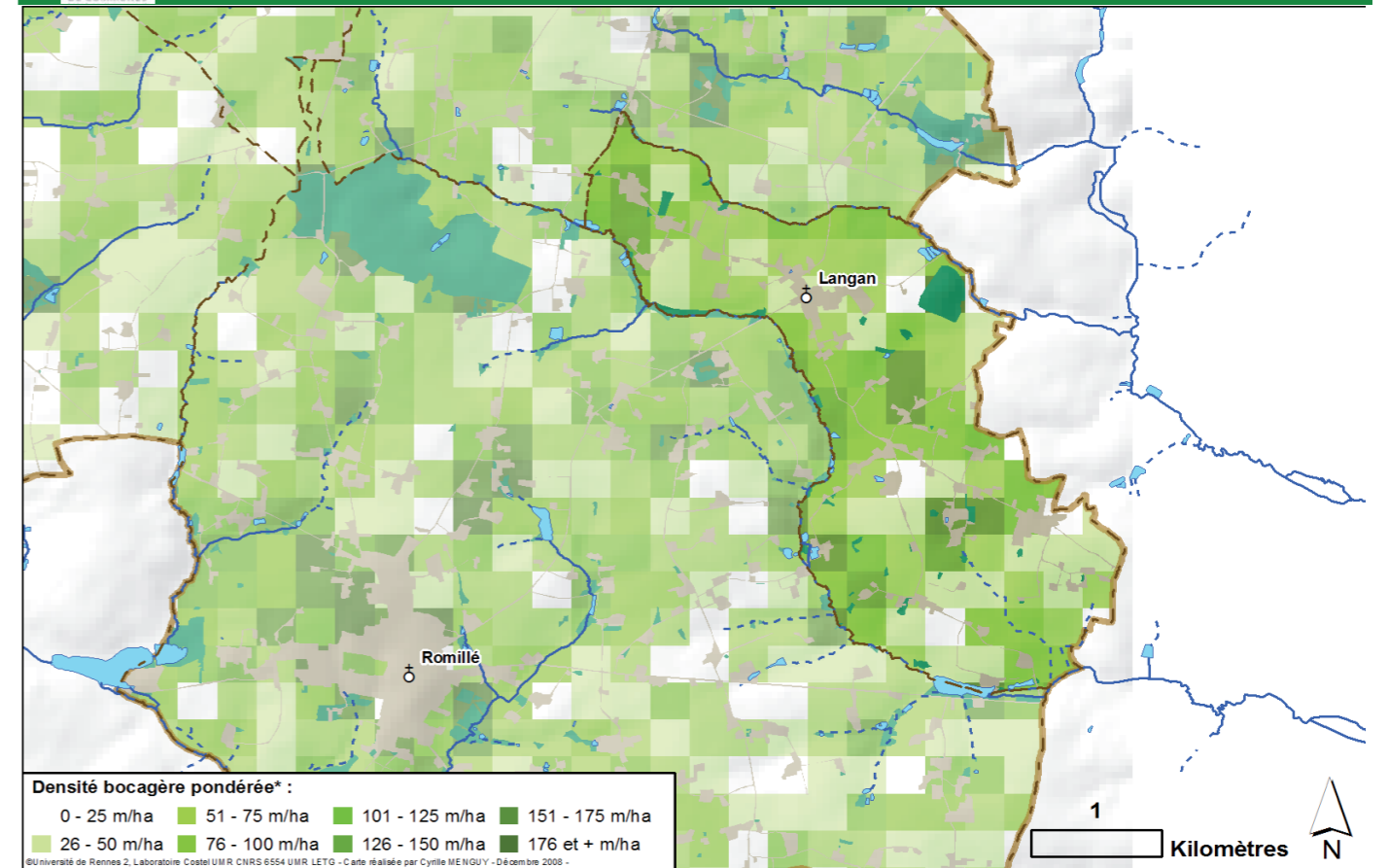
La commune est de petite taille en superficie, avec une quinzaine d'exploitations agricoles professionnelles en activité en 2000. La densité de son bocage est supérieure à la moyenne intercommunale, avec les classiques différenciation selon l'usage des sols (prairies/cultures).

Son bocage n'échappe pas à une érosion diffuse, en lien direct avec la diminution du nombre d'exploitations, l'agrandissement des structures. Sur un territoire non remembré, de nombreuses haies, anciennes limites entre petites parcelles, se retrouvent insérées dans un même îlot de culture, et disparaissent au fil des ans. Quant aux talus qui restent sur des limites stables, leurs arbres (chênes et châtaigniers le plus souvent) ont le même âge avancé, et les jeunes sont bien rares: se pose donc un problème de renouvellement. En témoigne la part des haies discontinues (35% du linéaire total), et de celles où il ne reste que quelques arbres épars (11% des linéaires)

Ces facteurs combinés (évolution des structures agricoles /vieillesse du bocage) peuvent au mieux conduire à un élargissement du maillage, mais le plus souvent il s'agit davantage de sa dislocation. En dessous de 50 m/ha, il n'y a plus de maillage, et c'est le cas sur le tiers des surfaces agricoles de la commune. L'évolution à venir est donc déterminante.

