



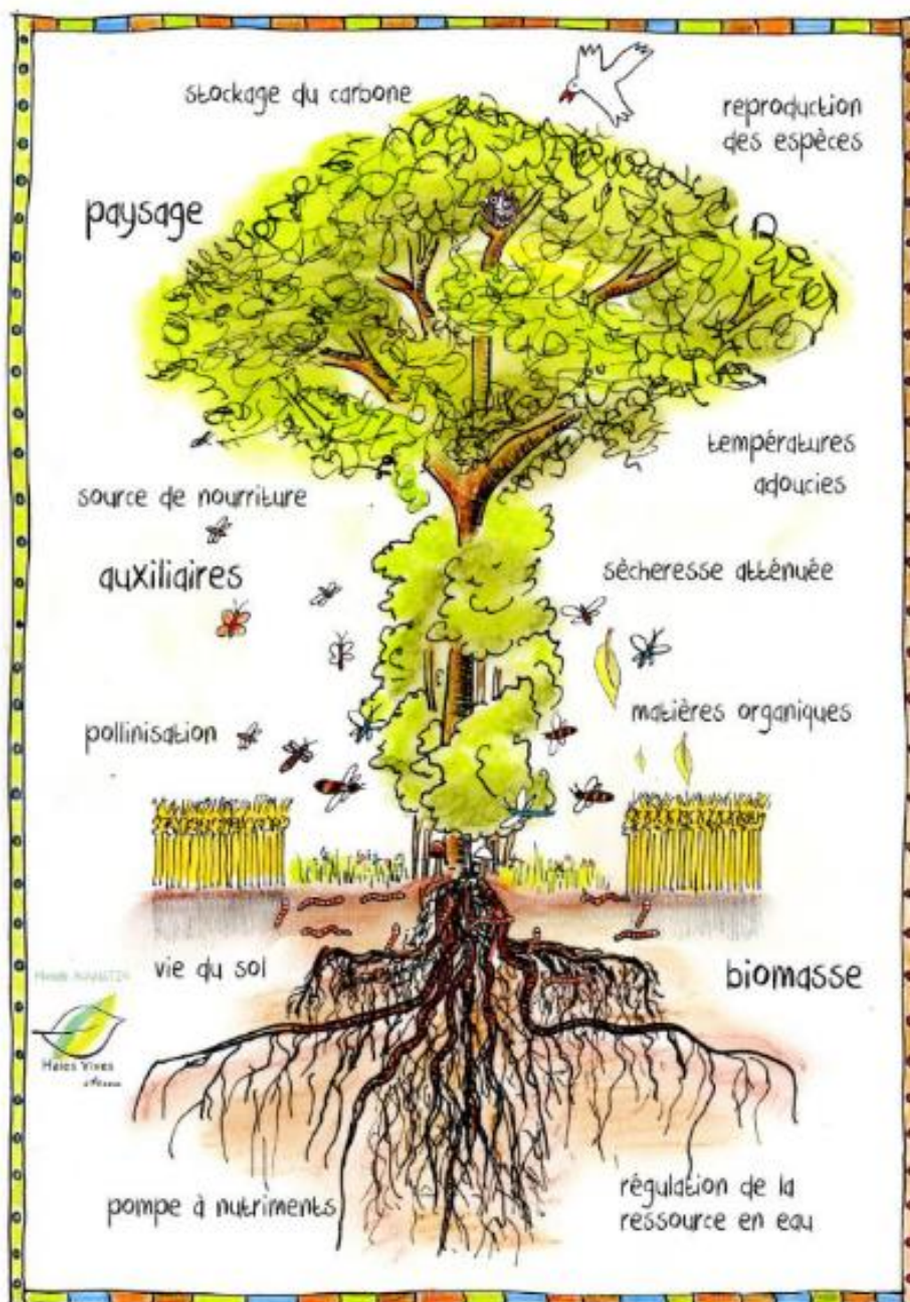
Selon l'UICN, « Les Solutions fondées sur la Nature sont des actions qui s'appuient sur les écosystèmes pour relever les défis que posent les changements globaux à nos sociétés. Des écosystèmes résilients, fonctionnels et diversifiés fournissent en effet de nombreux services écosystémiques pour nos sociétés tout en permettant de préserver et restaurer la biodiversité. » C'est également le cas des zones humides, qui accueillent une grande diversité d'espèces tout en remplissant de nombreuses fonctions.

Fiche technique Objectif Climat 2030

Solutions fondées sur la nature – La haie champêtre

❖ La haie champêtre

On comptabilise au moins 5 grands services rendus par les haies :



La haie champêtre joue de nombreux rôles au sein de nos paysages. Pour retrouver un paysage diversifié et agréable, pour accueillir une biodiversité riche, choisir des espèces locales et adaptées il est indispensable d'accorder une

- Nombreux bénéfices pour la biodiversité (gîte et couvert pour de nombreuses espèces) ;
- Structuration du paysage et support de la trame verte ;
- Nombreux bénéfices en agronomie (protection contre les conditions climatiques défavorables à l'exploitation, présence d'auxiliaires de culture, fourrages) ;
- Source financière pour l'exploitation de bois (d'œuvre, de chauffage, énergie) ;
- Impact fort sur le cycle de l'eau par diminution de l'érosion et dépollution des eaux de ruissellement

❖ Le changement climatique, quels impacts sur les végétaux

Cette modification du climat va entraîner une modification de l'aire optimale de répartition des espèces. Cela signifie que certaines espèces présentes actuellement en région pourraient être en grande difficulté dans le futur. Les végétaux auront plus de difficulté à résister aux épisodes de sécheresse, et seront ainsi plus sensibles aux maladies et ravageurs. Il y aura également plus de risques de départs de feu dans un environnement trop sec trop longtemps.

→ Quelles solutions ? ... La diversité !

Lors d'une plantation, il est très important de composer sa haie comme étant la plus diversifiée possible :

- Diversité dans les strates végétales pour avoir plusieurs hauteurs de végétation différentes, mais aussi et surtout,
- Diversité au sein d'une même strate, en la composant d'essences différentes.
- Il est encore mieux de pouvoir se procurer plusieurs plants d'une même espèce provenant de diverses localités pour être sûr de multiplier la diversité génétique de la haie. C'est en effet cette diversité de gène qui va permettre à la haie d'être la plus armée face au changement climatique et à tous les risques qui lui sont liés (dépérissements dus à l'excès de soleil, maladies, modification ou disparition des conditions favorables de développement).