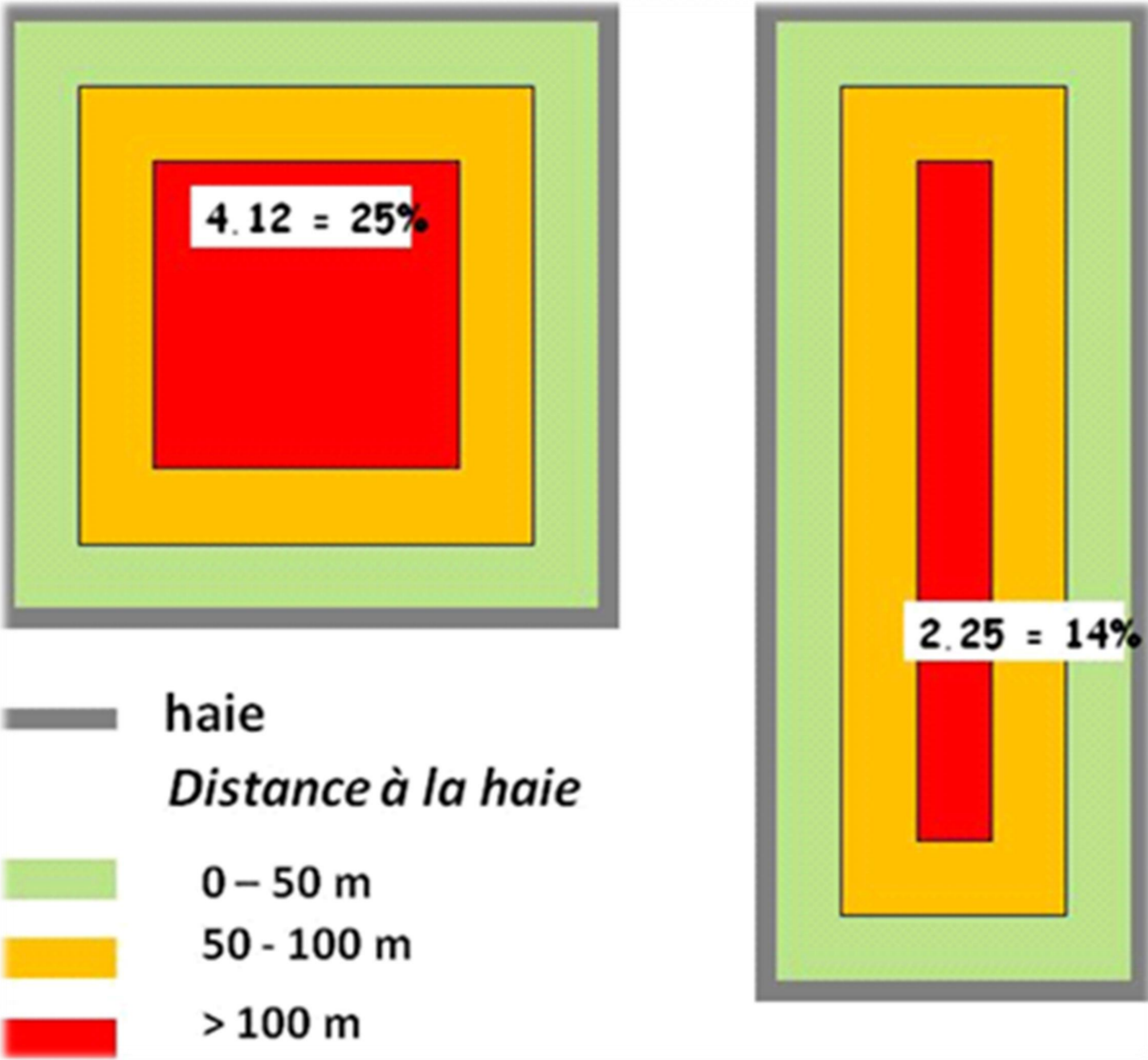


Axe 1 : Création d'une méthode à l'échelle d'un bassin versant pour la prise en compte de la Trame Verte et Bleue

Problématique : définir la Trame Verte et Bleue à l'échelle de communes ou groupement de communes et intégration dans les documents d'urbanisme

Grain bocager



Nombre élevé d'**éléments/habitats** présents (de petite taille, formes variées et imbriqués) + **complexité** de leur **arrangement spatial**

→ **Augmente l'hétérogénéité**

L'**hétérogénéité** favorise globalement la richesse en espèces.

