



PRÉFÈTE DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE

*Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Nouvelle-Aquitaine*

*Service Patrimoine Naturel
Département Biodiversité Continuités Espaces Naturels
Site de Limoges*

COMPTE RENDU DE LA RÉUNION DU COMITÉ CONSULTATIF DE LA RÉSERVE NATURELLE NATIONALE DE L'ASTROBLÈME DE ROCHECHOUART-CHASSENON

Séance du 14 février 2020

Le comité consultatif de la Réserve Naturelle Nationale de l'Astroblème de Rochechouart-Chassenon, s'est réuni le vendredi 14 février 2020, à 9h30 heures, à la salle des fêtes de Chassenon, sous la présidence de la DREAL Nouvelle-Aquitaine en la personne de Madame AUDOUARD Sophie, représentant le Préfet de la Haute-Vienne.

Étaient présents :

Collège des collectivités territoriales

- Monsieur ALLARD Jean-Luc, Vice-Président de la Communauté de Communes du Porte Océane du Limousin (CC POL),
- Monsieur FOURNIER Michel, de la Communauté de Communes Charente Limousine (CC CL),
- Monsieur FAURE Maurice, Maire de Pressignac,
- Monsieur VOUZELLAUD Raymond, Maire de Chéronnac,

Collège des administrations et établissements publics

- Monsieur SIX Arnaud, du Parc Naturel Régional Périgord Limousin (PNR PL),
- Madame BOIREL Valérie, de la Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine, site de Limoges,
- Madame VEDRENNE Sandra, de la Direction Départementale des Territoires de la Haute-Vienne,
- Madame LAVAUD Aurélie, de la Direction Départementale des Territoires de Charentes,

Collège des propriétaires et des usagers

- Monsieur POURSAC Jean-Pierre, du comité des usagers du territoire de la Météorite,
- Monsieur BESSE Jean-Claude, de l'association de randonnée de Préssignac « Nature et Randonnée »,
- Monsieur LAFON, de la Carrière de Champagnac.

Collège des personnalités scientifiques et association de la protection de la nature

- Monsieur ROUGIER Paul, de l'association « Pierre de Lune »,
- Monsieur LAMBERT Philippe, représentant le Centre International de Recherches sur les Impacts et sur Rochechouart (CIRIR),
- Monsieur LONDEIX Laurent, de l'Université de Bordeaux,
- Madame PARVERY Danielle, de Charente Nature,
- Monsieur DUREPAIRE, du CEN NA,

Assistaient également à la réunion

- Monsieur POUPART Pierre, Madame LARENT Nelly et Madame YSERD Marie ? (elle n'était pas présente), de la Réserve Naturelle Nationale de l'astroblème de Rochechouart-Chassenon,

Etaient excusés

- Monsieur BONNEAU François, Président du Conseil Départemental de la Charente,
- Monsieur le Maire de Rochechouart,
- Monsieur le Maire de Videix,
- Madame TINLOT Ludivine, du Conseil Départemental de la Haute-Vienne (CD87),
- Monsieur RATIER, Président de la Communauté de communes POL,
- Madame FORGEAS, représentante de l'APBG du Limousin.

Sophie AUDOUARD ouvre la séance et remercie la mairie pour la mise à disposition de la salle ainsi que les membres du Comité Consultatif (CC) présents pour cette réunion annuelle.

Après un rapide tour de table, Sophie AUDOUARD rappelle l'ordre du jour :

- approbation du compte rendu du comité consultatif du 7 mars 2019,
- bilan financier 2019
- rapport d'activité 2019
- budget prévisionnel 2020,
- plan d'actions et agenda 2020,
- questions diverses.

L'ensemble des documents était disponible sur le site internet de la Communauté des communes.

1- Approbation du compte rendu du comité consultatif du 7 mars 2019

Aucune remarque n'ayant été formulée, le procès-verbal est approuvé à l'unanimité.
Le compte rendu sera transmis dans les 2/3 mois.

2- Bilan financier 2019

Pierre POUPART présente le bilan financier (CF diaporama).

Pour la partie fonctionnement, le budget se situe autour de 128.000 € avec une partie « charges » importante liée aux 3 ETP.

