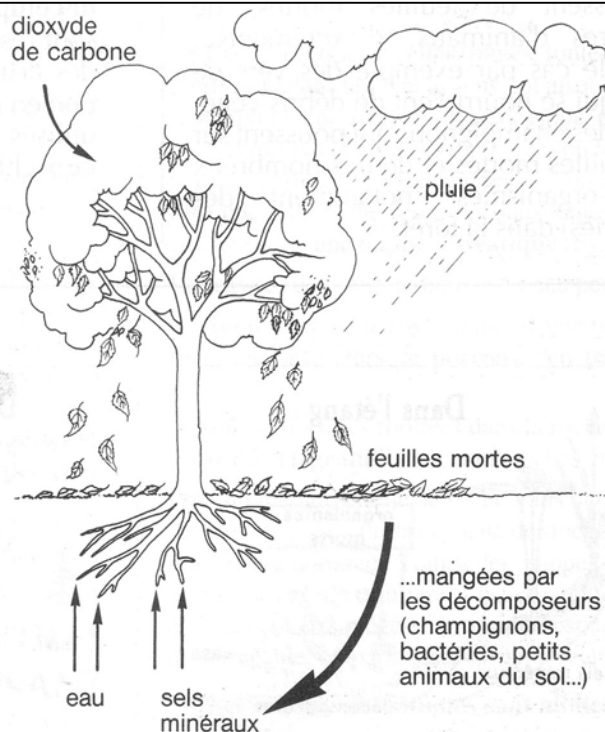


Dans une forêt, des milliards d'êtres vivants (les champignons, des bactéries, des animaux de petite taille...) se nourrissent des feuilles mortes, des branches tombées, des cadavres d'animaux... qu'ils **décomposent** et transforment en sels minéraux. Ces êtres vivants sont appelés des **décomposeurs**.

Les sels minéraux ainsi produits sont des aliments indispensables des plantes chlorophylliennes. Un arbre, par exemple, grandit et grossit (c'est-à-dire fabrique de la matière végétale) à partir :

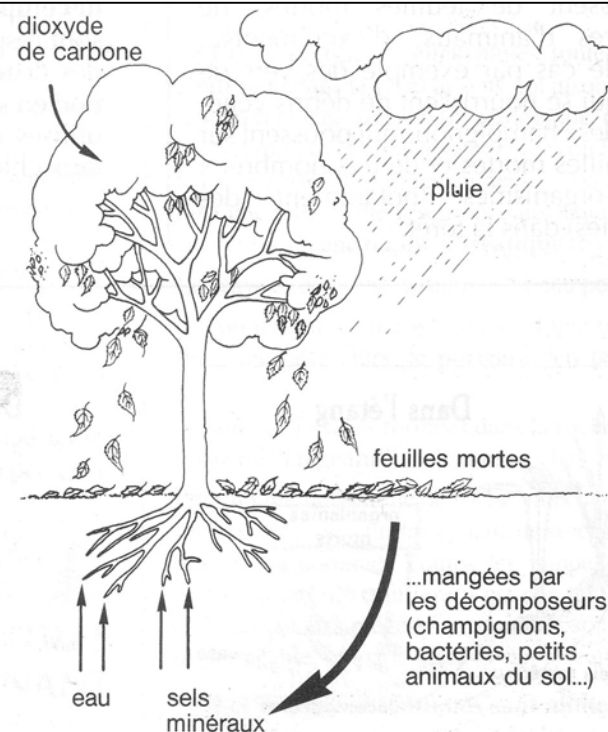
- de l'eau et des sels minéraux absorbés par les racines,
- du dioxyde de carbone absorbé par les feuilles.



Dans une forêt, des milliards d'êtres vivants (les champignons, des bactéries, des animaux de petite taille...) se nourrissent des feuilles mortes, des branches tombées, des cadavres d'animaux... qu'ils **décomposent** et transforment en sels minéraux. Ces êtres vivants sont appelés des **décomposeurs**.

Les sels minéraux ainsi produits sont des aliments indispensables des plantes chlorophylliennes. Un arbre, par exemple, grandit et grossit (c'est-à-dire fabrique de la matière végétale) à partir :

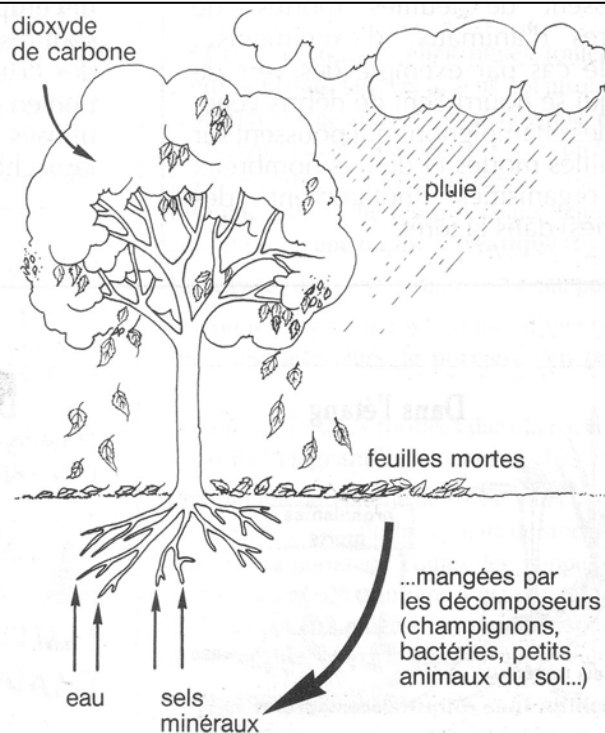
- de l'eau et des sels minéraux absorbés par les racines,
- du dioxyde de carbone absorbé par les feuilles.



Dans une forêt, des milliards d'êtres vivants (les champignons, des bactéries, des animaux de petite taille...) se nourrissent des feuilles mortes, des branches tombées, des cadavres d'animaux... qu'ils **décomposent** et transforment en sels minéraux. Ces êtres vivants sont appelés des **décomposeurs**.

Les sels minéraux ainsi produits sont des aliments indispensables des plantes chlorophylliennes. Un arbre, par exemple, grandit et grossit (c'est-à-dire fabrique de la matière végétale) à partir :

- de l'eau et des sels minéraux absorbés par les racines,
- du dioxyde de carbone absorbé par les feuilles.



Dans une forêt, des milliards d'êtres vivants (les champignons, des bactéries, des animaux de petite taille...) se nourrissent des feuilles mortes, des branches tombées, des cadavres d'animaux... qu'ils **décomposent** et transforment en sels minéraux. Ces êtres vivants sont appelés des **décomposeurs**.

Les sels minéraux ainsi produits sont des aliments indispensables des plantes chlorophylliennes. Un arbre, par exemple, grandit et grossit (c'est-à-dire fabrique de la matière végétale) à partir :

- de l'eau et des sels minéraux absorbés par les racines,
- du dioxyde de carbone absorbé par les feuilles.

