

Saint-Amand-les-Eaux,  
Le 13 décembre 2021

DREAL  
Service Eau et Nature  
Monsieur David GONIDEC  
Chargé de protection de la Biodiversité  
56 rue Jules Barni  
80000 AMIENS

N/Réf : GL.WC.LS (O:\Administration\ADM LS\WC\DREAL - courrier dérogation SUIVI espèces protégées - 131221.docx)

Dossier suivi par William CHEYREZY – [w.cheyrezy@pnr-scarpe-escout.fr](mailto:w.cheyrezy@pnr-scarpe-escout.fr)

**Objet : Dérogation suivi espèces**

PJ : Formulaires CERFA n° 13616\*01, descriptif des compétences des agents impliqués

Monsieur,

Le Parc naturel régional Scarpe-Escout, structure publique, dont l'une des missions est la préservation du patrimoine naturel, réalise chaque année des inventaires et suivis naturalistes sur de nombreux groupes d'espèces, notamment afin de connaître la richesse biologique présente sur l'intégralité de son territoire.

Cependant, certaines de ces espèces faisant l'objet de statuts de protection, nous sollicitons une dérogation dans le but de pouvoir réaliser des captures temporaires, avec relâcher des individus sur place.

Aussi, vous trouverez, ci-dessous, le descriptif des agents concernés et des différentes actions menées afin d'appuyer notre demande.

#### Résumé des compétences des agents concernés :

Ces inventaires et suivis sont réalisées exclusivement par 6 de nos agents, qui interviennent sur les thématiques liées à la biodiversité et qui sont formés et aptes à reconnaître les différentes espèces faisant l'objet d'inventaires et de suivis :

- **M. William CHEYREZY**, Chargé des inventaires naturalistes, BTS environnement, agent du PNR Scarpe-Escout depuis 5 ans,
- **M. Julien MASQUELIER**, Chargé de mission Natura 2000, Master en environnement, agent du PNR Scarpe-Escout depuis 11 ans,
- **Mme Valériane LEMAN**, Chargée d'études Natura 2000, Master en environnement, agent du PNR Scarpe-Escout depuis 3 ans,
- **M. Yann DULONDEL**, Technicien coordinateur équipe technique ressources et milieux naturels, agent du PNR Scarpe-Escout depuis 15 ans,
- **Mme Anouck GALLAIS**, Technicienne ressources et milieux naturels agent du PNR Scarpe-Escout depuis 1 an,
- **Mme Mathilde CASTELLI**, Chargée de projet Life Anthropofens agent du PNR Scarpe-Escout depuis 5 ans.
- **Mme Chloé BONNE**, Chargé de projet ABC, agent du PNR Scarpe-Escout depuis janvier 2021.

La partie suivante résume les différents inventaires et suivis réalisés par les agents du PNR et pour lesquels nous vous demandons une dérogation.

Chacune de ces opérations est réalisée avec des pièges non-létaux. Les agents sont équipés, si nécessaire d'équipements de protection (tels que les gants afin d'éviter les morsures des micromammifères par exemple). Un soin particulier est également pris afin de limiter les risques de propagations de maladie (Chytridiomycose pour les amphibiens) entre les sites en désinfectant régulièrement les nasses et autres outils indispensables aux suivis en milieu aquatique.

SYNDICAT MIXTE DE GESTION DU PARC NATUREL REGIONAL SCARPE-ESCAUT • 357, rue Notre Dame d'Amour • BP 80055 • 59731 Saint-Amand-les-Eaux cedex • Tél : 03 27 19 19 70 • Mail : [contact@pnr-scarpe-escout.fr](mailto:contact@pnr-scarpe-escout.fr) • Site internet : [www.pnr-scarpe-escout.fr](http://www.pnr-scarpe-escout.fr)



Inventaires et suivis des Amphibiens :

- Suivi Grenouille des champs : capture d'individus à l'aide d'épuisettes pour détermination de l'espèce, capture dans le cadre d'étude génétique et de dynamique des populations.
- Suivi POP Amphibien : capture d'individus à l'aide d'épuisettes et de nasses pour détermination d'espèces, afin de suivre les populations.
- Inventaire Amphibien : capture d'individus à l'aide d'épuisettes et de nasses pour détermination d'espèces, afin de définir un diagnostic de la zone prospectée.

Inventaires et suivis des Odonates :

Capture possible à l'aide d'un filet d'espèces protégées (*Leucorrhinia caudalis* (Leucorrhine à large queue), *Leucorrhinia pectoralis* (Leucorrhine à gros thorax), *Oxygastra curtisii* (Cordulie à corps fin), *Coenagrion mercuriale* (Agrion de mercure)), dans le cadre d'inventaires, de suivis (STELI) ou plus exceptionnellement dans le cadre d'études génétiques (ex : Agrion de mercure).

Inventaires et suivis des Mammifères :

Dans le cadre de futures études d'amélioration des connaissances sur les sites en gestion du PNR Scarpe-Escaut et sur le territoire du Parc les salariés sont amenés à utiliser différents pièges de type pièges à trappes, à manipuler des individus ou à récolter du matériel (poils ou excréments) pour des études génétiques.

Exemple d'espèces pouvant faire l'objet d'études : *Muscardinus avellanarius* (Muscardin), *Felis silvestris* (Chat forestier), *Sciurus vulgaris* (Ecureuil roux), *Erinaceus europaeus* (Hérisson d'Europe), *Neomys fodiens* (Crossope Aquatique), *Castor fiber* (Castor d'Europe).

Inventaires et suivis des espèces piscicoles :

Dans l'objectif d'amélioration des connaissances sur la faune piscicole présente sur le territoire du PNR, des inventaires spécifiques seront réalisés par pose de nasses à Vairon ou nasses à Poisson chat. Les espèces ainsi ciblées sont *Rhodeus amarus* (Bouvière), *Misgurnus fossilis* (Loche d'étang), *Cobitis taenia* (Loche de rivière), *Esox lucius* (Brochet), ou encore *Lota Lota* (Lotte de rivière).

De plus, des manipulations opportunistes d'espèces protégées ou nuisibles pourraient être réalisées lors de l'utilisation des nasses pour les suivis et inventaires amphibiens.

Vous en souhaitant bonne réception, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Le Président,

Grégory LELONG.

