

## CR Réunion Pôle Faune de l'ORB

- 20 décembre 2019 -

Liste des présents :

Alain BERGER	LNE
Catherine BERTRAND	ARB
Michel CHOVET	
André DUTERTRE	SHT 37
Franck FAUCHEUX	Somos
Sophie FRONT	Commission scientifique spéléologique Centre-Val de Loire
Laurent PALUSSIÈRE	SEPANT
Lucile PIERRARD	FNE Centre-Val de Loire
Rozenn ROCHER	FNE Centre-Val de Loire
Christian SALLE	CERCOPE
Eric SANSAULT	CAUDALIS
Jean-Louis SENOTIER	FNE Centre-Val de Loire
Matthieu WILLMES	DREAL Centre-Val de Loire

Excusés : Serge GRESSETTE (Cen Centre-Val de Loire) ; Mellie GRATEAU (URCPIE Centre-Val de Loire) ; Olivier RIQUET (PNR Loire-Anjou-Touraine) ; Antoine LEVEQUE ; Jean-François AUBEL ; Laurent LEQUIVARD (Educagri) ; Nina RICHARD (Université Tours) ; Bénédicte DUROZOI (AFB) ; Aude BOURON (Fédération régionale des chasseurs Centre-Val de Loire) ; François GAY (Comité Départemental de spéléologie d'Indre-et-Loire) ; Bjorn VOLKERT (Université Tours) ; Eva SEMPE (SNE) ; Julie LEBRASSEUR (Cen 41) ; Paul HUREL (ONCFS) ; Patrick HAFFNER (MNHN) ; Isabelle PAROT (Fédération de pêche 41) ; Clément COROLLER (CPIE Touraine)

### RELEVÉ DE DECISIONS ET DISCUSSION

- Clé macro-crustacés

Travailler avec Francis Lefebvre pour améliorer la clé avec de nouvelles espèces de macro-crustacés, faire ce travail collaboratif et penser à l'actualisation des cartes dans quelques années.

- Atlas régionaux

Phase d'analyse des cartes amphibiens en 2020 : appel à analyse parmi les experts (parmi les présents, Eric Sansault et André Dutertre se portent volontaires).

- Programme STOC

(cf présentation ppt pour les retours d'expériences en région et proposition de stratégie du déploiement STOC en région)

Echanges entre les participants : difficile de motiver les ornithologues sur ce protocole à cause notamment de la répétition du protocole d'année en année sur les mêmes sites pas toujours intéressants. Ce protocole fait partie des protocoles de sciences participatives de Vigie Nature à destination des ornithologues experts. Il n'est pas destiné aux observateurs lambdas.

Protocole intéressant pour démontrer au grand public l'érosion de la biodiversité à l'échelle de la région car la presse reprend largement les chiffres issus des analyses.

- ➔ Vérifier que les sites locaux de saisie peuvent bien remonter les données au niveau national
- ➔ Demander l'autorisation à la Région de pouvoir réattribuer des jours de coordination du pôle faune vers des coordinateurs locaux
- ➔ Identifier les coordinateurs locaux et aller à leur rencontre pour présenter le programme lors de réunions de groupes d'ornithologues par exemple. Proposer une aide administrative à la saisie de données ?
- ➔ Faire une enquête auprès des anciens observateurs pour avoir les raisons de leur abandon du programme
- ➔ Creuser du côté des communautés de communes et leur budget biodiversité (en le couplant avec d'autres sciences participatives ?) ou sur les enveloppes budgétaires de la région (CRST ?), auprès des Pays avec proposition d'actions aux porteurs de projet ?
- ➔ Faire le lien avec la future LPO régionale pour articuler la coordination du programme
- ➔ Faire un point avec la LPO National (Lucie Schmaltz) pour savoir si toutes les infos demandées dans le protocole sont toujours utiles (possibilité d'alléger le protocole pour l'étendre plus facilement).

- Site ORB / Centre de ressources

L'intégration du site de l'ORB dans le Centre de ressources est encore en réflexion, un questionnaire sur le site de l'ARB est en ligne pour exprimer ses attentes. Plusieurs participants regrettent qu'aucun outil ne compile les données issues des différentes bases utilisées en région.

Eric Sansault cite le cas de la région Pays de Loire qui a mis en place une plateforme de visualisation des données produites en région par toutes les structures locales (liens avec les bases de données locales). La plateforme est basée sur l'outil GéoNature (biodiversite-paysdelaloire.fr). Cette plateforme permet plusieurs entrées de consultation (espèces, communes, départements, EPCI) et permet aux structures locales de conserver leur base de données (Biovision, Observation.org, Obs-Nat, Sterne, etc).

- Liste Rouge papillons de jour
- ➔ Faire une fiche espèce emblématique sur le Mercure (*Arethusana arethusa*) (rédaction par Franck Faucheux)
- Lancement en 2021 d'un état des lieux de la biodiversité qui sortira en 2022  
Eric Sansault averti sur l'utilisation de certaines données publiques d'occupation des sols et signale que ce travail nécessite une analyse approfondie. Par exemple, l'utilisation des couches Corine Land Cover demande d'interpréter les codes CLC et de ne pas uniquement utiliser les données brutes, des erreurs entre les codes et certains habitats sont en effet très fréquentes (les plantations de résineux sont par exemple codées en forêt alors qu'il s'agit d'anciens milieux de landes détruits au cours des 40 dernières années).

## **PROPOSITIONS / REFLEXIONS**

- Les observatoires dans d'autres régions ont mis en avant des indicateurs qui pourraient être intéressants de mettre en place.
- Il serait pertinent de continuer le travail entamé sur les espèces déterminantes ZNIEFF mollusques.
- Projet d'un catalogue des espèces de coléoptères et hétéroptères présents en région Centre-Val de Loire (par CERCOPE et la SOMOS) : proposition de mettre ce catalogue en lien avec les thématiques portées par l'ORB.