



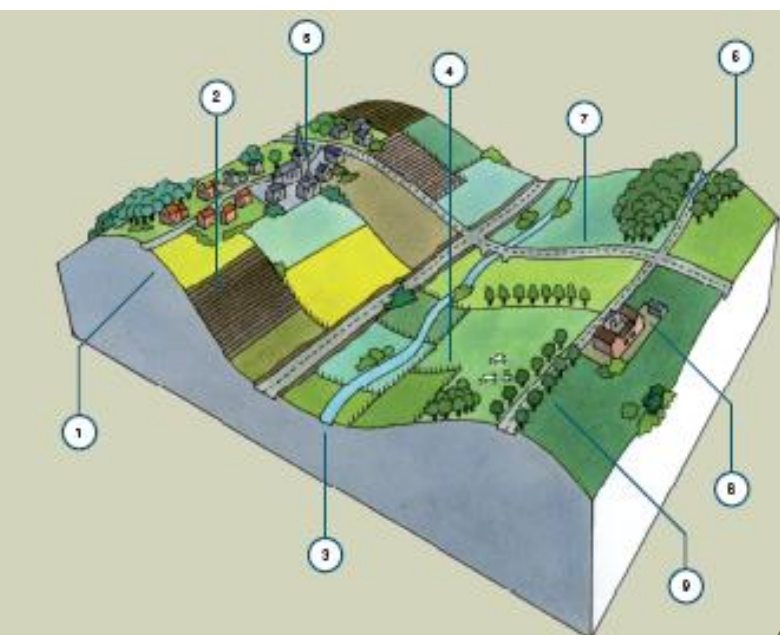
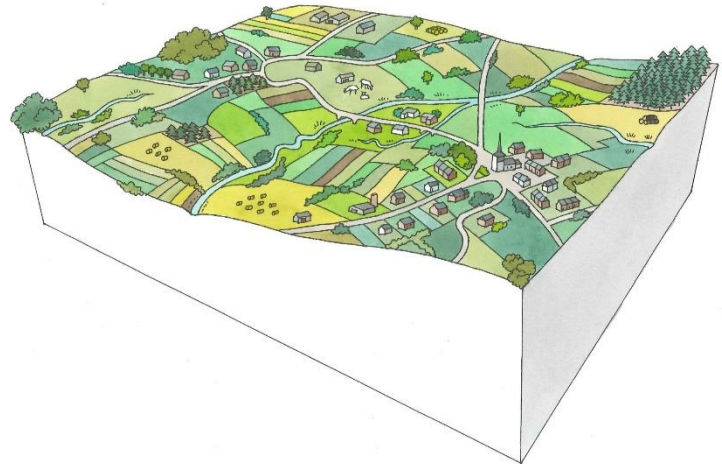
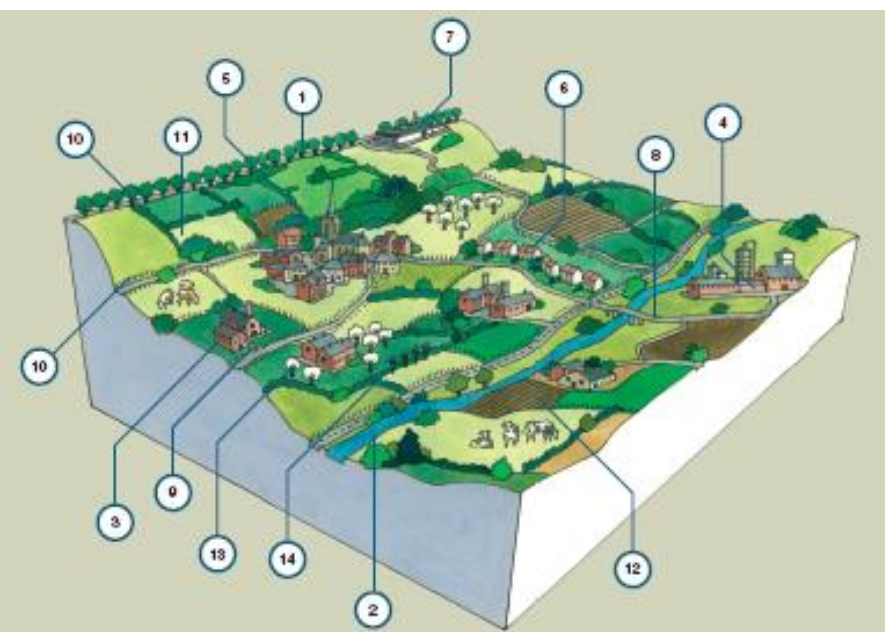
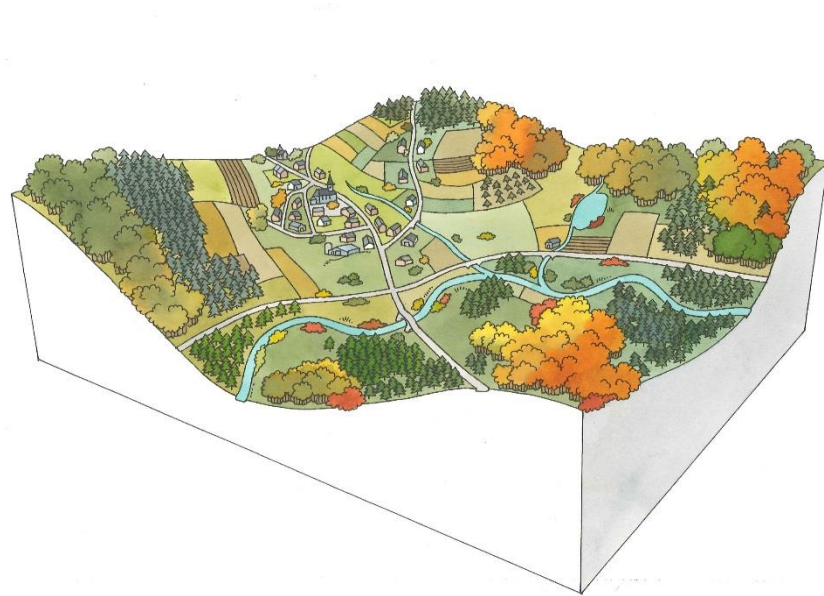
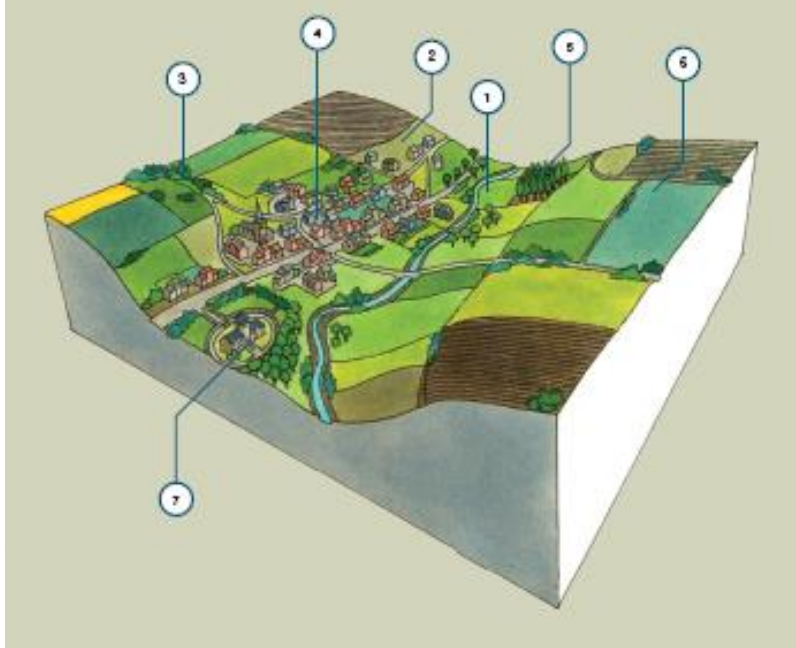
Conférence Permanente  
du Développement  
Territorial

