



Club Entomologique ROSALIA

Bulletin n° 58

Juin 2011



ANNÉE INTERNATIONALE
DES FORÊTS • 2011

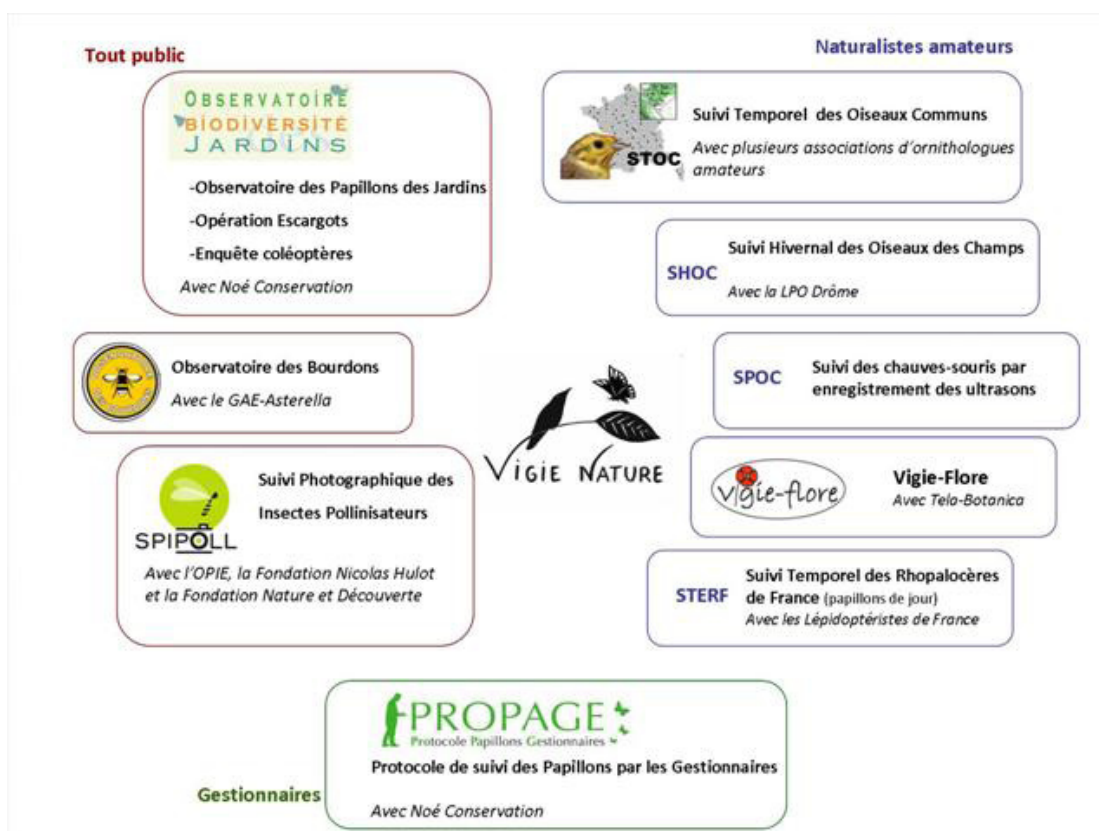
Des forêts pour les hommes



Vigie Nature



Vigie-Nature est un programme de sciences participatives qui consiste à suivre les espèces communes (faune et flore) à l'échelle nationale, grâce à des réseaux d'observateurs volontaires. L'objectif est de surveiller l'évolution de la biodiversité, en diagnostiquant les causes de ces variations afin de proposer différents scénarios d'évolution. Vigie-Nature est coordonné par l'unité «Conservation des espèces, restauration et suivi des populations» au Muséum national d'Histoire naturelle.



Siège social :

MNEI, club ROSALIA
5 place Bir-Hakeim
38000 GRENOBLE

clubrosalia@free.fr
<http://clubrosalia.free.fr>

Vigie-Nature - Qu'est-ce que c'est ?

Des suivis à large échelle et à long terme des espèces communes, grâce à des réseaux d'observateurs volontaires qui participent à la collecte de données dans toute la France, à partir de protocoles simples et peu contraignants.

Des partenariats entre :

- des associations qui animent les réseaux d'observateurs et
- le Muséum National d'Histoire Naturelle, qui assure l'analyse des données récoltées.

Un objectif : répondre à des questions essentielles sur la biodiversité ordinaire, qui représente la majeure partie, en biomasse, de la faune et de la flore de notre territoire :

Qu'en est-il de l'évolution quantitative de notre faune et de notre flore commune ? Au-delà des espèces menacées (qui font l'objet d'autres études), quelles espèces augmentent en fréquence ou au contraire tendent à diminuer ?

Comment les espèces communes réagissent-elles aux différentes pressions d'origine humaine (fragmentation croissante des milieux, intensification ou déprise agricole, urbanisation) ?

Quel est l'impact des changements climatiques sur ces espèces ?

Notre faune et notre flore communes sont-elles sujettes à une homogénéisation croissante, autrement dit un déclin général des espèces spécialistes au profit de quelques espèces généralistes ? Cela a déjà été observé chez les oiseaux et les papillons, reste à analyser d'autres groupes, comme la flore, les chauves-souris, les escargots.

Des suivis de différents groupes indicateurs (oiseaux, chauves-souris, plantes, escargots, papillons, pollinisateurs sauvages) qui permettent de documenter des indicateurs régionaux de biodiversité, actualisés chaque année, comparables d'une région à l'autre, directement dérivés des indicateurs adoptés par la France et par l'Europe, auxquels ils contribuent.

Les projets entomologiques concernés sont :

- l'observatoire de la biodiversité des jardins, avec l'observatoire des papillons des jardins et l'enquête coléos,
- l'observatoire des bourdons,
- le suivi temporel des Rhopalocères de France,
- le suivi des Orthoptères nocturnes,
- le SPIPOLL (voir n° 49 de septembre 2010).

<http://www2.mnhn.fr/vigie-nature/>

Avec le soutien de :



■ La prochaine réunion du club aura lieu le jeudi 9 juin, salle Orchidée, à la Maison de la Nature et de l'Environnement de Grenoble, 5 place Bir-Hakeim. Ouverture des portes à 19 heures. La conférence sera présentée par François BLACHE avec pour sujet «Les insectes dans l'art, de la préhistoire à nos jours».

Siège social :
MNEI, club ROSALIA
5 place Bir-Hakeim
38000 GRENOBLE