



Les pollinisateurs sur espaces verts

Les abeilles sauvages, les syrphes et autres insectes pollinisateurs sont menacés par les pollutions et la destruction de leurs habitats.

Indispensables pour assurer la diversité du monde vivant, et notamment notre alimentation quotidienne, ils sont les seuls à pouvoir garantir la présence de fruits et légumes de qualité dans nos assiettes.

Leur prise en compte dans les aménagements et l'entretien des espaces verts et de nature se veut donc nécessaire à l'avenir. Méconnus de beaucoup, ou passés dans l'oubli pour bon nombre d'entre-deux, il est aussi nécessaire de les présenter ou représenter au grand public, qui peut lui aussi les accueillir chez lui (jardin privé ou partagé, balcon, toiture...).



ECO'LogiC propose de porter les pollinisateurs sauvages à la connaissance d'un large public et de mettre en œuvre une démarche de préservation et de « repeuplement » de nos espaces verts et de nature par ces auxiliaires dont nous ne saurions nous passer !

Tous les espaces sont concernés : espaces verts publics et privés, entreprises et particuliers, espaces aménagés ou naturels/semi-naturels, sociétés d'exploitation de matériaux...



Parcours ECO'LogiC

Etat des lieux

- . Définition d'un éventail d'espaces verts et de nature à inventorier
- . Diagnostic des lieux définis : Zonage des habitats, inventaires des pollinisateurs présents

Cartographie

Localisation des pollinisateurs ; analyse des déplacements et des corridors écologiques

Protocole d'aménagement et d'entretien

Mise en place d'actions favorables aux pollinisateurs avérés et potentiels - plan « pollinisateurs » : aménagements, entretien

Communication, éducation à l'environnement, animations pédagogiques, formations...

Contact : Emmanuel CARON – 07 60 21 77 73 – ecaron@scop-ecologic.fr

