

# parc naturel régional des Baronnies Provençales



## MEMBRE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

- ◆ Prénom : Grégory
- ◆ Nom : LOUCOUGARAY
  
- ◆ Site Internet : <http://www.irstea.fr/la-recherche/unites-de-recherche/emgr>
  
- ◆ Titre : Directeur de recherche en écologie végétale
  
- ◆ Lieux d'activités : IRSTEA – Grenoble – Unité de Recherche Ecologie Territoires
  
- ◆ Thèmes principaux d'étude, de recherche : Ecologie végétale, écologie des communautés, biodiversité, fonctionnement des écosystèmes, relation pratique pastorales et milieux prairiaux, compromis production et qualité environnementale
  
- ◆ Domaine(s) d'expertise : Effets des pratiques agricoles, des usages pastoraux sur la diversité, la structure et le fonctionnement des écosystèmes ouverts. Dynamique au long terme de la diversité sur les espaces prairiaux. Changements globaux. Organisation spatiale des communautés végétales
  
- ◆ Tâches d'enseignement et/ou activités associatives : Cours magistraux et TD en écologie végétale (écosystèmes prairiaux pâturés, relation production et biodiversité en prairie de montagne, mesures de la diversité) à l'Université Grenoble-Alpes, Université Savoie Mont-Blanc et AgroParisTech
  
- ◆ Activités récentes, dernières activités scientifiques (recherches, colloques...) :
  - \* Membre du CS du Pnr/ RN Hauts Plateaux – Vercors
  - \* Membre du CS de l'Observatoire des Galliformes de Montagne
  - \* Co-animation scientifique de la Fédération de Recherche en Ecologie et Environnement – Alpes
  - \* Programme ANR – MOUVE sur l'Intensification écologique de l'élevage
  - \* Programme Alpages Sentinelles : réponse des végétations subalpines aux changements climatique et d'usage



- \* Analyse de l'influence du climat sur la variabilité temporelle de la qualité de la ressource fourragère
- \* Co-encadrements de thèse sur :
  - ✓ L'impact des herbivores sur la production de composés secondaires chez les plantes alpines
  - ✓ Relation sol-végétation dans les éboulis froids de montagne

