



PROGRAMME PREVISIONNEL (version 15/11/16)

Préambule

Les coopérations entre espaces naturels protégés, instituts de recherche et universités se sont densifiées ces dernières années. Celles-ci sont en effet essentielles à la prise en compte dans les programmes de recherche des besoins spécifiques des aires protégées en matière de connaissance et d'appui à la gestion. Réciproquement, les espaces naturels protégés offrent aux chercheurs la possibilité de travailler sur des milieux naturels originaux et variés, plus ou moins anthropisés, d'y développer l'interdisciplinarité et l'innovation ou encore de participer à la mise en place de sites de référence fournissant des séries d'observations sur le long terme. La réduction actuelle des moyens dédiés à ces partenariats, d'un côté comme de l'autre, nécessite de poursuivre collectivement le développement de stratégies gagnant-gagnant plus efficaces.

L'Agence française pour la Biodiversité (AFB) constituera dans un avenir proche un pivot essentiel de la recherche et développement relative à l'eau, à la mer et à la biodiversité. Elle devra rapidement être en capacité de mobiliser la recherche sur des sujets en rapport direct avec la reconquête de la biodiversité, de rapprocher les acteurs de la recherche des problématiques sociétales et de jouer un rôle d'interface entre le monde de la gestion et celui de la science. L'expérience des espaces naturels protégés et de leurs partenaires en matière de recherche, leurs sites dédiés à l'expérimentation et à la construction de solutions fondées sur la nature ou encore leur contribution à la formulation des questions de recherche, sont des atouts certains pour l'AFB.

Dans ce cadre, Parcs nationaux de France organise à Montpellier SupAgro les 6 et 7 décembre 2016 des rencontres scientifiques intitulées « La recherche dans les espaces naturels protégés : quels enseignements pour l'Agence française pour la Biodiversité ? » en partenariat avec l'Agence des aires marines protégées, l'Aten et l'Office national des eaux et des milieux aquatiques, avec le soutien des principales têtes de réseau d'espaces naturels protégés en France.

Ces deux journées approfondiront les grandes étapes du déroulement d'un programme de recherche dans un espace naturel protégé : la formulation des questions de recherche, l'acquisition de connaissances sur le terrain et le transfert des résultats de la recherche. Les exposés insisteront particulièrement sur l'intérêt pour les organismes de recherche d'associer à leur travail, à chacune de ces étapes, les gestionnaires d'espaces naturels protégés, mais aussi les acteurs de ces territoires (agriculteurs, pêcheurs, forestiers, habitants, etc.).

6 décembre 2016

13h30 : Accueil café

14H-15H

Séquence introductive

14h-14h15 : Accueil par Christophe Aubel, directeur d'installation de l'Agence française pour la biodiversité

14h15-14h30 : Panorama des aires protégées françaises : correspondance avec les catégories internationales

Thierry Lefebvre (Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature)

14h30-14h45 : Présentation et premiers résultats de l'enquête nationale sur les collaborations entre chercheurs et gestionnaires d'espaces naturels protégés

Sarah Aubertie (Fondation pour la recherche sur la biodiversité)

14h45-15h : Présentation des outils de recherche permettant d'associer les gestionnaires de territoires

Aurélié Delavaud (Fondation pour la recherche sur la biodiversité)

15H-18H45

Séquence 1 : Comment co-construire les questions de recherche entre gestionnaires d'espaces naturels protégés et équipes de recherche ?

Animée par Adrien Jailloux (Parcs nationaux de France)

Cette séquence met en lumière la diversité des modalités de construction conjointe des questions de recherche entre gestionnaires d'espaces naturels protégés et équipes de recherche, et les atouts de telles collaborations : la durabilité des partenariats, la pluridisciplinarité générée, etc.

