

## CSRPN 2022-2027 – Projet de composition

Nom	Compétences
<b>ANGELIAUME DESCAMPS Alexandra</b>	Sociologie de l'environnement, relations Nature-Société, agrosystèmes, gestion des espaces protégés
<b>ARNAL Audrey</b>	Écologie, épidémiologie
<b>AULAGNIER Stéphane</b>	Biologie de la conservation, mammifères
<b>BERTRAND Michel</b>	Mésafaune du sol, arachnides (acariens), faune invertébrés
<b>BLOUET Sylvain</b>	Milieu marin
<b>BONHOMME François</b>	Génétique des populations, biologie évolutive ; poissons marins et d'eau douce, faune et phanérogames marins ; milieux marins, lagunaire, dulçaquicole
<b>BORRUT Jacques</b>	Flore (bryophytes exclus)
<b>BRIANE Gérard</b>	Flore, biogéographie, relations Nature-Société
<b>BRUSTEL Hervé</b>	Entomologie et biologie de la conservation
<b>CAMBECEDES Jocelyne</b>	Écologie de la conservation, Flore
<b>CAP Henri</b>	Zoologie
<b>CERTAIN Raphaël</b>	Systèmes littoraux sableux (morphodynamique)
<b>CHEVALIER Pascal</b>	Géographie, aménagement rural
<b>CHEYLAN Marc</b>	Écologie, biologie de la conservation, amphibiens, reptiles
<b>CHIFFARD Jules</b>	Expertise naturaliste, écosystèmes montagnards
<b>COUSQUER Yohann</b>	Hydrogéologie
<b>DANNEVILLE Laurent</b>	Hydrogéologie
<b>DANTIN Georges</b>	Flore, écosystèmes montagnards, relations Nature-Société, droit de l'environnement, gestion des espaces protégés
<b>DELAVAL Marguerite</b>	Mammifères, Chiroptères, gestion des espaces protégés
<b>DISCA Thierry</b>	Chiroptères, ornithologie, flore, phytosociologie, herpétologie ; gestion, conservation, restauration des écosystèmes
<b>GERINO Magali</b>	Écologie aquatique benthique (et pélagique), conservation, ingénierie écologique, biodiversité taxonomique et fonctionnelle des écosystèmes aquatiques continentaux et marins
<b>GERS Charles</b>	Pédologie, biologie du sol, biologie de la conservation, taxonomie des invertébrés terrestres et souterrains
<b>GUILLAUME Olivier</b>	Écologie des milieux souterrains, écologie des amphibiens-reptiles aquatiques et zones humides de montagne
<b>HEMPTINNE Jean-Louis</b>	Écologie des populations, insectes
<b>IMBERT Eric</b>	Flore, biologie de la conservation, biologie des populations, génétique et dynamique des populations, relations Plantes-Insectes (biologie de la pollinisation)

<b>JAULIN Stéphane</b>	Entomologie, fonctionnement des écosystèmes et des communautés, écologie du paysage et conservation
<b>JAY-ROBERT Pierre</b>	Ecologie des systèmes anthropisés
<b>LABRUNE Céline</b>	Milieux marins, fonctionnement des écosystèmes et des communautés benthiques, macrofaune benthique
<b>LARGIER Gérard</b>	Flore, phytosociologie, écologie de la conservation, écosystèmes forestiers et montagnards
<b>LOYAU Adeline</b>	Amphibiens, écologie de la conservation, maladies de la faune sauvage, pollution lumineuse
<b>MARC Daniel</b>	Sociologie et droit de l'environnement, relations Nature-Société, gestion des espaces protégés
<b>MARTIN Jean-Louis</b>	Ecologie, biodiversité et économie, ornithologie
<b>MARTIN D'ESCRIBENNE Louis-Gérard</b>	Faune sauvage, espèces invasives, gestion des espaces protégés, police de l'environnement, relations Nature-Société (chasse)
<b>MENONI Emmanuel</b>	Ornithologie, mammalogie (faune de montagne), dynamique forestière, relation sylviculture/biodiversité, relation aménagement en montagne et biodiversité
<b>MOIGNE Anne-Marie</b>	Paléontologie des mammifères, Quaternaire
<b>MOLINA James</b>	Flore, phytosociologie, écologie de la conservation, écosystèmes méditerranéens
<b>NERI Frédéric</b>	Zones humides, chiroptères, naïades, gestion d'espaces naturels
<b>PELLE Nathalie</b>	Écologie, changement climatique
<b>PELOZUELO Laurent</b>	Entomologie, odonates, orthoptères ; écologie de la conservation (insectes) ; invertébrés aquatiques, hydrobiologie ; écologie des communautés
<b>PERRIER Charles</b>	Écologie, génétique, poissons
<b>POULET Nicolas</b>	Écologie des poissons d'eau douce, hydrobiologie, invasions biologiques en milieux aquatiques
<b>PRUD'HOMME François</b>	Flore, phytosociologie, chiroptères, odonates
<b>ROMANS Pascal</b>	Biologie marine
<b>SAVOIE Jean-Marie</b>	Phytosociologie ; conservation et dynamique des écosystèmes forestiers ; forêts anciennes et matures
<b>SOURP Eric</b>	Biologie de la conservation et gestion d'aires protégées
<b>TABUCE Rodolphe</b>	Paléontologie, paléogéographie des mammifères
<b>THEBAUD Christophe</b>	Biologie des populations, écologie des communautés, génétique des populations, biologie évolutive ; oiseaux, flore
<b>TROCHET Audrey</b>	Écologie du paysage ; amphibiens
<b>VANPE Cécile</b>	Conservation et gestion des écosystèmes, mammifères (ours)
<b>VIARD Frédérique</b>	Ecologie et de biologie évolutive portant sur des organismes marins côtiers (algues et invertébrés)