



Collectif National Sciences Participatives - Biodiversité CNSPB

Structurer, valoriser et échanger sur les sciences participatives liées à la biodiversité



**SCIENCES
PARTICIPATIVES
BIODIVERSITÉ**

*Rencontres Sciences participatives Antilles-Guyane
Mai 2022*

Le Collectif National SP-Biodiversité, une ambition partagée depuis 2010

► Le Collectif = 22 structures

- Des structures variées, porteuses ou impliquées dans des projets de SP
- + des experts en sciences participatives
- Interviennent bénévolement (à l'exception des structures animatrices)
 - se réunissent pour participer à des réflexions sur les enjeux, les objectifs, les outils et les méthodes déployés en matière de SP

COLLECTIF NATIONAL SCIENCES PARTICIPATIVES - BIODIVERSITÉ

Structuration, valorisation et échanges autour des sciences participatives dans le domaine de la biodiversité

Co-animé par



AGIR pour la BIODIVERSITÉ

et



Structures membres



En savoir plus

Retrouvez toutes les informations sur le CNSPB sur : <https://www.open-sciences-participatives.org/sciences-participatives/>

Le Collectif National SP-Biodiversité, une ambition partagée

► Des axes de travail :

- Structurer les acteurs des SP en réseau
- Mieux connaître et faire reconnaître les SP liées à la biodiversité
- Alimenter chaque année l'indicateur de l'ONB sur l'évolution de l'implication des citoyens dans les SP biodiversité
- Être un interlocuteur identifié et de référence dans le domaine des « SP - Biodiversité »
- Réunir les acteurs pour participer à des réflexions partagées sur les enjeux, objectifs, outils et méthodes déployées en matière de SP - biodiversité.
- Recenser et référencer les programmes de SP, en lien avec le [portail OPEN](#)

► Une co-animation tournante

- Par la LPO et l'Opie jusqu'en 2023



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ



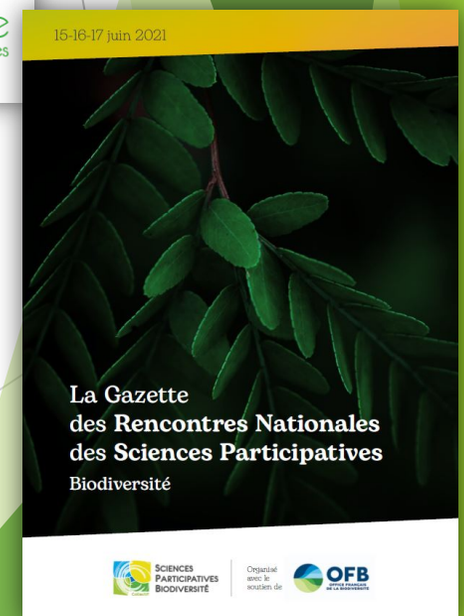
Le Collectif National SP-Biodiversité, les outils existants

- ▶ Guide Construire un projet de SP

https://www.open-sciences-participatives.org/uploads/img/resources/5df0d365e98ef_Guide_de_bonnes_pratiques_sur_les_sciences_participatives_biodiversite%CC%81.pdf

- ▶ Les Rencontres Nationales Sciences Participatives - organisées tous les 2 ans

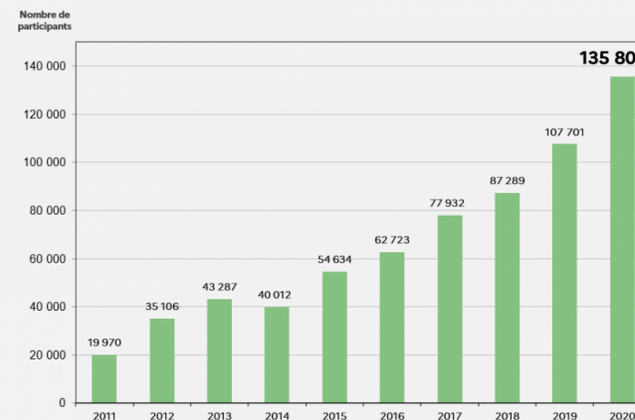
- ▶ Les prochaines en octobre 2023 - réflexion à intégrer une partie en visio spécifiquement pour les outre-mers



Le Collectif National SP-Biodiversité, l'Indicateur de l'ONB

- Alimenter l'indicateur "Evolution de l'implication des citoyens dans les sciences participatives liées à la biodiversité"
- Demande : nbre de participants actifs (i.e ayant transmis au moins une donnée) de l'année n-1 aux programmes de SP
- 135 000 participants actifs pour 2020

Nombre minimal par année de participants actifs à un programme de sciences participatives liées à la biodiversité

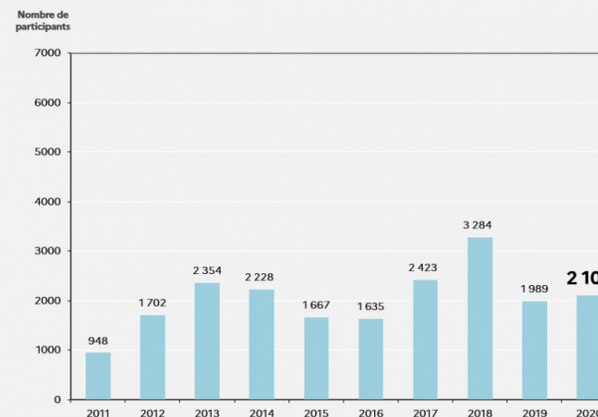


+ 26 % en 2020
par rapport à 2019

ONB
Observatoire National
de la Biodiversité

Visual ONB, d'après :
Origine des données : Collectif National Sciences Participatives-Biodiversité
Traitements : LPO, juillet 2021
© OFB, 2021

