



Une participation annuelle aux observatoires en hausse

Grand public

14 000 participants

Agriculteurs

400 participants

Scolaires

6 000 participants

Gestionnaires d'espaces vert

200 participants

Naturalistes

2 000 participants

*+ 185 % de participants aux initiatives de sciences participatives liées à la biodiversité
en 2016 par rapport à 2011 selon l'indicateur national*



Un grand nombre de données récoltées pour alimenter la recherche

1 500 000 papillons comptés en 10 ans

10 000 Go de cris de chauves-souris enregistrés en deux ans

260 000 photos d'insectes dans la base de données du Spipoll

30 000 jardins ayant participé à Oiseaux des jardins

208 mailles Vigie-flore échantillonnées cette année

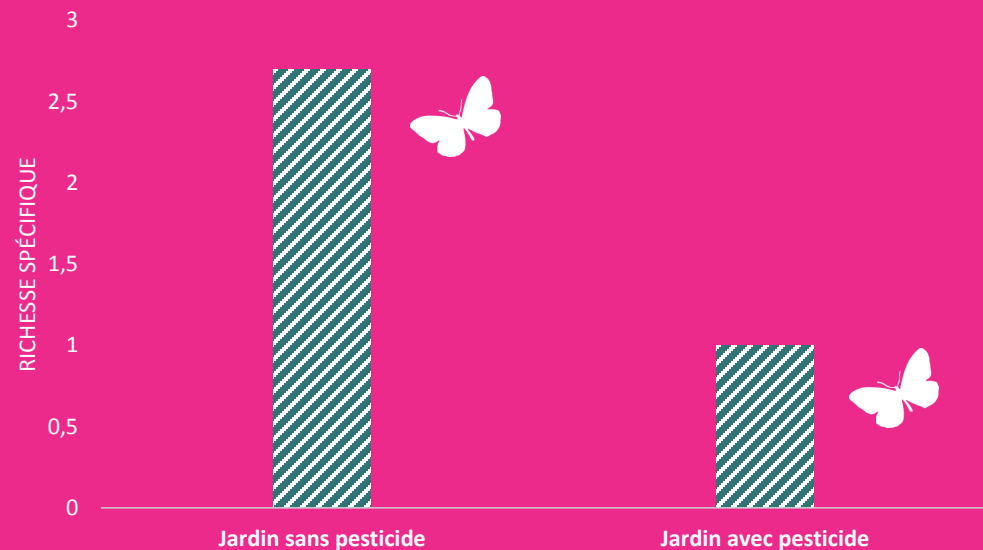
274 espèces botaniques identifiées sur les prairies suivies dans le cadre de Florilèges..



Un résultat scientifique marquant pour cette année 2016

Grâce aux données de l'Opération Papillons, les chercheurs ont mis en évidence que l'utilisation de pesticides influe sur le nombre de papillons comptés dans les jardins mais aussi sur la diversité

des espèces observées. Dans un jardin en ville ou à la campagne, l'usage d'un seul pesticide, diminue en moyenne de moitié le nombre d'espèces rencontrées !





Des études et productions scientifiques variées depuis 1989



12 **thèses de doctorat**



99 publications d'**articles scientifiques**



37 **rapports de stage**



259 **documents divers** produits

+ de 50 articles à propos de Vigie-Nature dans la presse en 2016
(Le Figaro, Courrier de la nature, La Vie, Le Télégramme, Reporterre...)



Des rencontres régulières avec les participants



Un **Week-end de rencontres d'observateurs**
pour fêter les 10 ans de l'Opération Papillons

Une **journée de bilan** pour les gestionnaires
d'espaces verts participants à **Florilèges**

Deux **journées de bilan** pour les contributeurs
à l'**Observatoire Agricole de la Biodiversité**

Une **Journée des élèves chercheurs**
dans le cadre de Vigie-Nature Ecole

L'**exposition Enquêteurs de nature**
au Muséum national d'Histoire naturelle

Des animations lors de **15 évènements**
(Fête de la nature, Fête de la science, etc.)



Des supports complémentaires pour communiquer avec tous



25 000 consultations uniques du **site** / mois



Un article publié par semaine sur **le blog**
4 635 visites uniques / mois
419 abonnés à la newsletter



9 336 « j'aime » **Facebook**



2 475 abonnés **Twitter**



4 313 abonnés à la **newsletter BirdLab**

+ Un **site pour chaque observatoire**,
des newsletters pour la plupart, des guides,
des fiches d'identification, des flyers...