

ACTIONS D'ACCOMPAGNEMENT

en faveur de la biodiversité

PORTÉE OPÉRATIONNELLE

Cette fiche présente des actions participatives : recueil d'informations, sensibilisation, action pour la sauvegarde de la biodiversité.

DESCRIPTION

- Vigie Nature

Vigie-Nature a été fondé et est porté par le Muséum national d'Histoire naturelle, pionnier des sciences participatives (observations) en France depuis 20 ans. C'est un réseau de citoyens (animé par des associations), qui contribuent à la recherche sur la biodiversité ordinaire via le suivi à long terme d'espèces cibles déterminantes. Initié avec le Suivi temporel des oiseaux communs (STOC) en 1989, le programme s'est renforcé depuis avec le suivi de papillons, chauves-souris, escargots, insectes pollinisateurs, libellules, plantes sauvages des villes, etc.

En offrant aux scientifiques des données de terrain, dans toute la France, les observateurs volontaires participent à l'amélioration des connaissances sur la biodiversité ordinaire, son état et ses réactions face aux changements globaux : l'évolution quantitative de la faune et la flore communes, leurs réactions aux pressions d'origine humaine (fragmentation croissante des milieux, intensification ou déprise agricole, urbanisation), l'impact des changements climatiques sur ces espèces, le degré d'homogénéisation dans une espèce donnée.

Les données Vigie-Nature sont utilisées dans 5 indicateurs nationaux de l'Observatoire national de la biodiversité (ONB) pour répondre aux ambitions fixées par la stratégie nationale pour la biodiversité (SNB). Les données du STOC sont utilisées pour établir de nombreux indicateurs de l'état de santé des oiseaux communs en France et en Europe.

- Noé Conservation

Noé Conservation est une association loi 1901, Noé signifie Naturellement Optimistes et Engagés : Changer soi-même pour changer le monde.

Ses objectifs : à court terme, soutenir des programmes de sauvegarde d'espèces menacées et de protection de leurs milieux naturels, en partenariat avec des acteurs locaux ; à moyen terme, contribuer aux changements des comportements quotidiens et des modes de consommation, pour un monde durable et vivant par des programmes d'éducation.

Le programme Jardins de Noé vise à créer un réseau national de jardins dédiés à la biodiversité et une communauté de jardiniers, qui s'engagent pour la préservation de l'environnement. Jardins de Noé s'appuie sur une charte « 10 gestes simples et responsables » permettant à tout jardinier de faire entrer la biodiversité dans son jardin.

Noé Conservation, en partenariat avec le Muséum national d'Histoire naturelle et Natureparif, ont créé « 50 000 Observations pour la Forêt », une nouvelle opération de science participative à destination du grand public. L'objectif est de récolter des données en lien avec la répartition des 24 espèces animales forestières pour les transmettre aux scientifiques.

- Le Groupe de diffusion d'informations sur l'environnement

Le Groupe de diffusion d'informations sur l'environnement est une association française créée en 2006 menant des projets innovants de sensibilisation des citoyens à l'environnement et au développement durable.

Le GDIE, a réalisé des guides pratiques gratuits pour sensibiliser à la nature et à la biodiversité :

- **Immeuble au vert - sensibiliser à la biodiversité dans les espaces verts de ma résidence** s'adresse à toute association de résidents (amicale de locataires, conseil syndical de copropriétés) souhaitant organiser des actions conviviales pour sensibiliser les résidents à la biodiversité dans les espaces verts de leur immeuble (notamment des activités ludiques et éducatives). Il peut également servir à des bailleurs et à des associations de quartier, ou encore à des structures d'éducation à l'environnement ;

- **Pratiques écologiques dans les espaces verts de mon immeuble** s'adresse à tout conseil syndical de copropriétaires ou à toute association de locataires souhaitant faire évoluer les pratiques de gestion et d'utilisation des espaces verts de l'immeuble vers des pratiques plus écologiques.

Il peut également servir à des bailleurs souhaitant améliorer leur gestion des espaces verts, ainsi qu'à des sociétés de jardinage intervenant dans des résidences collectives.



Vigie-Nature en quelques chiffres. Source : MNHN



BIODIVERSITÉ

ACTIONS D'ACCOMPAGNEMENT

en faveur de la biodiversité

- Phénoclim

C'est un observatoire citoyen du changement climatique lancé en 2004 par le Centre de recherches sur les écosystèmes d'altitude (CREA), dans les Alpes. Les habitants mesurent l'impact sur des arbres près de chez eux.

- Observatoire participatif des vers de terre (OPVT)

L'OPVT est une initiative de l'Observatoire de Rennes (OSUR CNRS) en collaboration avec le Muséum national d'Histoire naturelle dans le cadre d'un observatoire de la biodiversité ordinaire en milieu agricole. Ses objectifs :

- proposer un outil d'évaluation simplifiée de la biodiversité animale à l'aide des vers de terre, dans les sols agricoles ou naturels ;
- définir un protocole d'observation accessible à divers publics : agriculteurs, scolaires, naturalistes, chasseurs, jardiniers, gestionnaires de milieux naturels ou anthropisés (sols urbains, technosols...) ;
- établir progressivement des référentiels de ces macroorganismes du sol au niveau national.

- Observatoires participatifs régionaux

Il existe plusieurs observatoires participatifs de la biodiversité régionaux : « Biodiversité dans mon jardin » mis en place par la Communauté urbaine de Lyon ; « Un dragon ? Dans mon jardin ! » de l'Union Régionale des Centres Permanents d'Initiatives pour l'Environnement (CPIE) de Normandie ; « Atlas des mammifères d'Ile-de-France » ; « Atlas des amphibiens et reptiles de Bretagne » ; « Reptiles et amphibiens du sud de la France » ; « Suivi des Indicateurs de la Biodiversité d'Alsace » ; Observatoire Naturaliste des Ecosystèmes Méditerranéens.

Sources :

- <http://vigienature.mnhn.fr/>
- <http://www.noeconservation.org>
- <http://www.gdie-asso.org>
- http://www.agirpourlabiodiversite.fr/IMG/pdf/observons_la_nature.pdf
- http://ecobiosoil.univ-rennes1.fr/OPVT_accueil.php
- www.creamontblanc.org/phenoclim/fr/phenoclim/presentation