

Objet : Composition du Conseil scientifique, éthique et prospectif du Parc

La Présidente expose :

Le Syndicat mixte de préfiguration du Parc avait mis en place un Conseil scientifique pour l'accompagner dans le processus de création du Parc.

Suite au classement en Parc naturel régional en date du 26 janvier 2015 et au rejet du recours en Conseil d'Etat, la Présidente du Syndicat mixte du Parc a missionné trois membres très investis (Messieurs BRUN, MOLLARD et TATONI) du conseil scientifique de préfiguration pour qu'ils proposent, en lien avec l'équipe technique du Parc, un nouveau Conseil scientifique, conformément aux engagements pris dans la Charte du Parc.

Cette phase vient de se conclure.

La Présidente propose la création du Conseil scientifique, éthique et prospectif du Parc naturel régional des Baronnies provençales avec les missions et la composition suivantes :

◆ **Missions**

Le Conseil scientifique, éthique et prospectif a un rôle consultatif auprès du Bureau et du Comité Syndical.

Ses missions sont les suivantes :

- À la demande du Comité Syndical, du Bureau ou du Président du Parc, il émet un avis et / ou des propositions sur des sujets traités par le Parc ou sur des projets de recherche soutenus par le Parc ;
- Il peut se saisir de problématiques liées à des questions scientifiques pour autant qu'elles aient une relation avec les missions du Parc ;
- Il contribue à assurer une mission permanente d'évaluation de la mise en œuvre des programmes et actions du Parc ;
- Il apporte un regard scientifique collectif et débat tant au niveau technique qu'éthique, en se basant notamment sur des démarches prospectives, sur les enjeux auxquels le territoire est confronté et sur la manière dont le Parc compte y répondre ;
- Il aide à la co-construction de programmes de recherche et d'expérimentation et assure un lien entre le Parc et les différents organismes de recherche ;
- Il a pour vocation d'alerter le Parc sur les enjeux environnementaux, patrimoniaux, économiques et sociaux du territoire ;
- Il contribue à la vulgarisation, à la mise en œuvre et la valorisation des recherches menées sur le territoire ; il participe à la mission du Parc en matière d'éducation, d'information et de sensibilisation du public et des acteurs du territoire.

◆ **Composition**

Le Conseil scientifique, éthique et prospectif est composé de personnalités qualifiées pour leur compétence scientifique, dans les différentes disciplines des sciences biophysiques et des sciences humaines et sociales. Ces personnalités sont ou étaient (si retraité) rattachés à un organisme de recherche.

Le mandat des membres du Conseil scientifique est de cinq ans renouvelable à partir de sa première réunion d'installation.

La liste des membres proposée :

NOM	PRENOM	ORGANISME DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT	UNITE DE RECHERCHE
ANDRIEU	Julien	CNRS - Université Sophia Antipolis	UMR ESPACE : Étude des Structures, des Processus d'Adaptation et des Changements de l'Espace
BRUN	Jean-Jacques	IRSTEA	Qualité des milieux, indicateurs écologiques et évaluation environnementale des écosystèmes montagnards
CHALLEAT	Samuel	Université Toulouse2	UMR LISST (Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires) - équipe Dynamiques Rurales
DISSART	Jean-Christophe	Université Pierre-Mendès-France Sciences sociales et humaines	UFR "Institut d'Urbanisme de Grenoble" Laboratoire PACTE
DUBUT	Vincent	Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie marine et continentale (IMBE) – Aix-Marseille Université	EGE - Évolution, Génome, Environnement
DUPUY	Jean-Luc	INRA	Écologie des Forêts Méditerranéennes - Équipe Physique et Écologie du Feu
DURAND	Aline	Université du Maine CESAM-	CRéAAH: Centre de Recherche en Archéologie, Archéosciences, Histoire. équipe TER : Sociétés, milieux et climat
FAJON	Philippe	CNRS – Universités Paris I et Paris X	équipe Archéologie(s) Environnementale(s) de l'UMR 7041 ArScAn : archéologies et sciences de l'Antiquité et au LAREP :laboratoire de recherche de l'École nationale supérieure de Paysage
GANTEAUME	Anne	IRSTEA	EMAX :Écosystèmes méditerranéens et risques -
LAMINE	Claire	INRA	Unité Ecodéveloppement
LANGEVIN	Philippe	Retraité faculté des sciences économiques et de gestion	
LASLAZ	Lionel	CNRS - Université de Savoie Mont-Blanc	UMR 5204 - Labo EDYTEM: Environnements, Dynamiques et Territoires de la Montagne
LEBAUDY	Guillaume	CNRS – Aix-Marseille-Université	IDEMEC - UMR7307 Institut d'ethnologie méditerranéenne, européenne et comparative (Aix-Marseille Université) et École des Hautes Études en Sciences Sociales : Laboratoire d'anthropologie sociale
LIEBAULT	Frédéric	IRSTEA	ETNA: Érosion torrentielle, neige et avalanches Équipe: Géomorphologie, hydrologie et hydrodynamique pour les aléas de montagne
LOUCOUGARAY	Grégory	IRSTEA	Écosystèmes Montagnards équipe : Agro-écologie et écologie de la restauration des écosystèmes herbacés d'altitude
MENANTEAU	Philippe	CNRS - Université Grenoble Alpes	GAEL : Laboratoire d'Économie Appliquée de Grenoble PACTE-EDDEN Économie du développement durable et de l'énergie
MILLON	Alexandre	IMBE UMR CNRS 7263, IRD 237	Écologie de la Conservation et Interactions Biotiques
MOLLARD	Amédée	Retraité INRA	GAEL : Laboratoire d'Économie Appliquée de Grenoble
REBOULET	Stéphane	Université Claude BERNARD Lyon	Laboratoire de Géologie - Terre, planètes, environnement
SIVAN	Olivier	CNRS - Université Sophia-Antipolis	Cultures et Environnements Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge CEPAM - UMR 7264 INRAP (Institut National de Recherches Archéologiques Préventives) Dynamique des Peuplements et des Paysages
TALON	Brigitte	IMBE - CNRS - AMU	Paléoenvironnements et Paléoécologie
TATONI	Thierry	IMBE - CNRS - AMU	Ecologie de la Conservation et Interactions Biotiques (ECIB)

Après en avoir délibéré, et à l'unanimité des membres présents ou représentés, le Bureau Syndical

- **Approuve** la proposition de la Présidente
- **Valide** la composition du Conseil Scientifique éthique prospectif telle que proposée

Pour extrait certifié conforme
Aux jour et an susdits

La Présidente
Henriette MARTINEZ