ENVIRONAT



Education à l'Environnement et au Développement Durable



Education Environnement et Développement Durable Suivis scientifiques - Sciences participatives



Suivis scientifiques

Jardin pédagogique
Nature en ville
Macrodéchets
Zone humide
Pollution
Littoral
Forêt

Mare

Sciences participatives

www.environat.fr

Education à l'Environnement et au Développement Durable

- Animations tous publics

Jeunes publics : scolaires, péri et extrascolaire, en classe, dans l'espace scolaire ou en milieu naturel.

Grands publics : visites de sites naturels, journées d'action citoyenne, stand d'information. détails, tarifs, etc...

- Thématique environnement naturel

sur notre site internet Zone humide, mare, forêt, estran, littoral, nature urbaine ... rubrique EEDD

- Thématique développement durable Pollution et macrodéchet, énergies renouvelables, gestes écocitoyens ...
- Jardin pédagogique au naturel Fonctions écologiques, hôtel à insecte, nichoir, abris à chauve-souris, mares ...



Suivis scientifiques



- Inventaires biodiversité Odonates (protocole STeLi), amphibiens (protocole PopAmphibien), reptiles, algues intertidales, faune intertidale, zone humide ...
- Accompagnement, entretien et suivi de mares gestion écologique, accompagnement pédagogique ...

Sciences participatives

citoyens les dans Accompagner appropriation de leur environnement proche et inventorier largement la biodiversité ordinaire.

nationaux Vigienature, Vigienature école et Observatoire Agronomique de la Biodiversité: papillons, oiseaux communs, escargots, algues et bigorneaux, vers de

Utilisation et promotion entre autre des projets terre, plantes sauvages urbaines, bourdons, laisse de mer ...



