

Questions / Réponses

Qu'est-ce que la biodiversité? Le terme biodiversité ou diversité

biologique englobe: • la diversité des espèces

- animales, végétales et les micro-organismes;
- la diversité génétique;
- la diversité des écosystèmes et des habitats;
- la diversité des milieux et des paysages.

Qu'est-ce qu'**une trame** écoloaiaue ?

La **trame écologique** peut se définir comme **l'ensemble des** milieux qui permettent d'assusauvages sur un territoire. Elle populations animales, végétales et des implique donc le maintien d'un réseau cohérent d'écosystèmes naturels et culièrement important pour les espèces semi-naturels, mais aussi d'habitats de qui ont une mobilité réduite. substitution, susceptibles de rencontrer les exigences vitales des espèces et de leurs populations.

Qu'est-ce qu'un corridor

écologique ?

ou non) gui relie fonctionnellement différents habitats utilisés par une espèce organismes nuisibles aux cultures. Ce ou un groupe d'espèces.

Les corridors écologiques, comme responsables de la fécondation d'un les haies par exemple, favorisent la grand nombre de plantes cultivées. circulation des individus que ce soit Conserver ou restaurer leurs habitats, pour la recherche de nourriture, la c'est s'attacher les services gratuits reproduction, la recherche d'abris... Ils d'une multitude d'espèces. rer la conservation des espèces contribuent à rompre l'isolement des

habitats. Ils jouent aussi un rôle parti-

Qu'est-ce qu'**un auxiliaire de**

Les auxiliaires de cultures sont **les** ennemis naturels des ravageurs des cultures. Ce sont des prédateurs, C'est un élément du paysage (linéaire des parasites, ou encore des agents de certaines maladies qui détruisent les sont aussi les insectes pollinisateurs,

Partenaires financiers







Association Symbiose

Maison des Agriculteurs 2 rue Léon Patoux 51664 REIMS Cedex 2 03 26 04 75 09 contact@symbiose-biodiversite.com www.symbiose-biodiversite.com

COMITÉ DIRECTEUR



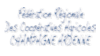






























Une association originale...

Elle rassemble les acteurs, de la région Champagne-Ardenne, pour la gestion de la biodiversité (recherche, agriculteurs, chasseurs, apiculteurs, naturalistes, techniciens, financeurs).

Elle se positionne comme une force de propositions en engageant des réflexions et des actions contribuant notamment, à mettre en cohérence les réglementations environnementales avec les réalités d'un territoire.

Elle allie dans ces actions les espaces naturels, cultivés et urbanisés.



...aux multiples compétences

EXPÉRIMENTER

Acquérir des références scientifiques et agronomiques :

- La mise en place de nouvelles pratiques (fauchage raisonné des bords de chemins, fauche différenciée de bandes de luzerne...) et d'aménagements (haies, bandes enherbées, buissons...).
- Le suivi d'indicateurs (oiseaux, abeilles, flores, faunes sauvages, auxiliaires de cultures...).

ACCOMPAGNER

Proposer aux agriculteurs, collectivités, propriétaires foncier, entreprises, des actions et aménagements simples afin d'assurer le développement durable en alliant performances économiques et performances environnementales.

COMMUNIQUER

- La création de supports d'information.
- La participation à des événements professionnels et grand public (foires, salons, colloques...).
- L'intervention dans les établissements scolaires.

d'expérimentation

L'association s'attache à faire émerger et à accompagner des initiatives en faveur de la biodiversité, sur un territoire d'études, afin de permettre leur déploiement sur l'ensemble de la région Champagne Ardenne.

Ce territoire d'expérimentation représente des paysages de la région (plaines de grandes cultures, vignes, cours d'eau, ville, espaces naturels, infrastructures de transports : routes, réseau ferré, canal).













AGRICULTEURS

- Les insectes auxiliaires aident à protéger les cultures.
- La biodiversité du sol a un rôle primordial dans la structuration, la fertilisation et la formation des sols.
- 70% des espèces cultivées dépendent ou bénéficient de l'activité des pollinisateurs.

CHASSEURS

- La biodiversité permet de maintenir une population de perdrix et lièvres satisfaisantes.
- Elle favorise un paysage vivant.

APICULTEURS

La biodiversité favorise les ressources mellifères.

CITOYENS

- La diversité biologique préserve le patrimoine naturel commun.
 Elle conserve et aménage
- un cadre de vie harmonieux.
 Elle développe l'image locale.



