

Un des objectifs du PITER Terres MonViso – EcO est de valoriser la recherche et les sciences comme un atout de développement économique local. Il s'agit notamment de mieux connaître les attentes du monde de la recherche et les atouts de notre territoire pour établir des liens cohérents. Pour cela, un premier travail de recensement au sein des centres d'accueil et de recherche existants est mené. Au sens «recherche» on entendra tout type d'actions scientifiques et techniques, des stages universitaires aux colloques internationaux, en passant par des mémoires techniques. Des fiches de présentation ont été réalisées pour les 6 centres identifiés.



Présentation rapide du projet & des acteurs

Séolane est une association Loi 1901 créée en 2011 par la Mairie de Barcelonnette, des scientifiques et techniciens, dans le cadre de la reconversion d'anciens bâtiments militaires. Les bâtiments appartiennent à la Mairie et sont mis à disposition de Séolane par une convention. Séolane avait initialement pour but de faciliter l'accès aux terrains de recherche pour les scientifiques en assurant la logistique des séjours scientifiques : hébergement, restauration, salles de travail... Séolane travaille aujourd'hui avec tout type de publics professionnels pour l'accueil de formations, séminaires, écoles de terrain, stages...

Fonctionnement

- Accueillir des groupes professionnels et des familles de l'action sociale des organismes partenaires avec hébergement, restauration, mise à disposition de salles de travail
- Organiser et promouvoir des séjours, animations et événements à caractère éducatif ou scientifique (tourisme scientifique)
- Favoriser l'étude des effets du changement climatique en montagne par l'accueil de scientifiques, la communication et



Pôle d'accueil universitaire
Séolane
▶ Barcelonnette -France

Contacts

Fanny GABORIT, Directrice

asso.seolane@gmail.com

06 82 05 94 06 / 04 92 35 24 02

Infos : www.seolane.org

Visite virtuelle : <http://visite-virtuelle.seolane.org/>



la diffusion d'informations, notamment sur les risques naturels et la biodiversité

Séolane emploie 4 personnes (administratif, cuisine - ménage) et ne dispose pas de compétences scientifiques en interne à l'équipe salariée. Les relais scientifiques sont effectués par le Conseil d'administration.

Thématiques de recherche & d'accueil

Risques naturels et géosciences (géologie, géophysique) ; Biodiversité/environnement ; Astronomie et astrophysique.

Aujourd'hui l'association a élargi son champ d'accueil vers le thème plus général du changement climatique, qui englobe la plupart des thèmes historiques.

Le développement du « tourisme scientifique » ou de séjour de « sciences participatives » est un enjeu fort pour établir des ponts entre les sciences, le territoire et le public tout en assurant le remplissage du centre.

Séolane ne réalise pas directement de missions de recherche, mais facilite leur réalisation par la prise en charge des aspects logistiques et d'une communication vers le grand public.

Conseil scientifique

Conseil d'Administration composé d'élus locaux, de scientifiques, d'experts techniciens, de représentants d'acteurs du territoire (lycée, comité de bassin d'emploi).

Les représentants scientifiques sont Jean Philippe Mallet (Université de Strasbourg), Olivier Bellier (Aix Marseille université), Thibaud De Garidel (Aix Marseille Université), Andrea Chiavassa (Observatoire de la Côte d'azur), Auguste Le Van Suu (Observatoire de Haute Provence), Xavier Fribourg (Parc National du Mercantour), Patrice Mériaux (retraité IRSTEA), Georges Guiter (ONF-RTM).

Budget et enjeux financiers

Chiffre d'affaires de 400000 €. Les recettes sont principalement issues de la vente des prestations d'hôtellerie-restauration. Les subventions perçues sont ponctuelles et liées à des projets spécifiques de développement d'activités (ex : tourisme scientifique, diagnostic projet d'observatoire astro...).

L'enjeu est de développer les accueils qualifiés de type colloques, séminaires à fort rendement financiers et séjours de tourisme scientifique pour dégager du budget afin de mettre en place des actions gratuites d'information destinées au grand public.

Ancrage au territoire

Séolane a été créée à l'initiative d'acteurs publics locaux. Sa présence est de plus en plus reconnue dans la vallée de l'Ubaye, avec des partenariats locaux forts : antenne locale du Parc National du Mercantour, Service Natura 2000 de la Communauté de Communes, Mairie de Barcelonnette... Un des défis de l'association est de développer son nombre d'adhérents individuels localement.

L'association fait partie du réseau de Culture Scientifique technique et Industrielle de la Région SUD. Elle organise ainsi des actions de sensibilisation du public (interventions dans les écoles, Fête de la science, Conférences).

Séolane participe aussi à la mise en œuvre des Cordées de la Réussite, dispositif du rectorat entre l'Université Aix Marseille et la cité scolaire locale, pour favoriser le lien entre les jeunes scolarisés et les chercheurs.

Principaux clients-partenaires « scientifiques »

Plusieurs structures viennent régulièrement à Séolane pour des formations, écoles thématiques, séminaires...

Aix Marseille Université

Université de Strasbourg (Institut de Physique du Globe de Strasbourg)

Université Pierre et Marie Curie

Université de Lausanne

Parc National du Mercantour, Office National des Forêts : formations professionnelles

Université de Nice : séminaire de doctorants en physique

Ecole thématiques Thermonet, Terre Profonde...

Services proposés : chercheurs, scientifiques, étudiants, évènements

Salle de conférence 100 places équipée en matériel visio et sonorisation professionnel

Salle de réunion 15 places

Salle de réunion 25 places

Laboratoire équipé de paillasse (10 postes)

Salle de stockage de matériel en rez de chaussée

Hébergement : 31 chambres de 1 à 3 lits individuels avec salles de bain et toilettes.

Restauration : jusqu'à 85 couverts.

Terrasse, espace bar, pinède

Prestations et tarifs modulables selon les projets.

Wifi sur tout le site



Ressources

Outils pédagogiques de vulgarisation scientifique et d'observation : boussoles à miroir, jumelles, piège photographique, filets à papillon, télescope

Instruments techniques : microscopes monoculaires polarisants, Stéréomicroscopes LED, Microscopes biologiques LED

Ressources bibliographiques et thèses réalisées sur le territoire

Cartes topographiques vallée de l'Ubaye, Cartes Géologique BRGM vallée de l'Ubaye

Présence sur site d'instrumentation scientifique : caméra d'observation des météorites FRIPON, Radar Réseau Géodésique Permanent

Points forts pour la recherche/sciences

Un seul lieu pour le travail, l'hébergement, la restauration

Infrastructures de travail de qualité

Réseau de chercheurs et techniciens qui connaissent le terrain

Terrain de recherche en montagne