

Parc du Vexin français

Des idées pour le climat

■ RÉSUMÉ DE L'ACTION

Le Parc souhaite accompagner le jeune public sur les thématiques du changement climatique et valoriser leurs initiatives en faveur du climat. Pour aider à la construction de ces initiatives, le Parc propose un appel à projet dédié à la mise en œuvre de ces actions aux écoles et collèges du territoire.

Le projet débute par une rencontre de la classe avec un chercheur et/ou un technicien pour débattre et mieux comprendre le changement climatique et ses impacts au niveau global. Puis le groupe choisit une initiative en lien avec une problématique locale. Cela peut concerner les mobilités, l'alimentation, la biodiversité, les énergies, l'habitat, la gestion des déchets...

Les élèves, à partir d'expériences, recherches documentaires et visites, élaborent leur projet. Les animateurs du Parc et ses partenaires éducatifs interviennent sur 4 à 6 séances en classe ou sur le terrain. Des visites de sites et l'intervention d'artistes pour une approche sensible du projet viennent compléter ces interventions. Chaque groupe participera à une journée de valorisation en juin.

■ CONTRIBUTION CLIMAT

- Sensibilisation du jeune public aux enjeux du changement climatique
- Prise de conscience de l'impact écologique de leurs actions quotidiennes

■ POINTS FORTS / ORIGINALITÉ

- Mise en œuvre locale d'une problématique globale
- Rencontre entre le monde scientifique, les approches artistiques et le jeune public
- Développement du sens critique et de la prise de choix

■ PERSPECTIVES / LIMITES

- Mobilisation des établissements du secondaire (collèges, lycées) plus difficile à réaliser
- Réaliser des actions concrètes sur le territoire
- Développer des actions transversales, en dehors des limites de l'établissement scolaire

■ DATES / DURÉE

Septembre 2015 à juin 2016

■ DONNÉES

- 10 établissements impliqués
- Financement : 20 000€

■ RÔLE DU PARC

Maître d'ouvrage, coordinateur

■ CONTACT

Chantal AURIEL
01.34.48.66.10
<http://www.pnr-vexin-francais.fr/>

