

Sciences participatives dans les Pyrénées-Atlantiques

Observons la nature pour mieux la protéger/5 octobre 2016

Ré-initier les citoyens et **les jeunes** à l'observation scientifique, mobiliser les communautés éducatives et naturalistes du territoire, faciliter le développement des projets auprès des publics (tout au long de la vie)... Ces réflexions sont issues d'une première journée de rencontre dédiée aux Sciences participatives organisée à Biron le 30 mars 2016 par le Département 64. Les actes sont disponibles avec le Lien <https://transfert.le64.fr/index.php/s/xamF4qqwoOny9Jg>. Par ailleurs, les nouveaux programmes en vigueur dans l'Education Nationale réaffirment la place prépondérante des **démarches de projets** en pédagogie et de l'**ouverture culturelle** pour les élèves.

C'est pourquoi, nous co-organisons une rencontre - Département 64, DSDEN 64, DAAC du Rectorat de Bordeaux, CANOPE - qui s'inscrit dans une politique de développement de projets éducatifs en lien avec les acteurs environnementaux du département des Pyrénées-Atlantiques.

Journée de sensibilisation à l'utilisation des sciences participatives à l'école le mercredi 5 octobre 2016 Collège Pierre Emmanuel - 25 rue Honoré Baradat - 64000 PAU

Nous proposons aux enseignants et aux animateurs de venir découvrir et tester un dispositif original qui rend les élèves acteurs d'une démarche scientifique : *Vigie Nature Ecole*. Il propose des protocoles rigoureux, permet de travailler à la manière des chercheurs directement sur le terrain, et favorise le contact avec la biodiversité locale. Les données collectées sont transmises aux chercheurs du Muséum national d'Histoire naturelle (Paris) qui proposent un retour scientifique aux classes.

PUBLIC INVITE : - Enseignants de cycles 3, 4 et de lycées
- Partenaires culturels en lien avec les problématiques environnementales

PROGRAMME :

13h30 : Accueil café

14h00 : Ouverture institutionnelle (Collège P. Emmanuel, Rectorat Académie de Bordeaux, CREST, Département 64)

14h15 : **Vigie Nature Ecole**, Cadre et enjeux scientifiques et pédagogiques
par Sébastien TURPIN du Muséum national d'Histoire naturelle

15h15 : Présentation et mise en pratique de 3 observatoires :

- **Sauvages de ma rue**
- **Opération Escargot**
- **Oiseaux des jardins**

16h15 : Présentation des ressources numériques associées

16h45 : Temps d'échange, mise en réseau afin de faciliter les contributions

17h00 : Fin de la manifestation

