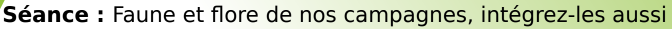


Structure: GON & CBNB



dans les projets

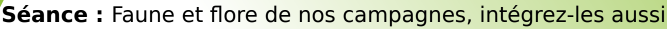
Quels défis à relever	- Evolution des pratiques agricoles nécessite d'être fortement accompagnée
	- La gestion différenciée, notamment des bords de route, nécessite des moyens techniques à développer
	- Modifier les pratiques agricoles
	- Lutter contre la consommation d'espace
	- Contenir les activités humaines
Quels leviers actionner pour relever les défis ?	- Politiques d'incitations (fonds srtucturales et régionnaux, politique agricole commune)
	- Protection des haies, lisières dans les documents d'urbanismes
	- Partenariat renforcés avec les acteurs du territoire
	- Valoriser les initiatives personnelles souvent locales
	- Respecter la protection des espaces et des espèces







Structure: GON & CBNB



dans les projets

Données et mots clés	- 17 % des plants de culture sont menacés de disparition
	- 50 % de la flore sauvage vit dans des milieux ordinaires
	- Etat de la biodiversité ordinaire
	- Moitier des oiseaux nicheurs NPDC menacés en liste rouge
	- Homogénéisation biotique
Messages à retenir de l'intervention	- Les milieux ordinaires les plus impactés (perte d'espèces) sont les cultures, les forêts et les prairies
	- On assiste à une homogénéisation du territoire = perte de diversité biologique
	- Région soumise à de nombreuses pressions
	- Impacts importants sur la faune
	- Particulièrement sur les espèces spécialistes (homogénéisation biotique)
Difficultés rencontrées	- Intensification des itinéraires techniques de production, notamment dans les cultures et les forêts (sylvicultures dynamiques)
	- Simplification des paysages (augmentation de la traite des parcelles, disparition des lisières)
	- Evaluer l'état de conservation pour les espèces communes