Réservoirs de biodiversité

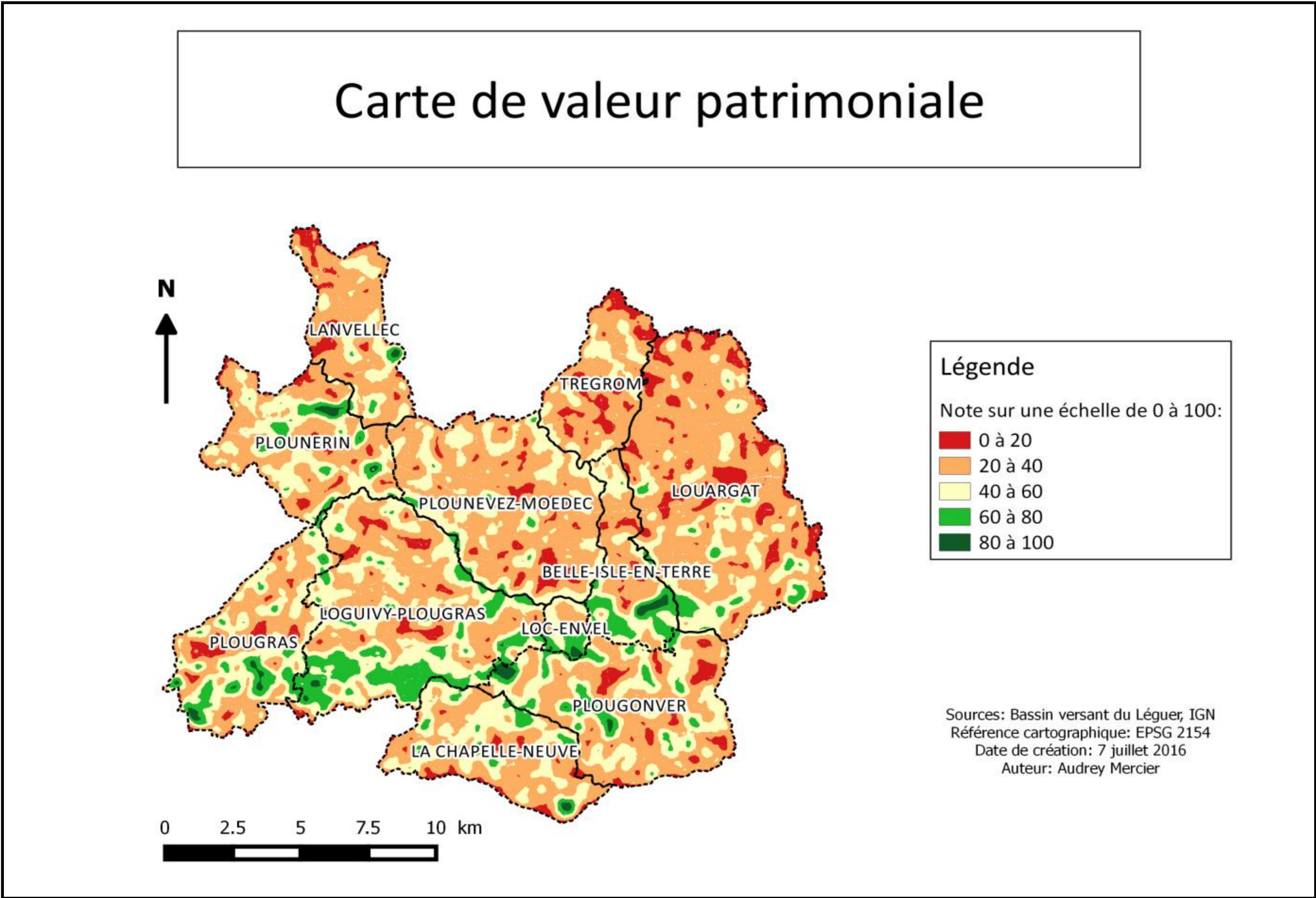
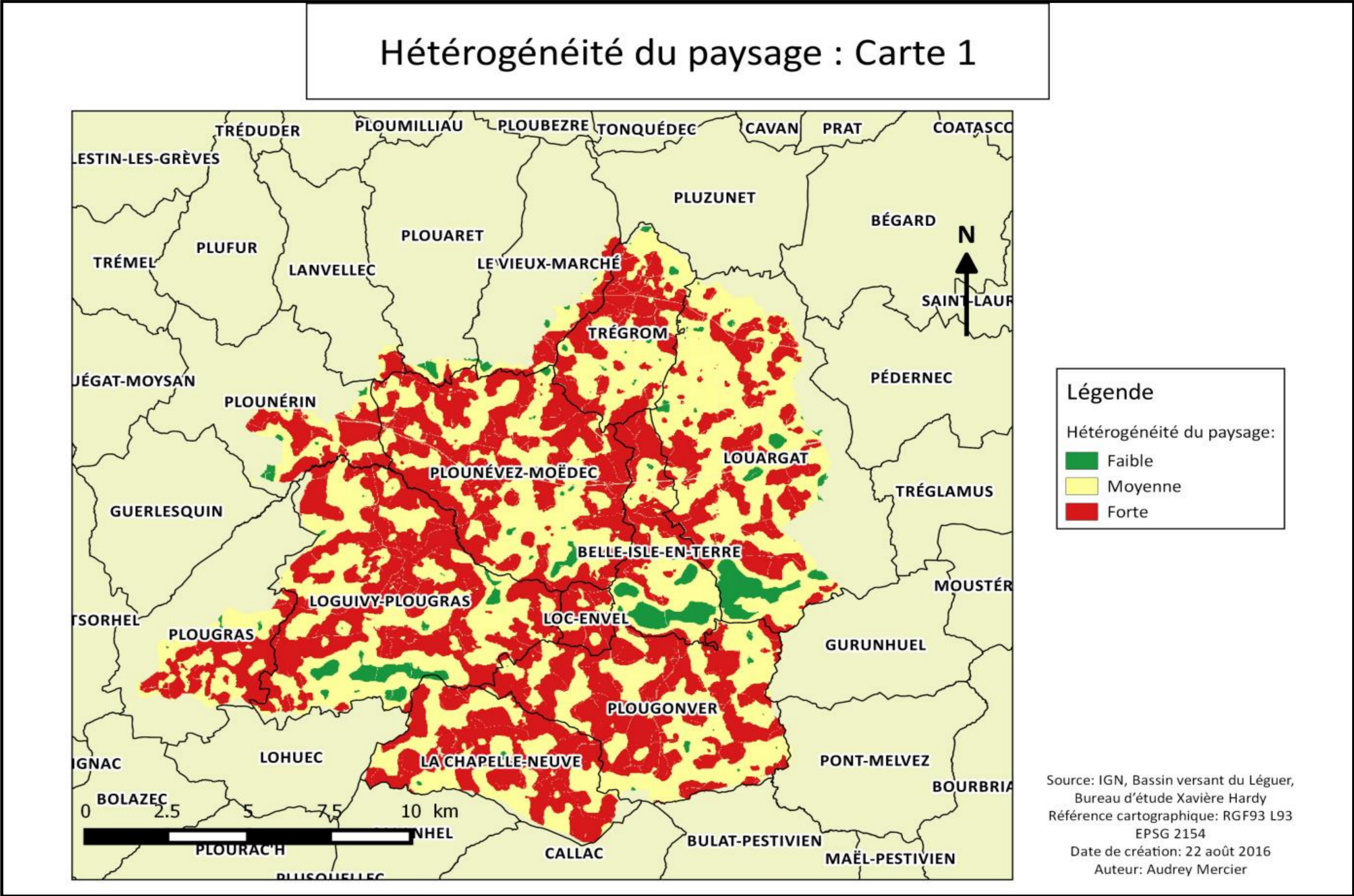
Grain bocager = **structure des mailles bocagères**

Mesure de la taille des éléments du paysage comprise entre 0 et 1

La parcelle **allongée** (grain fin), possède une **surface** sous l'influence des haies **deux fois** plus importante que pour la parcelle **carrée** (grain grossier).

Les **espèces forestières** (plantes, insectes ...) sont **favorisées** par un bocage à **grain fin**.

Hétérogénéité paysagère



Cartes du grain bocager



Cartes d'hétérogénéité paysagère



Cartes de valeur patrimoniale (réservoirs de biodiversité)



Création d'une **carte fonctionnelle de cohérence écologique**