Le volet d'action du dispositif régional Breizh Bocage peut être l'occasion de l'orienter de façon constructive en donnant une valeur au travail d'amélioration du bocage : des emprises prioritaires peuvent être proposées en lien avec leur intérêt climatique, la qualité de l'eau, la biodiversité, et le renouvellement de la ressource en bois: bords de chemins, de réseaux hydrographiques, limites entre versants et bas fonds, plantation de rajeunissement sur talus anciens, limites d'îlots culturaux, plantations de reconnections, sont autant de pistes à proposer, en apportant des moyens pour ce travail.

## État des lieux bocager Commune de Langan



## Présentation générale :

Superficie totale : 780 ha  
 dont Surface Agricole Utilisée (SAU) : 641 ha

Nombre d'habitants (2000) : 784

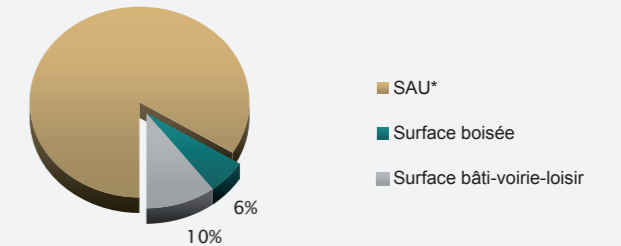
Nbre d'exploitations agricoles / dont pro. : 27 15

Nombre d'UTA pour 1 000 habitants : 31 UTA‰

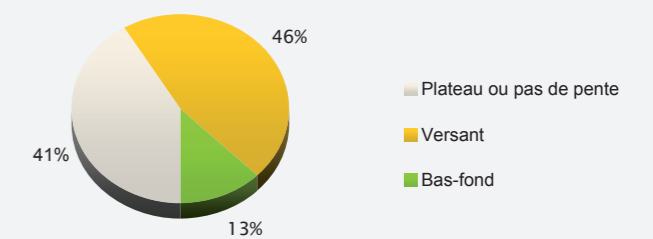
Évolution 1990-2000 : -58% UTA‰

Remembrement : non remembrée

## Occupation du sol :

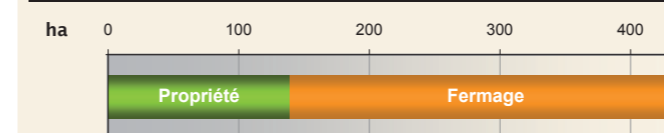


## Topographie :

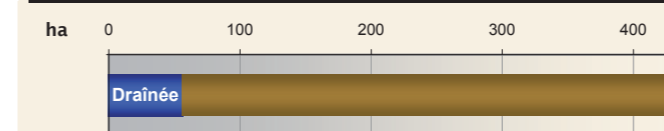


## Profil agricole :

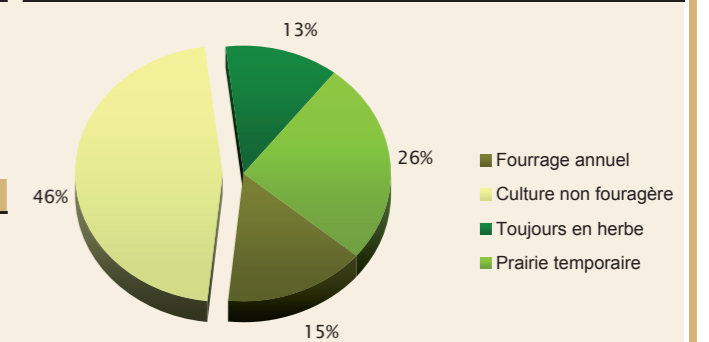
### Propriété et fermage :



### Drainage de la SAU :



### Utilisation des terres agricoles :



# État des lieux bocager C. de C. Pays de Béchere

## Commune de Langan

### Légende :

#### Bocage

- Haie pleine
- Haie discontinue
- Haie éparse
- Arbres isolés
- Forêt, bois, bosquet

#### Hydrographie

- Cours d'eau saisonnier
- Cours d'eau permanent
- Plans d'eau

#### Unités topographiques

- Plateau ou pas de pente
- Versant
- Bas-fond
- Voirie, zone bâtie, zone de loisir
- Limites communales

Échelle 1 : 25 000  
Soit 1 cm représente 250 m



© Université de Rennes 2, Laboratoire Costel - UMR CNRS 6554 UMR LETG - Carte réalisée par Cyrille MENGUY d'après les données sasies par photo-interprétation de la BD ORTHO® 2001 IGN lors de l'atelier/stage Master 1 Gestion de l'Environnement, Université Rennes 2 par Brun Arnaud, Chanu Aurélie, Esnault Adeline, Keravec Fabien, Magan Benjamin, Meriguet Marie encadrés par Cyrille MENGUY - Décembre 2008 -

