



**PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Lyon, le **16 MARS 2022**

ARRÊTÉ n° **22 - 056**

**RELATIF AU
RENOUVELLEMENT DES MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE RÉGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL**

**Le préfet de la région Auvergne-Rhône-
Alpes,
préfet du Rhône
Officier de la Légion d'honneur
Commandeur de l'ordre national du Mérite**

Vu le code de l'environnement, et notamment ses articles L.411-1A, R.411-22 à R.411-30 ;

Vu le code des relations entre le public et l'administration, et notamment ses articles R.133-1 à R.133-15 ;

Vu l'appel à candidature mis en ligne sur le site internet de la DREAL du 24 août 2021 au 10 octobre 2021 ;

Vu l'analyse des candidatures reçues ;

Vu l'avis de l'assemblée délibérante du conseil régional Auvergne-Rhône-Alpes en date du 11 février 2022 ;

Considérant que les candidatures retenues répondent aux besoins de ce Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN) en termes de compétences dans les diverses disciplines des sciences de la vie et de la terre pour les milieux terrestres et fluviaux et de connaissance du territoire régional ;

Sur la proposition du directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Auvergne-Rhône-Alpes ;

ARRÊTE

Article 1^{er} : La composition du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN) de la région Auvergne-Rhône-Alpes est renouvelée. Les membres du conseil sont nommés pour une durée de cinq ans. Leur mandat peut être renouvelé. Les membres du conseil décédés ou démissionnaires, doivent être remplacés.

Article 2 : Le CSRPN est constitué de 36 spécialistes, désignés *intuitu personæ* pour leur compétence scientifique (liste annexée au présent arrêté).

Les positions et avis des membres du CSRPN n'engagent qu'eux et en aucune manière les organismes auxquels ils appartiennent.

La composition et les missions du CSRPN pourront être ajustées, en tant que de besoin, par arrêté modificatif du préfet de la région Auvergne-Rhône-Alpes et du département du Rhône.

Le préfet de région et le président du conseil régional de la région Auvergne-Rhône-Alpes, ou leurs représentants, assistent de droit aux séances du conseil.

Article 3 : Conformément à l'article R.411-27 du code de l'environnement, le CSRPN se dotera d'un règlement intérieur.

Le secrétariat du CSRPN est assuré par les services de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement qui, chaque année, proposent à l'approbation du conseil un compte-rendu d'activités.

Article 4 : L'arrêté préfectoral n°17-059 du 23 février 2017 est abrogé.

Article 5 : Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Lyon dans le délai de deux mois à compter de sa publication au recueil des actes administratifs de la préfecture Auvergne-Rhône-Alpes. La juridiction administrative peut aussi être saisie par l'application Télérecours citoyens, accessible à partir du site www.telerecours.fr.

Article 6 : Le secrétaire général pour les affaires régionales et le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Auvergne-Rhône-Alpes sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Martine

Annexe 1

Liste des membres du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de la région Auvergne-Rhône-Alpes

Membres	Domaines d'expertise	Spécialités
AMBLARD Christian	hydrobiologie biologie générale	écologie générale-biodiversité écologie microbienne hydrobiologie zones humides hydrosystèmes
AMOROS Claude	botanique biologie générale gestion de milieux	écologie des milieux aquatiques et des zones humides écologie du paysage fonctionnement et évolution des écosystèmes restauration des écosystèmes
BAL Bernard	zoologie botanique	écologie générale entomologie bases de données naturalistes évaluation patrimoniale et plans de gestion
BEC Joël	hydrologie zoologie	hydrosystèmes (zones humides d'altitude) chiroptères ornithologie dossiers d'aménagements impactant l'environnement
BIANCHIN Nicolas	botanique	connaissance de la flore et des végétations (typologie des végétations, relevés phytosociologiques, études de groupes taxonomiques complexes...) conservation des éléments rares et menacés (stratégie de conservation, élaboration de liste rouge, suivis de végétations...)
BOSSE-LANSIGU Valérie	géologie	géochronologie phases porteuses de REE et stabilité dans les processus pétrologiques
CHAUTAN Marc	zoologie	biologie et dynamique des populations gestion des populations trame verte et bleue
CHAUVIN Christophe	botanique	écosystèmes forestiers forêt de montagne
COCHET Gilbert	biologie générale botanique hydrologie	écologie générale milieux forestiers, cours d'eau faune vertébrée, mollusques
COQUILLART Hervé	botanique gestion de milieux	biologie de population gestion et restauration de milieux naturels approche éco-systémique de la préservation de la biodiversité agri-environnement ZH, pelouses sèches, écosystèmes forestiers
COSSON Arnaud	sociologie	gouvernance des espaces naturels protégés transformation de l'action publique et travail de réforme fonctionnement des interfaces entre science et action publique environnementale
DANANCHER Delphine	biologie générale	écologie générale écologie des hydrosystèmes fluviaux biologie de la conservation

