



Projet de plan d'action INPN

Présentation et consultation

Laurent PONCET, Julien TOUROULT (UMS PatriNat)



Périmètre/ Méthodologie

Ce plan d'action concerne uniquement les inflexions, plans d'améliorations et nouveautés pour la période à venir (fin 2017 à 2019).

⇒ Il ne reprend pas les actions courantes qui sont pour partie rappelées par mots clefs en début de chaque axe

Planification des actions :

« **Immédiat** » < **1 trimestre**

« **Court terme** » < **1 an**

« **Moyen terme** » : < **2 ans**

« **Long terme** » : < **4 ans**

Les actions sont organisées en 6 axes

- **Gouvernance (objectifs, planification, évaluation, séminaire)**
- **Collecte, acquisition**
- **Contrôle qualité**
- **Bancarisation et interopérabilité**
- **Ouverture, visualisation et accès**
- **Analyse et valorisations**



Procédure de contribution au plan d'action INPN par les membres du CO de l'INPN

- *Indiquer son nom*
- *Entourer les actions prioritaires dans chacun des axes (de l'ordre de 2 à 3 par axe max)*
- *Proposer des modifications (idéalement en séance pour discussion)*
- *Proposer des ajouts (idéalement en séance pour discussion)*
- *Le cas échéant, barrer les actions qui n'ont pas vocation à être listées*

Privilégier une remise des contributions en fin de CO.

Si pas possible, date de retour limite souhaitée le 6 octobre 2017 à l'adresse sfiguet@mnhn.fr



1. Gouvernance (objectifs, planification, évaluation, séminaire)

- Clarifier, positionner et organiser les liens de l'INPN avec d'autres systèmes d'information sur la bio- et géodiversité, dans le domaine de la recherche et des politiques de connaissances
- Organiser des séminaires scientifiques et techniques sur les référentiels (TAXREF, HABREF...)
- Organiser des séminaires régionalisés sur le programme ZNIEFF + ateliers d'échanges techniques
- Réorganiser le comité éditorial (mandat) et des modalités de consultation des utilisateurs



2. Collecte, acquisition

- Intégrer les données françaises du réseau GBIF produites par des institutions internationales
- Gérer les statuts sur les « Habitat » (protection éventuelle, liste rouge, Évaluation DHFF...)
- Acquérir de nouvelle connaissance via le grand public par l'application mobile INPN espèces + intégration d'un processus de validation sur preuve (photo)
- Intégrer / gérer des données d'occurrence des habitats
- Poursuivre la dynamique sur les données du patrimoine géologique
- Intégrer des données de traits de vie des espèces (dont lien espèce – habitat)
- Rechercher les sources de données « protocolées » et les mettre en avant



3. Contrôle qualité

- Publier la méthode de validation de la plate-forme nationale pour les données d'occurrence
- Renforcer des distributions de référence validée (avec absence) (ABDSM) en métropole, sur les groupes les plus inventoriés, les espèces « à statut » et les espèces endémiques
- Mettre en place la gestion/validation de distributions de référence (avec absence) sur les habitats et végétations de métropole
- Mettre en place la nouvelle validation semi-automatique en entrée des données d'occurrence de la plate-forme nationale SINP
- Mise en place d'un système participatif pour « noter » les contenus et repérer des les erreurs/problèmes
- Développer la modélisation pour définir les enveloppes de distribution probable des espèces peu connues
- Développer un outil permettant de gérer la validation des données avec des réseaux d'expert (lié au point 5.5)



4. Bancarisation et interopérabilité

- Mise en place d'un annuaire d'acteur (application et V1 de l'annuaire)
- Améliorer la qualité des métadonnées (meilleure granularité des JDD, meilleurs renseignements qualitatifs des protocoles et objectifs d'acquisition)
- Inventorier les clefs de détermination existantes sur les espèces
- Gérer de façon autonome le lien espèce – habitat et le rendre plus visible



5. Ouverture, visualisation et accès

- Mettre en place (ou réviser) les licences des « produits » diffusés librement ou après demande (référentiels, données, IG, photos ...)
- Mettre en partage la base des données ZNIEFF complète selon le nouveau standard (téléchargement, API-webservice...)
- Mettre en partage le catalogue de méthode (consultation web, téléchargement, ...) et assurer sa promotion dans les réseaux naturalistes
- Révision complète des « pages espèces, habitats et espaces »
- Portail de découverte, sélection multicritère et de téléchargement de données d'occurrence
- Diffusion des données d'occurrence « espèces » sur le GBIF
- Refonte de la cartographie dynamique du site
- Donner un accès à l'information par « groupes d'espèces » (taxonomiques, fonctionnels ou d'intérêt...)
- Développer des entrées spécifiques / thématiques pour la diffusion web (par exemple outre-mer (Antilles/Guyane, Océan Pacifique, ...))



6. Analyse et valorisations

- Développer un ou des Indicateurs sur le temps de remonté d'une donnée entre sa production et sa diffusion internationale
- Valoriser l'information sur la phénologie
- Analyser/modéliser la distribution spatio-temporelle des espèces.
- Produire et diffuser en ligne différentes cartes de prospection et « méconnaissance » par groupe opérationnel et de façon globale
- Construire un ou des indicateurs combinant des suivis protocolés d'espèces (type Living planet index, à l'échelle nationale ou des espaces protégés), à partir des séries de données partagées
- Réaliser une synthèse communicante autour des chiffres clés INPN
- Promouvoir l'INPN et l'INPN espèces dans de nouvelles sphères (éducations, agriculture, tourisme, secteur privé...)
- Renforcer la présentation et la synthèse/indicateurs à l'échelle communale



Projet Plan d'action INPN

Laurent PONCET, Julien TOUROULT (UMS PatriNat)

