



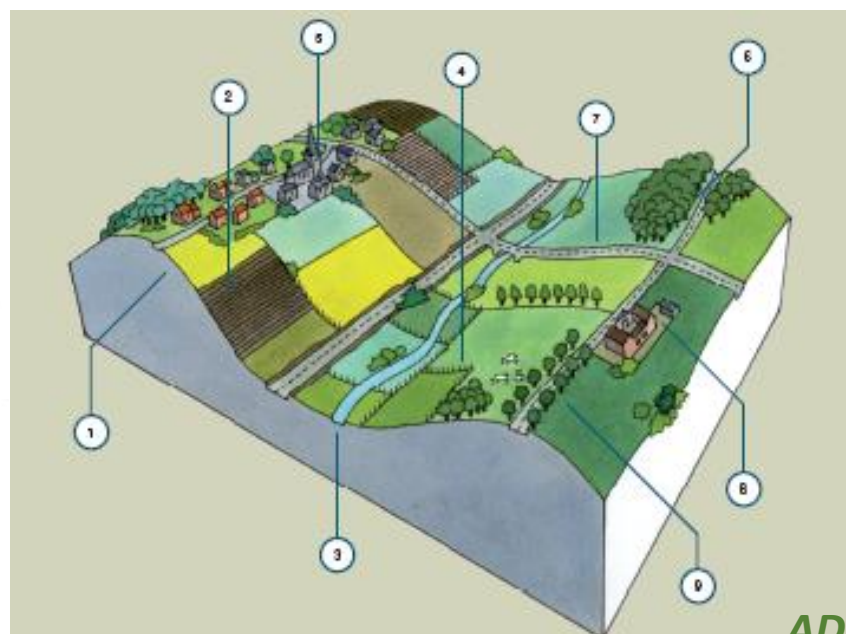
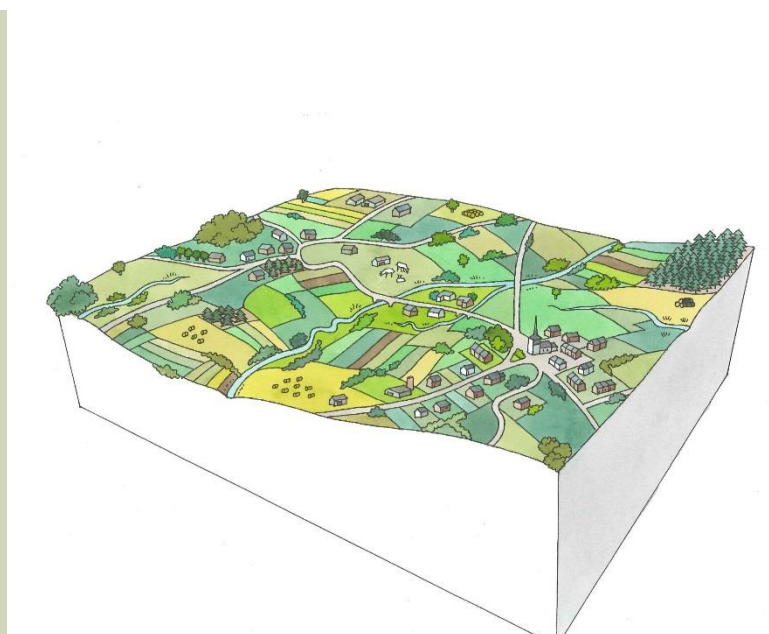
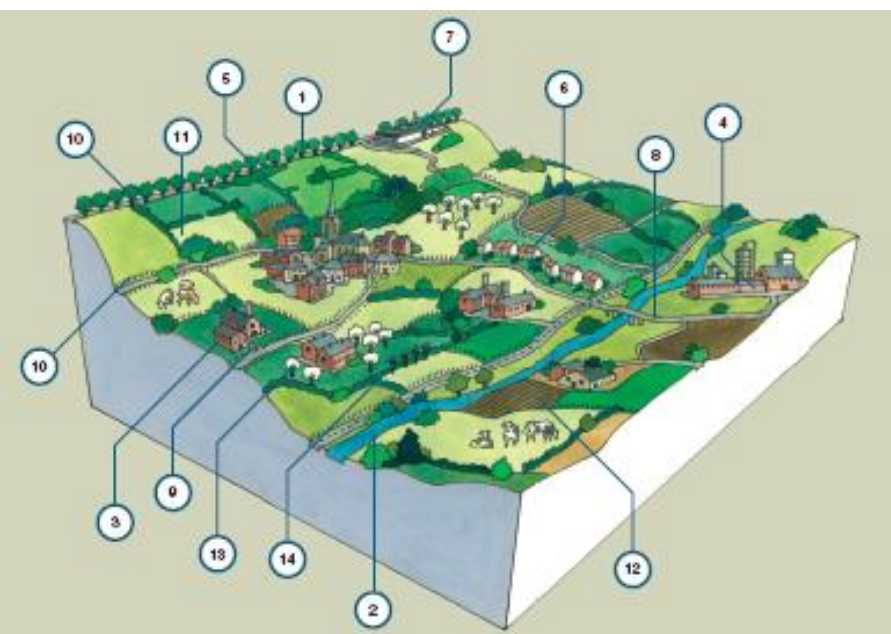
