



« **Entre problématiques scientifiques
et enjeux de conservation : comment formuler
une expertise collective pour la biodiversité ?** »

Le jeudi 27 février 2014 de 19h à 21h

Intervenant : **John Thompson**, Directeur de Recherches au CNRS



Animé par **Thierry Mougey**, vice-président de l'Afie

Organisé par **Audrey Foubert**, **Lucie Bezombes** et **Morgane Guérin**



Café La Pierre du Marais - 1^{er} étage
51 rue de Bretagne
75003 Paris

Entrée gratuite - une consommation obligatoire
Nombre de places limité
Ouvert aux non membres Afie

Métro Arts et Métiers  3  11 ou Temple  3

Inscription obligatoire via :
https://docs.google.com/forms/d/1sw3e4afd_xyK6QW5uYJiHkyMIRUKGv_SPPq2v4fIA7g/viewform

« Entre problématiques scientifiques et enjeux de conservation : comment formuler une expertise collective pour la biodiversité ? »



L'Afie

Créée en 1979, l'Association Française des Ingénieurs Écologues est un réseau de professionnels de l'écologie appliquée au service du développement durable. Elle se donne vocation à promouvoir des compétences et des savoir-faire de pointe en ingénierie écologique dans le souci de prise en compte des enjeux de préservation du patrimoine naturel français dans tous les secteurs d'activités.

<http://www.afie.net/>

L'intervenant

John Thompson est Directeur de Recherches au CNRS, au Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive de Montpellier. Depuis plus de 20 ans, ses recherches sont ciblées sur l'écologie, l'évolution et la conservation des espèces végétales endémiques et localement rares en Méditerranée. En 2005, il a synthétisé l'ensemble de ses travaux dans son livre *Plant Evolution in the Mediterranean* (Oxford University Press). Il s'investit actuellement dans une recherche « impliquée » s'articulant autour de partenariats étroits entre les acteurs de la gestion des espaces naturels et de la biodiversité. Depuis 2009, il est chef de la rubrique Etudes-Recherches de « Espaces Naturels », revue des professionnels de la nature portée par l'ATEN.

Les organisatrices

Audrey Foubert porte un intérêt particulier à l'étude et à la gestion intégrée des zones humides. Après un stage de fin d'études au WWF avec la Camargue comme terrain d'investigation, elle était chargée du programme de conservation des Pélicans frisés en Méditerranée à Noé Conservation.

Lucie Bezombes a une formation en écologie générale et a fait son stage de fin d'études chez SITA France, sur le thème de la compensation écologique. Elle trouve très motivant d'intégrer les questions de biodiversité à des niveaux où celle-ci n'est pas une priorité.

Morgane Guérin est actuellement chargée d'études à CDC Biodiversité au sein du Pôle Recherche. Elle travaille sur les questions liées à la compensation écologique dans le cadre de la Mission Économie de la Biodiversité.

Les cafés-débats Afie

Idée originale de Thierry Mougey, les cafés-débats sont l'occasion pour les ingénieurs écologues, et plus globalement les personnes s'intéressant à l'écologie appliquée, d'échanger des idées sur un thème donné dans un lieu convivial. Un intervenant débute la séance par une présentation dans son domaine d'expertise, à l'occasion de la sortie d'une étude ou d'un ouvrage auquel il a participé. Puis un débat fait suite, pendant lequel chacun peut, s'il le souhaite, poser ses questions et partager ses idées. Les cafés-débats de l'Afie sont une action reconnue au titre de la Stratégie nationale pour la biodiversité.

Le thème

La science ne peut résoudre les questions de perte de biodiversité à elle seule. Les gestionnaires d'espaces naturels non plus. Comment alors élaborer une expertise collective où les connaissances scientifiques et naturalistes portent, ensemble, les enjeux de conservation afin qu'ils soient appropriés par l'ensemble des acteurs des territoires et les décideurs ? Avec des exemples de synergies et d'écueils que l'on peut observer et rencontrer, cette présentation examine la place du scientifique et de son interaction avec la société civile.