

Format visio – 59 participants

**Intervenants :** Carole Birck (Asters-CEN 74), Laurent Servièrre (RN Massif du Saint-Barthélémy), Hadrien Gens (RN Lac de Remoray), Yann Sellier (RN Pinail), Séverine Stauth (RN Tourbière du Mathon), Nolwenn Quilliec (RN Coteaux de la Seine), Fanny Veinante (RN Mont Grand Matoury), Xavier Fortuny (RN Bagnas), Florent Taberlet, Emmanuel Caillot, Flavien Chantreau, Zacharie Moulin, Olivier Gilg, Anne-Cerise Tissot (équipe RNF)

## 1. Vie de la commission

- FT : rappels sur le fonctionnement des outils d'animation de RNF (commissions, pôles, ateliers) et notamment de la commission patrimoine biologique.

*Voir présentation*

- CB : renouvellement du COPIL. Le renouvellement avait été engagé l'année dernière mais l'annulation du congrès 2020 n'avait pas permis d'entériner formellement la nouvelle composition du COPIL.

*Voir présentation*

Nom	Prénom	Type de siège	Réserves/structure
Servièrre	Laurent	Rhopalocères	RNR Massif du Saint-Barthélémy/ Ariège nature
Stauth	Severine	Cryptoflore	RNN de la tourbière de Mathon
Sellier	Yann	Cryptoflore	RNN Pinail
Gens	Hadrien	Pollinisateurs	RNN Lac de Remoray
Vanappelghem	Cédric	Syrphes	CEN des Hauts de France
Quilliec	Nolwenn	Reptiles	RNN des coteaux de la Seine /PNR Vexin français
Veinante	Fanny	Oiseaux communs	RNN du Mont Grand Matoury
Bouillon	Emmanuelle	Tourbières	RNN de la Sangsurière et de l'Adriennerie/Parc Contentin
Fortuny	Xavier	Roselières (Préfiguration)	RNN du Bagnas
Ponsero	Alain	Littoral	RNN Baie de Saint-Brieuc
Poungavanon	Nilä	Membre volontaire	RN La Bassée
Theillier	Pierre	Membre volontaire	RNN Baie de Canche/ Eden 62
Robin	Frederic	Membre volontaire	LPO
Decoin	Romain	Membre volontaire	RNN Lac de remoray
Pont	Bernard	Membre volontaire	RNN Ile de la Platière
Birck	Carole	Membre volontaire	RNN74 / Asters-CEN74
Lemarchand	Cécile	Membre volontaire	RNN Daluis/LPO
<b>Invités permanents</b>			
Taberlet	Florent	Référent CPB	RNF
Caillot	Emmanuel	Chargé de projet Pôle Littoral	RNF
Moulin	Zacharie	Chargé de projet Pôle SI	RNF
Chantreau	Flavien	Chargé de projet Pôle Forêt	RNF

- Présentation des membres de l'équipe récemment arrivés :
  - Florent Taberlet : responsable des programmes. Le poste, créé en avril, vise à appuyer la direction avec une entrée technique et d'assurer un travail en transversalité entre les différentes commissions. Pour le moment, Florent assure également le rôle de référent de la COM PB.
  - Flavien Chantreau : chargé de projet forêt, depuis avril. Flavien a en charge l'animation du pôle forêt et de l'Observatoire des forêts sentinelles.