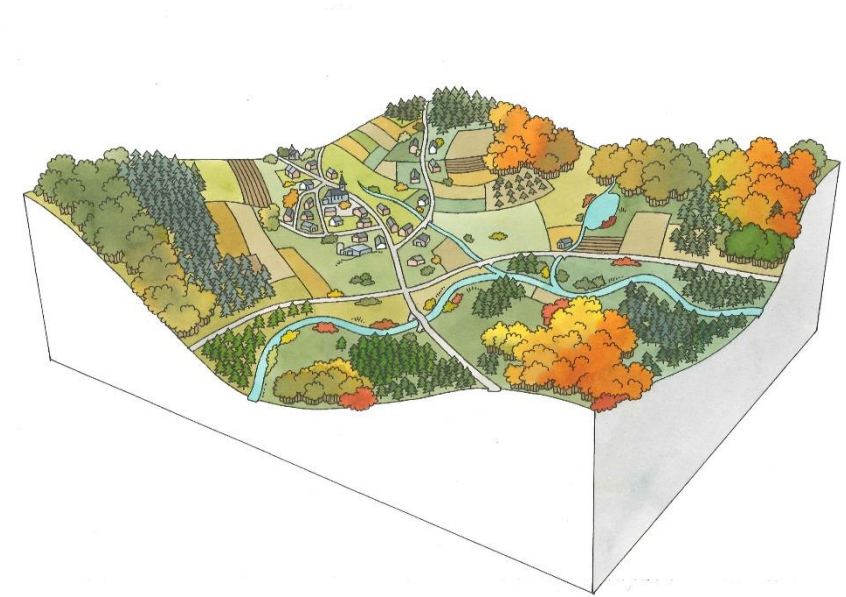
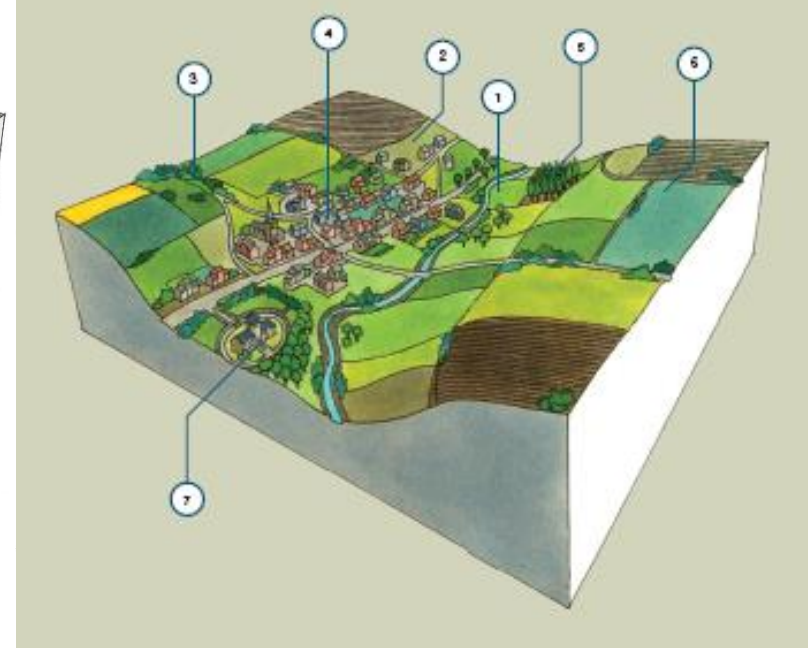
Conférence Permanente
du Développement
Territorial

