

Niveau 2: dans le sol

On y trouve les plantes qui se nourrissent des éléments minéraux du sous-sol.
(violette, ortie, géranium, carotte sauvage, perce neige, orchidée sauvage, onagre, cardère, saponaire, lampourde, lamier pourpre, millepertuis, tansie, bouillon blanc, salicaire, ficaire ...)

Niveau 3 : sur le sol

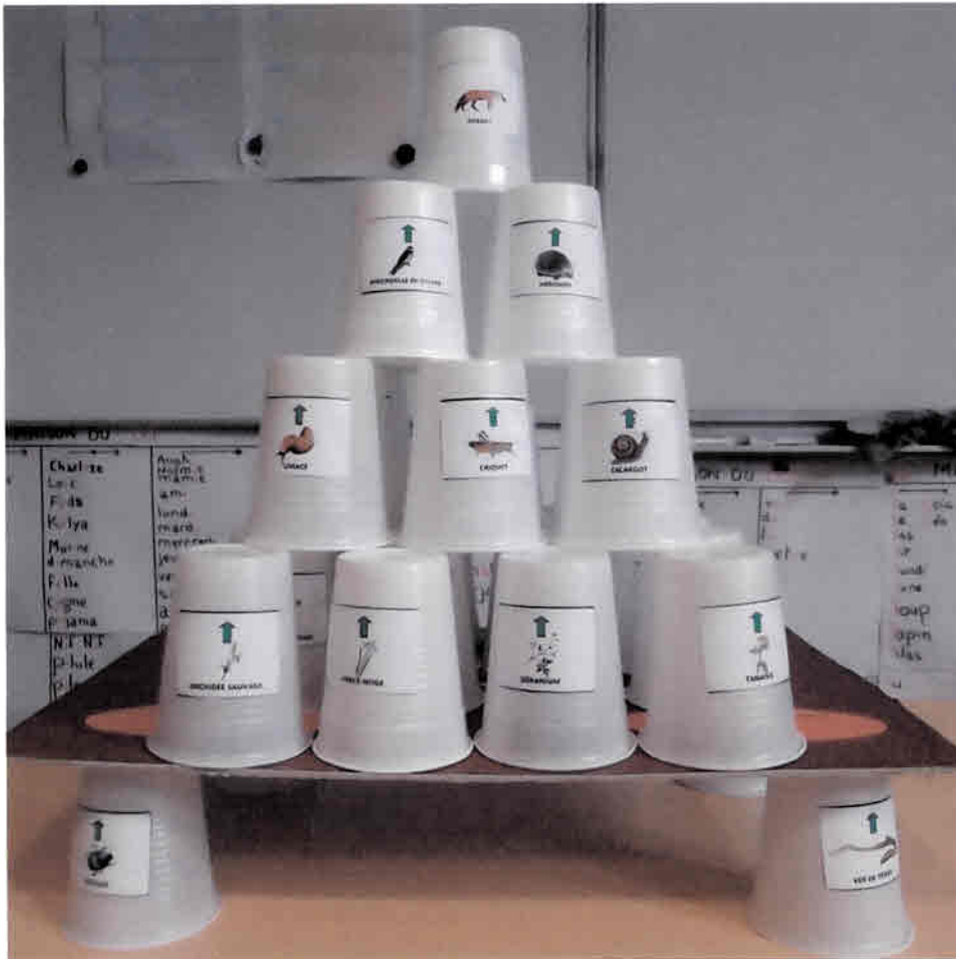
On y trouve les herbivores qui se nourrissent de plantes. (papillon, abeille, chenille, mouche, fourmi, escargot, criquet, limace, œdèmère ...)

Niveau 4 :

On y trouve les prédateurs (carnivores) qui mangent les insectes et autres petites bêtes.(lézard, grenouille, hirondelle, hérisson...)

Niveau 5 :

On y trouve les super prédateurs qui mangent les autres animaux.(renard ...)



Si les insectes disparaissent, la chaîne alimentaire est rompue, car les plantes ne peuvent plus se reproduire. La disparition des plantes entraîne celle des herbivores qui entraîne celle des carnivores. En 30 ans, $\frac{3}{4}$ des insectes ont déjà disparu à cause des pesticides et de l'urbanisation. **Il faut les protéger !**