

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

« UNE PRAIRIE FLEURIE POUR MON COLLÈGE »

THÈME DE L'ANIMATION : BIODIVERSITÉ ET ÉCOCITOYENNETÉ



OBJECTIFS :

- Prendre conscience de la diversité et de la richesse de notre flore et faune sauvages locales ;
- Prendre conscience des menaces qui pèsent sur elle ;
- Agir concrètement en tant qu'éco citoyen.

• **Contact de la personne référente :**

Olivier LEBLEU, Educateur nature « éducation, formation, écocitoyenneté » - 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 :** un terrain de quelques mètres carrés pour le semis, une salle avec matériel informatique (ordinateur et vidéoprojecteur) pour l'introduction.

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 sur les caractéristiques du terrain de semis, présentation échelonnée des espèces disponibles avec étude de leurs particularités et de leurs exigences écologiques, envoi des graines pour les semer en godets...).

- 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. Durée : 45 minutes. La présentation est interactive et les élèves sont constamment sollicités.
- Travail du terrain (matériel fourni : bêches, binettes, râteaux) et semis (utilisation en complément de visuels plastifiés). Les espèces disponibles : Digitale pourpre, Nielle des blés, Salsifis des prés, Anthyllide vulnérable, Sanguisorbe pimprenelle, Primevère officinale, Grande marguerite, Centaurée scabieuse, Hélianthème jaune, auxquels s'ajoute cette année 7 nouvelles espèces.

Idéalement, on prolonge le projet par une récolte des graines dont une partie peut être retournée au Conservatoire.

Il est également tout à fait envisageable de continuer les échanges avec les élèves concernant l'évolution de leur semis (envoi de mails, de photos...)

Enfin, si vous disposez d'un peu de budget (50 à 70 euros suffisent), il est possible de planter arbres et arbustes.

RÉFÉRENCES :

Fiches « écologie et conseil de culture » pour chacune des espèces concernées par le semis, guide pratique de récolte de graines, divers documents du Conservatoire...

