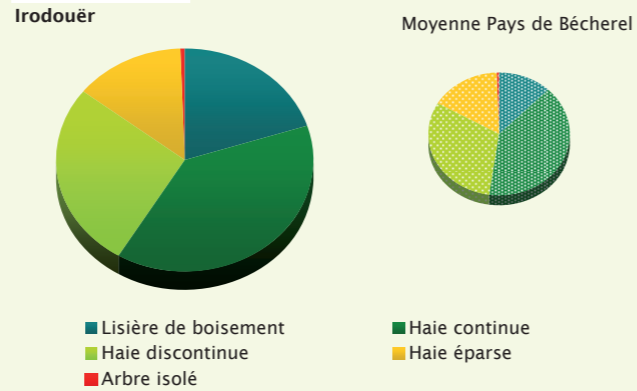


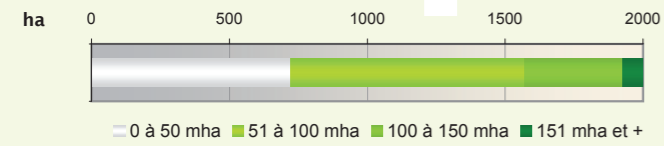
Etat des lieux bocager :

Linéaire de haies : 170 Km
 Densité de haies : 79.8 m/ha
 Densité bocagère pondérée totale : 65.3 m/ha
 C. de C. Pays de Bécherel 65.3 < 69.9 < 77.9 m/ha

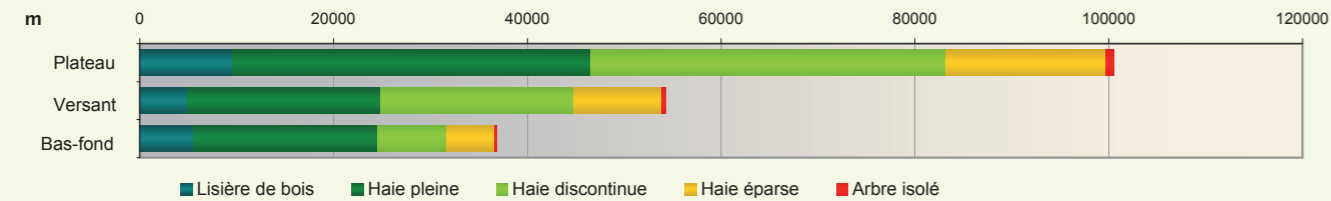
État du bocage :



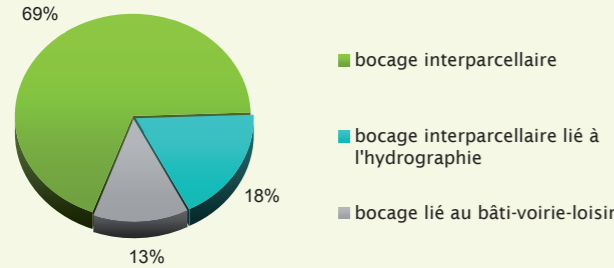
Répartition des densités :



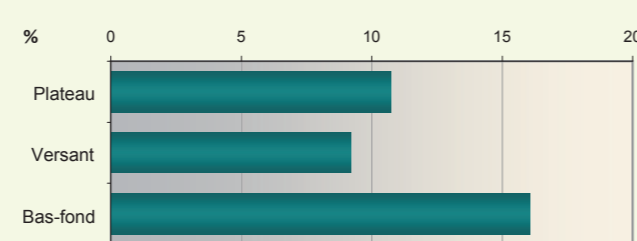
État du bocage par situation topographique :



Répartition du bocage par situation :



Taux de boisements en plein :



Commentaire :