A noter dans les dépenses, une prestation de services pour des travaux au Roc du Boeuf et à la Carrière de Montoume (environ 10 000 €), et dans les recettes, une rentrée supplémentaire en lien avec un partenariat avec le PNR PL (environ + 4 000 €).

Pour la partie investissement, 3 postes sont à relever : l'acquisition d'étagères (subventionnée par l'Etat à 60%), l'acquisition d'un véhicule de service (environ 10 000 €), l'acquisition d'un Sand box à installer dans la Maison de la RNN.

3- Rapport d'activités 2019

Pierre POUPART présente le rapport d'activités (CF diaporama).

Police administrative :

Aucune infraction n'a été relevée sur les sites en terme de prélèvement ou de dégradation. Beaucoup de prévention est faite lors des animations.

Aucune irrégularité n'a été constatée dans le cadre des actions de surveillance et de contrôle effectuées lors de la venue des scientifiques pour observer et/ou travailler sur les forages ou pour le découpage des échantillons.

Suivis géologiques et écologiques :

- Gestion des échantillons des forages carottés : transfert des caisses de forage dans le bâtiment de l'ancienne trésorerie de Rochechouart.

- Estimation de l'érosion des affleurements non effectuée (à intégrer dans le prochain Plan de gestion)

- Programme FRIPON et Vigie-Ciel : participation aux Temps d'Activités Périscolaires, animations et événementiels. Installation d'une caméra dans la Maison de la RNN détectant des chutes de Météorites.

- Inventaire des hyménoptères apoïdes (abeilles) : Dans le cadre de cet inventaire mené par le PNR Périgord-Limousin, la Réserve a participé en posant et en récoltant les pièges à insectes sur les sites de Montoume et du Château. Les analyses étant en cours, les résultats seront transmis dès que finalisés à Pierre POUPART.

Arnaud SIX précise que l'état des connaissances sur les hyménoptères est faible en Haute-Vienne.

L'objectif du PNR PL est d'intégrer l'enjeu hyménoptère dans les plans de gestion.

Pour information, le PNR PL va déposer un projet LIFE abeilles sauvages pour les 5 prochaines années.

Pierre POUPART précise que ce travail sera intégré au futur plan de gestion.

Recherche :

- Accompagnement des activités de recherche : L'équipe de la Réserve poursuit son accompagnement (terrain, échantillons, mise en relation) auprès des chercheurs en partenariat avec le CIRIR. L'objectif est de pouvoir répondre aux demandes des chercheurs dans le respect de la réglementation de la Réserve Naturelle. Un tableau de suivi liste les scientifiques venus à Rochechouart pour observer les échantillons des forages et/ou aller sur le terrain. En 2019, 7 demandes ont été faites.

- Demandes d'échantillons : 5 demandes ont été faites. Elles sont intégrées dans un tableau en ligne soumis pour avis aux membres du Conseil Scientifique. Pierre POUPART rappelle que la mise à disposition s'accompagne en retour d'une mise à disposition des résultats et une synthèse des publications (Cf charte d'engagement). Un arrêté préfectoral global cadre l'ensemble des demandes.

A la demande de Laurent LONDEIX s'agissant des formulaires différents selon qu'il s'agit d'échantillons sur site ou issus des forages, Pierre POUPART répond qu'il s'agit du même document.

Travaux uniques

- site de Montoume : intervention après signature de conventions avec les propriétaires ; retrait du bloc menaçant, purge front de taille et décapage affleurement (intervention de l'entreprise Des racines aux branches),

- site du château : abattage et débroussaillage (intervention de l'entreprise Des racines aux branches).

Travaux d'entretien :

- site du château : abattage, à la demande du CD 87, de certains arbres au pied du château (période hivernale),
- sentier d'interprétation : entretien.

Pédagogie et information :

- Animation et accueil du public : Le total des personnes touchées par les activités d'animations de la Réserve Naturelle est de 4167 personnes. Ce chiffre représente une diminution de 8,5 % par rapport à 2018. La seule tendance significative est la baisse des groupes et des effectifs scolaires. Cela peut en grande partie s'expliquer par le fait qu'il n'a pas été possible de proposer cette année de programme d'animations pour la fête de la science (10 à 15 classes en moyenne).