DARINOT Fabrice	gestion des milieux zoologie archéologie	gestion conservatoire des espaces naturels de montagne et de plaine tourbières naturaliste, mammalogie archéologie
DELSINNE Thibaut	biologie de la conservation écologie entomologie myrmécologie	évaluation biologique Inventaires biologiques : amphibiens reptiles, fourmis, libellules, orthoptères, papillons, syrphes
FARINETTI Aude	droit	droit de l'environnement droit de l'eau
FAVRE Alain	botanique	mycologie mycosociologie
GIRONDE-DUCHER Maud	botanique sylviculture phytosociologie forestière	écosystèmes forestiers réserve biologique forêts anciennes histoire forestière
HERBETTE Stéphane	botanique	biologie végétale écophysiologie écologie végétale
HERVET Sophie	paléontologie	gisements paléontologiques du Tertiaire d'Auvergne tortues fossiles et faune du tertiaire expertise, fouille, valorisation et gestion des collections sur les sites paléontologiques de l'Allier et du Puy de Dôme
IBORRA Olivier	mammalogie ornithologie écologie des vertébrés	séquence « E. R. C », études d'impacts écologie appliquée à la conservation et à la gestion écologie du paysage écologie appliquée à l'aménagement du territoire
KREMER-COCHET Béatrice	biologie générale	biodiversité connaissance des aires protégées et des écosystèmes réchauffement climatique
LANDON Norbert	hydrologie géomorphologie	géographie physique géomorphologie hydrologie
LATHUILLIERE Laurent	botanique zoologie	écosystèmes forestiers entomologie flore et habitats forestiers histoire forestière
LEGRAND Philippe	gestion des milieux	écologie forestière, écosystème forestiers, santé des forêts paléontologie
LEMARCHAND Charles	zoologie	mammifères sauvages non-volants milieux aquatiques
LONGCHAMBON Laurent	zoologie	herpétologie et ornithologie
MEDARD Étienne	géologie générale	volcanisme et activité volcanique minéralogie et ressources minérales gisements paléontologiques en lien avec l'activité volcanique
MERCIER-BATARD Francine	hydrogéologie	eaux thermo-minérales hydrogéologie générale milieu fissuré et hydrogéochimie zones humides

PERSAT Henri	écologie des hydrosystèmes fluviaux ichtyologie	ichtyologie régionale, nationale et européenne
PONT Bernard	botanique gestion de milieux	plan de gestion forestier et d'espaces naturels protégés naturalité forestière fonctionnalité des éco-complexes alluviaux
TURQUIN Marie-José	zoologie hydrobiologie	zoologie écologie dynamique des populations hydrobiologie milieu souterrain terrestre et aquatique karstologie
ULMER André	zoologie gestion de milieux	mammifères (principalement semi-aquatiques) avifaune, herpétofaune, odonates, lépidoptères gestion et restauration de milieux
VALLOD Dominique	agroécologie	écologie fonctionnelle de systèmes aquatiques
VILLEPOUX Olivier	zoologie gestion de milieux	fonctionnement et gestion des zones humides écologie des invertébrés (arachnides, insectes) araignées (écologie, systématique, faunistique) connaissances naturalistes sur les vertébrés
VRIGNAUD Sylvain	hydrobiologie zoologie	mollusques (aquatiques et terrestres) hydrosystèmes fluviaux biologie de la conservation
WINIARSKI Thierry	géologie	géologie générale sédimentologie géophysique géochimie patrimoine géologique