# Trajectoires des paysages

*SDT et scénarios d'évolution*

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

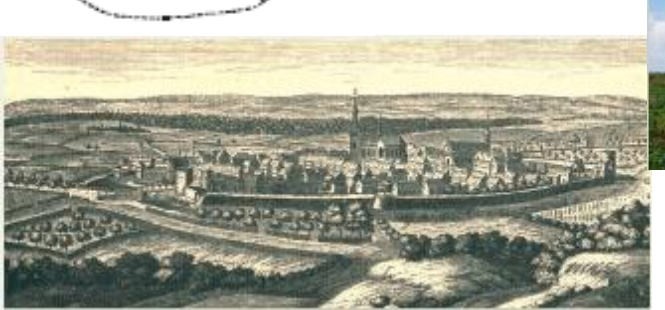
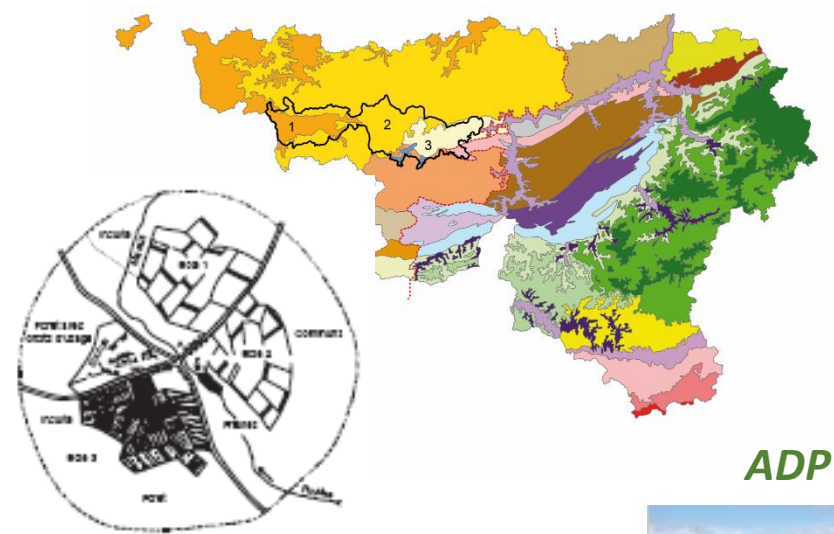




