



## Malle pédagogique EPI

**Auteur :** BEDE

### Description

BEDE (Biodiversité: échanges et diffusion d'expériences) et l'association APIEU (Atelier Permanent d'initiation à l'Environnement Urbain) ont réalisé le prototype d'un dispositif pédagogique sur la biodiversité, les semences et les OGM à l'attention d'un public d'enfants et de jeunes (écoles, collèges, collectivités).

Le dispositif comprend :

**Des ateliers de découverte**, supports ludiques avec 3 jeux de plateaux :

- Graines de palette - manier la diversité des graines pour recomposer un "mandala"
- Loto des céréales - identifier de nombreuses céréales et connaître leur origine, leur lieu de culture de consommation et leur transformation
- Jeu des paysages paysans - des enfants voyagent dans 3 paysages d'agriculture différents (agriculture industrielle, polyculture en Suisse et vivrière au Mali), ils doivent découvrir et attribuer les caractéristiques de chacun des paysages au fil des cartes postales envoyées et des photos retrouvées.

**Deux jeux de rôle sur les OGM**

- OGM au dessert - une mairie s'interroge sur l'utilisation d'aliments transgéniques à la cantine scolaire de l'école
- Assez d'essais ! - une mairie s'interroge sur l'autorisation d'essais OGM dans les champs de sa commune.

Elles demandent l'avis de plusieurs acteurs : association de consommateurs, scientifique/nutritionniste, un médecin, etc

**Des outils pour l'utilisateur**

Un guide technique (bibliographie et glossaire) composé de repères et d'informations sur le sujet à l'attention de l'enseignant / animateur.

Un livret / guide de méthode (pour l'enseignant présentant les publics et les progressions pédagogiques adaptées).

Un livret technique sur le jeu de rôle.

Retrouver ici plus d'infos

#### Thèmes

Biodiversité

#### Public / Niveau

Enfant

Adolescent

Cycle 2 (GS-CP-CE1)

Cycle 3 (CE2-CM1-

CM2)

Collège

#### Mots clés

agriculture

céréales

ogm