

## Compte-rendu de la réunion du comité technique et des référents départementaux

### *Atlas des mammifères sauvages de Rhône-Alpes*

*Maison de l'environnement, Lyon, le 13 décembre 2017*

Présents :

NOM – PRENOM	STRUCTURE	DEPARTEMENT
GARDIEN Stéphane (SG)	FRAPNA Ain	Ain
MORNIEUX Julien (JM)	LPO coordination AURA	Ain
ARIAGNO Daniel (DA)	FRAPNA Rhône	Rhône
ULMER André (AU)	FRAPNA URF	Loire
FREY Cyrille (CF)	LPO Rhône	Rhône
VERNET Arthur (AV)	LPO Drôme	Drôme
DARINOT Fabrice (FD)	RNN Marais de Lavours	Ain
ALLEMAND Guillaume (GA)	LPO Loire	Loire
TEYSSIER Sébastien (ST)	LPO Loire	Loire
DAUNAS Floreen (FD)	FRAPNA Loire	Loire
TAILLAND Ludovic (LD)	FRAPNA Loire	Loire
MERY Luc (LM)	Apollon74	Haute-Savoie
ARROT Manuela (MA)	FRAPNA Ain	Ain
CHOISY Jean-Pierre (JPC)	LPO Drôme – FRAPNA Drôme – SFPEM	Drôme
GILLES Christophe (CG)	FRAPNA Haute-Savoie	Haute-Savoie
BULLIFFON Francisque (FB)	LPO coordination AURA	Ain
MICHELOT Marc (MM)	FRAPNA	Ain
IBORRA Olivier (IO)	LPO Rhône	Rhône

Excusés :

NOM – PRENOM	STRUCTURE	DEPARTEMENTS
LABRACHERIE Céline (CL)	FRAPNA URF	Rhône
BERNARD Alain (AB)	LPO Ain	Ain
DESMET Jean-François (JFD)	GRIFFEM	Haute-Savoie
EROME Bob (BE)	FRAPNA	Rhône

Diffusion : le présent compte-rendu à toutes les personnes listées ci-dessus puis diffusé via la plateforme atlas.

Présentations projetées : actions 2017, perspectives 2018, présentation de la plateforme internet dédiée à l'AMRA (cf annexes)



Photographie : Christophe GILLES

# Discussions, échanges et **décisions**

## 1. Bilan des actions 2017

### 1.1. *Rappel des décisions du dernier COPIL*

**L'atlas mammifère en version numérique** : L'atlas sera en premier lieu numérique fin 2019, le développement d'une plateforme numérique dédiée au projet est en cours de finalisation, on pourra y retrouver l'état des connaissances sur chacune des espèces, les actualités de l'atlas, les comptes rendu, des outils et référence de détermination, des cartes de prospection, de la bibliographie et un agenda des différentes formations/sorties mammifères en Rhône-Alpes. A terme, le site accueillera aussi l'ensemble des monographies. Par la suite un travail sera fait avec l'Auvergne afin d'avoir un état des connaissances et un groupe de réflexion à l'échelle de la grande région auvergne Rhône Alpes.

**Données des FDC** : seules les données issues des pièges photographiques pourraient être valablement exploitables pour l'AMRA (peu de possibilité d'interprétation et/ou de contestation quant à leur validation) sauf si des jeux de données semblent exploitables par les sections départementales. Nécessaire collaboration entre les sections départementales LPO et FRAPNA. (DA, LM, FB) Aucun conventionnement prévu à l'échelle régional, cela devra se faire au niveau départemental.

**Données des DDT** (dont les données des piègeurs) : important pour certaines espèces (putois) et pour suivre le front de colonisation des espèces exogènes (raton laveur) mais données non géo-référencées (AU, ST, FB)

**Autres données** : contrats Verts et Bleus, ONCFS, ... Certaines données sont disponibles (ONCFS) (AU, JPC, FB)

Le risque de disparité entre les départements (avec ou sans les données des FdC) ne semble pas significatif (GA, FB) car nous travaillons sur un atlas de répartition, ces informations seront néanmoins importante et pourront être valorisées dans le texte des monographies.