- Zacharie Moulin : chargé de mission géomaticien, depuis septembre 2020. Zacharie est référent de l'atelier SI en réseau, qui fait suite à l'atelier « données » existant auparavant.
- Présentation des missions du bureau du COPIL, élu par le COPIL parmi les membres du COPIL. Un bureau en coprésidence à 3 a été proposé et acté par le COPIL :
  - Laurent Servièrre : conservateur de la RNR Massif du Saint-Barthélémy, pour l'association ANA (CEN Ariège). Laurent anime l'atelier rhopalocères depuis 2015, est membre de RNF depuis ? et de la COM PB depuis 15 ans, où il s'est impliqué dans la plupart des ateliers liés aux milieux terrestres métropolitains (syrphes, pollinisateurs). Il est particulièrement intéressé par la portée des protocoles communs et leur mise en réseau, ainsi que par le travail à venir sur la mise en réseau scientifique avec d'autres partenaires et le suivi des paramètres abiotiques des milieux.
  - Alain Ponso : RNN Baie de Saint-Brieuc. Alain est dans RNF depuis longtemps, historiquement dans les Alpes et sur les enjeux zones humides, sur le littoral depuis le début des années 2000. Il anime depuis 2 ans le pôle littoral, où l'intérêt des protocoles communs prend tout son sens. Alain souhaite que sa casquette littoral vienne utilement compléter la casquette montagne / terrestre de Laurent.
  - Fanny Veinante : garde-technicienne et chargée de mission trame verte et bleue à la RNN Mont Grand Matoury en Guyane, depuis 2018. Très intéressée par les écosystèmes tropicaux, dans le réseau RNF depuis 2 ans, Fanny a à cœur de participer à la représentation des Outre-mer dans le réseau, en phase avec la nouvelle approche du groupe Outre-mer d'avoir davantage d'ultramarins impliqués dans les différentes commissions. Elle anime l'atelier Oiseaux depuis début 2020, et recherche d'ailleurs des membres motivés pour l'aider à animer cet atelier suite à son implication dans le bureau de la commission.

## 2. Actualités des ateliers

- ZM : présentation des actualités de **l'atelier SI en réseau**  
*Voir présentation*
  - Rattachement de l'atelier à d'autres commissions : PG et TDD
  - Abandon progressif de SERENA, passage à GéoNature, appui aux membres pour la transition
    - Les formations seront-elles des formations « standard » communes ou des formations sur-mesure ? ZM : tout reste à mettre en place, c'est le travail de l'atelier de relever les besoins et d'y répondre. ZM sera disponible pour accompagner les gestionnaires dans la transition, pas en assurant la migration des données pour leur compte, mais plutôt sous forme de formations ouvertes à tous, pourquoi pas régionalisées. En cas de besoin d'accompagnement plus personnalisé, ne pas hésiter à faire des suggestions.
    - Les OG ont-ils été informés du passage de SERENA à GéoNature, afin que les services informatiques puissent anticiper ? ZM : pas encore, l'idée étant d'informer en premier lieu les membres de la COM PB. Pour rappel, la décision est récente (CA du 26 mars dernier) et la transition a volontairement été prévue sur plusieurs années, jusqu'à décembre 2024. Une information à leur intention est en cours de préparation.
    - Les gestionnaires seront-ils obligés de passer par GéoNature ? (ex. d'une RN qui travaille avec ObsNat) ZM : la politique de RNF est de ne jamais obliger les membres à utiliser un outil plutôt qu'un autre. RNF propose et encourage GéoNature car la plus-value pour le réseau est importante, et ce choix s'est fait sur la base d'une enquête auprès des

gestionnaires. ObsNat étant construit sur le même modèle que GéoNature, il doit normalement être compatible avec le SINP, donc il sera a priori possible d'avoir des ponts entre les outils.

- Peut-on déjà installer GéoNature ? ZM : GéoNature est open source, mais doit s'installer sur un serveur. Son installation suppose donc que l'OG ait un serveur en propre ou un accès à des serveurs en ligne. Cela demande donc quelques compétences en gestion de serveur, c'est l'idée de l'accompagnement qui sera proposé par RNF.

- FC : présentation des actualités du **pôle forêts**

*Voir présentation*

- Nouvelle animation pour le pôle forêts : 3 coordinateurs et 11 membres du COPIL
- Ateliers : forêts guyanaises (déjà validé), protection et usages dans les RN (en cours de création), interactions faune sauvage et habitats forestiers (en préfiguration), communication et plateforme collaborative (réflexion en cours pour fusionner)
- Observatoire des forêts sentinelles : fin de la 1<sup>ère</sup> phase, préfiguration de la 2<sup>ème</sup> phase
- Webinaire sur la libre évolution tenu en lien avec le LIFE Natur'Adapt
- Classement des hêtraies à l'UNESCO : dans l'attente des résultats de l'audit UICN
- Certifications forestières FSC et PEFC : référentiels en révision, participation aux processus de révision
- Plan de relance : travail de plaidoyer avec l'inter-réseaux