Trajectoires des paysages

SDT et scénarios d'évolution

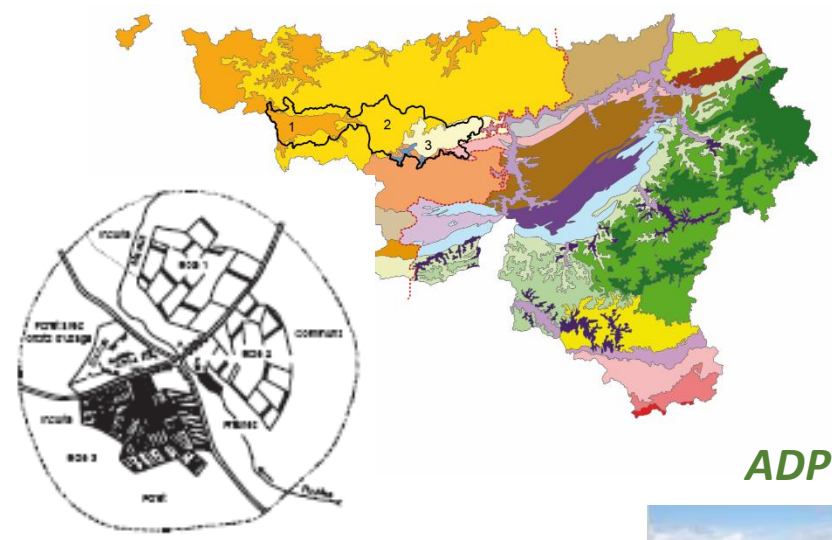
La perte d'identité des espaces agricoles. Focus sur les scénarios d'évolution du devenir énergétique





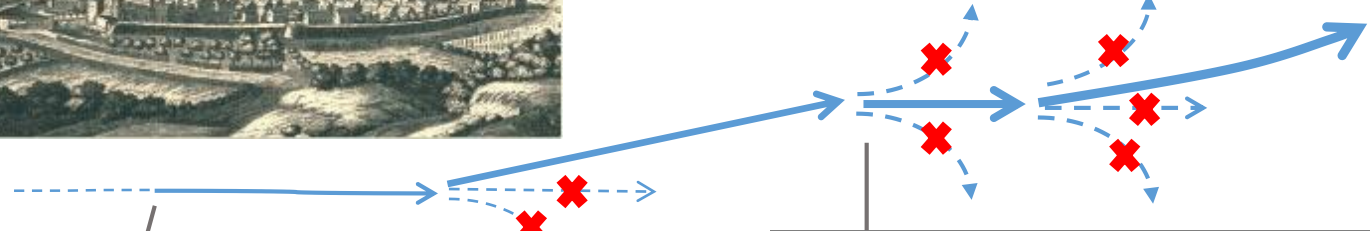


ADP



Axe «Prairies»

- Prairies naturelles
- Prairies inondables
- Prairies de haute valeur biologique



Paysage actuel

- DPR (« 4000 km de haies »)
- DPR (Fin de l'artificialisation en 2050)
- Réforme PAC
- ...

- GIEC – Accords de Paris – Changements climatiques
- MAEC
- Circuits courts
- ...

- Après-guerre (nourrir l'Europe)
- PAC
- Remembrement
- ...

- Emergence du DD (Rapport Brundtland en 1987)
- Première grande réforme de la PAC (apparition des MAE)
- Amplification des fonds structurels européens
-

- Climax
- Villas romaines
- Villes, abbayes
- Conditions agro-géographiques
- ...





Espace pour couvrir l'équivalent de la consommation électrique belge

Belgique 30 528 km² et mer 3 454 km²
 Wallonie 16 844 km² (dont 15% artificialisée: bâtiments; route 4,4%)

- 80 TWh électricité/an :
- PV = 800 km² (2,6% du territoire belge)
 - Eolien onshore = 2 700 km² (9%)
 - Eolien mer = 1 800 km² (50%)
 - Biomasse locale = 50 000 km² (165 %)
 - (Hydroélectricité = 0,3 à 0,6 TWh)
 - Géothermie ?
 - Importation biomasse ?
 - Importation d'E-SER ?



De l'intérêt de la gestion de la demande et du stockage (journalier)
 De la difficulté du stockage saisonnier

Surface pour produire localement 80 TWh d'électricité uniquement avec une ressource:

Biomasse; Solaire PV; Eolien on shore ou éolien offshore.