**Convention d'échange LPO/FRAPNA** : les rédacteurs demandent à minima une carte (adaptée selon les espèces comme par exemple les mammifères semi-aquatiques), une répartition altitudinale (JPC), des données sur les collisions pour certaines espèces (CG), le jeu de données simplifié sera envoyé à tous les rédacteurs en fonction des espèces qu'ils auront à traiter.

Une **mise à jour des cartes** de répartition est programmée en début d'année 2018. Elle pourrait être mise à jour tous les 6 mois. Pas de temps encore à définir en fonction de la mise à jour du jeu de données régional LPO.

### 1.2. *Présentation des actions mammifères*

Beaucoup d'actions mammifères dans les départements, à minima information et sensibilisation sur l'atlas (CG), mais les « retombées » (inscription sur les sites biovision, contributions, ...) ne sont pas directement quantifiables mais elles existent (LM, SG). Concernant les formations mammifères (ex : petits et moyens carnivores), des PPT sont disponibles sur demande (puis sur la plateforme internet AMRA)

pour présentation dans les départements (CG). Près de 600 personnes formées ou informées en 2017 sur les mammifères de Rhône-Alpes, dont 46 lors du weekend mammifère les 2 et 3 décembre à Allex (Drôme).

### **1.3. Rédaction des 8 monographies test – retours des rédacteurs**

**Iconographie** : une seule espèce est insuffisamment documentée (loutre) (JM, ST)

**Canevas** : discussion (AU, DA, JPC, FB), le canevas est rarement suivi, les monographies sont donc très hétérogènes. Manque de précision

**Données à disposition des rédacteurs** : l'accès aux données brutes serait un plus mais le système visionature n'est pas conçu pour collecter/exploiter/documenter d'autres informations que les données basiques d'une donnée naturaliste. Cependant, l'objet d'un atlas est rappelé et il ne faudra pas demander aux sites visionature d'être plus précis en dehors de quelques espèces (cerf, castor, blaireau...). Axer les requêtes sur les données de reproduction et de mortalité (AU, DA, JPC, FB, CF). Rappel de la signature de la convention LPO-FRAPNA donnant accès aux données pour les rédacteurs.

**Bibliographie** : cf. présentation de la plateforme (regroupement des références dans un onglet spécifiques)

**Représentation cartographique** : des cartes de données brutes (avec progression temporelles) pourraient être fournies. La comparaison avec les cartes de l'ancien atlas pourrait être un plus (malgré la différence de représentation en entité biogéographiques) (CF, SG, DA). La représentation des cartes pour les espèces aquatique pourra aussi être revue pour une meilleure visibilité.

**Lien espèce-milieu** (LM) ; Correspond au chapitre général biogéographie, comme on peut en trouver dans bon nombre d'atlas, notamment celui de l'Auvergne (CG), ce travail a déjà été fait à l'échelle rhônalpine pour les chiroptères et les reptiles et amphibiens, il faudra alors adapter ces analyses aux mammifères terrestres.

**Espèces disparues** : attention à la sémantique (disparue vs exterminée) – Marc Michelot traitera ces espèces pour l'atlas de la SFEPM – proposition de lui confier le traitement de ces espèces pour l'AMRA, accompagner par Luc Mery

**Glossaire** : s'agissant d'une version numérique, le glossaire pourra être traité par des info/bulle (DA, CF) s'activant directement en passant la souris sur les mots en question.

**Modèles de monographies** : le Cotech décide que deux espèces feront l'objet d'un traitement de la part de la cellule technique afin d'en faire des modèles/références. Cette action permettra de répondre au moins partiellement à la question de l'homogénéisation des rédactions. Ces deux exemples sont le renard (exemple indigène) et le ragondin (exemple exogène).

