



ÎLE-DE-FRANCE

ARPENTER - EXPÉRIMENTER - DIFFUSER : 10 LIEUX, 10 REGARD SUR LA BIODIVERSITE



Contact:
CAUE de l'Essonne
Valérie Kauffmann et Clément Briandet
caue91@caue91.asso.fr,
01 60 79 35 44

e projet des CAUE d'Île-de-France s'est appuyé sur une expérience locale réussie, réalisée à l'initiative du CAUF de l'Essonne en 2016 : « la biodiversité comme opportunité pour vos projets». Ils ont fait du terrain la « colonne vertébrale » de leur démarche, afin de passer de la planification à l'action et de promouvoir le SRCE comme un levier pour les collectivités. Quatre CAUE de la région Île-de-France, l'Essonne, le Val-d'Oise, le Val-de-Marne et les Yvelines, ont accompagné quatre territoires volontaires pour tester et questionner in situ les impacts de la trame verte et bleue.

10 ateliers/parcours à destination des élus, des collectivités et des acteurs de l'environnement ont été réalisés et co-animés par les EPCI et CAUE afin d'explorer collectivement la biodiversité. Ces temps d'échange sont entrés en résonance avec les questions qui se posent localement (continuités écologiques, gestions, relation au patrimoine bâti, identité paysagère, agriculture...).

Ces rencontres ont été organisées avec les différents partenaires et parties prenantes (Région, Driee, Natureparif, départements et syndicats de rivières) et des acteurs de la recherche (École d'urbanisme de Paris, ENSP). **Une expertise environnementale** est venue compléter et aiguiser les regards tout au long des ateliers.

Une **grande collecte** (journal, vidéo, livre numérique, cartographie...) issue de ces travaux sera diffusée via un outil de **plateforme collaborative**, S-PASS Territoires, qui permettra de fédérer, mutualiser et sensibiliser l'ensemble des acteurs.

Les partenaires locaux : Driee, Région, communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise, Grand Paris Sud Est Avenir, communauté d'agglomération Paris-Saclay, communauté d'agglomération Versailles Grand Parc, École d'urbanisme de Paris, École nationale supérieure du paysage de Versailles, Natureparif, Université de Cergy-Pontoise...

