

Des fiches à idées :

- Fiche 1 : Supprimer les produits chimiques.
- Fiche 2 : Tondre autrement.
- Fiche 3 : Les haies.
- Fiche 4 : Une mare dans le jardin.
- Fiche 5 : Microhabitats et abris.
- Fiche 6 : Mauvaises herbes ?

Crédits photos
Cistude Nature sauf mention contraire

BIODIVERSITÉ ET JARDIN

Pourquoi favoriser la biodiversité ?

- Participer à un projet commun de protection de la nature.
- Maintenir un équilibre dans son jardin, ce qui permet aussi de limiter les maladies et les ravageurs.
- Observer et découvrir.
- Protéger sa santé et celle de ses enfants en supprimant les produits phytosanitaires.

Un jardin en équilibre

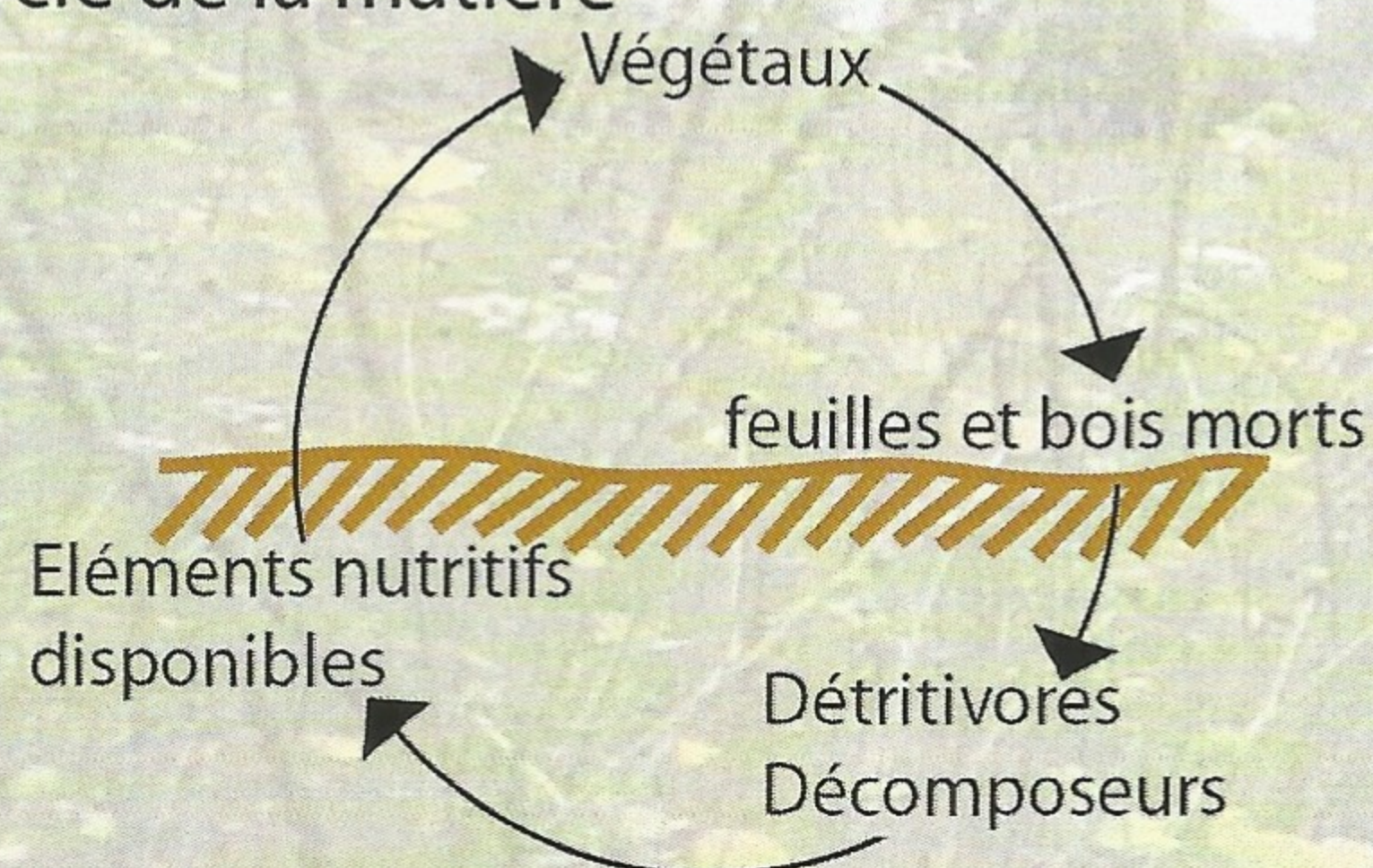
Un jardin ne reproduit pas la nature. Il s'agit d'y rechercher un équilibre entre les végétaux plantés, l'environnement du jardin et l'ensemble des espèces sauvages qui peuvent s'y trouver. C'est en effet un espace aménagé par l'Homme où les plantes sont sélectionnées et entretenues. Mais le jardin est aussi un espace accueillant pour la vie sauvage.

