

TROMBINOSCOPE



Conseil scientifique

DU PARC NATUREL RÉGIONAL DU VERDON
Février 2026



Une autre vie s'invente ici

PRÉSENTATION

Chaque Parc naturel régional est doté d'un conseil scientifique.

En avril 2024, celui du Parc naturel régional du Verdon est composé de 28 membres, chercheurs, érudits... qui œuvrent pour le développement de la connaissance à l'échelle du Verdon et de la région.

Cette instance consultative, qui se réunit entre 1 et 2 fois par an, a pour missions de :

- ❖ contribuer à une meilleure connaissance des patrimoines (participation à des études ou inventaires, rédaction d'articles pour des revues ou le *Courrier scientifique du Parc*, etc.),
- ❖ aider au développement des actions de recherche (construction de protocoles scientifiques de recherche, mise en lien avec des universités, etc.),
- ❖ apporter des conseils pour une meilleure protection des patrimoines (émission d'avis pour le Parc, etc.).

Ses membres sont mobilisés sur des projets ou pour rendre des avis, afin d'apporter un éclairage scientifique pour orienter les choix des élus du syndicat mixte du Parc du Verdon.

Depuis 2008, date d'entrée en vigueur de la seconde charte, le conseil scientifique a :

- émis 13 avis (mesures agro-environnementales, trames vertes et bleues, approbation du SAGE, photovoltaïque, etc.),
- accompagné ou soutenu une vingtaine de projets du Parc,
- contribué à la conception et diffusion de 11 courriers scientifiques.

Programme d'actions 2026

- **Appui à différents projets du Parc** : REGAIN, conseil sur l'extension de l'AIPPB Apron du Rhône, projet de recherche action « connexion homme nature », Contribution à la révision de la doctrine photovoltaïque, ...
- **Projet de rencontre entre les conseils scientifiques des 9 Parcs naturels régionaux de PACA** à la MMSH à Aix en Provence autour d'un sujet fédérateur : l'eau
- **Construction d'un projet de café sciences avec les habitants**

ORGANIGRAMME

DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DU PARC NATUREL RÉGIONAL DU VERDON

Présidente
Myette Guiomar
Vice-Président
Sébastien Oliveau

Sciences humaines et sociales

- **Patricia Benezech-Sarron**
Maître de conférences en droit public
- **Raquel Bertoldo**
Docteur en psychologie sociale
- **Philippe Borgard**
Archéologue
- **Jacques Daligaux**
Géographe
- **Henry De Lumley**
Docteur – Préhistorien
- **Emeline Hatt**
Docteur en aménagement et urbanisme
- **Mathieu Leborgne**
Docteur en sociologie
- **Caroline Luzi**
Archéologue
- **Thierry Pécout**
Historien
- **Sébastien Oliveau**
Docteur en géographie – démographie
- **Erika Riberi**
Enseignante-chercheuse en sciences de l'information et de la communication

Sciences naturelles

- **Alberte Bondeau**
Docteur
- **Yoan Braud**
Ingénieur écologue entomologiste
- **Maxime Cailleret**
Docteur en Ecologie végétale
- **Konstantinos Chalikakis**
Docteur en hydrogéologie
- **Rémi Chappaz**
Docteur en écologie – milieux aquatiques
- **Noémie Fort**
Ingénieur en écologie végétale
- **Laurence Foucaut**
Botaniste – phytosociologue
- **Myette Guiomar**
Docteur en géologie
- **Jean-Claude Lacassin**
Pédologue
- **Gwenole Le Guellec**
Hydrobiologiste / entomologiste
- **Vincent Ollivier**
Docteur en Géographie Physique
- **Louise Purdue**
Docteur en archéologie environnementale
- **Antoine Nicault**
Docteur en écologie
- **Claude Rousset**
Professeur en géologie
- **Claude Tardieu**
Ornithologue (et Faune vertébrée)

Président honoraire
Henry De Lumley

LES MEMBRES

DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DU PARC NATUREL RÉGIONAL DU VERDON

Sciences humaines et sociales



Patricia Benezech-Sarron
Maître de conférences en droit public

Enseignant-chercheur en droit de l'urbanisme, droit de l'environnement, droit de la propriété

Thématiques de recherche : droit de l'environnement, droit de l'urbanisme, droit des contrats publics et privés, droit des biens publics, domanialité publique et privée, propriété publique et privée, fonciers, sols, communs, droit d'accès à la nature, accès matériel et immatériel aux services écosystémiques



Raquel Bertoldo
Docteur en psychologie sociale

Maître de conférences, Laboratoire de psychologie sociale, Aix-Marseille Université

Thématiques de recherche : psychologie de l'environnement, analyse des risques, représentations sociales, influence sociale.



