



Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel Grand Est

Avis DEP n°2017-21		
Avis direct (expert délégué) Date : 3 mai 2017	Objet : Capture temporaire d'amphibiens dans le cadre d'opération de sauvegarde -migration printanière - Communes de Bazincourt-sur-Saulx et Reffroy (55)	Avis : favorable

Contexte

L'association Meuse Nature Environnement met en place des dispositifs temporaires pour protéger le passage des amphibiens en migration le long des routes dans les communes de Bazincourt-sur-Saulx et Reffroy sur le territoire du département de la Meuse. L'opération est coordonnée par deux salariés de MNE et fait appel à un certain nombre de bénévoles.

Les espèces concernées par la demande sont les suivantes : Triton palmé (*Lissotriton helveticus*), Triton alpestre (*Ichthyosaura alpestris*), Crapaud commun (*Bufo bufo*), Grenouille rousse (*Rana temporaria*), Alytes accoucheur (*Alytes obstetricans*) et Grenouille verte (*Pelophylax kl. esculentus*).

L'autorisation délivrée en 2014 étant caduque, cette demande présentée pour une durée de trois ans a fait l'objet d'une prorogation jusqu'au 31 mai 2017 dans l'attente d'une régularisation après avis du CSRPN.

Questions au CSRPN

Le projet remet-il en cause le maintien dans un bon état de conservation la population des espèces d'amphibiens concernés dans leur aire de répartition naturelle ?

Supports de réflexion

- Cerfa 13 616*01 en date du 14 décembre 2016
- Annexe technique et bilans reçus le 27 décembre 2016

Analyse du CSRPN

Rapporteur : Laurent GODÉ, expert délégué

Ces dossiers récurrents depuis plusieurs années, sont bien suivis et vont dans un sens positif de préservation des populations d'amphibiens. On ne peut qu'être en accord avec cette demande.

Avis du CSRPN

Le CSRPN donne un avis favorable à la demande.

L'expert délégué du CSRPN,
président de la commission Dérogation espèces
protégées
Laurent GODÉ :

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a horizontal line extending to the right.