



Fiche descriptive_projet_Ra&D

Responsable de projet (professeur) Mail/Tel	Patrice Prunier
Chef de projet Mail/Tel	Patrice Prunier
Titre du projet	Evolution et suivi intégré des écosystèmes du secteur Reculet - Crêt-de-la-Neige
Acronyme	Reculet II
Résumé -Présentation -Objectifs -Dates de début et de fin -Intérêt et pertinence pour HES et Institut -Moyens requis	<p>Suite à l'actualisation de la cartographie de la végétation sur le secteur Reculet - Crêt-de-la-Neige, une évolution du tapis végétal a été observée. Celle-ci semble à priori liée aux modifications des pratiques pastorales et à l'impact des ongulés sauvages. Ces investigations ont notamment soulevé plusieurs interrogations, concernant : l'évolution des espèces rares ou vulnérables, l'évolution et l'influence du cheptel estivé, le taux de boisement des crêtes, l'état de conservation et l'évolution future de ces milieux naturels, les indicateurs de l'état de conservation à prendre en compte lors d'un suivi intégré de la biodiversité écosystémique.</p> <p>Il est apparu qu'un projet global et interdisciplinaire, permettrait de répondre à ces interrogations. Ainsi, le projet présenté aura pour but de cerner les causes et les modalités d'évolution des écosystèmes pastoraux du secteur Reculet-Crêt de la Neige et de tester la faisabilité de la mise en place d'un système de suivi global de ces écosystèmes.</p> <p>Ce projet se décline en cinq axes de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'évolution de la végétation ; - l'évolution des pratiques pastorales ; - les impacts contemporains de la faune sauvage ; - l'évolution des enjeux de conservation ; - l'évolution du paysage ancien. <p>L'intérêt pour hepia et Institut est la valorisation des compétences acquises au sein des projets préalables ayant abouti à ce projet d'envergure.</p> <p>Les moyens requis sont l'implication de professeurs, adjoints scientifiques, assistants de recherche et assistants d'enseignement.</p>
Pilier	Pilier 6-Recherche appliquée et développement
Institut	Institut inTNE