

La biodiversité, ça sert à quoi ?

Dans "biodiversité" il y a "bio" dans le sens de "vie" et "diversité". La biodiversité, c'est donc la diversité du vivant. La biodiversité ne sert pas, elle existe avant tout et forme un ensemble vivant qui évolue en permanence.

La biodiversité est souvent décrite au travers des paysages, des habitats ou des espèces. Elle peut aussi l'être au travers des écosystèmes, définis comme un ensemble d'éléments du vivant interagissant entre eux et avec leur environnement. L'écosystème agricole peut être défini par le sol, la culture et les bordures enherbées ou arborées, la prairie et les pâturages : plus il y a de lisières, de bords de champs, de fleurs, de points d'eau mi-

lieux humides et d'arbres, plus les possibilités d'adaptation de ce système sont grandes. Les écosystèmes rendent des services "écosystémiques", grâce aux fonctions écologiques des organismes vivants qui les composent. Ils sont organisés en quatre catégories : approvision-

nement (ex : production de ressource alimentaire), régulation (ex : lutte contre les bio-agresseurs, pollinisation), soutien (ex : formation des sols) et culturel (ex : paysage). Il existe aussi des services environnementaux qui sont les services rendus par l'homme aux écosystèmes (ex : entretien des milieux ouverts).

Source : « Agriculture et biodiversité : je t'aime, moi non plus ! »

Le site internet de la Chambre d'agriculture du Gers vous propose une rubrique agroenvironnement /biodiversité.

N'hésitez pas à la consulter pour tout savoir sur la protection de la biodiversité, des plaquettes d'information vous apporteront toutes les informations nécessaires et pour plus de compléments nos conseillers sont à votre écoute.

Agriculture et biodiversité : je t'aime, moi non plus !



10 idées reçues
sur la biodiversité en agriculture

