



# Méthodologie d'analyse des effets cumulés sur un territoire

Evaluation environnementale au-delà des procédures

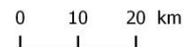


**Surfaces potentiellement défrichées (ha/km2)**

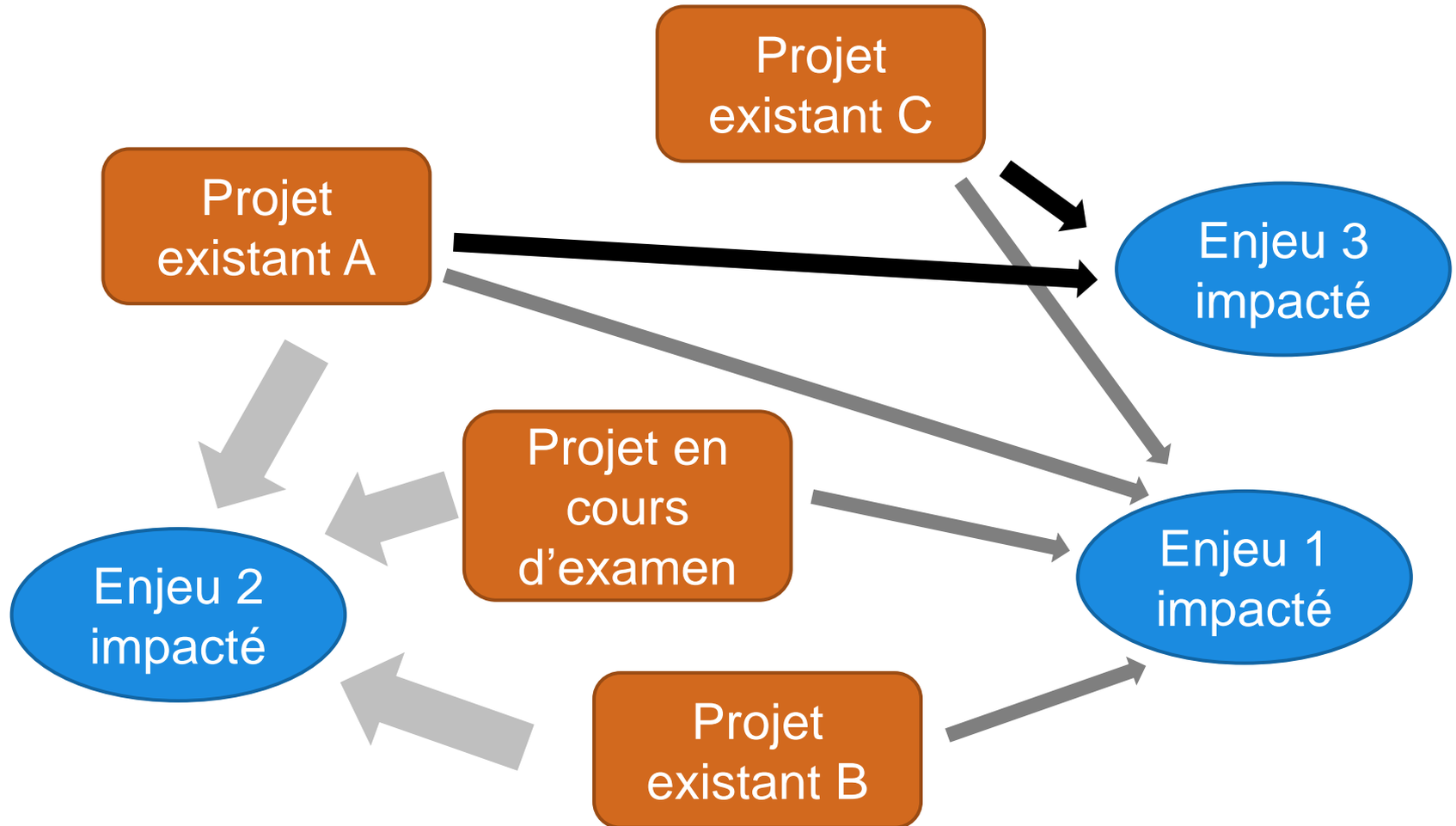
- < 1
- 1 - 3
- 3 - 7
- 7 - 15
- > 15

- Communes
- Départements

Sources : GEOFLA® IGN, DREAL Limousin



Source : cellule IG de l'ex-DREAL Limousin



Source : adapté d'après Hegman, 1999

**CADRAGE**

Identification  
des enjeux  
environnementaux  
potentiellement  
impactés

Définition du  
cadre spatio-  
temporel de  
l'analyse

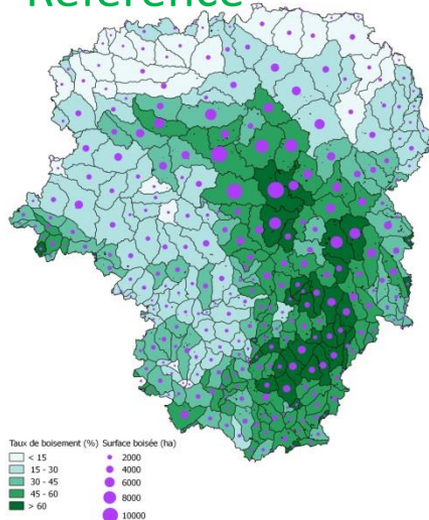
Outil de pré-analyse des effets cumulés

Outil interactif d'aide à la décision

N°	Enjeu thématique retenu	Méthode d'évaluation
1	Production de bois	Cartes d'analyse
2	Régulation de la qualité de l'eau (prélèvements AEP)	Cartes d'analyse
3	Régulation de l'érosion des sols	Cartes d'analyse
4	Identité du territoire	Grille d'analyse
5	Biodiversité	Cartes d'analyse

