

**FICHE TECHNIQUE  
de l'animation « Sciences collège Nord »**

**« MON COLLÈGE, CE REFUGE DE BIODIVERSITÉ »**

**THÈME DE L'ANIMATION : BIODIVERSITÉ ET ÉCOCITOYENNETÉ**



**OBJECTIFS :**

- Apprendre à poser son regard sur une biodiversité « commune » ;
- Défaire les mauvaises réputations et préjugés, revoir sa façon de penser ;
- Réfléchir pour agir en tant qu'éco-citoyen.

- **Contact de la personne référente :** Olivier LEBLEU, Éducateur nature « éducation, formation, écocitoyenneté » - [o.lebleu@cbnbl.org](mailto:o.lebleu@cbnbl.org) / 03.28.49.00.83
- **Durée totale de l'animation :** 2 heures
- **Jauge maxi d'élèves par animateur :** 25 voire 30 élèves, si 2 classes inscrites dans le projet, une animation le matin et une l'après-midi.
- **Conditions d'accueil requises :** une salle avec du matériel informatique (ordinateur et vidéoprojecteur) pour l'introduction et des espaces verts dans le collège ou aux alentours.

**IMPORTANT :** la présence d'au moins un enseignant associé au projet est obligatoire.

## DESCRIPTIF DE L'ANIMATION (DÉROULEMENT) :

Avant l'intervention, il est tout à fait possible de travailler en amont avec les élèves (échanges de mails, de photos...).

- Présentation en salle (diaporama) du Conservatoire et de ses missions, état des lieux de la biodiversité régionale et réflexion autour de la nécessité d'agir (ou non !) pour sa préservation. La présentation est interactive et les élèves sont constamment sollicités.
- Sortie dans le collège ou aux alentours (mimes, utilisation de visuels plastifiés, de transects faunistiques et floristiques de la haie, récits d'anecdotes croustillantes...).
- Bilan et pistes d'actions éco citoyennes pour agir en faveur de la biodiversité.

Il est également tout à fait envisageable de continuer les échanges avec les élèves après l'intervention, en fonction de la manière dont vous vous saisissez du projet.

## RÉFÉRENCES :

Fiches « écologie et conseil de culture », guide pratique de récolte de graines, divers documents du Conservatoire...