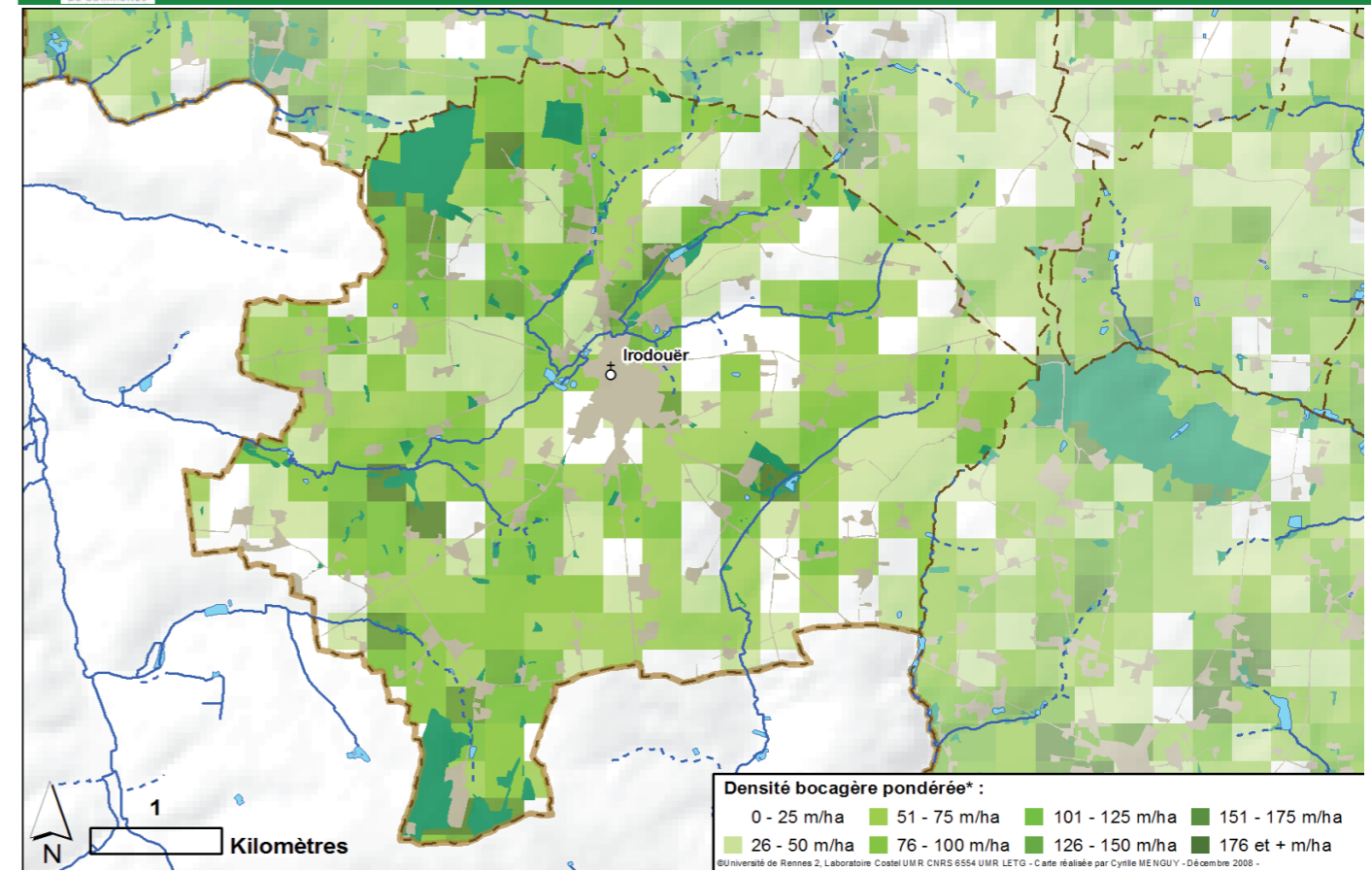
La commune avait 1861 ha de surface agricole en 2000. La densité et l'état de son bocage (65 m/ha) est assez représentatif de la situation intercommunale, avec de fortes disparités au sein de la commune. (voir carte).

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, délimitant de 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, châtaigniers le plus souvent) ont le même âge avancé, et les jeunes sont bien rares: se pose donc un problème de renouvellement. La part des haies discontinues (27% du linéaire total), et de celles où il ne reste que quelques arbres épars (14% des linéaires) en témoigne.