ADP

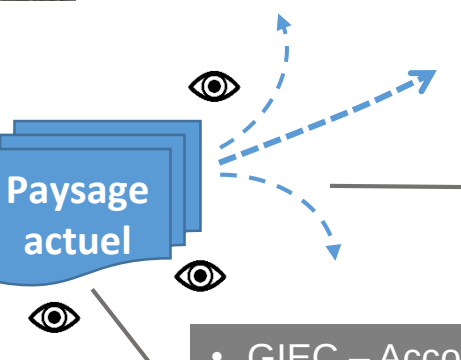
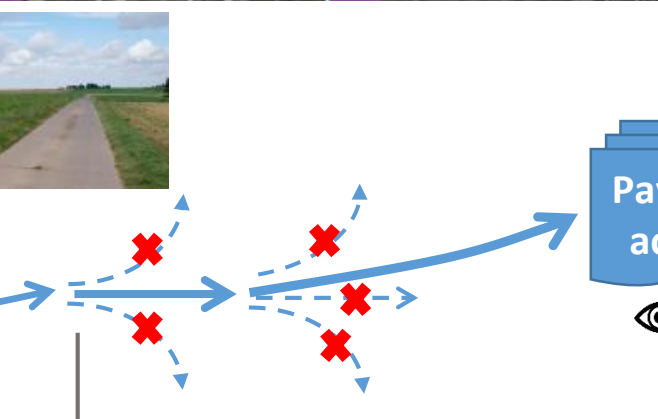


**ADP**



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

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

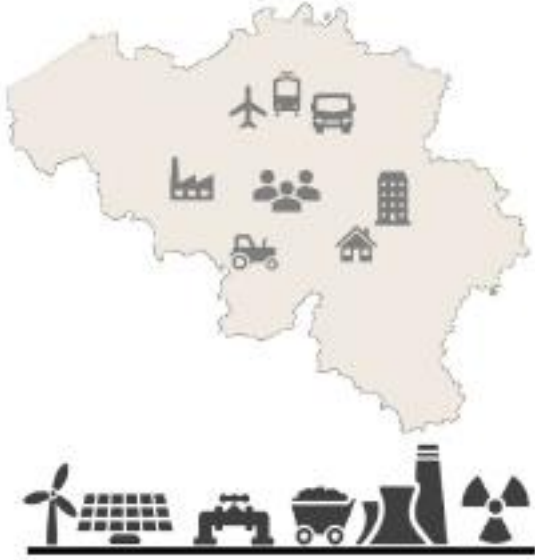


## Paysage actuel

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

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





### Espace pour couvrir l'équivalent de la consommation électrique belge

Belgique 30 528 km<sup>2</sup> et mer 3 454 km<sup>2</sup>  
Wallonie 16 844 km<sup>2</sup> (dont 15% artificialisée: bâtiments; route 4,4%)

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

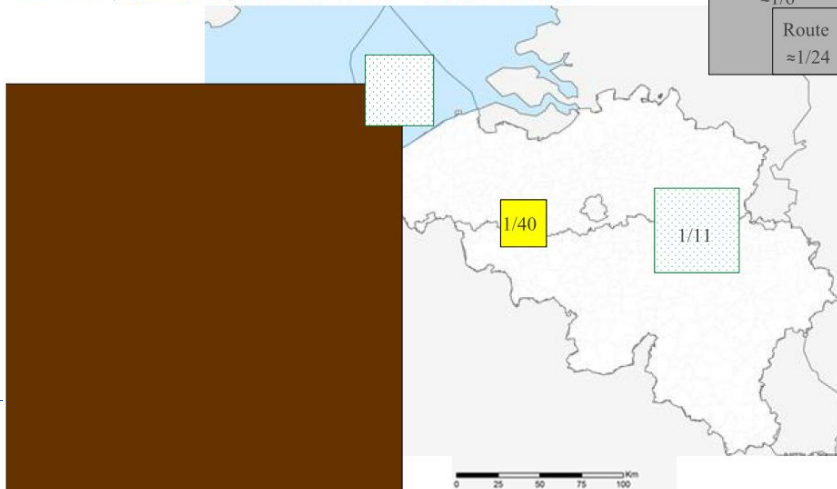


De l'intérêt de la gestion de la demande et du stockage (journalier)  
De la difficulté du stockage saisonnier



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

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





APERe  
KSB