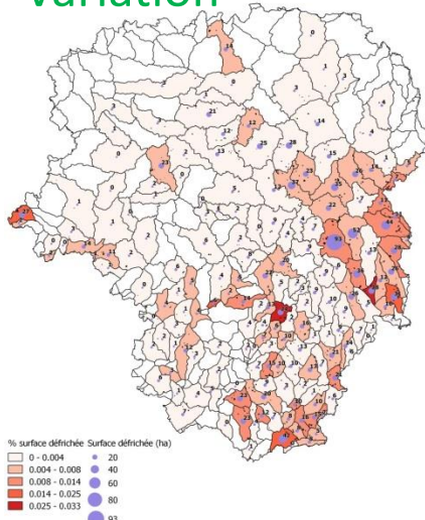
### Enjeu Production de bois

#### Référence



Sources : BD Topo® IGN ; BD Carthage® IGN

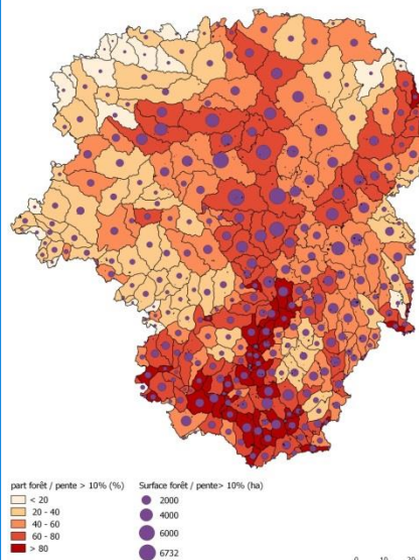
#### Variation



Sources : BD Topo® IGN ; BD Carthage® IGN

### Enjeu Régulation de l'érosion des sols

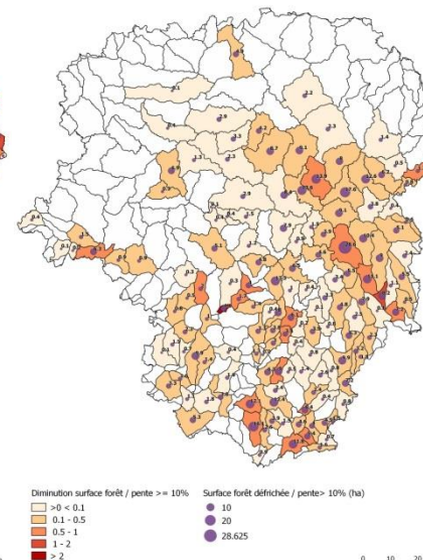
