

1<sup>ère</sup> édition **RENCONTRES  
BIODIVERSITÉ  
& TERRITOIRES**

12 & 13 décembre 2023

Sud de France Arena  
Montpellier

# Sciences Participatives: Connecter les citoyens avec leurs territoires

---

Tournée des initiatives

Agropolis, OPIE, UNCPIE, CPIE Bassin de Thau, Arthropologia

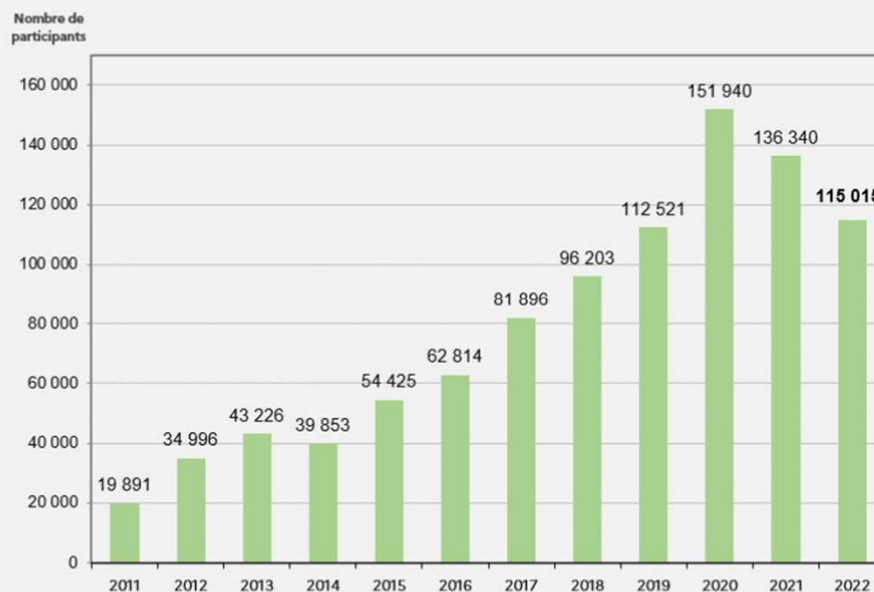
## Une définition

*« Les sciences participatives sont définies comme les formes de production de connaissances scientifiques auxquelles des acteurs non-scientifiques-professionnels, qu'il s'agisse d'individus ou de groupes, participent de façon active et délibérée »*



# Les sciences participatives biodiversité

## Nombre minimal par année de participants actifs à un programme de sciences participatives



- 16 % en 2022  
par rapport à 2021

## Une diversité ...

- de projets, de sujets
- d'acteurs impliqués
- de publics participants
- d'échelles d'actions
- de modes de participation
- d'objectifs
- de questions scientifiques



## Des outils scientifiques et pédagogiques

Mobilisation citoyenne

Suivi biodiversité

Inventaires

Education à l'environnement

Changements globaux

Dialogue science société

Pratiques de gestion

Reconnexion à la nature

Appropriation enjeux  
biodiversité

Indicateurs

Indicateurs

Etude comportements

## Les objectifs de votre atelier

- Rencontrer des acteurs variés à différentes échelles
- Découvrir des projets
- Découvrir des outils pour se lancer
- Comprendre les articulations avec d'autres dispositifs

**Vous donner envie!**



Seine Grand-Lacs  
Crédits photo Dominique Amon-Monrou



ObservateursCollège2016  
Crédits photo Office\_Naturepart

1h30  
d'atelier

## Déroulé de la tournée des initiatives



15 min

1h

15 min

|  | Descriptif de la séquence   | Durée      |
|--|---|------------|
| <b>Introduction</b>                              | Présentation des consignes et des 5 stands                                      | 15 minutes |
| <b>Stands</b><br>(3 tours : 20 minutes par tour) | <u>Pour chaque tour :</u><br><br>Étape 1 :<br>Présentation de l'outil / méthode | 8 minutes  |
|  | Étape 2 :<br>Questions / réponses   | 11 minutes |
|  | Étape 3 :<br>Passage au stand suivant   | 1 minute   |
| <b>Conclusion</b>                                | Clôture de l'atelier  | 15 minutes |

## Les consignes de l'atelier

- Répartition homogène dans les ateliers :  
10 personnes par atelier maximum
- Si j'arrive à un stand complet je change et y  
retournerai au prochain tour ;-)

On compte sur vous !  
MERCI

## OPEN, le portail national des sciences participatives en biodiversité



Créé et développé par :



MUSÉUM  
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



MOSAÏC  
MÉTAPHORES ET OUTILS POUR  
LES NATURELS PARTICIPATIFS

Animé par :



UNION NATIONALE

Soutenu par :