- EC : présentation des actualités du **pôle littoral**

*Voir présentation*

- 95 sites littoraux contributeurs, actions-cœur de l'observatoire : formulation de questions de gestion, alimentation et gestion d'une base de données commune, construction et production d'indicateurs
- Limicoles côtiers : finalisation des travaux de développement du protocole de caractérisation des « zones d'alimentation intertidales des limicoles côtiers et activités humaines de l'estran »
- Prés salés et poissons : formation-action, nouvelle campagne de collecte de données
- Renouveau du partenariat OFB-RNF 2021-2023 : coordination et accompagnement de l'observatoire, plateforme web au service des gestionnaires, stratégie littoral, axes thématiques sur les activités du pôle

- LS : présentation des actualités de l'**atelier rhopalocères**

*Voir présentation*

- Projet de rapprochement entre protocole STERF et protocole rhopalo RNF : l'idée serait de créer un « STERF gestionnaire » plus léger que le protocole RNF. Le calendrier de travail vise une mise en œuvre courant 2022.
- Cécile Lemarchand (conservatrice de la RNR Gorges de Daluis) et Maxime Jouve (conservateur de la RNN Bois du Parc) vont s'impliquer dans l'animation de l'atelier pour œuvrer à ce rapprochement.

- HG : présentation des actualités de l'**atelier pollinisateurs**

*Voir présentation*

- Webinaire sur les pollinisateurs (nov. 2020 et jan. 2021)
- Motion RNF sur la compétition entre cheptels apicoles et pollinisateurs
- Test du Spipoll dans le réseau, à l'échelle de 5 RN : intérêt scientifique et pédagogique, bilan en fin d'année
- Catalogue moléculaire des chalcidiens (pollinisateurs des figuiers) : en lien avec une équipe INRAE de Montpellier, un projet de base de données de référence barcode-photo

est mené. 2021 est une année test, avec la perspective de participer à un projet plus conséquent en 2022.

- Création d'un **pôle pollinisateurs** qui regrouperait les ateliers actuels rhopalocères et syrphes
  - HG : il y a actuellement un fort enjeu sur la thématique pollinisateurs, et un contexte général stratégique (demande d'avis des ministères, etc.). Les enjeux dépassent les idées de protocoles communs et de petits projets, et les trois ateliers rhopalo, syrphes et pollinisateurs seront amenés à se rapprocher dans le cadre de projets concrets.
  - LS : les différents rapprochements avec l'OPIE indiquent une « vague à ne pas rater ». La nécessité de redynamiser le groupe syrphes a été constaté lors des dernières réunions, notamment en se regroupant pour mobiliser d'autres personnes. La création d'un pôle pollinisateurs est à formaliser rapidement, avec un objectif de structuration sur 2021. Cela suppose que RNF se structure pour porter un nouveau pôle.
  - FT : la capacité de RNF à porter un nouveau pôle sera liée à la capacité de RNF à décrocher du financement structurant et nouer des partenariats.
- SS & YS : présentation des actualités de **l'atelier cryptoflore**
  - Objectifs de l'atelier : améliorer la prise en compte de certains groupes taxonomiques (champignons, lichens, bryophytes, characées) par les gestionnaires
  - Actualité majeure : sortie du cahier technique sur les champignons, accessible sur la boîte à outils fonge de RNF  
[http://www.pearltrees.com/ressources\\_rnf/bao-rnf-fonge/id37409548#I985](http://www.pearltrees.com/ressources_rnf/bao-rnf-fonge/id37409548#I985)
  - YS : présentation de la boîte à outils : taxons, contacts de mycologues, espèces menacées, protocoles, etc.
  - Perspective de travail avec les ministères en vue d'une liste rouge champignons à horizon 2022-2023
- NQ : présentation des actualités de **l'atelier reptiles**
  - Atelier centré sur le protocole POP, sorti il y a plusieurs années en lien avec RNF et aujourd'hui suivi par la SHF. Le protocole POP se décline en 3 versions : inventaire simple, suivi simple, suivi déclinable au cas par cas par les gestionnaires (version souple, récente, mais pas de retour de phase test)  
<http://lashf.org/popreptile/>
  - Cette année, la SHF a obtenu des financements pour faire l'analyse au niveau national de toutes les données. Il s'agira notamment de tester la possibilité de dégager un « effet réserve » par comparaison. La saisie directe en ligne sera mise en place d'ici la saison 2022 grâce à l'outil GéoNature ; Serena développe également un masque de saisie pour ce protocole. La SHF prévoit des webinaires de formation à la mise en place du protocole, les dates ne sont pas encore fixées, NQ fera suivre l'info dans le réseau.
  - L'atelier reptiles étant centré sur le protocole POP qui inclut aussi les amphibiens, il est question de regrouper reptiles et amphibiens au sein de l'atelier. Ludivine Quay (RNN du Grand Lemps), également membre du bureau de la SHF, est volontaire pour appuyer Nolwenn sur l'animation d'un atelier élargi aux amphibiens.
  - Une consultation du réseau sera prochainement réalisée pour évaluer l'intérêt de rester centré sur le protocole POP ou de développer d'autres actions.
- FT : présentation des actualités de **l'atelier oiseaux**  
*Voir présentation*
  - Atelier animé par Fanny Veinante, initialement porté sur le protocole STOC, à l'origine de l'un des premiers travaux de démonstration à grande échelle de l'effet réserve

