

## Principales réalisations

### Méthodologie Plan de gestion

Guide méthodologique des plans de gestion des réserves naturelles (ATEN 1991 ; 2006) ; Guide méthodologique des documents d'objectifs Natura2000. (ATEN 1998).

### Observatoire du patrimoine

Premier bilan des connaissances (RNF 1994) ; Analyse et bilan de l'enquête 1996 (RNF 1998) ; Mise à jour 2008 : 9 fascicules « milieux, faune, flore et patrimoine géologique ».



### Référentiel des suivis

Etudes scientifiques en espaces naturels (ATEN 2003) ; Recueil d'expériences dans les réserves naturelles (RNF 2005) ; Principales méthodes d'inventaire et de suivi de la biodiversité (RNF 2004) ; Bibliographie. Etudes scientifiques en espaces naturels (RNF 2005).



### Guides techniques gestion

Pastoralisme (ATEN 1990 et 1995) ; Milieux fluviaux (ATEN 1995) ; Invertébrés continentaux (ATEN 1997) ; Roselières (ATEN 2001) ; Forêts à caractère naturel (ATEN 2004) ; Sources de données sur l'eau (RNF 2005).

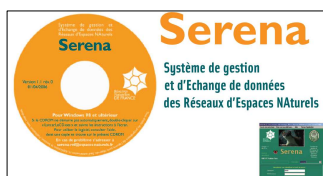
### Protocoles communs

Suivi de la dynamique des forêts alluviales (1994), des roselières (2001), des oiseaux communs STOC (2001), des milieux ouverts par les rhopalocères (1999-2007), des limicoles côtiers (2000) et du benthos (2007), des espaces forestiers (2006), des syrphes (2009), etc.

### Logiciel SERENA

Serena est développé par RNF et permet aux non-informaticiens de saisir, cartographier et gérer facilement des

données sur la faune, la flore et les habitats. Serena est conforme pour les espèces aux référentiels et listes de protections du MNHN.



## Comment participer ?

**Vous souhaitez intégrer un groupe de travail existant, proposer un projet, animer un nouveau groupe ou encore participer au comité de pilotage ?**

C'est très facile, il vous suffit de prendre contact avec le responsable du groupe ou le pôle scientifique de RNF.

Nous sommes à votre écoute pour vous aider à formaliser votre projet et prêts à vous accompagner pour qu'il puisse se réaliser. Alors n'hésitez pas !

#### Pôle scientifique

Réserves Naturelles de France  
BP 100—21803 Quetigny Cedex  
[www.reserves-naturelles.org](http://www.reserves-naturelles.org)  
03 80 48 91 00

Olivier GILG

Direction scientifique

[olivier.gilg@espaces-naturels.fr](mailto:olivier.gilg@espaces-naturels.fr)

Valérie FIERES

Observatoire du patrimoine naturel

[valerie.fieres-rnf@espaces-naturels.fr](mailto:valerie.fieres-rnf@espaces-naturels.fr)

Anne DOUARD

Animation scientifique-Plan de gestion

[anne.douard-rnf@espaces-naturels.fr](mailto:anne.douard-rnf@espaces-naturels.fr)

Nicolas DEBAIVE

Protocoles de suivi

[nicolas.debaive-rnf@espaces-naturels.fr](mailto:nicolas.debaive-rnf@espaces-naturels.fr)

Alexandre TOUZE

SERENA-Géomatique

[alexandre.touze-rnf@espaces-naturels.fr](mailto:alexandre.touze-rnf@espaces-naturels.fr)

## MIEUX CONNAITRE POUR MIEUX PARTICIPER

### Commission scientifique de RNF



Octobre 2010



Au service des gestionnaires, en lien avec le monde de la recherche, la commission scientifique regroupe toutes les personnes et bonnes volontés qui souhaitent au sein du réseau RNF apporter leur contribution à l'émergence de projets communs visant à promouvoir la gestion et la conservation du patrimoine naturel.