#### Référence



Sources : BD Topo® IGN ; BD Carthage® IGN

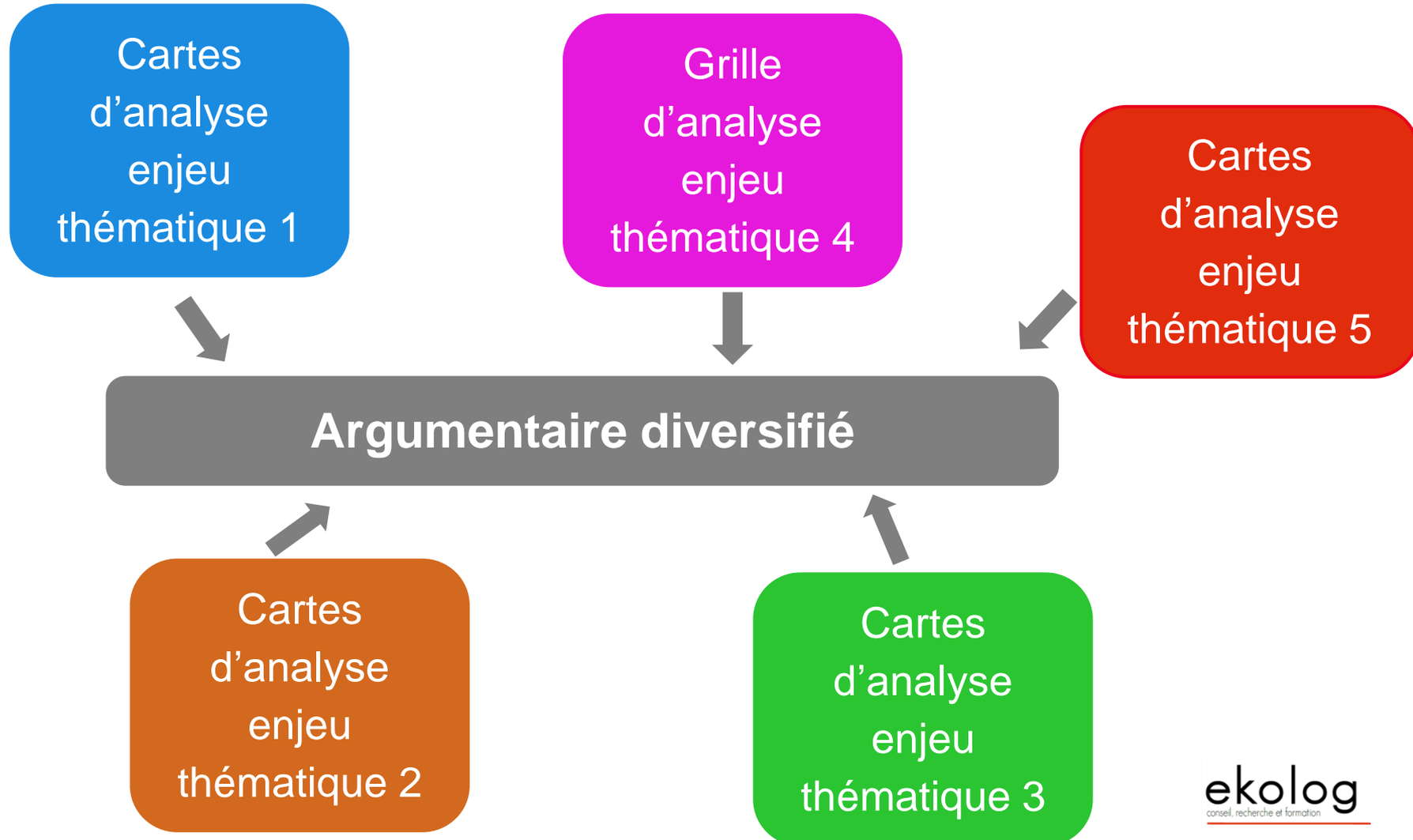


#### Variation



Sources : BD Topo® IGN ; BD Carthage® IGN





# Remerciements



**ekolog**  
conseil, recherche et formation

[www.ekolog.fr](http://www.ekolog.fr)  
sophie.bertin@ekolog.fr