- Enquête en cours sur les protocoles de suivi des oiseaux utilisés par les gestionnaires, et les besoins en appui  
<https://limesurvey.reserves-naturelles.org/index.php/695842?lang=fr>
- XF : préfiguration de **l'atelier roselières**
  - L'idée est de prendre la suite du groupe de travail « Rézo du rozo » qui avait débouché sur un protocole déployé dans 21 RN et 3 sites hors RN, arrêté en 2015 car il n'avait pas su répondre aux objectifs fixés.
  - Un projet d'étude des roselières est mené depuis 2 ans en Occitanie, avec un protocole qui donne des résultats intéressants pour évaluer l'état de conservation et la capacité d'accueil de l'avifaune. Ce protocole pourrait être testé et étendu au-delà des sites d'Occitanie : une enquête dans ce sens, lancée fin 2020, avait permis d'identifier 26 RN intéressées pour remettre en place un protocole commun.
  - L'objectif de « l'apéroselières » du 1<sup>er</sup> juin était de compter les troupes et de recenser plus précisément les attentes. L'intérêt est confirmé, ainsi qu'un besoin de réflexion sur la transposition et l'adaptation du protocole à d'autres régions.
  - Sur cette base, une fiche atelier sera prochainement rédigée par un groupe de travail de 7 ou 8 personnes.

### 3. Présentation d'autres projets

- OG : évaluation des protocoles communs RNF  
*Voir présentation*
- ACT : LIFE Natur'Adapt  
*Voir présentation*

### 4. Perspectives pour le séminaire de la commission

Compte tenu du contexte post-restrictions, de très nombreuses sollicitations sont à attendre pour cet automne en raison des reports. Les pôles forêt et littoral ont déjà prévu de tenir leurs séminaires dans l'automne. Afin d'éviter les conflits et/ou surcharges d'agenda et de privilégier une préparation de qualité pour le prochain séminaire de la COM PB, il est proposé de tenir celui-ci en 2022.

Le COPIL propose deux thématiques :

- Mieux comprendre les évolutions de la biodiversité en prenant en compte les paramètres abiotiques (température, humidité, luminosité, etc.) : réflexions sur le matériel à utiliser, les méthodes, les collaborations scientifiques à mettre en œuvre
- Utilisation des nouvelles technologies pour réaliser des suivis scientifiques : bioacoustique, camera-trapping, utilisation des intelligences artificielles pour les analyses des données, ADN environnemental...

Un questionnaire sera proposé aux membres de la commission dans les semaines à venir.