

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

Rapport d'activités

2016

L'association Séolane a été créée en 2011 dans le but d'accueillir des scientifiques spécialisés dans l'étude des risques naturels et de la biodiversité. Aujourd'hui, l'activité « cible » est étendue à l'accueil de groupes souhaitant séjourner dans la vallée dans un objectif professionnel. Occasionnellement, la structure accueille aussi d'autres clients, mais uniquement des groupes.

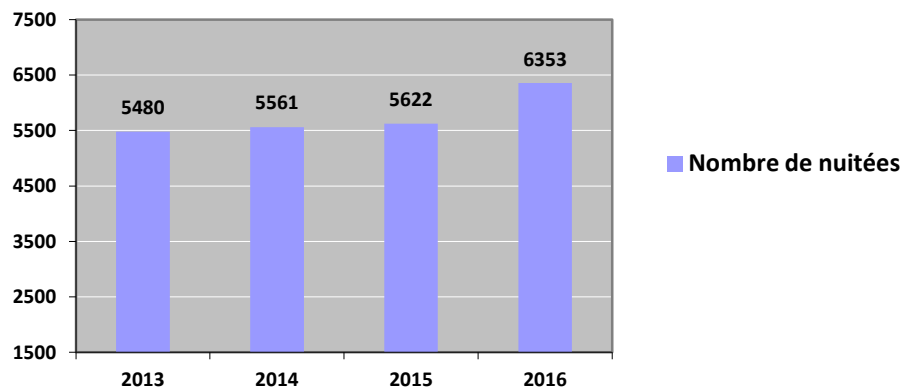
Séolane propose un accueil en pension complète ou demi-pension.

Nous sommes aussi sollicités pour la tenue de réunion dans nos salles (salle de conférence notamment), suivies de repas. Les infrastructures de Séolane pour ce type d'évènement sont en effet uniques dans la vallée.

• Fréquentation

6353 nuitées ont été réalisées en 2016, dont :

- 3806 dans le cadre de groupes professionnels
- 2547 pour d'autres clients (handicapés, office du tourisme, groupes, enfants...)



2016 marque une nette progression de la fréquentation du centre (+13%).

Plusieurs hypothèses peuvent être avancées :

- Retour des efforts de commercialisation réalisés depuis plusieurs années
- Ancrage progressif du centre dans les réseaux scientifiques et localement

La part de public professionnel dans la clientèle est de 60% en 2016, soit une augmentation crescendo depuis 3 ans (2014 : 54% et 2015 : 58%).

Trois quart des autres clients reçus sont des groupes de grande taille qui trouvent difficilement des hébergements localement (plus de 30 personnes) ou à vocation spécifiques comme des classes ou séjours enfants, auxquels nous proposons un tarif spécial et des activités ludiques.

Principaux groupes professionnels reçus

➤ Formations

Unité de formation hivernale et estivale des Accompagnateurs en moyenne montagne : Séolane met à disposition les salles de travail pour les enseignements en intérieur et héberge les stagiaires qui le souhaitent.

Formation BPJEPS Parapente (Vol Libre) : *NOUVEAU*. La formation est organisée par l'ENSA et réalisée par des encadrant locaux. Des salles ont été louées au printemps et à l'automne par l'ENSA. En complément, plusieurs stagiaires ont été hébergés sur la durée (environ 15 semaines de présence).

sur l'année) en pension complète. L'examen final du diplôme national a aussi eu lieu à Barcelonnette cette année en raison de travaux à l'ENSA.

Stage d'aguerrissement montagne des Elèves Officiers de la Gendarmerie Nationale : 45 élèves officiers et encadrants ont séjourné à Séolane pendant 2 semaines pour la 3^{ème} année.

RTM : stage de formation de 12 personnes sur la « sécurité déplacement hivernal en montagne »

Pompiers : formation à la manœuvre d'engins, aux premiers secours, à la maîtrise d'incendie. Accueil de 3 weekends de stages et une semaine en été. A chaque fois cela concerne une quinzaine de personnes avec mise à disposition de salles, repas et hébergement.