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 36% 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 culturels, plantations de reconnections, sont autant de pistes à proposer, en apportant des moyens pour ce travail.

État des lieux bocager Commune de Irodouër

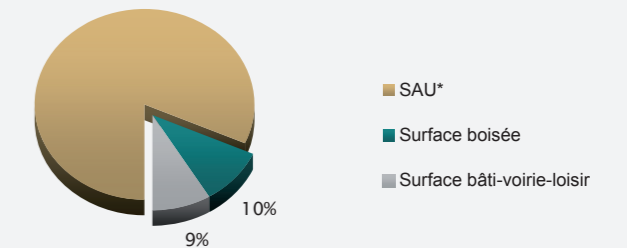


Présentation générale :

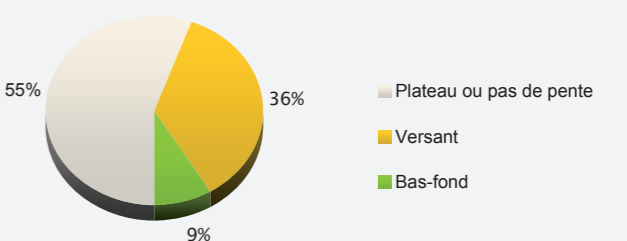
Superficie totale : 2 354 ha
 dont Surface Agricole Utilisée (SAU) : 1 861 ha

Nombre d'habitants (2000) : 1417
 Nbre d'exploitations agricoles / dont pro. : 54 36
 Nombre d'UTA pour 1 000 habitants : 45 UTA%
 Évolution 1990-2000 : -54% UTA%
 Remembrement : non remembrée

Occupation du sol :

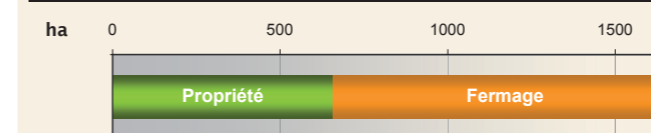


Topographie :

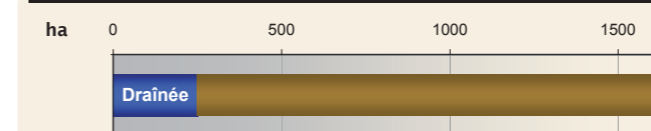


Profil agricole :

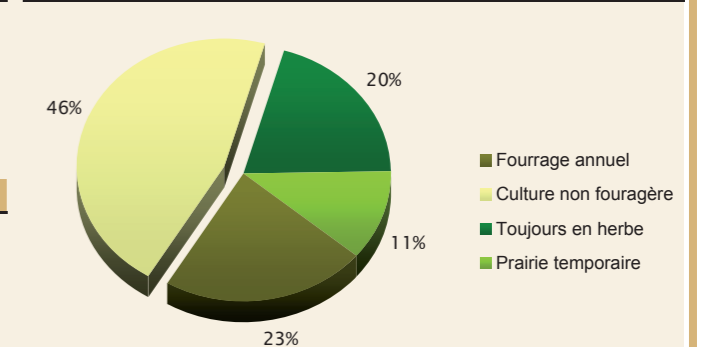
Propriété et fermage :



Drainage de la SAU :



Utilisation des terres agricoles :



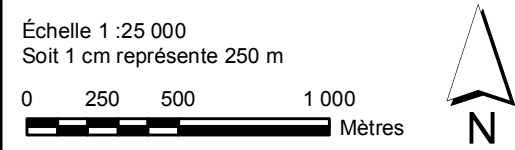
État des lieux bocager C. de C. Pays de Béchereil

Commune de Irodouër

- 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

0 250 500 1 000 Mètres



© Université de Rennes 2, Laboratoire Costel - UMR CNRS 6554 UMR LETG - Carte réalisée par Cyrille MENGUY d'après les données sasia 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 -

