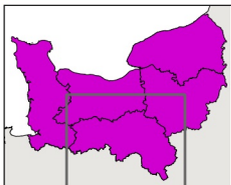


# Evolution de la construction et de la consommation du foncier entre 2004 et 2014

## - Les crêtes forestières d'Andaines

Bernay



Normandie

### Echelons administratifs

- Préfecture
- Sous-préfecture
- Limite de la région
- Limite de département

### Surface utilisée par nouveau local

- + de 2000 m<sup>2</sup> (- de 5 locaux/ha)
- + de 1000 m<sup>2</sup> (de 5 à 10 locaux/ha)
- + de 500 m<sup>2</sup> (de 10 à 20 locaux/ha)
- de 500 m<sup>2</sup> (+ de 20 locaux/ha)
- Faille volume de construction\*
- Donnée non renseignée

\* Pour les communes dont le volume de construction est faible, l'échantillon statistique manque de robustesse. Il convient donc de regarder le classement avec

Dans l'Orne, entre 2004 et 2014, plus de la moitié des communes ont utilisé plus de 1 100 m<sup>2</sup> en moyenne par nouveau local réalisé. Cette faible densité de construction participe largement à la diminution du patrimoine d'espaces agricoles, naturels et forestiers. La production d'un urbanisme plus dense, concentré sur les villes et bourgs et leurs services est un des enjeux du territoire.

Sources :  
IGN Geofla 2013; Stadel2  
Fichier foncier;  
Production :  
Le 08/10/2018  
DREAL Normandie

0 10 20 km

Mayenne

Argentan

Alençon

Mamers

Mortagne-au-Perche

Nogent-le-Rotrou