Philippe Borgard
Archéologue

Chargé de recherche au CNRS - Centre Camille Jullian (retraité)

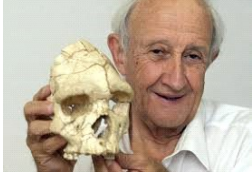
Thématiques de recherche : Archéologie, histoire économique et sociale, histoire des techniques (approche diachronique centrée sur la période antique)



Jacques Daligaux
Géographe

Maître de conférences en Géographie Université d'Aix-Marseille

Thématiques de recherche : urbanisation et protection de l'environnement.



Henry de Lumley
Docteur, professeur honoraire au Muséum national d'histoire naturelle, et président de l'Institut de paléontologie humaine

Spécialisé en Préhistoire, géologie du Quaternaire, Paléoenvironnement de l'Homme fossile
Président de l'Institut de paléontologie humaine

Thématiques de recherche : origine de l'Homme, son évolution morphologique et culturelle, l'histoire de ses comportements de subsistance et de son mode de vie, les paléoenvironnements, paléoclimats et paléobiodiversité aux temps quaternaires



Emeline Hatt
Docteur en aménagement et urbanisme

Maitre de conférences en aménagement et urbanisme
Aix Marseille Université – Laboratoire interdisciplinaire environnements et urbanisme

Thématiques de recherche : aménagement des territoires touristiques, tourisme et planification, changement climatique et tourisme, transition des stations, gestion des fréquentations



Mathieu Leborgne
Docteur en sociologie

Enseignant

Thématiques de recherche : morphogénèse territoriale, sociologie des appartenances territoriales et identifications locales



Caroline Luzi
Archéologue

Assistante de conservation, responsable Unité Collections, Musée de Préhistoire des gorges du Verdon

Thématiques de recherche : archéologie, période Néolithique



Thierry Pécout Historien

Professeur des universités, histoire du Moyen Âge, université Jean Monnet (Saint-Etienne) et laboratoire d'études sur les monothéismes – centre européen de recherche sur les communautés, congrégations et ordres religieux (LEM-CERCOR)

Thématiques de recherche : histoire religieuse, histoire des pouvoirs, hagiographie, histoire des sociétés



Sébastien Oliveau Docteur en géographie – démographie

Directeur de la MSH Paris-Saclay

Thématiques de recherche : population (dynamiques, inégalités, santé)



Erika Riberi Enseignante-chercheuse en sciences de l'information et de la communication

Enseignante-chercheuse en sciences de l'information et de la communication (Aix-Marseille Université)

Thématiques de recherche : communication environnementale, médiation scientifique, rapports sciences-société

Sciences naturelles



Alberte Bondeau Docteur

Chargée de recherche au CNRS

Thématiques de recherche : Fonctionnement des agroécosystèmes et changement global. Modélisation. Interactions climat, occupation du sol, pratiques agricoles.



Yoan Braud Ingénieur écologue entomologiste

Consultant entomologiste, gérant du bureau d'études ENTOMIA

Thématiques de recherche : entomologie et malacologie, assistance aux gestionnaires d'espaces naturels, intégration des enjeux dans le cadre de l'aménagement du territoire. Suivis papillons et orthoptères sites Natura 2000 et accompagnement sur le projet CAMPAS (reConquête et Amélioration des Milieux PASToraux) dans le Verdon.



Maxime Cailleret Docteur en Ecologie végétale

Chargé de recherches INRAE

Thématiques de recherche : dynamique forestière, croissance et mortalité des arbres, biodiversité.



