



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE SEINE-ET-MARNE

Melun, le 23 novembre 2018

Compte-rendu

Objet	1 ^{er} comité de pilotage Natura 2000 conjoint des sites « Carrière de Darvault », « Carrière de Mocpoix » et « Carrière Saint-Nicolas »
Date	12 novembre 2018 à 14h00 – DDT 77 Melun
<u>Participants</u> :	Voir feuille de présence
<u>Pièces jointes</u> :	Diaporamas de présentation
<u>Diffusion</u> :	Les membres du COPIL et les participants

ORDRE DU JOUR DE LA RÉUNION

- Présentation et historiques des 3 sites Natura 2000 – DDT 77
- Les suivis scientifiques de la carrière de Mocpoix – Conseil départemental
- Les suivis scientifiques de la carrière Saint-Nicolas – Pro Natura Île-de-France
- L'évolution des 3 sites Natura 2000

Alix REISSER remercie les participants pour leur présence puis présente les sites Natura 2000 « Carrière de Darvault », « Carrière de Mocpoix » et « Carrière Saint-Nicolas », et retrace leurs historiques.

Margot GOUTTEPIFRE du Conseil départemental de Seine-et-Marne présente les résultats des suivis des populations de chauves-souris réalisés lors des hivers 2016/2017 et 2017/2018 et des suivis géologiques.

Marion PARISOT de Pro Natura Ile-de-France présente les résultats des suivis hivernaux des populations de chauves-souris réalisés de 2001 à 2018.

Alix REISSER, ouvre la discussion sur l'avenir de ces 3 sites Natura 2000.

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES / RELEVÉS DE DÉCISIONS

En raison des risques d'effondrement, les suivis scientifiques des populations de chiroptères ne sont plus réalisés dans le cadre de l'animation Natura 2000.

La réalisation de suivis auditifs serait possible mais n'est pas comparable à un suivi par observations. En effet, cette méthode ne permet pas de suivre l'état des populations. Elle permet d'avoir des informations uniquement sur la diversité des espèces fréquentant les entrées de la cavité et pas sur le nombre d'individus. De plus, cette méthode a des limites puisque certains groupes, comme celui des Murins, sont difficiles à identifier à l'écoute.

Le boisement entourant la carrière de Darvault est important pour le maintien des populations de chiroptères. (Information post-COPIL : le boisement est classé en EBC dans le document d'urbanisme de la commune).

Ce boisement faisait l'objet d'un plan simple de gestion (PSG), caduque depuis 2017. Lors du renouvellement de ce PSG, il conviendra que le CRPF et la DDT soient vigilants sur la prise en compte des chiroptères dans la gestion sylvicole. Ce PSG fera l'objet d'une évaluation d'incidences Natura 2000.

La gestion forestière et la conservation des chauves-souris ne sont pas incompatibles. Dans le cadre du plan régional d'action en faveur des chiroptères (PRA), Biotope, le CRPF et l'ONF ont organisé une journée sur le thème de la prise en compte des chauves-souris dans l'élaboration des PSG et des documents d'aménagement.

A Montereau-Fault-Yonne, sur la colline de Surville, il y a au sein du site Natura 2000 un gouffre qui a été fermé par la mairie par une grille pour éviter les intrusions. Il s'agirait de l'entrée d'une ancienne rivière souterraine. Beaucoup de fêtes et de passage d'engins ont lieu à cet endroit, pouvant causer des dégradations des galeries de cette cavité. L'encadrement de ces rassemblements est compliqué pour la commune puisqu'ils ne sont soumis à obligation réglementaire. Il est proposé que la commune lance une communication auprès des communautés organisant ces fêtes afin de les sensibiliser sur les risques et encourage à rester sur les chemins.

Les travaux prévus dans le cadre du contrat Natura 2000 signé en 2017 par Pro Natura Île-de-France pour fermer les entrées de la carrière et installer des panneaux de bois dans les galeries ont commencé le 12

novembre 2018. Les travaux sont prévus jusqu'au 17 novembre maximum afin d'éviter de déranger les chiroptères en période d'hibernation. Si les travaux ne sont pas terminés à cette date, ils seront reportés à 2019. (Info post-COPIL : les travaux à Montereau sont quasi finalisés, il ne reste que la porte extérieure à poser).

La baisse des effectifs de chauves-souris observées au sein de la carrière Saint-Nicolas ces dernières années pourraient avoir plusieurs causes :

- La rupture des continuités écologiques, du fait du contexte urbain de ce site Natura 2000 ;
- Le dérangement en période hivernale puisque jusqu'à présent, le grillage et les portes d'entrée ne permettaient pas d'empêcher les intrusions ;
- Incidences sur une ou plusieurs colonies de reproduction.

Le Grand Rhinolophe utilise les lisières boisées pour ses déplacements et zone de chasse. Une interruption d'une cinquantaine de mètres constitue une rupture de continuités suffisante pour empêcher l'espèce de se déplacer. Il est donc possible qu'un jour cette espèce ne soit plus observée lors des suivis hivernaux de la carrière Saint-Nicolas.

La DDT présente le projet de fusion des 3 sites « carrières » pour n'en former qu'un seul, constituer de 3 entités, sans modification des périmètres Natura 2000. Ces 3 sites présentent en effet des objectifs similaires de préservation des chauves-souris et de maintien ou d'amélioration de leurs conditions d'hibernation.

Le projet de fusion de ces 3 sites est validé à l'unanimité par le COPIL.

Par la suite, les 3 communes et les EPCI concernées seront consultées par la DDT, un dossier sera transmis au Ministère de la transition écologique et solidaire, puis à la Commission européenne (CE). Les 3 ZSC formeront alors une proposition de site d'intérêt communautaire (pSIC). Une fois intégrée aux listes biogéographiques de la CE, la pSIC deviendra un Site d'intérêt communautaire (SIC) puis une ZSC.

Le nom du futur site Natura 2000 choisi par le COPIL : « Sites à chiroptères de Darvault, Mocpoix et Saint-Nicolas ».