

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève



Fiche descriptive_projet_Ra&D

Responsable de projet (professeur) Mail/Tel	Claude Fischer 022 546 68 75 claude.fischer@hesge.ch
Chef de projet Mail/Tel	Claude Fischer 022 546 68 75 claude.fischer@hesge.ch
Titre du projet	Calibrage d'une méthode de comptage des sangliers par capture-marquage-recapture
Acronyme	CenSus
Résumé -Présentation -Objectifs -Dates de début et de fin -Intérêt et pertinence pour HES et Institut -Moyens requis	Le sanglier est étroitement lié aux activités humaines en tant qu'espèce gibier appréciée des chasseurs, mais également de par les dégâts agricoles. Ces derniers sont en forte progression et les besoins de gérer cette espèce sont de plus en plus marqués. Le problème pour réaliser une gestion mesurée réside dans la grande difficulté d'évaluer la taille et la distribution des populations, des données indispensables pour pouvoir établir les plans de gestion. Nous proposons une méthode nouvelle d'évaluation des effectifs. Cette méthode doit être calibrée, de façon à évaluer son adéquation. Le but final est de proposer aux gestionnaires, en Suisse et à l'étranger, une méthode précise et facilement applicable. Le projet devrait débuter en juin 2012 et durer 2 années. Il permettra à l'IntNE d'augmenter sa présence et sa reconnaissance au niveau de la gestion des ongulés auprès des administrations cantonales et fédérales, des spécialistes de la faune et du grand public. Les moyens nécessaires sont principalement des ressources humaines et environ 15 % du budget servira à l'achat de matériel.
Pilier	Pilier 6-Recherche appliquée et développement
Institut	Institut IntNE
Filière	Gestion de la nature