



TERRE D'AVENIRS

COMPTE-RENDU RÉUNION

COPIL N2000 Buttes gréseuses + Champignonnières d'Etampes

Mardi 12 décembre 2018

Etabli par : J. DAUBIGNARD

Participants:

- Brigitte VERMILLET CD91 Vice-Présidente chargée de la transition écologique et de la croissance verte
- Pascal SIMONNOT Mairie de Moigny-sur-Ecole Maire
- Yannick FOUCHER Mairie de Moigny-sur-Ecole Adjoint au Maire
- Danielle METHIEZ Mairie de Moigny-sur-Ecole conseillère municipale
- Daniel DENIBAS Mairie de Boutigny-sur-Essonne conseiller municipal
- Sylvie FORTEAUX DRIEE IDF cheffe de projet pilotage et animation N2000
- Cyrielle DUCROT DDT 91 cheffe du bureau biodiversité et territoire
- Marie-Laure COUDIN DDT 91 chargée d'études protection des milieux naturels
- Franz BARTH Région IDF chargé de mission RNR et biodiversité
- Alexandre EMERIT PNR Gâtinais responsable environnement
- Alexandra POTIER CBNBP chargée d'études
- Renaud GARBE Biotope chef de projet naturaliste
- Pauline CARRAI Natur'Essonne Présidente
- Florine PALDACCI Natur'Essonne chargée détudes
- Quentin ROUY Azimut 230 Bénévole administrateur
- Gérard LUQUET MNHN / CSRPN Entomologiste retraité
- Nicolas RABET MNHN / CSRPN spécialiste crustacés/évolution/écologie
- Didier SAUREL Mairie de Moigny-sur-Ecole comité Agenda 21
- Véronique PERRET- CD 91 Cheffe de secteur
- Julien DAUBIGNARD CD91 Chargé du Patrimoine forestier et européen

Excusés:

- David PECQUET CD91 chef du service du CENS
- Alexandre MARI CSRPN spécialiste chiroptères
- Nicolas GIRARDOT ONF technicien en charge de la forêt des Grands-Avaux

• **DEROULE**

Julien Daubignard présente l'ordre du jour :

- 1 Généralités Natura 2000
- 2 Champignonnières d'Etampes (présentation, bilan 2018 et perspectives 2019)
- 3 Présentation de l'étude swarming par le Bureau d'études BIOTOPE
- 4 Buttes gréseuses de l'Essonne (présentation, bilan 2018 et perspectives 2019) Platière de Bellevue et Platière du Télégraphe
- 5 Présentation de l'inventaire botanique réalisée par le Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBNBP)
- 6 Présentation de l'étude de préservation de la station de Renoncule nodiflore (Ranunculus nodiflorus)
- 7 Questions diverses
- 8 Visite de la Platière de Bellevue.

Cette présentation, sous forme de diaporama, est annexée au compte-rendu via un lien permettant sont téléchargement

Champignonnières d'Etampes :

• ECHANGES ET QUESTIONS DIVERSES

Alexandre Emerit souhaite connaitre les raisons de la hausse des effectifs des chauves-souris hibernantes dans la cavité. Julien Daubignard indique que les travaux menés en 2013/2014 (dégagement des pistes d'envol et travaux de nettoyage de la cavité) pourraient avoir eu un impact positif.

Quentin Rouy explique que les conditions extérieures au site (à plusieurs kilomètres alentour) peuvent également avoir une grande importance : habitats naturels, colonies reproductrices,... Il est donc difficile d'identifier les raisons précises de cette hausse.

Platière de Bellevue à Moigny-sur-Ecole :

Nicolas Rabet met en garde sur les travaux d'étrépage pour favoriser la station de Renoncule nodiflore. Ceux-ci pourraient impacter les espèces (notamment les œufs de crustacés) présentes dans le milieu qui sera étrépé. Il conseille de conserver sur site cette matière. Par ailleurs, ces sédiments pourraient également contenir des graines de la plante dont il est souhaité la conservation renforçant l'intérêt de les maintenir sur place.

S'agissant de la réintroduction de graines sur le site. La possibilité d'introduire des graines de sites seine et marnais est avancée, mais Nicolas Rabet s'interroge sur le risque de pollution génétique que pourrait créer cette ré introduction. Il préconise que soient privilégiées les graines issues du site. Renaud Garbé explique que sur la prévision des 9 m3 enlevés, il pourra effectivement en être conservé une partie.

Alexandra Potier indique par ailleurs que le noyau historique qui contient le plus de graines ne sera pas concerné par l'étrépage.

Nicolas Rabet précise qu'il pourrait être sollicité pour faire un rapide inventaire des crustacés présents dans les mares.

Il rappelle par ailleurs que les pins sont un véritable fléau sur ces milieux.

Quelques participants se sont rendus sur la platière de Bellevue afin de constater les travaux qui ont été réalisés. Nicolas Rabet a prospecté quelques mares pour y trouver d'éventuels crustacés. Les recherches sont restées vaines en raison de la période peu favorable.

• VISITE TERRAIN