Nombre minimal par année de participants actifs à un programme de sciences participatives liées à la biodiversité littorale ou marine



+ 6 % en 2020
par rapport à 2019

ONB
Observatoire National
de la Biodiversité

Visual ONB, d'après :
Origine des données : Collectif National Sciences Participatives-Biodiversité
Traitements : LPO, juillet 2021
© OFB, 2021



SCIENCES
PARTICIPATIVES
BIODIVERSITÉ
Collectif

Le Collectif National SP-Biodiversité, l'Indicateur de l'ONB

- Forte demande de l'ONB de déclinaison de cet indicateur pour les territoires d'outre-mer
- Actuellement 6 programmes recensés sur OPEN et pas tous répondants pour l'Indicateur



Programme de photo-identification des tortues marines à la Réunion

KELONIA

Depuis 2005, Kelonia collecte des photos de tortues marines afin de suivre individuellement chaque tortue, en utilisant la méthode de la photo-identification. Il s'agit d'une méthode non invasive (la capture et la manipulation des animaux n'est...



Réseau d'Observation des Récifs Coralliens de Nouvelle-Calédonie (RORC)

PALA DALIK

Initié en 1997, le RORC NC compte aujourd'hui 75 stations d'observation réparties sur l'ensemble de la Nouvelle-Calédonie, et faisant l'objet d'un suivi participatif.



Participez au programme de photo-identification des baleines à bosse

GRUPE LOCAL D'OBSERVATION ET D'IDENTIFICATION DES CÉTACÉS - GLOBICE

Depuis 2001, Globice mène un programme d'étude des baleines à bosse migrant à La Réunion durant l'hiver austral. Cette étude est basée sur la photo-identification qui permet d'identifier chaque individu grâce à ses nageoires caudale (face...



Groupe
Espèces Invasives
de La Réunion

Préservez notre patrimoine naturel

Groupe Espèces Invasives de la Réunion (GEIR)

GRUPE ESPÈCES INVASIVES DE LA RÉUNION (GEIR)

Le GEIR (groupe espèces invasives de La Réunion) est un groupe ouvert pour tous les partenaires engagés dans la gestion des espèces invasives à La Réunion, donc dans la mise en œuvre du plan opérationnel de lutte contre les invasives (POLI).



Orca'Vigle

GRUPE D'ETUDE DES MAMMIFÈRES MARINS DE POLYNÉSIE (GEMM)

Situé à environ 5 000 km des continents les plus proches, l'archipel des Marquises est considéré comme l'un des plus isolés au monde. Il est le plus riche de Polynésie française en termes de mammifères marins : 16 espèces de cétacés y...



Céta'Plongée

GRUPE D'ETUDE DES MAMMIFÈRES MARINS DE POLYNÉSIE (GEMM)

À 350 kilomètres de Tahiti, dans le nord-ouest de l'archipel des Tuamotu, l'atoll géant de Rangiroa (« Grand Ciel » en Paumotu), véritable oasis de vie et de diversité au cœur du Pacifique tropical, enroule ses 170 kilomètres de barrière...



SCIENCES
PARTICIPATIVES
BIODIVERSITÉ
Collectif

Pour plus d'informations

- ▶ Site de OPEN: <https://www.open-sciences-participatives.org/sciences-participatives/collectif/2/collectif-national-des-sciences-participatives-biodiversite>
- ▶ Contacts :

Marjorie Poitevin (LPO)
marjorie.poitevin@lpo.fr

Mathieu De Flores (Opie) :
mathieu.deflores@insectes.org

COLLECTIF NATIONAL SCIENCES PARTICIPATIVES - BIODIVERSITÉ

Structuration, valorisation et échanges autour des sciences participatives dans le domaine de la biodiversité

Co-animé par



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ

et



Structures membres



En savoir plus

Retrouvez toutes les informations sur le CNSPB sur : <https://www.open-sciences-participatives.org/sciences-participatives/>

- ▶ 55 membres
- ▶ Utilité réseau : avoir une porte d'entrée et un messenger sur les SP Mer & Littoral
 - ▶ + de visibilité
 - ▶ + de faciliter à être sollicité par des institutions(1 interlocuteur)
 - ▶ + mutualisation
- ▶ Exemple : Recensement des dispositifs de SP mer & littoral (DEB-DCSMM) 2019 / 2022-23
- ▶ Contact : Pauline LOUBAT - vigiemer@gmail.com

OPEN : le portail national des sciences participatives en biodiversité

Créé et développé par :



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



Animé par :



UNION NATIONALE

Soutenu par :



Le portail OPEN

Les outils pour le grand public :

- ▶ Moteur de recherche
- ▶ Fiches observatoires et acteurs
- ▶ Actualités

Les outils pour les « pros » :

- ▶ Webinaires thématiques
- ▶ Modules de formation (mini-formations, e-learning)
- ▶ Articles et newsletter
- ▶ Annuaire des pros
- ▶ Groupe Facebook Communauté des pros

