

La vallée de l'Ubaye, un territoire unique pour la recherche en environnement.

La vallée de l'Ubaye est depuis longtemps l'objet de travaux de recherche sur l'environnement et les risques naturels. Ceux sur les risques hydro-gravitaires (glissements, coulées de boues, laves torrentielles,...) sont les plus connus.

D'autres sur des structures géologiques ont contribué significativement à la compréhension de la formation des Alpes. Les grès d'Annot (analogue à la terre des réservoirs d'hydrocarbures marins profonds) ont intéressé de nombreuses équipes internationales.

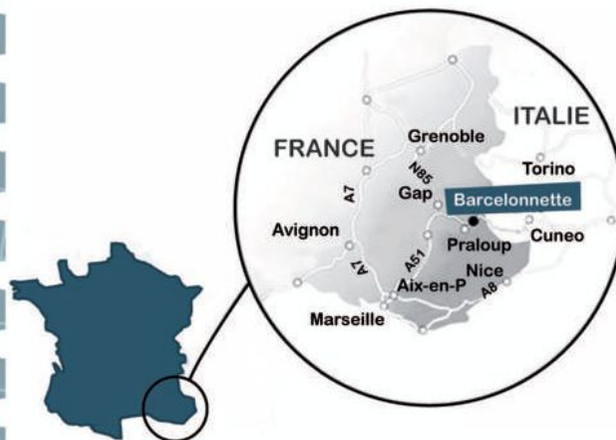
La sismicité de Haute Ubaye (e.g. séisme du 5 avril 1959) fait l'objet d'observations permanentes car c'est une des régions les plus actives de la métropole (essaims de séismes). La richesse et la diversité naturelle de l'Ubaye motivent des travaux sur les écosystèmes de montagne, le climat, la biodiversité, les forêts actuelles et passées...

D.L. Bourlès et J.-C. Hippolyte (Aix-Marseille Université)

La vallée de l'Ubaye est reconnue à l'échelon international par la spécificité des instabilités de versants (glissements de terrain, coulées de boue et laves torrentielles) dont l'occurrence spatiale est principalement contrôlée par les affleurements de Terres Noires, très sensibles à l'érosion. Ces conditions géologiques propices, ainsi que les travaux de gestion entrepris de manière pionnière par les Services RTM depuis le 19ème siècle, ont conduit de nombreux chercheurs en France et à l'étranger, en particulier depuis le milieu des années 1980, à s'intéresser à la vallée et à y développer des activités d'observation des phénomènes. Ceci a tout naturellement conduit l'Institut National des Sciences de l'Univers du CNRS à labéliser la vallée comme site d'observation des instabilités gravitaires dans le cadre du Service d'Observation OMIV. Cette reconnaissance favorisera la poursuite des recherches sur ces thèmes dans les années à venir, et le Centre SEOLANE y est pleinement associé.

*J.-P. MALET (Université Strasbourg)
O. MAQUAIRE (Université de Caen)*

Contact & Accès



> En voiture :

- En provenance de Paris et du Nord de la France :
Via Lyon, autoroute A43 jusqu'à Grenoble, autoroute A51 jusqu'à Monestier-de-Clermont, Gap, Vallée de l'Ubaye – Barcelonnette.

- En provenance du Sud de la France :
Via Aix-en-Provence, autoroute A51 jusqu'à Tallard, direction Vallée de l'Ubaye – Barcelonnette.

> En train : Gare de Gap à 1H00 de Barcelonnette, liaisons par bus

> En bus : Lignes régulières assurées par la SCAL.
<http://www.scal-amv-voyages.com/ligne.htm>

> En avion : Aéroport Marseille Provence à 2H30 de Barcelonnette - Tél. : +33 (0)4 42 14 14 14

Centre SEOLANE

Quartier Craplet, 04400 BARCELONNETTE

[www.seolane.eu]

