

<http://lacreteil.fr/spip.php?article347>



Atlas de Biodiversité Communale : c'est reparti !

- NATURE - BIODIVERSITÉ † D A - SCIENCES - Pluridisciplinaire -



Date de mise en ligne : lundi 24 juillet 2017

Copyright © LACCRETEIL.FR - Tous droits réservés

Si vous avez un projet d'Atlas de Biodiversité Communale, c'est le moment d'être réactif !

[L'Agence française](#) pour la biodiversité a lancé le 20 juillet 2017 un appel à manifestations d'intérêt. Il s'adresse à toute commune, intercommunalité ou Parc naturel régional intéressé par la démarche Atlas de Biodiversité Communale (ABC).

Annulez vos vacances et remplissez votre dossier de candidature : il doit être envoyé avant le 15 septembre 2017 !

La subvention peut couvrir jusqu'à 80 % du montant de votre projet d'ABC, soit 10 000 à 30 000 euros. L'Agence française pour la biodiversité prévoit de soutenir ainsi 500 projets d'ABC qui seront réalisés dans les trois ans.



Colias sp. en identification © CACP - Gilles Carcassès

Qu'est qu'un Atlas de Biodiversité Communale ?

Un Atlas de la Biodiversité Communale vise à améliorer la connaissance de la biodiversité d'un territoire communal. Il permet de lancer une dynamique de sensibilisation à la biodiversité avec l'ensemble des acteurs communaux (élus, techniciens, associations, population...). La démarche s'appuie notamment sur [les sciences participatives](#).



Apprendre à reconnaître les oiseaux © CACP - Gilles Carcassès



Mise en oeuvre du protocole d'observation des prairies urbaines à Eragny-sur-Oise par le service des espaces verts de la commune. © CACP - Marion Poiret

Un ABC constitue aussi un outil d'aide à la décision en matière d'urbanisme et d'aménagement, mais aussi pour le choix des modes de gestion.

[L'appel à manifestations d'intérêt de l'AFB](#)

Quelques exemples de communication de communes ayant réalisé un ABC :

[Crépy-en-Valois](#)

[Villebon-sur-Yvette](#)

[Haussimont](#)

Post-scriptum :

[Retrouver les articles de "Nature en ville à Cergy-Pontoise" sur notre site en cliquant ICI](#)