

# Etude de la Structuration spatiale des populations de cerfs élaphe 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 élaphe autour de Paris : quels rôles des infrastructures de transport ? Actes des 8<sup>ème</sup> rencontres naturalistes d'Ile-de-France, Paris le samedi 3 décembre 2016, Natureparif – IAU : 60-67.