

Petit déjeuner décideurs-chercheurs, 30.09.2020

Cohabiter avec les animaux sauvages en milieu urbain

RESSOURCES

Ressources



Site web | Vigie-Nature – retrouvez tous les protocoles de sciences participatives proposés dans le cadre du programme Vigie-Nature

<http://www.vigienature.fr/fr>



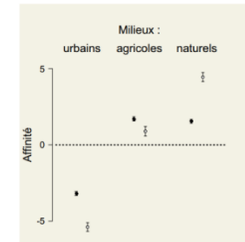
Site web | Suivi photographique des insectes pollinisateurs (Spipoll)

<http://www.vigienature.fr/fr/spipoll-0>

LES VILLES, PEU ACCUEILLANTES POUR LES INSECTES POLLINISATEURS

En 2012, la première publication scientifique du programme nous révèle l'hostilité des milieux urbains sur les insectes floricoles. L'intensification de l'utilisation des terres et la perte d'habitat qui en résulte contribue à réduire le nombre de Lépidoptères (papillons) observés majoritairement, suivis de près par les Coléoptères et les Diptères (mouches). En revanche les Hyménoptères semblent mieux se porter que les autres groupes en ville.

Ceci nous montre que la bonne production de miel par l'Abeille domestique souvent constatée en ville ne reflète pas une prospérité globale des pollinisateurs en milieu urbain, bien au contraire ! À l'inverse, la plupart des insectes floricoles se portent mieux dans les milieux agricoles et naturels où les plantes à fleurs sont globalement plus diverses et abondantes qu'en ville. Ils y trouvent aussi une grande diversité de supports pour leur reproduction : sol dégagé, vieux arbres ou encore insectes-hôtes pour les parasites.



Affinité moyenne des taxons envers les milieux urbains, agricoles et naturels. Les points noirs représentent les affinités moyennes des taxons communs et les points blancs, celles des taxons peu fréquents. Les barres représentent les erreurs standard des affinités.

Site web | Principaux résultats scientifiques du programme SPIPOLL

<https://www.spipoll.org/spipoll/edito/resultats-scientifiques>

Ressources



Vidéo | Les sciences participatives : quésako ??
Grégoire Loïs

<https://www.youtube.com/watch?v=Pj5yPV2N75Q>



Panorama de la biodiversité francilienne (2019)

<https://www.arb-idf.fr/publication/panorama-de-la-biodiversite-francilienne-2019>



État de santé de la biodiversité en Île-de-France (2016)

<https://www.arb-idf.fr/publication/dossier-de-presse-etat-de-sante-de-la-biodiversite-en-ile-de-france-2016>

Ressources



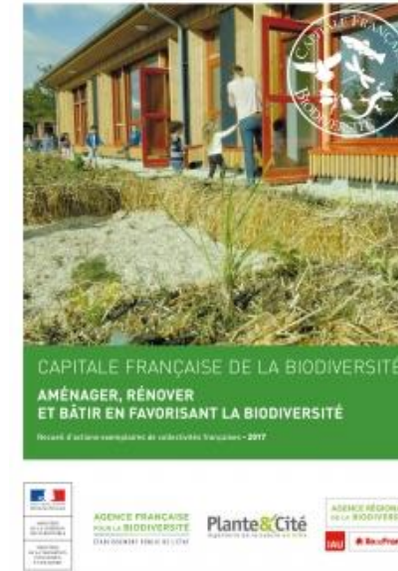
Renaturer l'Île-de-France: vers un territoire plus résilient

<https://www.arb-idf.fr/publication/note-rapide-renaturer-lile-de-france-vers-un-territoire-plus-resilient>



Rapport | Bâtiment et construction : 15 propositions pour une transition écologique (2013)

<https://www.arb-idf.fr/publication/panorama-de-la-biodiversite-francilienne-2019>



Recueil d'actions | Aménager, rénover et bâtir en favorisant la biodiversité (2017)

<https://www.arb-idf.fr/publication/recueil-dactions-amenager-renover-et-batir-en-favorisant-la-biodiversite-2017>

Ressources

Evaluations de la séquence « Eviter, réduire, compenser »

E. Corolleur, et M. Zucca. Les mesures compensatoires mises en œuvre en Île-de-France : premier état des lieux. Rencontres Naturalistes (2019). ARB ÎdF. (vidéo vue le 24/04/2020).

<https://www.dailymotion.com/video/x7p45wf>

«Éviter-réduire-compenser»: une doctrine qui marche?. KOMODO. (vidéo vue le 24/04/2020).

<https://komodo.tv/o/Content/co29179/eviter-reduire-compenserune-doctrine-qui-marche>

H. Levrel, F. Guillet, J. Lombard-Latune, P. Delforge et N. Frascaria-Lacoste. Application de la séquence éviter-réduire-compensé en France le principe d'additionnalité mis à mal par 5 dérives. Vertigo, vol 18 n°2. (2018)

<https://journals.openedition.org/vertigo/20619>

Ressources



Clip vidéo | Les Trames écologiques : des bénéfices multiples pour les humains

<https://www.arb-idf.fr/publication/clip-video-les-trames-ecologiques-des-benefices-multiples-pour-les-humains>



Clip vidéo | Gestion écologique : Accueillons la biodiversité en ville

<https://www.arb-idf.fr/publication/clip-video-gestion-ecologique-accueillons-la-biodiversite-en-ville-2017>



Clip vidéo | Bâtiment et biodiversité

<https://www.arb-idf.fr/publication/clip-video-batiment-et-biodiversite-2016>



Clip vidéo | La nature : une solution au changement climatique

<https://www.arb-idf.fr/publication/clip-video-la-nature-une-solution-au-changement-climatique-2015>