➤ *Etudiants*

2016 marque un tournant dans le renouvellement des stages étudiants qui sont le cœur de l'activité initiale de Séolane : plusieurs universités ont déplacé leurs stages sur d'autres terrains (volonté de changement des professeurs) et n'ont donc pas renouvelé leur venue (Université de Franche Comté notamment). Mais en parallèle, de nouveaux stages ont été accueillis (UMPC, AgroparisTech).

Il y a un fort enjeu à continuer à développer les contacts auprès des enseignants-chercheurs en géologie-géophysique pour assurer ce renouvellement et le développement de l'activité, d'autant plus que plusieurs groupes ont été vus vers Digne ou de passage localement, qui sont logés sur d'autres lieux. Il y a donc un fort potentiel.

Aix Marseille Université :

- Ecole sur les statistiques appliquées à l'environnement (ECCOREV) dans le cadre du projet MedNet
- Stages terrain du master « Sciences de l'Environnement Terrestre » (SET) :
 - spécialités SC-EAU (Sciences de l'eau) et GERINAT (Gestion territoriale des risques naturels et technologiques Risques et environnement)
 - spécialité GR2M (Géologie des réservoirs) : analyse de la sédimentation et de la tectonique associées à la déformation cénozoïque à actuelle d'une chaîne de collision. Coupe à travers la chaîne alpine (Barcelonnette, Digne, Aix-en-Provence)
 - spécialité BEE (Biodiversité, Ecologie, Evolution)
 - spécialité SYSTER (Système Terre)
- Stage de terrain des licences « Métiers de la montagne » (pôle de Gap – Aix Marseille Université)

Université de Lausanne : Master en géologie et Master en environnement, orientation dangers naturels

Université de Strasbourg : stage terrain Master OTG (Observation de la terre et géomatique)

Université Pierre et Marie Curie – Polytech Paris : **NOUVEAU**. Stage terrain des filières ingénieurs en géologie et géophysique organisé pour la première année avec une quarantaine d'étudiants. Pour ce stage, Séolane a accompagné l'organisation des transports des étudiants localement et depuis Gap. Georges Guiter du RTM a aussi fait un travail préparatoire important pour repérer des lieux d'expérimentation et demander les autorisations nécessaires, puis accompagner les étudiants sur le terrain. Cette présence professionnelle est très appréciée et représente une vraie plus value pour Séolane.

AgroParisTech Montpellier : **NOUVEAU**. Stage terrain sur la gestion de l'eau Mastère Spécialisé « Gestion de l'Eau. Rencontre de nombreux interlocuteurs locaux (RTM, Mairies Jausiers et Barcelonnette, ONEMA...)

➤ *Événementiel*

L'accueil d'évènements de type « écoles doctorale ou colloque » permet à Séolane de se faire connaître auprès d'un grand nombre de scientifiques de tous horizons. La prestation proposée dans ce cadre est de plus haut de gamme, avec un tarif adapté. Séolane prend souvent en charge l'organisation des transports depuis l'aéroport ou Gare TGV pour faciliter la venue des groupes, et propose des activités ou sorties terrain. En règle générale, un point presse est aussi organisé pour chaque évènement pour permettre aux locaux de découvrir les sujets de recherche discutés lors de ces réunions.

Les salles de travail proposées à Séolane et la possibilité d'avoir accès sur place à l'ensemble des services (travail, hébergement, restauration) est très appréciée.

La nouveauté en 2016 est l'accueil de groupes sur des thématiques éloignées des Sciences de la Terre, notamment mathématiques / statistiques.

Laboratoire de Mathématiques de l'Université de Nice : séminaire doctoral en hiver, avec conférences, sessions posters et une sortie conviviale sur le terrain. 25 personnes sur 2 jours.

ETICS : École thématique sur les "Incertitudes en calcul scientifique"

Organisé par le CEA (CMLA – Centre de Mathématiques et de leurs Applications), EDF et l'ENS Cachan (Bertrand IOOSS, Jean GIORLA)

Une quarantaine de participants doctorants, étudiants et enseignants.