### **1.4. Forum d'échange sur les mammifères**

Plutôt que de réactiver et d'élargir le forum micromammifères, il vaut mieux créer un nouvel outil mais cela nécessite du temps d'animation (bénévoles) (DA, GA, FB). Les bénévoles sont donc les bienvenus pour animer ce forum. Un lien vers ce forum sera mis sur la plateforme AMRA (FB).

## 2. Présentation de la plateforme internet AMRA

*Cette plateforme sera publique à partir de janvier 2018 (communiqué de presse).*

*Elle devra être présentée différemment pendant la phase d'élaboration de l'AMRA. Car les monographies ne seront pas encore en ligne.*

*Elle sera le support de l'AMRA à terme.*

## 3. Perspectives 2018

*Convention d'échange de données : les priorités du CoTech sont : l'ONCFS, l'ONF et les DDT.*

*Pour l'ONF, le travail a été initié en 2017.*

*Pour l'ONCFS, la démarche de sollicitation sera régionale.*

*Pour les DDT, un courrier type pourra être préparé mais chaque département restera maître de la sollicitation de sa DDT. Les demandes en CDCFS seront également à traiter au niveau départemental.*

*Pour les PN, PNR, RNN et RNR un état des lieux plus fin est à réaliser pour identifier les structures à conventionner car certaines ont déjà des conventions d'échange avec les certains sites visionature.*

Les données de l'INPN méritent aussi un traitement (flux ascendant et descendant !)

### **3.1. Rédaction des monographies 2018 :**

Un premier tour d'horizon des rédacteurs possibles est fait (cf. tableau en annexe). Un appel sera lancé dans le réseau LPO/FRAPNA. 33 espèces à traiter dont 7 sont exogènes

### **3.2. Groupe de relecture**

Ce temps nécessaire est très chronophage. La constitution d'un groupe de bénévoles est proposée. Certains acceptent de relire une espèce pour laquelle ils se sentent compétent. Le rôle de candide est plus difficile à attribuer/accepter. Attention à ne pas multiplier les relecteurs (CG).

Pour deux espèces (loup et lynx) des relectures par l'ONCFS seront sollicitées.

## 4. Divers

Intégration des données mammifères issues des recherches archéologiques (Luc Mery)

Chapitres généraux (onglet généralité de la plateforme) : *non traité – manque de temps*

Présentation de la biologie des espèces (ne doit pas se faire au détriment de l'analyse de la répartition des espèces sur les plans écologiques et synécologiques) (JPC)

Analyses génétiques : *Sorex* et *Felis* (DA)

## ANNEXES

Espèce	rédacteur 1	rédacteur 2	date de rendu	gpe relecture	date de rendu
lapin de garenne	Alain Bernard	Olivier Iborra			
lièvre d'Europe		Olivier Iborra			
lièvre variable					
blaireau	Daniel Ariagno	Julien Buniol			
belette					
fouine					
martre des pins					
hermine	Christophe Gilles	JF Desmet			
putois					
loutre					
genette		Pascal Dubois ?			
bouquetin des alpes	Jean-Pierre Choisy	?			
chamois					
chevreuil					
sanglier					
cerf élaphe					
mouflon					
castor	André Ulmer	Julien Buniol			
ragondin	Alain Bernard	André Ulmer			

rat musqué		André Ulmer			
marmotte					
renard roux	Christophe Gilles	Luc Méry			
loup gris	Roger Matthieu ?	Luc Méry		ONCFS ?	
lynx boréal	Christian Frégat ?	Luc Méry		ONCFS ?	
chat forestier	Daniel Ariagno	Christophe Gilles			
hérisson	Jean-François Desmet	Guillaume Allemand			
écureuil roux	Stéphane Gardien				
vison d'Amérique					
raton laveur					
chien viverin					
cerf sika					
daim					
chacal doré	Christophe Gilles				