### Une porte d'entrée pour faciliter la participation

- Moteur de recherche
- Fiches observatoires et acteurs
- Actualités

### Coopération et montée en compétences des "pros"

- Webinaires thématiques
- Modules de formation (e-learning, boîte à outils communication...)
- Articles et newsletter
- Annuaire des pros



# STERF, le volet français du suivi européen des papillons



Un suivi participatif des papillons valorisable à différentes échelles

- régionale
- nationale
- européenne



# Observatoire des Saisons Occitanie

## Comprendre l'impact du changement climatique sur la biodiversité en Occitanie

Collecter des données sur les **rythmes saisonniers** des **êtres vivants** pour étudier les effets du **changement climatique** sur la biodiversité

**Coordination Occitanie**  
Agropolis International

**Validation scientifique**  
CEFE-CNRS et INRAE

**La déclinaison régionale de l'ODS**

- 13 espèces d'Occitanie
- Un réseau de relais
- Une dynamique collective



Observatoire  
des Saisons  
Occitanie



# CPIE - les sciences participatives en action !

## Programme BIODIV D'OCC engagés par nature

- Un programme régional de sciences participatives pour la biodiversité porté par l'URCPIE Occitanie et mise en oeuvre par les CPIE d'Occitanie sur leurs territoires respectifs auprès de différents publics : jeunes, scolaires, grand public...
- Déploiement de plusieurs observatoires ou programme : ODS, SDMR, Smart'flore,

## Animation de terrain : retour d'expérience

- Rôle indispensable des acteurs de terrain = être au plus près des préoccupations du territoire pour :
  - porter à connaissance les SP et les observatoires
  - toucher une diversité des publics
  - être en lien avec des démarches territoriales des collectivités et/ou des écoles / établissements scolaires (ATE, ABC, TEN, Zéro-phyto...)
  - rendre autonome les acteurs pour poursuivre le programme
- Retour d'expérience sur un projet d'Aire éducative et d'ABC avec les programmes Observatoire des Saisons et Sauvages de ma Rue
- Co-construction et mise en oeuvre des projets avec la collectivité



# pollinisActions, diagnostic participatif des jardins et espaces verts

Adaptable en fonction des publics ; en autonomie ou avec accompagnement

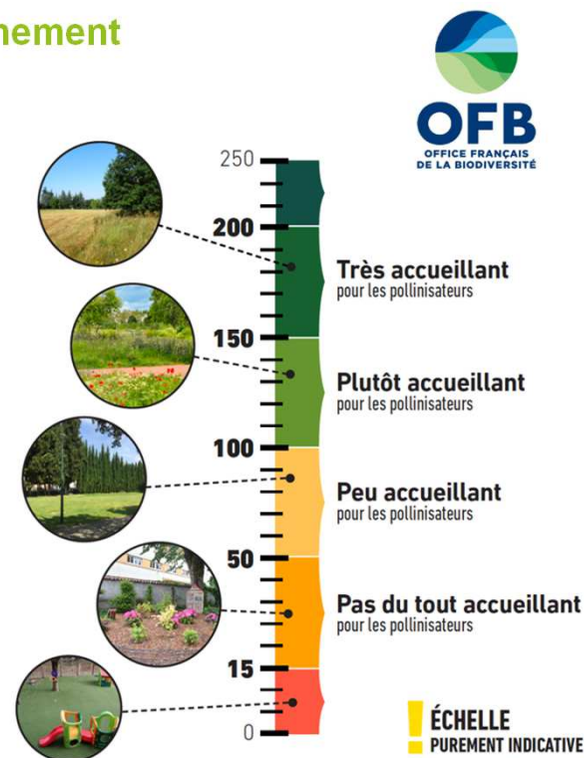


Arthropologia - Ecocentre du Jeanne d'Arc chemin du Jacquinet (FR) La Tour de Salvagny - 04 72 57 92 18 - www.arthropologia.org



pollinis**A**ctions !  
Arthropologia

Ensemble, agissons pour les pollinisateurs



# Quelques ressources pour aller plus loin

## Un peu de biblio

Houllier F., Merilhou-Goudard J.-B., 2016. [Les sciences participatives en France. État des lieux, bonnes pratiques et recommandations.](#) Rapport, Paris, ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Florian Charvolin, 2019. *Les sciences participatives au secours de la biodiversité. Une approche sociologique.* Rue d'Ulm, coll. « Sciences durables ».

Mézière D., 2021. [Les sciences et recherches participatives à l'INRAe.](#) Numéro spécial de la revue NOVAe.

# Merci de votre attention



[www.ofb.gouv.fr](http://www.ofb.gouv.fr)

## Sous le haut patronage



## Avec le soutien de



## Événement parrainé par