Konstantinos Chalikakis Docteur en hydrogéologie

Enseignant-Chercheur Avignon Université, UMR EMMAH

Thématiques de recherche : hydrogéologie-hydrogéophysique, ressources en eau souterraines, suivi et gestion durable.



Rémi Chappaz Docteur en écologie

Professeur des universités ; Enseignant chercheur

Thématiques de recherche : écologie des eaux douces, hydrobiologie, étude de l'Apron du Rhône



Noémie Fort
Ingénieur en écologie végétale

Chef du service conservation au Conservatoire botanique national alpin ; animatrice du réseau Flore Sentinelle

Thématiques de recherche : Ecologie végétale, Biologie de la conservation, suivis, montages de projet.



Laurence Foucaut
Botaniste-phytosociologue, ingénieur écologue en botanique, écologie

Indépendante

Thématiques de recherche : Etude des enjeux de biodiversité au sein des habitats agro-pastoraux ; leviers d'actions pour améliorer biodiversité et ressource pastorale en particulier dans le contexte du changement climatique.



Myette Guimar
Docteur en géologie

Chargée de mission scientifique (Réserve naturelle géologique de Haute-Provence au département des Alpes de Haute-Provence)

Thématiques de recherche : géopatrimoine, géodiversité, géologie régionale ; inventaire du patrimoine géologique (INPG), présidente de la commission régionale de l'inventaire géologique.



Jean-Claude Lacassin
Pédologue

Chef de projet Expert pédologue à la Société du Canal de Provence (retraité)

Thématiques de recherche : pédologie



Gwenole Le Guellec
Hydrobiologiste / entomologiste

Fondateur du CERIA

Thématiques de recherche : insectes / milieux aquatiques.



Vincent Ollivier
Docteur en Géographie Physique

Ingénieur de Recherche CNRS Ecologie & Environnement
(LAMPEA, Aix-Marseille Université)

Thématiques de recherche : Géomorphologie et
Géoarchéologie, travertins et tufs calcaires, dynamiques
paysagères, interactions hommes-milieu.



Louise Purdue
Docteur en archéologie environnementale

Chargée de recherche au CNRS en géoarchéologie et
géomorphologie, (CEPAM – Université Nice Côte d'Azur)

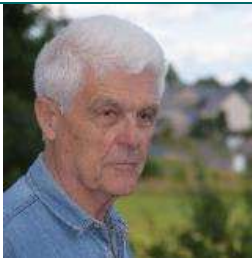
Thématiques de recherche : étude de la mise en
place des vallées et leur évolution sur le temps long



Antoine Nicault
Docteur en écologie

Directeur de l'association AIR Climat / coordinateur du
GREC-SUD (Groupe Régional d'Experts sur le Climat en
région Provence-Alpes-Côte d'Azur)

Thématiques de recherche : transfert des
connaissances et renforcement de l'interface science
société concernant les enjeux changement climatique



Claude Rousset
Professeur en géologie

Professeur émérite de Géologie de l'Université de
Provence (retraité)

Thématiques de recherche : karst, hydrogéologie,
inventaire du patrimoine naturel et géologique ; géologie
appliquée.



Claude Tardieu
Ornithologue (et Faune vertébrée)

Professeur de biologie retraité

Thématiques de recherche : ornithologie,
amélioration des connaissances et sensibilisation à la
préservation de l'outarde canepetière sur le plateau de
Valensole

POUR EN SAVOIR PLUS :

Sur notre site web www.parcduverdon.fr

Abonnez-vous à la **lettre d'information du Parc**

Rejoignez-nous sur

Facebook : www.facebook.com/ParcduVerdon

Instagram : <https://www.instagram.com/parcduverdon/>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/parc-naturel-régional-du-verdon/>

Visionnez nos **vidéos** : www.youtube.com/parcduverdon

Écoutez-nous sur **Radio Verdon** 91 FM & 96,5 FM

Participez aux **événements du Parc** www.parcduverdon.fr/agenda

Venez à la **maison du Parc**

du lundi au vendredi de 9 h à 12 h et de 14 h à 17 h

Domaine de Valx

04360 Moustiers-Sainte-Marie

Tél : 04 92 74 68 00

info@parcduverdon.fr