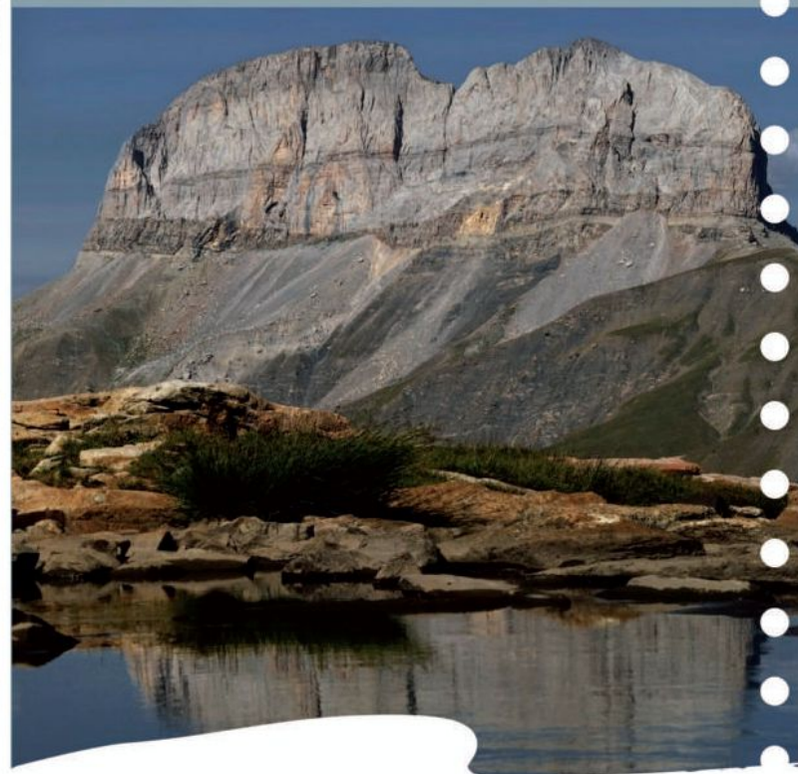
Directeur

Mme. Lorène LOMBARD

Portable : +33 (0)6 82 05 94 06

E-mail : asso.seolane@gmail.com

Séolane
BARCELONNETTE

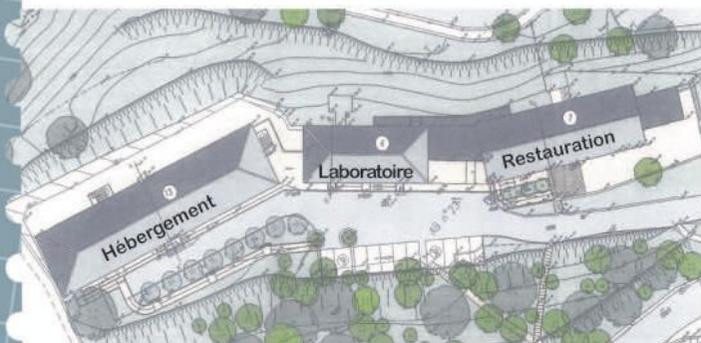


**Un centre d'accueil pour chercheurs
en risques naturels et biodiversité**

[www.seolane.eu]

SEOLANE

Site d'Etude & d'Observation, de Logement & d'Accueil autour de la Nature & de l'Environnement en Ubaye



[Description]

Le centre SEOLANE a été créé pour accueillir des stages scientifiques en Sciences de la Terre et Sciences de l'Environnement. Il peut également recevoir des séminaires, des écoles thématiques, des colloques ainsi que des groupes.

- > 69 lits : 30 chambres de 1 à 3 lits tout confort
- > Restauration jusqu'à 100 personnes, bar, terrasse
- > Salles et laboratoires d'enseignement
- > Salle de conférence équipée de 100 places
- > Accès internet Haut Débit

[Tarifs]

- > Pension complète : 50 à 65 € selon prestation
- > Pension complète (étudiant en stage terrain) : 35 €
- > Demi-pension : 43 €
- > Devis sur demande pour les groupes

[Quelques informations]

- > Accès à différentes publications sur le site Internet www.seolane.eu, onglet "Site Naturel de l'Ubaye", rubrique "Publications"
- > Le Centre bénéficie du soutien des universités d'Aix-Marseille, de Strasbourg, de Caen, de l'Observatoire de Haute Provence, du RTM et du Parc National du Mercantour

Un site d'intérêt scientifique exceptionnel



Barcelonnette

Barcelonnette, Sous-préfecture des Alpes de Haute-Provence (1135 m), petite ville des Alpes du Sud, a toujours été ouverte aux voyages, aux idées nouvelles et à l'innovation, ce qui a mené ces montagnards jusqu'au Mexique pour chercher fortune.

Aujourd'hui, la création de SEOLANE, marque une nouvelle étape importante pour la ville. Cette nouvelle impulsion s'appuie sur l'intérêt des scientifiques pour la vallée de l'Ubaye avec la présence régulière de botanistes et de géologues, attirés par les caractéristiques remarquables de ce vaste territoire à l'environnement exceptionnel, largement intégré au Parc national du Mercantour et formidable laboratoire à ciel ouvert pour les sciences de la nature.

Outre les très nombreuses activités sportives (cyclisme, randonnée, ski, eau vive, ...) accessibles à proximité,

Barcelonnette propose une vie culturelle intense tout au long de l'année avec son théâtre, son cinéma d'art et d'essai, ses festivals et le dynamisme de ses multiples associations.

Tous ces ingrédients, combinés à la prise en compte des attentes des scientifiques, permettent de lancer avec sérénité et optimisme cette nouvelle aventure pour la ville, très fière de contribuer ainsi durablement aux progrès de la recherche.

J.-P. Aubert, Maire de Barcelonnette



Liens utiles
> www.barcelonnette.com
> www.ubaye.com