



Etude de la Structuration spatiale des populations de cerfs élaphes autour de Paris.

NATURE DU PROJET : Thèse Cifre soutenue par Vinci Autoroutes et le PNR de la Haute Vallée de Chevreuse

FORME : Programme de recherche volontaire

INITIATEUR: O.G.E.

PARTENAIRES : Sorbonne Université, UPMC, Univ. Paris 06, Institut de Biologie Paris-Seine, Évolution Paris-Seine (UMR7138) ; PNR de Haute Vallée de Chevreuse

RÔLE DE L'ENTREPRISE : Pilote

ANNEE DE DEBUT / FIN : 2012 - 2015

OBJETIFS DU PROJET

Interpréter la structuration des populations de cerfs soumises aux facteurs de fragmentation du territoire autour de Paris en croisant une approche génétique à une connaissance naturaliste des populations de cerfs depuis les années 1950 (collectif d'observateurs).

CONTEXTE

Meilleure connaissance des effets barrières, des éventuels risques génétiques et l'organisation spatiale des populations de cerfs.

Description

Publication : Vignon V. & Suez M., 2017. Structuration spatiale des populations de cerfs élaphes autour de Paris : quels rôles des infrastructures de transport ? Actes des 8ème rencontres naturalistes d'Île-de-France, Paris le samedi 3 décembre 2016, Natureparif – IAU : 60-67.