

DESCRIPTION DE L'APPEL À PROJETS

L'Unité Mixte de Service PatriNat (AFB-CNRS-MNHN) lance un appel à projets pour **l'amélioration des connaissances naturalistes** dans le cadre de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN) et du Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP).

Cet appel à projets s'adresse en priorité aux associations naturalistes, sociétés savantes, chercheurs ou autoentrepreneurs impliqués dans la connaissance et/ou la conservation de la biodiversité, par une action s'inscrivant dans des projets de portée nationale (Outre-Mer compris).

PORTÉE DU PROJET

Pour être éligible, le projet devra porter sur au moins une des thématiques suivantes :

- **L'acquisition de connaissances naturalistes** concernant :

- la mobilisation/numérisation de connaissances permettant **d'améliorer la complétude de répartition temporelle et spatiale** des espèces (zones méconnues pour un ou plusieurs taxons, données anciennes...),
- des missions spécifiques de terrain pour **compléter de grandes lacunes de connaissance** ou des **prospections ciblées d'espèces** (taxons non observés depuis longtemps ou taxons présumés disparus) permettant de préciser et d'actualiser la connaissance de répartition nationale,
- **la taxonomie** (publication de nouveaux taxons, résolution d'incertitudes taxonomiques, par exemple aux moyens d'analyses génétiques),
- **l'alimentation de bases de connaissances** intégrant des traits de vie ou des référentiels (répartition, critères de détermination),
- **des travaux d'inventaires/cartographie d'habitats** et de relevés de communautés végétales sur des zones ou des types de milieux peu étudiés,
- et/ou des tests de **nouvelles techniques** (méthode, protocole standardisé, sciences participatives) d'inventaire ou de suivi de la biodiversité.

- **La diffusion des connaissances naturalistes** telle qu'un séminaire de restitution d'un inventaire/atlas, l'animation d'un inventaire ou d'un suivi naturaliste, la publication de résultats ; la standardisation, validation, mise en ligne d'une base de données partagée, et/ou l'élaboration de clé de détermination nationale.

- **L'acquisition et le partage d'illustrations de la biodiversité** (photos d'espèces et d'habitat non encore illustrées sur l'INPN ou y compris des photos de stades de développement non documentés).

CONDITIONS REQUISES POUR LE PROJET

Le projet devra respecter l'ensemble des conditions suivantes :

- Le projet doit concerner une action spécifique (l'activité courante de la structure ne peut pas être considérée comme un projet).
- Le travail sur des déterminations doit être le plus précis possible (espèce ou sous-espèce ; les projets concernant des groupes morphologiques ne sont pas éligibles).
- L'action doit pouvoir être réalisée en 2018.
- Selon le type d'étude : le partage des données sources précises dans le cadre du SINP et du GBIF (et respect obligatoire des standards associés), partage des autres ressources acquises ou créées pour le projet (base de connaissance, photos, etc.) dans le cadre de l'INPN (avec les conditions de licences associées) et/ou publication des résultats sous forme de rapport ou article (diffusables sans restriction).

CONDITIONS COMPLÉMENTAIRES

À qualité scientifique équivalente, les projets intégrant les aspects suivants seront privilégiés :

- Originalité : taxonomique (groupe peu étudié : Fonge, invertébrés marins et continentaux...), communauté (groupe associé à un type d'habitat ou de micro-habitat peu étudié).
- Enjeux national : intérêt pour le niveau national (INPN) : TAXREF, Inventaires nationaux, ABDSM, priorité de conservation, illustration, etc.

BUDGET PRÉVISIONNEL

Les projets sélectionnés seront dotés d'un budget compris entre 500 et 5 000 euros TTC.

PROCÉDURE

Date de lancement de l'appel : **1^{er} mars 2018**

Date de clôture de l'appel : **23 mars 2018**

Le formulaire ci-après devra être complété par le porteur de projet. Il permettra de préciser la demande budgétaire et de vérifier que la proposition remplit les critères

d'éligibilité. Les propositions devront être envoyées par mail à mdisimone@mnhn.fr avec la mention : « Appel à projets INPN 2018 ».

Les projets seront évalués et classés par un jury en fonction de quatre critères :

- Le fait de combler une lacune de connaissance (spatiale, temporelle, taxonomique...).
- La portée nationale de la contribution (le projet peut être local mais doit démontrer sa contribution à la connaissance globale).
- La qualité scientifique du projet (approches et méthodes proposées, etc.)
- Le rapport coût / connaissance.

FORMULAIRE À COMPLÉTER

(2 pages maximum)

Prénom, nom, structure et coordonnées du porteur de projet

Titre du projet

Thématique dont relève le projet

Votre projet concerne :

- L'acquisition de connaissances naturalistes (cochez la ou les thématiques concernées) :
 - Complétude de répartition temporelle et spatiale des espèces
 - Complétude de grandes lacunes de connaissance ou prospections ciblées d'espèces
 - Taxonomie
 - Alimentation de bases de connaissances intégrant des traits de vie ou des référentiels
 - Inventaires/cartographie d'habitats et de relevés de communautés végétales
 - Tests de nouvelles techniques d'inventaire ou de suivi de la biodiversité
 - Autre

- La diffusion des connaissances naturalistes (cochez la ou les thématiques concernées) :
 - Séminaire de restitution d'un inventaire/atlas
 - Animation d'un inventaire ou d'un suivi naturaliste
 - Publication de résultats
 - Standardisation, validation, mise en ligne d'une base de données partagée
 - Élaboration de clé de détermination nationale
 - Autre

- L'acquisition et le partage d'illustrations de la biodiversité

Votre projet a-t-il un intérêt national ? Justifiez.

Votre projet concerne-t-il un groupe taxonomique ou un type d'habitat peu étudié ? Si oui, lequel ?

Demande budgétaire (détaillez).

Partenaires envisagés (précisez les personnes ou organismes avec lesquels le projet sera réalisé)

Éléments complémentaires éventuels (co-financement, précision sur le calendrier du projet, etc.)

DESCRIPTION DU PROJET

(2 pages maximum)