- Les explorateurs du Parc 2018-2019 (fait suite à l'appel d'offre du PNR pour lequel la RNN a été retenue) : interventions dans les écoles de Saint-Martial de Valette, Saint Estèphe et Vieux Mareuil (24) - 1 classe ULIS (Unités Localisées pour l'Inclusion Scolaire) - 3 classes cycle 2 (CP au CE2) - 2 classes cycle 3 (CM1 et CM2). Sur les 3 séances prévues pour chaque classe, une séance d'une journée a pu avoir lieu à Rochechouart avec des visites de terrain et de l'espace météorite. Le bilan des interventions est globalement positif notamment grâce à la possibilité d'avoir les mêmes élèves pour 3 séances, ce qui permet d'aller plus loin dans les contenus.

- Le projet Aire Terrestre Éducative avec l'école élémentaire de Rochechouart : En mai 2019, la Réserve Naturelle a sollicité les écoles élémentaires des communes avec des sites en RNN (Rochechouart et Chassenon) au sujet de l'éventuelle mise en place d'une Aire Terrestre Éducative : Un enseignant de l'école élémentaire de Rochechouart (classe de CM1) s'est montré intéressé. Il est à noter que l'école de Chassenon s'est également positionnée favorablement mais le projet n'a pu être engagé en 2019 pour des raisons d'emploi du temps. La question sera étudiée pour la rentrée 2020. Plusieurs temps avec l'enseignant et la classe : Construction et préparation avec l'enseignant ; Accompagnement des élèves lors des visites de terrain pour le choix du site ; Participation au choix d'un site ; Accompagnement des élèves lors des visites de terrain pour diagnostic environnemental ; Participation au conseil des enfants - Utilisation des documents de type « Carnet de terrain ».

Pierre POUPART souhaiterait une clarification des acteurs en charge de ce programme entre DREAL et OFB.

Philippe DUREPAIRE précise que sur la RNN du ruisseau de la Tourbière des Dauges, c'est l'OFB qui participe sur 3 ans.

Sophie AUDOUARD précise que c'est effectivement l'OFB le principal interlocuteur (exemple de la RNN Géologique de Saucats la Brède).

Philippe LAMBERT demande si la géologie est au programme de ce projet, car dans le cas contraire, il serait préférable de ne pas s'investir dans ce projet pour consacrer du temps sur d'autres missions.

Pierre POUPART répond que la démarche s'inscrit dans une sensibilisation globale à l'environnement, dont la géologie est un pan. Par ailleurs, le projet suit le chemin d'interprétation et longe l'un des sites de la RNN ce qui permet d'en parler.

Actions de communication

- Dépliant de présentation de la Réserve en cours de finalisation.

- Développement de la page facebook

- Participations à des reportages : Chaîne NoA (France Télévisions), « Tous les chemins mènent à vous » à Rochechouart / Contribution à un reportage pour le site « Pas si secret »/ Tournage d'une séquence pour l'émission « C'est toujours pas sorcier »/Visite de terrain avec Kaolin FM.

- Projet de film avec FIFO Distribution (7 minutes sur les forages de 2017) qui pourra être utilisé par la réserve naturelle pour ses actions pédagogiques et d'information du public.

Suivi administratif :

- Conseil scientifique : s'est tenu le 5 mars,
- Participation *au congrès des Réserves Naturelles de France qui s'est déroulé* du 5 au 8 juin à Le-Mônetier-Les-Bains (05),
- Visite de M. Alain Rousset, président de la Région Nouvelle Aquitaine (le 9 octobre) ,
- Recrutement d'un ou une stagiaire pour l'évaluation du plan de gestion 2016-2020, sur la période 2021-2030,
- Formation du personnel : Marie-France Yserd sur « Découverte des arbres et arbustes forestiers en hiver » / Pierre Poupart « Elaborer le plan de gestion d'un espace naturel ».
- Accueil d'un stagiaire en BTS Gestion et Protection de la Nature (Julien Pradier) pour conduire un diagnostic sur une parcelle de prairie proche des salles d'animation de la Réserve. L'objectif était de proposer un aménagement adapté de cette parcelle pour en faire un espace pédagogique dédié à la biodiversité et à la géodiversité. Ce travail est en cours et doit être finalisé à l'issue de l'année scolaire 2019-2020.