15h-15h20 : Apports, conditions et limites des conseils scientifiques des espaces naturels protégés

Isabelle Arpin (Irstea)

15h20-15h40 : Le GIS HomMer : mieux intégrer les sciences humaines et sociales dans l'aide à la gestion des aires marines protégées

Eric Le Gentil (GIS HomMer) et Diane Vaschalde (Agence des aires marines protégées)

15h40-16h : Quand un parc naturel régional s'engage pour la recherche : le programme cadre de recherche de la Réserve de biosphère des Vosges du Nord

Catherine Cibien (MAB France)

16h-16h30 : Pause

16h30-16h50 : L'Observatoire du Patrimoine Naturel Littoral : un outil piloté par et pour les gestionnaires d'espaces naturels en étroite collaboration avec la recherche

Emmanuel Caillot (Réserves naturelles de France) et Anne-Sophie Barnay (Agence des aires marines protégées)

16h50-17h10 : ORCHAMP : un partenariat entre chercheurs, gestionnaires et experts de la flore pour observer les changements dans les Alpes

Wilfried Thuiller (Laboratoire d'Écologie Alpine) et Sylvain Abdulhak (Conservatoire Botanique National Alpin)

17h10-17h30 : Gestion forestière, Naturalité et Biodiversité : mutualisation des forces des gestionnaires et des chercheurs autour d'un projet de recherche finalisée

Frédéric Gosselin (Irstea) et Vincent Boulanger (Office national des forêts)

17h30-17h50 : L'analyse des continuités écologiques au niveau des territoires agricoles en région PACA : une méthode issue d'une association entre scientifiques et le Réseau Régional des gestionnaires d'Espaces Naturels protégés

Thierry Taton (Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale)

17h50-18h10 : Un suivi à long terme des oiseaux d'altitude : défi relevé grâce à la collaboration des parcs nationaux et du Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive

Jules Chiffard (Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive)

18h10-18h30 : Apport de la recherche dans l'aide à la gouvernance locale, l'exemple du programme Ad'Apto : 10 démarches de gestion souple du trait de côte

Nadia Sanz-Casas (Conservatoire du littoral)

18h30-18h45 : Synthèse de la journée par le grand témoin

Bernard Pont, président de la Commission scientifique de Réserves naturelles de France

19h : Cocktail dînatoire (sur inscription)

7 décembre 2016

8h00 : Accueil café

8h30 – 8h50 : Introduction de la journée

Denis Couvet (Muséum national d'Histoire naturelle)

8h50-11h10

Séquence 2 : Comment bien associer les acteurs du territoire dans les programmes de recherche : les espaces naturels protégés, points de rencontre entre sciences et société ?

Animée par Thierry Mougey (Fédération des Parcs naturels régionaux de France)

Cette séquence développe les raisons de l'intérêt pour les chercheurs et gestionnaires d'espaces naturels protégés d'associer un public large (acteurs économiques, habitants, naturalistes, etc.) dans la phase opérationnelle de certains programmes de recherche.

8h50-9h10 : L'Observatoire des galliformes de montagne : une délicate alchimie entre scientifiques et gestionnaires des territoires mobilisés autour d'espèces à enjeux

Marc Montadert (Office national de la chasse et de la faune sauvage)

9h10-9h30 : Vigie-Chiro, dix ans de suivi acoustique des chauves-souris dans de nombreux espaces naturels protégés

Yves Bas (Muséum national d'Histoire naturelle)

9h30-9h50 : Aires protégées et résilience des territoires : approche multi-échelle et multi-acteur dans le contexte de la solidarité écologique

Raphaël Mathevet (Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive)

9h50-10h10 : L'évaluation des services écosystémiques, une approche utile pour partager les connaissances et mobiliser les acteurs locaux

Juliette Herry (Parc naturel régional du Golfe du Morbihan)

10h10-10h30 : Pause

10h30-10h50 : Revisiter les grandes campagnes océanographiques de reconnaissance : une nécessité pour la future Agence française pour la biodiversité

Pierre Watremez (Agence des aires marines protégées)

10h50-11h10 : Les sociétés humaines au cœur du dispositif de la recherche en Amazonie guyanaise. Médiation, participation, restitution : panorama et leçons tirées de 10 ans de recherches avec le Parc amazonien de Guyane

Bertrand Goguillon (Parc amazonien de Guyane)

11H10-14H50

Séquence 3 : De la connaissance et des outils opérationnels pour agir : comment bien transférer les résultats de la recherche?

