

2èmes Rencontres Nationales SCIENCES PARTICIPATIVES - BIODIVERSITE

14 et 15 novembre au CPIE des Pays de l'Aisne, Merlieux

<http://www.naturefrance.fr/sciences-participatives/le-collectif-national-sciences-participatives-biodiversite>

Constitué en 2012, le Collectif National Sciences Participatives-Biodiversité est co-animé par la Fondation Nicolas Hulot (FNH) et l'Union Nationale des Centres Permanents d'Initiatives pour l'Environnement (UNCPIE).

Il réunit 22 acteurs volontaires pour participer à des réflexions partagées sur les enjeux, les objectifs, les outils et les méthodes déployées en matière de sciences participatives dans le domaine de la biodiversité.

www.mnhn.fr/fr/participez/.../lancement-projet-collaboratif-65-millions-observateurs

Témoignage vidéo de Nicolas Richard, directeur du CPIE <https://youtu.be/qxOIN7h3k2M>

• ATELIER 1 : ET AILLEURS, COMMENT CA SE PASSE ?

Comment les porteurs de projets de Sciences participatives à l'étranger construisent-ils leurs programmes ? Comment les animent-ils ? Comment recrutent-ils et fidélisent-ils les observateurs ? Avec quels financements ?

• ATELIER 2 : VALORISATION DES DONNEES DE SCIENCES PARTICIPATIVES

Comment peut-on exploiter les données issues des programmes de sciences participatives, pour la science, pour l'action publique, pour la conservation ?

-CPIE Chaîne des Terrils : Les suites de l'enquête Ch'ti Ecureuil www.chti-ecureuils.fr

- Société Nationale de Protection de la Nature : Utilisation des données de l'inventaire des mares pour préserver les zones humides www.snpn.mares-idf.fr/

- ODBU-CD93 : Utilisation des données de l'ODBU par le Département de la Seine-Saint-Denis www.observateurs.seine.saint.denis.fr

- Le devenir des données de l'Observatoire participatif des Vers de terre <https://ecobio.univ-rennes1.fr/>

• ATELIER 3 : ANIMATION DES PROGRAMMES DE SP A DIFFERENTES ECHELLES

Quels outils pour l'animation ? Quelles dynamiques territoriales ? Comment donner du poids aux relais locaux ?

• ATELIER 4 : ANALYSE ET AMELIORATION D'UN PROGRAMME DE SCIENCES PARTICIPATIVES

Détails : Le Groupe Associatif Estuaire présentera son Observatoire des Vers Luisants. Avec une méthode participative animée par Tela Botanica, les participants pourront apporter leur analyse et proposer des améliorations au programme.

• ATELIER 5 : ET LE PARTICIPANT DANS TOUT CA ?

A quelles étapes du programme les participants peuvent-ils contribuer ? En s'impliquant, que recherchent les participants ? Comment reconnaître leur contribution et les valoriser ? Quelle éthique vis à vis des participants ?

• ATELIER 6 : FAUT-IL VOULOIR PERENNISER LES PROGRAMMES DE SCIENCES PARTICIPATIVES

Quelle durée pour quels objectifs du programme ? A quel prix et comment les financer ? Comment fidéliser les bénévoles dans la durée ?

• ATELIER 7 : SCIENCES PARTICIPATIVES ET OPEN DATA

Qu'est-ce que l'Open Data ? Faut-il et comment limiter la portée de l'Open Data ? Quels potentiels et risques offerts par la valorisation des données ouvertes ? Quelles applications de l'Open Data aux données des sciences participatives

• ATELIER 8 : CO-CONSTRURE UN PROGRAMME DE SCIENCES PARTICIPATIVES SUR LES SOLS

Quel(s) programme(s) de sciences participatives possible(s) pour explorer le lien sol et biodiversité ? Quelles contributions des observateurs ?