## FONCTIONNEMENT DE LA COMMISSION SCIENTIFIQUE

### Ses objectifs

- Favoriser les échanges et le partage d'expériences
- Assurer la pertinence scientifique des projets et réalisations en cours
- Accompagner l'émergence et la réalisation des projets : conception d'outils techniques, mise en place de dispositifs de veille écologique, élaboration de protocoles standardisés, d'ouvrages visant à promouvoir les savoir-faire des réserves naturelles, ...

De nombreuses productions issues des travaux de la commission et des groupes ont d'ores et déjà vu le jour. Dépassant très largement notre réseau et mises à la disposition de l'ensemble des gestionnaires du territoire français, via notamment l'Atelier Technique des Espaces Naturels (ATEN), elles sont peu à peu devenues « la vitrine » de notre réseau : Guide méthodologique des plans de gestion, Guide technique pour la mise en place des suivis scientifiques ...

La commission scientifique est également à l'origine de l'Observatoire du Patrimoine des Réserves Naturelles ou encore, plus récemment, du développement d'un logiciel de gestion de données naturalistes (SERENA). Reconnu par le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) ce logiciel est également compatible avec le Système d'Information Nature et Paysage (SINP) développé par le Ministère en charge de l'écologie.

### Comment est-elle organisée ?

#### Groupes de travail

Différents groupes de travail composent la commission scientifique. Focalisés sur des protocoles liés à des problématiques précises (Forêt, Milieux ouverts, Littoral, etc.), ils sont agréés par le CA. Selon leurs besoins, ces groupes de travail se réunissent à plusieurs reprises au cours de l'année sur un budget propre ou lié au projet.

#### Comité de pilotage

Le comité de pilotage coordonne les différents groupes de travail et conduit le travail de la commission scientifique. Il accompagne l'émergence des projets, les valide et les présente au CA de RNF afin qu'ils puissent être agréés.

Il est composé des animateurs des groupes de travail, de 10 membres désignés lors de la réunion plénière de l'AG de RNF et des chargés de mission scientifique de RNF.

Un Président, un vice-Président et un secrétaire élus lors de l'AG par les membres inscrits, préparent les réunions du comité de pilotage, assurent le relais auprès du Conseil d'Administration et représentent la commission auprès de nos partenaires.



Groupe de travail Forêt  
(MEDD, MAAPR, RNF, ONF, CEMAGREF)

### Quels sont les groupes de travail actuels ?

10 groupes de travail existent actuellement.

Si vous souhaitez échanger sur des thématiques plus transversales (non incluses dans les groupes de travail figurant ci-dessous), des listes de diffusion sont également disponibles : oiseaux, invertébrés, éco-pastoralisme, ... Ces listes peuvent être activées dès que vous le souhaitez auprès de RNF et de ses chargés de mission scientifique.

GROUPES DE TRAVAIL	ANIMATEURS	CONTACTS
FORÊTS ALLUVIALES	Bernard PONT	bernard.pont@espaces-naturels.fr
FORÊTS	Loïc DUCHAMP	l.duchamp@parc-vosges-nord.fr
HYDROSYSTEMES, MACROPHYTES ET ODONATES	(Bernard PONT)	bernard.pont@espaces-naturels.fr
ROSELIERES	Denis REUDET	denis.reudet@oncs.gouv.fr
OISEAUX NICHEURS STOC-EPS	Michel CHANTEREAU	michel.chantereau@espaces-naturels.fr
AMPHIBIENS ET REPTILES	Grégory MAILLET	grand-lemps@espaces-naturels.fr
LITTORAL, LIMICOLES ET MACROFAUNE BENTHIQUE	Emmanuel CAILLOT	rnbeauguillot@wanadoo.fr
MILIEUX OUVERTS ET RHOPALOCERES	Dominique LANGLOIS	ravin.valbois@espaces-naturels.fr
SYRPHES	Cédric VANAPPELGHEM	cedric.vanappelghem@espaces-naturels.fr
MILIEUX SOUTERRAINS	Philippe MORENO	reservenaturelle.tm71@wanadoo.fr