

*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.*

## Centre d'accueil et de recherche – POLE D'ACCUEIL UNIVERSITAIRE SEOLANE



Présentation synthétique	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...
Contact	Fanny GABORIT, Directrice <a href="mailto:asso.seolane@gmail.com">asso.seolane@gmail.com</a> 06 82 05 94 06 / 04 92 35 24 02 <a href="http://www.seolane.org">www.seolane.org</a>
Fonctionnement (activités, missions, emplois...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accueillir des groupes professionnels et des familles de l'action sociale des organismes partenaires avec hébergement, restauration, mise à disposition de salles de travail</li> <li>- Organiser et promouvoir des séjours, animations et événements à caractère éducatif ou scientifique (tourisme scientifique)</li> <li>- Favoriser l'étude des effets du changement climatique en montagne par l'accueil de scientifiques, la communication et la diffusion d'informations, notamment sur les risques naturels et la biodiversité</li> </ul>

	<p>4 emplois (administratif, cuisine - ménage). Séolane ne dispose pas de compétences scientifiques en interne à l'équipe salariée. Les relais scientifiques sont effectués par le Conseil d'administration.</p>
Comité scientifique	<p>Séolane ne dispose pas de Comité Scientifique, mais d'un Conseil d'Administration composé d'élus locaux, de scientifiques, d'experts techniciens, de représentants d'acteurs du territoire (lycée, comité de bassin d'emploi).</p> <p>Les représentants scientifiques sont Jean Philippe Mallet (Université de Strasbourg), Olivier Bellier (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), Hugo Colomb et Georges Guiter (ONF-RTM)</p>
Thèmes de recherche actuels	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thèmes de base : risques naturels et géosciences (géologie, géophysique)</li> <li>- Biodiversité/environnement</li> <li>- Astronomie et astrophysique</li> </ul> <p>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.</p>
Thèmes à développer	<p>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.</p> <p>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.</p>
Budget et enjeux financiers	<p>406000 €. 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...).</p> <p>Sources de subventions : LEADER, Région, FNADT. Une aide de la commune (gratuité du loyer) est prise en compte.</p> <p>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.</p>
Ancrage au territoire	<p>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...</p> <p>Un des défis de l'association est de développer son nombre d'adhérents individuels localement.</p>
Liens avec le grand public	<p>L'association est référencée dans le 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 ).</p> <p>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.</p>
Principaux clients-partenaires « scientifiques »	<p>Plusieurs structures viennent régulièrement à Séolane pour des formations, écoles thématiques, séminaires...</p> <p>Aix Marseille Université (Master Sciences de l'Environnement Terrestre)  Université de Strasbourg (Institut de Physique du Globe de Strasbourg)  Université Pierre et Marie Curie  Université de Lausanne</p>

	<p>Parc National du Mercantour, Office National des Forêts : formations professionnelles</p> <p>Université de Nice : séminaire de doctorants en physique</p> <p>Ecole Thermonet , Terre Profonde</p>
Démarche de communication auprès des organisme de recherche	<p>Communication interposée via les membres administrateurs</p> <p>Envoi de propositions par mail aux enseignants chercheurs en sciences de la terre</p> <p>Bouche à oreille par l'intermédiaire des participants aux colloques organisés sur le site</p> <p>Site internet</p>
Services proposés pour des chercheurs/scientifiques/étudiants /évènements	<p>Salle de conférence 100 places équipée en matériel visio et sonorisation professionnel</p> <p>Salle de réunion 15 places</p> <p>Salle de réunion 25 places</p> <p>Laboratoire équipé de paillasse (10 postes)</p> <p>Salle de stockage de matériel en rez de chaussée</p> <p>Hébergement : 31 chambres de 1 à 3 lits individuels avec salles de bain et toilettes.</p> <p>Restauration : jusqu'à 85 couverts.</p> <p>Terrasse, espace bar, pinède</p> <p>Prestations et tarifs modulables selon les projets.</p> <p>Wifi sur tout le site</p>
Ressources disponibles	<p>Outils pédagogiques de vulgarisation scientifique et d'observation : boussoles à miroir, jumelles, piège photographique, filets à papillon, télescope</p> <p>Instruments techniques : microscopes monoculaires polarisants, Stéréomicroscopes LED, Microscopes biologiques LED</p> <p>Ressources bibliographiques et thèses réalisées sur le territoire</p> <p>Cartes topographiques vallée de l'Ubaye, Cartes Géologique BRGM vallée de l'Ubaye</p> <p>Présence sur site d'instrumentation scientifique : caméra d'observation des météorites FRIPON, Radar Réseau Géodésique Permanent</p>
Points forts pour la recherche/sciences	<p>Un seul lieu pour le travail, l'hébergement, la restauration</p> <p>Infrastructures de travail de qualité</p> <p>Réseau de chercheurs et techniciens qui connaissent le terrain</p> <p>Terrain de recherche en montagne</p>