Prestation de conseil, étude et ingénierie :

- Projet acquisition Sandbox : ce dispositif utilise la réalité augmentée dans le but de mieux comprendre l'évolution des reliefs et notamment les processus d'érosion. Il pourra aussi être utile à la compréhension de la mise en place d'un cratère d'impact. Ce projet d'investissement a bénéficié d'une subvention de 800,00 € dans le cadre des appels à projets des CCSTI dont Récéasciences à Limoges fait partie.
- Projet « Exposition forages » : en remplacement de l'exposition sur Mars. La Porte Océane du Limousin a eu un avis d'opportunité favorable de la part du GAL Châtaigneraie Limousine pour une sollicitation de fonds européens dans le cadre du programme Leader. L'estimation du projet est d'environ 10 000,00 € HT et pourrait être financé à hauteur de 80% par les subventions européennes.

Budget prévisionnel 2020

Pierre POUPART présente ce budget avec pour la partie fonctionnement, des chiffres voisins de l'an passé. Les dépenses s'élèvent à hauteur de 126 500 €. Il y aura moins de recettes car il n'y aura pas de marché avec le PNR.

Le budget sera voté après les élections.

A noter que la Communauté de communes de Charente Limousine participera à l'investissement pour le CIRIR.

Jean-Luc ALLARD souhaiterait que les 2 Conseils départementaux soient sollicités pour participer.

Sophie AUDOUARD rappelle que la dotation de l'Etat est calculée en fonction de la surface des sites, quelque soit le nombre de département concerné. Par ailleurs ponctuellement sur des projets d'investissement, l'Etat peut apporter sa contribution. Pour information, l'Etat réfléchit à d'autres modalités de calcul. S'agissant du Conseil régional, ce dernier a validé une feuille de route ambitieuse sur les Réserve naturelles régionales et la politique d'acquisition des espaces naturels. Mais pas d'actions sur les RNN. A suivre peut être les possibilités de financements par les fonds européens (révision en cours des programmes pour 2021-2027).

Philippe DUREPAIRE précise que sur la RNN des Duges le FEDER contribue à hauteur de 35 000 €.

Plan d'action et agenda 2020

Pierre POUPART présente le plan d'action 2020 (Cf diaporama).

Police de l'environnement :

- Surveillance des sites : tournées de surveillance spécifiques, Contrôle du commerce d'impactites sur Internet, Contrôles à l'occasion d'autres actions, Discours de prévention auprès des visiteurs,

- Contrôle et suivi de la mise à disposition des échantillons issus des forages à la communauté scientifique : Action en lien avec le CIRIR et la DREAL, Collecte des demandes et des chartes d'engagement par l'intermédiaire du CIRIR, Transmission des demandes au Conseil Scientifique et collecte des avis, Transmission des réponses aux demandeurs, Travail en concertation avec la DREAL, Sujet discuté en Conseil Scientifique.

Suivis géologiques /écologiques :

- Collecte progressive des données issues des études des forages : Transmission par le CIRIR, Partage des informations, Echanges avec le CIRIR pour transcription et valorisation, Collecte des publications, Accès aux données

- Poursuite projet FRIPON-VigieCiel (transversale avec actions PI)

- Poursuite des suivis naturalistes : Oiseaux, Amphibiens

- Participation à un inventaire des hyménoptères apoïdes (abeilles) avec le PNR Périgord-Limousin. La Réserve est partenaire du PNR pour la poursuite de cet inventaire et dans le cadre d'un dépôt de candidature pour un projet Life inter-Parcs de Nouvelle-Aquitaine sur les abeilles sauvages.

Recherche :

Partenariat avec le CIRIR : Actualisation de la convention de mars 2017, En accord avec les actions de suivi géologique et de recherche, Faire vivre ce partenariat, Echanges d'informations systématique sur les actions de recherche sur la RNN, Mise en relation avec d'autres partenaires potentiels.

