

Protégeons les haies pour qu'elles nous protègent !



En quelques dizaines d'années, près de la moitié des haies françaises ont été sacrifiées à la « modernisation des campagnes » !

ET POURTANT...



Les haies protègent le sol de l'érosion, mais aussi l'ameublissent, le nourrissent et le fertilisent (humus).

Les haies fixent, freinent et filtrent l'eau (70 à 100 % des engrais et des produits phytosanitaires) et contribuent à augmenter les réserves en eau.

Les haies ont une grande influence micro-climatique : effet brise-vent, protection de la chaleur, du froid, des bruits, des odeurs ; augmentation de la pluviométrie, réduction de l'évaporation du sol et donc du CO² émis, et également absorption de ce même CO² par la photosynthèse (1 tonne/an par km)

Les haies sont un réservoir de biodiversité indispensable génétiquement à la survie de nombreuses espèces mais aussi à l'existence des milieux cultivés (grâce aux pollinisateurs et auxiliaires utiles divers : oiseaux, reptiles, araignées, mammifères etc...)

Véritable corridor biologique, elles participent activement aux déplacements des espèces animales et végétales, elles sont un important élément de la trame verte.

Les haies sont donc les alliées incontournables d'une agriculture durable.

Naturelles, composites et adaptées au sol, elles sont économiques, efficaces et valorisables (bois, petits fruits, compost de feuilles...). Le broyage des branches taillées peut fournir, de plus, un matériau intéressant pour le paillage et la reconstitution des sols.