

LES RENDEZ-VOUS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



© thinkstock

Lundi 24 février 2014

COMMENT PARTICIPER À L'ÉTUDE DE LA NATURE ?

OU LES SCIENCES PARTICIPATIVES, À TRAVERS
NOTAMMENT L'OBSERVATION DES OISEAUX

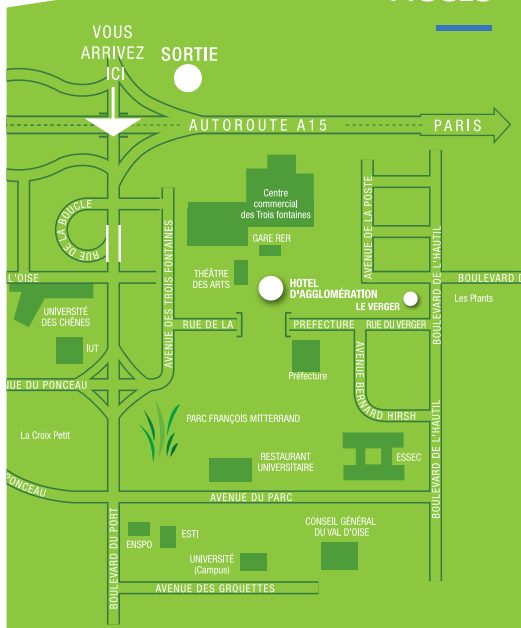
de 18h à 20h à Cergy

Hôtel d'agglomération, salle Hubert Renaud



© Antoine Devouard

ACCÈS



Les sciences participatives sont une façon d'observer utilement la nature. Le but est de mieux connaître et donc, de mieux protéger la biodiversité.

Les sciences participatives recourent des programmes d'étude ou de recherche associant des scientifiques et dont la mise en œuvre sur le terrain repose sur la participation de citoyens bénévoles et amateurs. Il s'agit de recueillir des données d'observation sur une thématique précise et sur la base d'un protocole scientifiquement établi.

Un point sera notamment fait sur le programme Oiseaux des jardins et le Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC), qui sont des programmes nationaux pilotés par le MNHN et portés au niveau francilien par Natureparif et le CORIF.

INTERVENANTS

Laure TURCATI, chargé de mission Flore et Vigie-Nature École NATUREPARIF

Irène ANGLADE, chargée d'études au Centre ornithologique Île-de-France (CORIF)

Gilles CARCASSÈS, responsable de la cellule biodiversité de la CACP

Angélique TUDOT, Jocassienne, habitante et ornithologue amateur

Un représentant de la Base de loisirs de Cergy-Pontoise sur les activités nature notamment liées au handicap