



En raison du faible nombre d'inscrits en présentiel et de l'évolution de la situation sanitaire, le format des rencontres sera adapté prioritairement à la visio. Seul un groupe restreint d'organisateur et de membres du COFIL (ainsi que quelques participants inscrits) sera présent sur site et prendra part, en plus des sessions en visio, à des sessions de travail en petit comité et à des sorties terrain.

*(voir la liste des participants en présentiel à la fin du document)*

### Le lieu

Suite au sondage des membres du COFIL, c'est le CEN Isère qui nous accueille sur le site de la Tourbière du Grand-Lemps.

<https://www.reserves-naturelles.org/etang-du-grand-lemps>

L'hébergement sera assuré du lundi 13/12 au jeudi 16/12 (3 nuits) au Centre Bellevue, un centre de loisirs situé à 15-20 minutes de route de la réserve et surtout à proximité immédiate d'une roselière en ENS qui nous servira de terrain pour l'atelier du mardi 14/12.

<http://slvjaltpaladru.fr/index.php/centre-bellevue/hebergement.html>

Nous serons logés dans les deux bâtiments, **chaque participant hébergé disposant de sa propre chambre** pour limiter les risques de contamination. La répartition se fera au moment de l'arrivée.

Les gares les plus proches sont situées à 20-25 minutes de route de Centre Bellevue :

- Sur la ligne TER Lyon-Grenoble : la Tour-du-Pin, Saint-André-le-Gaz
- Sur la ligne TER Valence-Grenoble : Moirans

**NB : le pass sanitaire vous sera demandé sur place !**

## La visio

Le matériel de visio RNF sera installé sur place. Les sessions sont planifiées sur le compte zoom « karine.michea-rnf@espaces-naturels.fr », sans limite de durée et permettant de scinder les participants en plusieurs salles pour les ateliers.

Les intervenants, même lorsqu'ils sont présents sur site, feront leur présentation depuis un autre poste afin d'être bien visible par les participants à distance et de faciliter le partage d'écran.

Les liens zoom des différentes sessions figurent dans le programme ci-dessous. Le code secret pour vous connecter sera toujours : **paladru**

## Le programme

Session visio
Session de travail en présentiel
Pauses et repas
Sorties de terrain

- **Mardi 14 décembre – atelier roselières**

Atelier animé par Clara Rondeau et Xavier Fortuny (ADENA – RNN du Bagnas)

<https://us02web.zoom.us/j/89973635160?pwd=Y2IKYTQ3VWVZaHhmZHVDdkY3VWJtUT09>

7h30	Déjeuner	
9h	Accueil et tour de table	Xavier
9h15	Analyse et comparaison des protocoles de suivi des roselières	
10h15	Pause	
10h30	Présentation du protocole ROSELIERES	Clara
11h30	Question-échanges et identification des sites test	
12h30	Repas	
14h	Présentation de la roselière de l'ENS Marais de la Véronnière Présentation in situ des manipulations et mesures du protocole ROSELIERES	Thomas Linossier (CD38) Clara
16h	Pour les motivés : comptage des busards au dortoir sur la Tourbière du Grand Lemps	Jérémye Lucas (CEN38)
19h	Repas	

Identification des sites-test :

- Rappel des objectifs de 3 sites représentatifs de la diversité des roselières de France métropolitaine, dont 1 site du Conservatoire du littoral (le CDL doit nous faire des suggestions)
- Appel à propositions : demander aux gestionnaires de bien décrire leur site, les enjeux, et les attentes vis-à-vis du protocole.

