



# Programmes de recherche (Parc et autres chercheurs)

© YPOV Agency

## DANS QUEL(S) CADRE(S)?

Le territoire du Parc offre de formidables opportunités pour les scientifiques à la recherche de terrain d'expérimentation grâce à la variété de ses milieux naturels, de ses paysages, des activités humaines s'y pratiquant.

## EN QUOI ÇA CONSISTE?

Le Syndicat Mixte du Parc est de plus en plus associé à des programmes de recherche concernant son territoire. Le Syndicat Mixte du Parc a été porteur ou co-porteur de certains comme avec le programme POPSU\* Territoires « Réciprocité : être en santé dans les Baronnies provençales » et avec l'inter-parcs alpins TRAMES.

\* POPSU : Plate-forme d'Observation des Projets et Stratégies Urbaines

## QUELQUES EXEMPLES...

2017 - 2021 – VERTICAL « Cartographie et valorisation dans l'intelligence territoriale du service de protection pare-risques rocheux des écosystèmes forestiers du Pnr des Baronnies provençales ». F. BERGER (INRAE-LESSEM). Plus d'infos : [cliquer ici](#).

2021 – 2023 – POPSU Territoires « Réciprocité : être en santé dans les Baronnies provençales ». Porté par le laboratoire PLÉIADE et associant les laboratoires LER et de l'UMR EVS.

2021 – 2023 – TRAMES « Caractériser et définir les enjeux de trames, déclinés aux zones pastorales et aux forêts matures pour mieux accompagner la résilience des milieux et des usages face au changement climatique ». Avec l'implication notamment de Marc FUHR (INRAE-LESSEM) pour la partie forestière. Pour plus d'infos : [cliquer ici](#).



© YPOV Agency

## FOCUS

### PROGRAMME TRAMES

Voir page suivante

# Programmes de recherche (Parc et autres chercheurs)



© YPOV Agency



## FOCUS

### PROGRAMME TRAMES

L'une des originalités de ce programme réside dans son élaboration en inter-Parcs du massif alpins et faisant intervenir plusieurs chercheurs et partenaires locaux (CBNA, chambres départementales d'agriculture, etc.).

Les changements climatiques et l'évolution des activités humaines entraînent des changements dans les écosystèmes qui peuvent menacer certaines espèces animales et végétales de nos territoires. Si historiquement les alpages ont, par exemple, fait l'objet de suivi réguliers et d'observations de leurs évolutions, d'autres milieux restent encore bien moins connus et l'on s'interroge sur leur évolution actuelle et à venir.

Dans ce contexte, les Parcs naturels régionaux du massif des Bauges, de Chartreuse, du Vercors, des Baronnies provençales et du Verdon se sont associés pour tenter de caractériser deux de leurs biotopes emblématiques : les zones pastorales intermédiaires et parcours préalpines et les forêts matures.

Ces écosystèmes abritent une faune mais aussi une flore qui ont besoin de trouver dans ces milieux des ressources pour pouvoir se nourrir, se déplacer, se reproduire... bref assurer le maintien de leurs populations. Ceci est rendu possible par l'existence d'une certaine continuité des milieux qui leur sont favorables d'où l'importance des connexions entre les différentes zones pastorales ou forêts.

Ces espaces sont également les supports d'activités caractéristiques des territoires ruraux de moyenne montagne : le pastoralisme et la sylviculture. Les évolutions climatiques et la déprise agricole entraînent des changements significatifs de ces trames pastorales et forestières.

Grâce au soutien financier de l'Europe (Fond Européen de Développement Régional), de l'État et des Régions Auvergne-Rhône-Alpes et Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, les cinq Parcs naturels régionaux engagés dans ce projet ont travaillé à définir ensemble les modes d'observation permettant de mieux identifier localement ces trames et de suivre leurs évolutions dans le temps et dans l'espace. Ces outils ont vocation à être utiles à tous les territoires qui s'intéressent à ces écosystèmes, leurs richesses naturelles et leurs usages humains.

Pour plus d'infos : [cliquer ici](#)