Thermonet 2016 : formation pratique et détaillée autour de la thermochronologie basse température. 2 journées de conférences et une excursion de terrain dans la région de Digne. Organisé par l'Université Paris Sud (Cécile GAUTHERON)

50 personnes sur 3 journées.

Ecole Terre Profonde : école doctorale et master de 2 semaines.

Organisé par ISTERRE (Philippe CARDIN) et l'ENS Lyon (Stéphane LABROSSE)

40 étudiants et enseignants

Stages naturalistes :

Séolane a encore accueilli en 2016 des stages d'amateurs en botanique/environnement ou « sessions de récolte » de terrain d'associations naturalistes :

- Session botanique de la Société Naturaliste du Haut Jura : 10 personnes sur 4 jours
- Colloque « Aphylophiles » (mycologie) : 30 personnes sur une semaine

➤ *Présence pour travaux de recherches sur le terrain*

Université de Strasbourg : présence régulière de l'équipe de Jean Philippe MALET pour le suivi et l'instrumentation du glissement de terrain du Super Sauze et de la Valette notamment.

MNHN : retour sur le terrain de Christophe DAUGERON pour un suivi sur les insectes

Autres groupes

Il faut rappeler que Séolane accueille uniquement des groupes. Lors de périodes de forte activité dans la vallée, Séolane accepte certains groupes hors cible professionnelle : La Farigoule (groupe de 45 personnes handicapées au mois d'août), groupes d'enfants, groupes de sportifs de plus de 30 personnes...

A noter en 2016 l'accueil de 2 groupes d'enfants de centres sociaux communaux en été pour des séjours découverte de la montagne, avec lesquels nous avons organisé des animations et interventions « scientifiques » (lecture de paysage, milieu aquatique...)

• Principaux faits marquants en matière de gestion et d'utilisation du bâtiment

Présence du Parc National du Mercantour

L'atelier précédemment utilisé par le Collège de France (Hypertélescope) a été mis à disposition du Parc National du Mercantour en complément des bureaux et caves déjà intégrés dans la convention de mise à disposition de locaux entre Séolane et le PNM. Pour rappel, cette convention acte la rétribution des charges courantes d'utilisation des locaux à hauteur de 3000€/an.

Espace de Coworking et rapprochement avec le CBE Emergence

Une convention a été signée avec le CBE Emergence pour le lancement d'un espace de coworking expérimental dans les bureaux du 1^{er} étage à l'Ouest du bâtiment scientifique (plus de détails dans la partie suivante)

Séolane a aussi rejoint le Conseil d'administration du CBE. C'est la Directrice du centre qui y représente Séolane.

Fermeture annuelle du centre : entre le 20 novembre 2016 et le 21 janvier 2017

Finances : l'activité de Séolane est une nouvelle fois bénéficiaire en 2016. La trésorerie est bonne et le montant des échéances des dettes restantes échelonné jusqu'à 2019 est provisionné sur un compte épargne. L'activité peut donc ainsi continuer en s'affranchissant de ce poids.

Ressources Humaines

Le personnel permanent (CDI) est toujours composé de 3 personnes en 2016 :

- Direction
- Chef de cuisine
- Employée polyvalente : les aides relatives à ce poste (CAE) prennent fin en janvier 2017

D'autres embauches ponctuelles en CDD sont effectuées tout au long de l'année en fonction de l'activité « en dent de scie » (environ 6 mois de temps de travail Equivalent Temps Plein).

Conseil d'administration

En 2016, le conseil d'administration a été renouvelé avec les événements suivants :

- L'élection d'un nouveau président, Olivier BELLIER (CEREGE - Aix Marseille Université) suite à la démission de Didier BOURLES du CA
- La démission de Michel BOER et de Jean-Claude HYPOLITE
- L'intégration de Frédéric GUI TER (IMBE – Aix Marseille Université)

Liste des membres du CA au 31/12/2016:

Olivier Bellier - Université Aix Marseille CEREGE (Président Séolane)

Pierre Martin Charpenel - Mairie de Barcelonnette (Vice Président Séolane)