➔ Récupération Laurent 13h30 Gare de La Tour du Pin / Cécile & Maxime 18h52 Gare de St André le Gaz (Florent)

- **Mercredi 15 décembre – commission patrimoine biologique**

Journée animée par Laurent Servièrre (RNR Massif du Saint-Barthélémy), Fanny Veinante (RNN du Mont Grand-Matoury) et Alain Ponsero (RNN Baie de Saint-Brieuc)

<https://us02web.zoom.us/j/85489635530?pwd=WldzeHphZXNBc2dKL2RHRzNIS0JLZz09>

7h30	Déjeuner	
9h	Accueil Grandes actualités institutionnelles	Laurent Florent
9h15	Préparation des rencontres scientifiques et techniques « libre évolution » (5 mai 2022) - Retours sur l'atelier séminaire CA - Réactions et échanges	Florent / Laurent
9h35	Préparation du séminaire « suivis abiotiques » (11 octobre 2022) - Présentation de l'état des réflexions - Réactions et échanges	Xavier
10h	Pause	
10h15	Elaboration du plan d'actions 2022-2024 de la commission 3 ateliers parallèles en format speed-dating - Stratégie de connaissance - Observatoire abiotique - Valorisation	Fanny  Laurent / Florent Xavier / Grégory Fanny / Alain
10h20	1 <sup>er</sup> tour	Laurent
11h	2 <sup>e</sup> tour	
11h40	3 <sup>e</sup> tour	
12h20	Restitution et bilan	Laurent
12h30	Repas	
14h	Mise en forme des éléments de la matinée	collectif
A définir	Pause : coup de jumelles sur Paladru ?	
A définir	Compléments au plan d'actions 2022-2024 (points hors stratégie de connaissance, observatoire abiotique et valorisation)	Laurent
19h	Repas	

Actus : ppt (2-3 diapos) préparé et présenté par Florent

Libre évolution : ppt ((2-3 diapos) préparé et présenté par Florent / échanges animés par Laurent

Suivis abiotiques : ppt préparé et présenté par Xavier sur la base des éléments de Carole / échanges animés par Xavier

Plan d'actions :

- Explication du fonctionnement de l'atelier par Fanny (pas besoin de ppt)
- Binômes d'organisateur qui restent sur le même sujet pendant que les groupes tournent toutes les 40' : bien avoir la base de travail (tableau Laurent) en tête pour animer / cadrer les réflexions. Objectifs : définir des actions opérationnelles / identifier qui fait quoi, quand, comment.
- Restitution par un des membres de chaque binôme (pas de ppt)

Mise en forme des éléments de la matinée : travail individuel / ceux qui sont dispos viennent appuyer / ceux qui ont terminé tournent pour voir

- Intégration des éléments ressortis dans la session « libre évolution » dans le document de préparation des rencontres (Florent)
- Intégration des éléments ressortis dans la session « suivis abiotiques » dans le document de préparation du séminaire (Xavier)
- Intégration des éléments issus des ateliers dans le tableau du plan d'actions 2022-2024 (Laurent / Fanny)

Compléments au plan d'actions :

- Partage du tableau réactualisé et identification des angles morts (Laurent)
- Réflexion collective sur les actions complémentaires à intégrer (animation Laurent/Florent).  
Point de sortie : plan d'action complet sous forme de tableau opérationnel

- **Jeudi 16 décembre – atelier amphibiens**

Journée animée par Grégory Maillet (RNN du Grand-Lemps)

<https://us02web.zoom.us/j/85444031831?pwd=aEVUMXZOWm54ekprOTFCdGhpK01iZz09>

- ➔ Dépôt Cécile & Maxime au train (Moirans ou St André, **matin**) (Florent)
- ➔ Dépôt Xavier au train : 13h40 Moirans (**qui ?**)

