



## Adaptation des ENS de Côte-d'Or au changement climatique

### Bilan des DVO

- ⦿ **17 ENS assistés pour 13 DVO réalisés / 12 cartes postales du futur racontées**
- ⦿ **116 objets analysés :** 30 objets de la composante activités humaines  
54 objets de la composante patrimoine naturel  
32 objets de la composante gestion
- ⦿ Ce qu'il faut retenir :
  - Une **redondance marquée** dans les objets
  - De **nombreux points communs** entre grands milieux naturels (Forêts / Pelouses / Milieux humides)



## Adaptation des ENS de Côte-d'Or au changement climatique

### Bilan des DVO



#### ⌚ Objets : activités humaines

- Prédominance des objets liés à la **fréquentation** (15 objets / 30) = des objets à la **vulnérabilité faible** et **facilement adaptables**

#### ⌚ Objets : patrimoine naturel

- Prédominance des objets liés à **l'eau** (27 / 50) = 1 crainte globale, le manque d'eau -> impacts en cascade
- Dominance des objets « **taxons** » liés à **l'eau** (10/50)

Des **objets vulnérables** et **peu ou moyennement adaptables** sans interventions lourdes ou en dehors de l'ENS

#### ⌚ Objets : gestion

- Dominance des objets « **gestion végétation** » (pasto/fauche/débroussaillage) (17/32) = des **objets peu vulnérables** et **adaptables** à condition de **s'en donner les moyens**



## Adaptation des ENS de Côte-d'Or au changement climatique

### Bilan des DVO

Ce qu'il faut retenir :

**Des sites vulnérables et peu adaptables** : Saint-Germain-le-Rocheux / Conois / Prairies VDS et des leviers d'adaptation complexes

**Des sites + adaptables** : Talant / Coquille / Montfée mais pas sans perte...