Animée par Nirmala Séon-Massin (Office national de la chasse et de la faune sauvage)

Cette séquence traite du besoin de renforcer la diffusion des connaissances scientifiques produites par la recherche (méthodes, résultats, etc.) vers les acteurs de leurs territoires, mais aussi vers l'ensemble des acteurs de la biodiversité, en élaborant de nouveaux produits opérationnels utilisables par les gestionnaires et divers autres acteurs et en recourant à une panoplie de moyens complémentaires.

11h10-11h30 : Le transfert d'une approche scientifique et son intégration dans les projets « multi-acteurs » : la conservation des espèces protégées

John D. Thompson (Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive)

11h30-11h50 : Approche intégrée de l'environnement côtier dans le Parc naturel marin d'Iroise

Philippe Le Niliot (Parc naturel marin d'Iroise)

11h50-12h10 : Connaissance des espaces protégés et partage de l'espace : l'approche patrimoniale comme outil de médiation

Céline Barthou (Espaces et Sociétés)

12h10-12h30 : Alpages sentinelles : la science en herbe et en partage

Cédric Dentant (Parc national des Écrins)

12h30-13h45 : Déjeuner (sur inscription)

13h45-14h05 : Évaluation fonctionnelle des zones humides avec RhoMéo

Stéphanie Hudin (Fédération des Conservatoires d'espaces naturels)

14h05-14h25 : Trois types de connaissances à distinguer pour le transfert aux gestionnaires d'espaces protégés. L'exemple de la recherche CAMADAPT

Aurélien Allouche (RESSOURCE), Laurence Nicolas (RESSOURCE), Régis Vianet (Parc naturel régional de Camargue)

14h25-14h45 : Les collaborations avec la recherche dans les missions de l'Aten

Céline Sanchis (Aten)

14h45 -15h : Renforcer le lien entre recherche et espaces protégés : les recommandations issues du 3ème colloque national des aires marines protégées (octobre 2015)

Alain Barcelo (Parc national de Port-Cros)



15H-16H30

Table ronde de clôture

Quels enseignements peut tirer l'AFB de l'expérience des espaces naturels protégés en matière de partenariat avec la recherche ?

Quelles sont les attentes des aires protégées vis-à-vis de l'AFB concernant leur lien avec la recherche ?

Animée par Bernard Delay, président du Conseil scientifique de Parcs nationaux de France

Participants confirmés :

- Arnaud Collin, directeur de Réserves naturelles de France
- Philippe Dupont, directeur de l'action scientifique et technique à l'Onema
- Pierre-Edouard Guillain, directeur de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité,
- Philippe Jarne, président du Centre Méditerranéen de l'Environnement et de la Biodiversité (LabEx CeMEB)
- Jacques Lepart, vice-président de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels
- Damien Marage, chef du pôle Territoires à la DREAL Bourgogne-Franche-Comté,
- Michel Sommier, directeur de Parcs nationaux de France
- Hélène Soubelet, cheffe de mission « Biodiversité » à la direction de la recherche et de l'innovation (Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer)
- Stéphanie Thiébault, directrice de l'Institut écologie et environnement (INEE) du Centre national de la recherche scientifique (CNRS)
- Michaël Weber, président du Parc naturel régional des Vosges du Nord, président de la Fédération des Parcs naturels régionaux de France

Un événement organisé par :



Avec le soutien de :



Site internet : <http://rencontres-recherche-espacesproteges.parcnational.fr>

Contact mail : rencontres-recherche-espacesproteges@parcnational.fr

L'inscription à cet événement est gratuite, mais obligatoire avant le 18 novembre 2016.