Travaux :

- Interventions d'abattage et de débroussaillage sur 4 sites de la Réserve : Valence (Pressignac) , Puy de Chiraud (Videix), Grosse Pierre (Pressignac) , Les Pierrières (Pressignac),

- Sentier d'interprétation : Entretien du parcours par les services techniques (Commune de Rochechouart / Communauté de communes POL),

- Sites en Réserve : Entretien léger de certains affleurements

- Maintenance Maison de la Réserve et salles d'animations .

Pédagogie et information :

Programme « Les experts du Parc » , Programme « Les explorateurs du Parc » , Participation à la commission éducation, Participation aux projets pédagogiques de l'académie de Limoges, Interventions ponctuelles, participation à des événements, Partenariat avec l'ENSA (Ecole Nationale Supérieure d'Art) de Limoges

Poursuite des actions de communication : Dépliant animations 2020 (en cours de réalisation), Page Facebook (<https://www.facebook.com/RNNastrobleme/>) , Document de communication « Bilan du Plan de gestion 2016-2020 » ,Actions de communication auprès des élus municipaux, Renouvellement adhésion à la Société Géologique de France (SGF)

Suivi administratif :

Gestion courante de la Réserve

Participation aux instances de Réserves Naturelles de France

Stage M2 de 6 mois évaluation du plan de gestion 2016-2020

Rédaction du plan de gestion 2021-2030 : Finalisation 1er semestre 2021

Prestation, ingénierie:

Projet d'exposition sur les forages et l'actualité scientifique - Remplacement de l'exposition sur Mars - Montage du projet (administratif, demande subvention, prestations) : Travail sur le contenu (panneaux, échantillons, supports multimédias), Sollicitation du Conseil Scientifique (contenu, échantillons)

Projet « Terre et Espace » : Espace muséographique dédié à l'impact (exposition permanente et temporaire) Bureau du personnel de la Réserve, local Pierre de Lune Salles d'animation, espace dédié au CIRIR ??? Premier travail de l'ATEC sur le dimensionnement, en réflexion.

QUESTIONS DIVERSES

La validation du nouveau plan de gestion donnera lieu à un comité consultatif spécial, et dissocié de celui en lien avec les affaires courantes.

La question est posée de la surveillance des dégradations sur les sites de la réserve.

Pierre POUPART répond qu'il est impossible d'être présent sur tous les sites. Il souligne qu'il n'y a pas de risques majeurs, car peu de pression de ramassage.

L'idée d'un collectif de personnes mandatées pour la surveillance est émise avec toutefois la nécessité de prévoir une convention sur le foncier privé.

Philippe LAMBERT s'interroge sur la nécessité ou non d'une signalétique d'information qui d'un côté permettrait d'informer et de mettre en garde sur l'interdiction de prélèvement, mais de l'autre pourrait avoir un effet opposé en indiquant les sites intéressants.

Philippe DUREPAIRE indique la possibilité d'utiliser les pièges photographiques comme outils de surveillance. Il précise par ailleurs, que le CEN Nouvelle Aquitaine pourrait acheter du foncier sur les sites potentiellement intéressants afin de s'assurer de leur pérennité.

S'agissant des sites hors Réserve, Pierre POUPART indique qu'il existe désormais d'autres outils de protection qui pourraient être étudiés : Lande de Chez Martin à Pressignac par exemple.

Valérie BOIREL souligne toutefois la nécessité de les intégrer à l'inventaire du patrimoine géologique au préalable.

S'agissant des outils de protection, Sophie AUDOUARD signale le projet de création d'une RNN géologique sur le Haut Poitou (79+86) comprenant plusieurs anciennes carrières. Elle mentionne également l'existence d'un nouvel outil créé avec un décret de décembre 2015 qui permet de protéger par un arrêté préfectoral des sites ayant uniquement un intérêt géologique. Une réflexion est menée sur son cadre de mise en place dans la région. La DDT Charente est particulièrement motivée sur ce point.

Laurent LONDEIX demande si un défraiement pour les déplacements est envisageable en sachant qu'il participe au CC en tant que bénévole ? Sophie AUDOUARD précise que le défraiement n'intervient que pour les membres du CSRPN, rien n'étant prévu pour les membres du CC. Toutefois en tant que membre de la Commission régionale du patrimoine géologique, cela doit être possible.

Fin de réunion.