La diversité des végétaux et leur bonne adaptation aux particularités du jardin évitent la propagation des parasites et maladies.

Quelques éléments de base

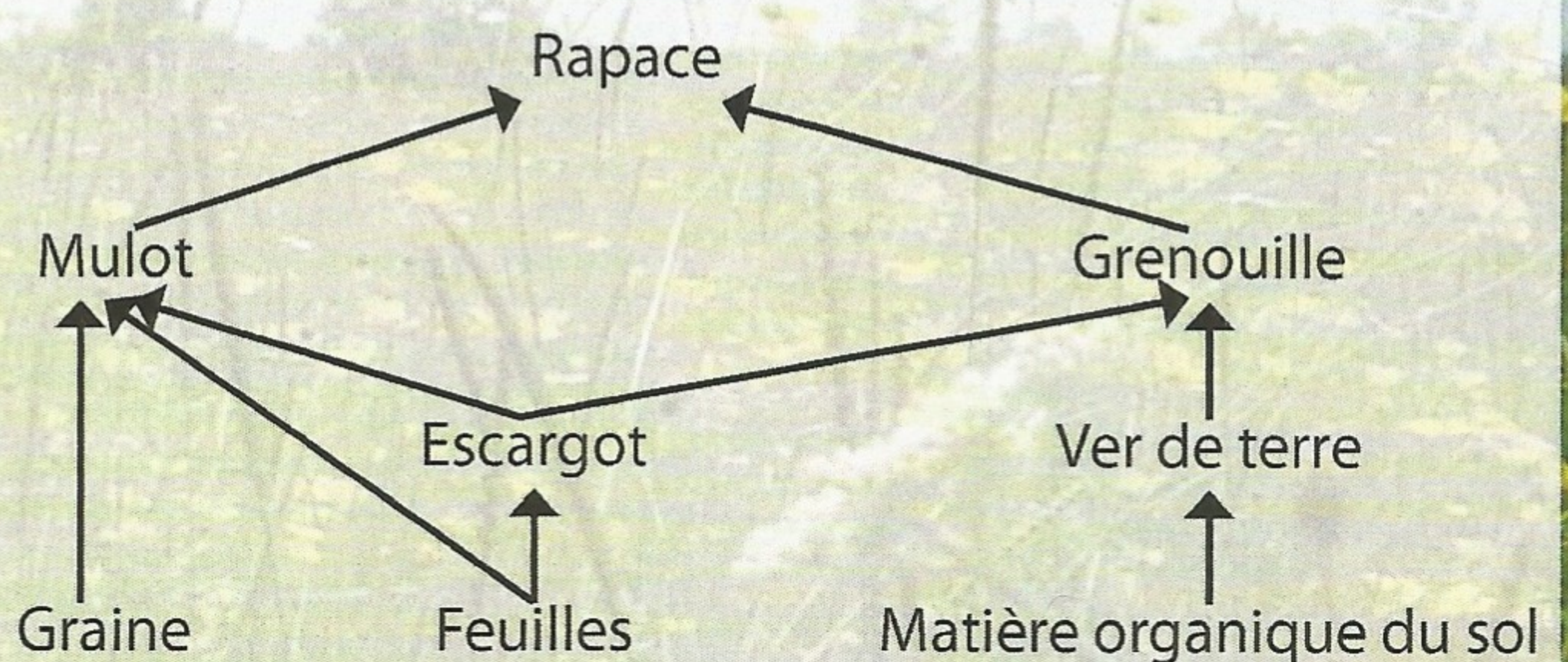
- Le cycle de la matière et les chaînes alimentaires sont deux principes de base du fonctionnement des écosystèmes à respecter dans le jardin.

Cycle de la matière



Les organismes du sol rendent disponibles les nutriments pour les plantes. Plus besoin d'engrais !

Exemple de chaîne alimentaire



Si on enlève un élément de la chaîne alimentaire, on déstabilise l'équilibre et on favorise la prolifération des animaux qu'on ne souhaite pas voir, ceux qui grignotent nos plantes.

- Les plantes sont adaptées à un type de sol et un climat défini : commencez par une petite analyse de votre jardin. Vous pourrez alors choisir les plantes les plus adaptées et ainsi limiter les produits chimiques et l'arrosage.
 - Ombre ou lumière ? Dépend de l'orientation et de l'ombrage présent dans le jardin
 - Quel type de sol ? Au toucher, un sol peut paraître léger et rugueux (sableux), lourd et collant (argileux) ou plutôt doux (limoneux). L'acidité du sol est aussi importante pour les plantes. Ceci dépend de la roche mère. En regardant les plantes qui poussent naturellement dans le jardin, il est possible d'évaluer l'acidité du sol.
- Derniers conseils : privilégiez les espèces locales et paillez les plates-bandes plantées (broyats d'écorce ou de cosse de cacao).