

#diversité

#graine

#plante

#scolaire

ANIMATIONS SCOLAIRES POUR SENSIBILISER LE PUBLIC À LA CONSERVATION DE L'AGRO-BIODIVERSITÉ ET À SES ENJEUX.

Structure : Graine d'Avenir (Kimiyo IRD)



Associations

Biodiversité

Education

France

Occitanie

Pour la 3^e année consécutive, l'IRD a participé au projet *Graines d'avenir* qui vise à sensibiliser le public à la conservation de l'agro-biodiversité et à ses enjeux. L'institut a contribué à sensibiliser **851 élèves de lycées dans l'Hérault** et l'Aveyron, en finançant des animations en classe à partir de la mallette pédagogique Graines d'avenir.

Le projet est porté par l'association Kimiyo en région Occitanie, en partenariat avec l'IRD, l'INRAE, le CIRAD AGAP Institut, et il est financé par la Région Occitanie.

Graines d'avenir dans les lycées d'Occitanie

Grâce aux outils de la [malle pédagogique Graines d'avenir](#), et aux discussions engagées avec le médiateur, les élèves ont abordé les défis rencontrés par l'agriculture et la biodiversité face au changement climatique. Ils ont découvert aussi la diversité des plantes les plus adaptées sur leurs territoires. Les établissements participants, les enseignants et les élèves ont salué cette initiative gratuite.

Deux outils pédagogiques créés à l'IRD ont servi de base à la création cette malle :

- la **mallette "Graines de vie"** (conception et réalisation Fabienne Doumenge avec Constance Hanse stagiaire - service communication et culture scientifique IRD Occitanie)
- la **mallette "Les plantes cultivées livrent leurs mystères"** (conception et réalisation Jean-Louis Pham, Anne-Céline Thuillet, adaptation Nora Scarcelli - IRD UMR DIADE).

Actions scolaires

Nous proposons un [parcours pédagogique](#) utilisant les outils de la [malle Graines d'Avenir](#) pour un public scolaire (collège et lycée). Ce parcours est composé de 2 à 3 séances en classe et peut être complété par une visite au sein d'un site expérimental:

- Séance 1 : Modes de reproduction et classification d'une plante potagère
- Séance 2 : Le large spectre des graines et leur utilisation dans le monde (histoire et transport)
- Séance 3 : Fabrication d'une grainothèque

Il est aussi possible de réaliser des visites de terrains expérimentaux avec l'INRAE. Cela s'adresse en particulier aux classes de lycées agricoles. Quelques exemples sont présentés dans la section "Actions de l'INRAE"

Nous mettons également une [exposition](#) autour des graines gratuitement à disposition.

Liens

<https://www.ird.fr/graines-davenir-2025-avec-lird-pour-sensibiliser-les-jeunes-lagrobiodiversite>

<https://kimiyo.fr/?GAPro#MalleGA>