



## Les pesticides, une menace pour la biodiversité de nos villes et villages

Dans le cadre de l'opération « Objectif Zéro Pesticide », qui consiste à accompagner les communes désireuses de réduire l'utilisation de produits phytosanitaires dans l'entretien de leurs espaces communaux, Limousin Nature Environnement propose une animation sur le thème des pesticides et de la biodiversité.

L'emploi des pesticides affecte de façon globale notre environnement. Pas un milieu n'y échappe. Nous proposons qu'au travers de modules en classe les enfants des cycles 2 et 3 découvrent la biodiversité de leur territoire, son atteinte notamment par l'usage de pesticides et les enjeux de préservation.

Contact : Ellen Le Roy  
Centre Nature La Loutre  
87430 Verneuil sur Vienne  
05 55 48 07 88.  
ellenleroy5@gmail.com



Cette intervention comporte une séance en classe (2h30).  
Intervention gratuite pour les communes du Pays Monts et Barrages.



UNION EUROPEENNE  
Fonds Européen Agricole pour  
le Développement rural.  
L'Europe investit dans les  
zones rurales.



# Séance en classe:

*Cette intervention est une approche globale permettant d'appréhender les menaces de l'usage des pesticides pour la vie du sol, des milieux aquatiques et terrestres et de la santé humaine.*

## A - Approche globale

Public : enfants cycles 2 et 3.

Durée de l'intervention : 2h30.

Lieu : en classe.

Nature de l'intervention : projection de diapo, activités sur papier, discussions.

Mots clés : pesticides, biodiversité, mauvaises herbes, techniques alternatives, chaîne alimentaire.

Objectif : comprendre l'impact de l'utilisation des pesticides sur la biodiversité et la santé humaine.

## Déroulement de l'intervention :

### 1- Introduction

Qu'est-ce qu'un pesticide ? Pourquoi parler des pesticides ?

Discussion avec les enfants sur ce qu'est pour eux un pesticide.

### 2- Biodiver-Cité et Pesti-Cité

Au travers de 2 dessins (une ville utilisant des pesticides et une autre n'en utilisant pas) les enfants doivent répondre à un questionnaire mêlant observation et réflexion. Ils pourront ainsi découvrir les méfaits des pesticides ainsi que les moyens d'accueillir la biodiversité dans nos communes.

### 3- La biodiversité dans nos villes et villages

Découverte et classification d'animaux présents dans les communes et menacés par l'utilisation des pesticides (insectes pollinisateurs, petites bêtes du sol, amphibiens, oiseaux, mammifères).

**En conclusion** : Il existe des alternatives à l'emploi des pesticides en zones non-agricoles. Ces pesticides sont une menace pour la biodiversité. Il existe des méthodes simples pour pouvoir accueillir la biodiversité dans nos jardins, cette faune est essentielle à l'équilibre de notre environnement.

