

## DISPOSITIF PÉDAGOGIQUE APPEL A PROJET D'ÉDUCATION A L'ENVIRONNEMENT ET AU DD CLIMAT, EAU, BIODIVERSITÉ

Vous êtes enseignant des cycles 3 et 4 (CM1 à la 3<sup>ème</sup>) dans le département du Loir-et-Cher et vous souhaitez réaliser un projet d'éducation à l'environnement et au développement durable avec votre classe ?

Ce dispositif vous offre le soutien pédagogique et technique d'un éducateur à l'environnement.

**Date de dépôt des dossiers : du 15 septembre au 23 octobre 2020**

*Les partenaires de la CREEDD<sup>1</sup> souhaitent développer, soutenir et accompagner les projets d'éducation à l'environnement dans les établissements scolaires de la région Centre-Val de Loire.*

### DE QUOI S'AGIT-IL ?

Ce dispositif invite les classes à explorer, sur une grande partie de l'année scolaire, une thématique directement liée à leur environnement local, en lien avec une ou plusieurs des thématiques suivantes : **la biodiversité, l'eau et le climat**. Tout au long des projets, les élèves sont amenés à **être sur le terrain** et dans la nature pour aboutir à la mise en place d'actions visant à sensibiliser aux enjeux environnementaux.

Ces projets sont menés dans une logique de **partenariat entre enseignants, éco-délégués et éducateurs à l'environnement** qui construisent et animent ensemble ce projet.

### QUI PEUT PARTICIPER ?

Ce dispositif s'adresse aux **écoles et établissements scolaires** du **Loir-et-Cher pour l'année scolaire 2020-2021, qu'ils soient publics ou privés**.

Dans le cadre de ce dispositif le projet doit être soutenu par un professeur identifié comme responsable.

Seuls les projets portés validés par le chef, le directeur d'établissement scolaire ou l'IEN de circonscription seront examinés.

- <sup>1</sup> CREEDD : Convention Régionale pour une Éducation à l'Environnement au Développement Durable en région Centre Val de Loire entre l'État, la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt, la Région Centre Val de Loire, l'Agence de l'Eau Loire Bretagne, les conseils départementaux du Cher, de l'Indre-et-Loire et de Loir-et-Cher, et l'académie d'Orléans-Tours. Elle a pour objectif de rassembler un grand nombre d'acteurs de l'éducation à l'environnement et au développement durable pour valoriser leurs diverses actions.

## QUE PROPOSE CE DISPOSITIF ?

- **Trois animations d'une demi-journée sur plusieurs mois répartis dans l'année scolaire** réalisées par un éducateur à l'environnement d'une structure signataire du référentiel de qualité\*. Les 3 animations sont prises en charge à 100%.
- **L'accompagnement pédagogique** d'un éducateur à l'environnement ainsi que d'un professeur référent EDD\*\* tout au long du projet.
- **Financement à 80 % de deux déplacements maximum** pour des sorties sur le terrain. (20% restant à la charge de l'établissement).
- Possibilité de mise à disposition de **matériel pédagogique**.

## LES CONDITIONS D'ELIGIBILITE

- Déposer la fiche projet **avant le 23 octobre 2020**
- Faire participer une classe d'un établissement scolaire du Loir-et-Cher public ou privé : CM1 ; CM2, 6ème ; 5ème, 4ème, 3ème
- Établir un **partenariat** entre un enseignant et un animateur professionnel en éducation à l'environnement signataire du référentiel de qualité jeune public (RQJP)\*
  - Identifier l'animateur partenaire : nom, prénom et structure associative RQJP\* (*voir liste jointe*)
  - Co-construire le projet avec l'animateur partenaire (ce partenariat se concrétise dans le montage du projet et tout au long de celui-ci par des échanges réguliers animateurs-enseignants).
- Le projet doit répondre à une ou plusieurs de ces thématiques :  Biodiversité ;  Eau ;  Climat.
- Pour les collèges : le projet doit être validé par le chef d'établissement.
- Pour les écoles : l'IEN de circonscription doit être informé.

## LES CRITERES D'ATTRIBUTION

1. **Définir une question liée à un enjeu environnemental** en lien avec le Climat et/ou l'eau et/ou la biodiversité.
2. Favoriser l'**interdisciplinarité**.
3. **Impliquer les élèves** : Tout au long de l'année scolaire, les différentes séquences du projet permettront aux élèves d'être acteurs de leurs propres apprentissages, d'expérimenter, de vivre des expériences. Impliquer les élèves dans le choix des actions de préservation de l'environnement sera particulièrement apprécié.
4. **Mettre en place une action permettant un changement de comportement dans le temps en faveur de l'environnement**
5. **Privilégier l'expérimentation** et le contact avec le terrain et la nature (privilégier les sites à proximité de l'établissement et notamment les Espaces Naturels Sensibles). Le projet devra nécessairement s'inscrire dans cette idée de sortir de l'établissement afin que les élèves établissent un contact direct avec l'environnement proche en lien avec le thème travaillé.
6. Proposer un **projet sur plusieurs mois**, répartis dans l'année scolaire.
7. Prévoir la **valorisation** de l'action au-delà de la classe (ex. la fête de la science, événement CD41 qui rassemble les porteurs de projets, rencontres Jeunes Chercheurs...)
8. **Proposer une évaluation du projet**
9. Pour les écoles élémentaires, un partenariat avec le collège de rattachement est encouragé.

## CONTACTS

### Structures signataires du Référentiel Qualité de l'Éducation à l'Environnement Jeune Public\* :

- Maison Botanique (Boursay) : 02 54 80 92 01 - [contact@maisonbotanique.com](mailto:contact@maisonbotanique.com)
- Perche Nature (Mondoubleau) : 02 54 80 11 05 - [perche.nature@wanadoo.fr](mailto:perche.nature@wanadoo.fr)
- Observatoire Loire (La Chaussée St Victor) : 02 54 56 09 24 - [info@observatoireloire.fr](mailto:info@observatoireloire.fr)
- Maison de Loire du Loir-et-Cher (St Dyé sur Loire) : 02 54 81 68 07 - [contact@maisondeloire41.fr](mailto:contact@maisondeloire41.fr)
- CDPNE (Blois) : 02 54 51 56 70 - [cdpne@wanadoo.fr](mailto:cdpne@wanadoo.fr)
- Sologne Nature Environnement (Romorantin Lanthenay) : 02 54 76 27 18 - [info@sologne-nature.org](mailto:info@sologne-nature.org)
- ATHENA (Sargé sur Braye) : 06 36 29 08 99 - [accueil@asso-athena.fr](mailto:accueil@asso-athena.fr)

### Référents EDD du Loir-et-Cher \*\* :

- Alexandra GONDONNEAU : [Alexandra.Gondonneau@ac-orleans-tours.fr](mailto:Alexandra.Gondonneau@ac-orleans-tours.fr)
- Yannick BIARD : [Yannick.Biard@ac-orleans-tours.fr](mailto:Yannick.Biard@ac-orleans-tours.fr)
- Arnaud ROBERT : [Arnaud.Robert@ac-orleans-tours.fr](mailto:Arnaud.Robert@ac-orleans-tours.fr)

### Contact IEN sciences du Loir-et-Cher :

- Louisa EL BOURJI : [louisa.el-bourji-firmin@ac-orleans-tours.fr](mailto:louisa.el-bourji-firmin@ac-orleans-tours.fr)
- François BARILLON : [francois.barillon@ac-orleans-tours.fr](mailto:francois.barillon@ac-orleans-tours.fr)