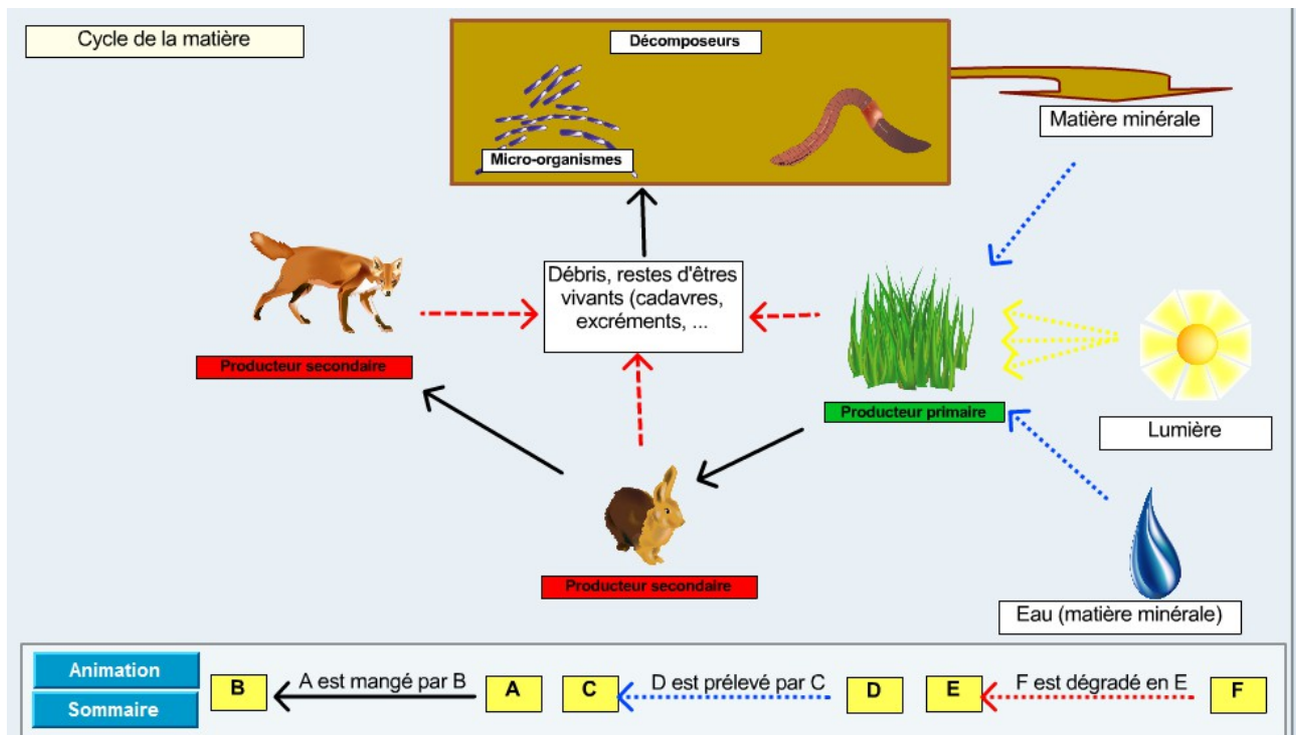


LES RESEAUX TROPHIQUES

http://www.collegetheophanevenard.net/gallerand/chaine_alimentaire/main.htm

Pour comprendre les relations alimentaires au sein du cycle de la matière :



Pour construire un réseaux alimentaire :

Un réseau alimentaire est un formé de plusieurs chaînes alimentaires.

Consignes : déplace avec la souris (dans la zone jaune) chaque être vivant sur le végétal ou l'animal qu'il mange. Commence par le 1er maillon de chaque chaîne de ce réseau. Certains êtres vivants sont à déplacer plusieurs fois. Les erreurs sont comptabilisées. Il y a 8 relations alimentaires (formant 5 chaînes alimentaires) à trouver. Clique sur le bouton "Informations sur les animaux" si nécessaire. Les êtres vivants se sont pas tous à la même échelle. Le bouton "Sommaire" n'apparaît qu'une fois le réseau terminé.

Nombre d'erreurs

The interface shows a grid with various organisms: a hedgehog, a crow, a fox, a rabbit, a worm, a bird, a mole, a grasshopper, a grass, a mole, a crow, a rabbit, a fox, a bird, a mole, a grasshopper, a grass, a mole, a crow, a rabbit, a fox, a bird, a mole, a grasshopper, a grass. Arrows indicate feeding relationships: the worm eats the grasshopper; the mole eats the grass; the rabbit eats the grass; the fox eats the rabbit; the crow eats the worm; the hedgehog eats the mole; the bird eats the mole. A 'Réseau alimentaire' box is at the bottom left. A 'Suite' button is at the bottom left, and 'Informations sur les animaux' is at the bottom right.