7h30	Déjeuner	
8h30	Accueil et présentation des objectifs de l'atelier amphibiens	Grégory
8h40	Méthode protocole Amphicapt	
9h	Analyse des POPamphibiens	Audrey Trochet (SHF)
9h30	Les espèces de métropole, détermination et confirmations génétiques	Christophe Dufresnes (NJFU)
10h	Pause	
10h15	Protocole IECMA - Évaluation d'un réseau de PZHEL	Ludivine Quay (CEN Isère)
10h45	Évaluation d'un réseau de mares	Yann Sellier (GEREPI)
11h15	Atelier : Identification des sites pilotes pour tester les protocoles Amphicapt et IECMA	Grégory
11h30	Matrice du paysage pour les amphibiens	Hugo Cayuela (Univ. Lyon)
12h	Bilan de la matinée et suite des travaux de l'atelier	Grégory
12h30	Repas midi	
13h	Projet de cahier des charges pour l'aménagement d'un PPF	Grégory
13h30	Bilan de la journée et suite des travaux de l'atelier	
14h30	Visite de deux PPF sur la Tourbière du Grand Lemps	Grégory
16h30	Fin de l'atelier – départ des participants	

### Contacts utiles

Florent Taberlet – RNF : [florent.taberlet-rnf@espaces-naturels.fr](mailto:florent.taberlet-rnf@espaces-naturels.fr) | 06 22 33 63 42

Xavier Fortuny (atelier Roselières) : [adena.suivietgestion@espaces-naturels.fr](mailto:adena.suivietgestion@espaces-naturels.fr) | 06 51 81 19 68

Grégory Maillet (atelier Amphibiens) : [gregory.maillet@cen-isere.org](mailto:gregory.maillet@cen-isere.org) | 06 07 86 70 49

## Liste des participants

NOM	Prénom	Réserve(s) ou organisme	Adresse mail	Tél	Atelier roselières	Journée COM BIO	Atelier amphibiens (matin)	Atelier amphibiens (AM)	Atelier amphibiens (sortie PPF)	Arrivée
SERVIÈRE	Laurent	RN Massif du Saint-Barthélémy (CEN 09)	laurent.s@ariegnature.fr	07 76 07 36 07		x	x			Voiture
FORTUNY	Xavier	RNN du Bagnas	xavier.fortuny@adena-bagnas.fr	06 26 34 65 24	x	x	x	x		Voiture
RONDEAU	Clara	ADENA	clara.rondeau@adena-bagnas.fr	06 01 46 36 47	x					Voiture
VEINANTE	Fanny	RN Mont Grand Matoury	fanny.veinante@espaces-naturels.fr	06 94 25 95 61		x	x	x	x	Train (13/12 midi)
MAILLET	Gregory	Grand Lemps	gregory.maillet@cen-isere.org	06 07 86 70 49		x	x	x	x	Voiture
CAYUELA	Hugo	Université de Lyon	hugo.cayuela51@gmail.com				x			Voiture
DUFRESNES	Christophe	Université NJFU Nanjing	Christophe.Dufresnes@hotmail.fr	07 84 75 67 77			x			Voiture
QUAY	Ludivine	RN Grand Lemps	ludivine.quay@cen-isere.org	06 07 69 69 25	x		x	x	x	Voiture
LEMARCHAND	Cecile	RNR gorges de Daluis - LPO PACA	cecile.lemarchand@lpo.fr	06 25 96 79 33		x				Train (14/12 fin AM)
DESMOUCELLE	Laura	RNN Marais de Lavours	maisondumarais@reserve-lavours.com	06 79 76 73 93			x	x	x	Voiture
BARRET	Antoine	RNN Tourbière du Grand-Lemps	antoine.barret@cen-isere.org	06 31 83 09 74			x	x	x	Voiture
JUIGNET	Maxime	RNR des Gorges de daluis - LPO PACA	maxime.juignet@lpo.fr			x				Train (14/12 fin AM)
BEAUVAIS	Véronique	RNR Lac d'Aiguebelette	v.beauvais@ccla.fr	04 79 28 97 75	x		x	x	x	Voiture
MOULIN	Zacharie	RNF	zacharie.moulin-rmf@espaces-naturels.fr	07 68 59 49 44		x	x	x	x	Voiture
TABERLET	Florent	RNF	florent.taberlet-rmf@espaces-naturels.fr	06 22 33 63 42		x	x	x	x	Voiture