Jean-Philippe Malet - Université de Strasbourg Institut de Physique du Globe (Trésorier Séolane)

Georges Guiter - RTM (Secrétaire Séolane)

Xavier Fribourg - Parc National du Mercantour

Florence Gaillaguet - Comité de Bassin d'Emploi Emergence

Didier Richard- IRSTEA - Directeur de l'Unité de Recherche Erosion torrentielle, neige et avalanches

Frédéric Guilleux - Technopole de l'Arbois Directeur du développement

Olivier Maquaire - Université de Caen Laboratoire LETG-Caen Géophen

Christophe Barneaud - Mairie de Barcelonnette

Patrick Barré - Mairie de Barcelonnette

Jean Pierre Bultel – CCVU Vice Président en charge de l'Economie

Andrea Chiavassa - Observatoire de la Côte d'Azur

Frédéric Guyon - Cité scolaire André Honorat

Frédéric Guiter – Aix Marseille Université IMBE

• Communication ciblée

Grâce à un financement lié au développement du Tourisme Scientifique (voir ci-dessous) et un appui des Cordées de la Réussite, Séolane a participé en octobre 2016 à 2 colloques scientifiques avec des stands de présentation :

- Colloque international d'Ecologie organisé par l'IMBE et la Société française d'Ecologie à Marseille
- Réunion des Sciences de la Terre (événement biennuel) à Caen

Dans ce cadre, plusieurs kakémonos sur pied ont été réalisés et la plaquette scientifique a été mise à jour.

Même si nous avons été déçus par la fréquentation des stands, les contacts pris sur ces 2 évènements sont très qualifiés et potentiellement intéressés par la prestation Séolane-vallée de l'Ubaye et les séjours « tourisme scientifique ». Ils font l'objet d'un suivi avec envoi de documentation.



Stand Colloque SFE à Marseille du 21
au 24 octobre 2016



Olivier Bellier, Président, sur le Stand
Séolane à la Réunion des Sciences de
la Terre à Caen du 22 au 25 octobre
2016

Pour rappel, les statuts de l'association prévoient 2 volets complémentaires à l'accueil et l'hébergement de scientifiques et publics professionnels :

- Développer la culture scientifique en Ubaye, au travers notamment de la valorisation auprès du grand public des travaux de recherche et de la présence de chercheurs à Séolane
- Promouvoir les activités économiques liées aux risques naturels et l'environnement

La stabilité des finances de l'association, priorité donnée à la Directrice à son arrivée en 2014, a été rétablie progressivement. Cela a donc permis de dégager plus de temps fin 2015 et particulièrement en 2016 pour travailler sur ces missions d'intérêt général et associatives.

• Culture scientifique

Séolane a organisé en 2016 plusieurs évènements de culture scientifique à destination du public ubayen, notamment des conférences, et plusieurs actions pour la Fête de la Science (2^{ème} année). Une aide incitative de 650€ a été obtenue de la part de la coordination Etat-Région pour la Culture Scientifique Technique et Industrielle, qui a couvert les dépenses de prestation de la Fête de la Science.

L'enjeu est maintenant et pour les années à venir de trouver des financements plus importants qui puissent permettre de financer une partie de temps de travail sur ces opérations.

Ces actions sont en effet un des fondements associatifs de Séolane, et apportent une vraie plus-value pour le territoire.

Conférences

➔ Le 4 février 2016 : conférence d'Olivier BELLIER sur les tremblements de terre
Népal, Haïti, Barcelonnette : explications / Risque sismique en France : études récentes

➔ Le 12 octobre 2016 : conférence de Jérôme GATTACCECA sur les météorites
Les météorites : un voyage dans le temps et dans l'espace
Cette conférence a été communiquée dans le cadre du programme de la Fête de la Science.

➔ Le 24 juin 2016 : conférence de Frédéric GUITER sur le Lac d'Allos
Le Lac d'Allos ou l'autobiographie de la Nature



Ces conférences ont été organisées en partenariat avec l'OSU Pytheas et la cité Scolaire André Honnorat dans le cadre des Cordées de la Réussite, ouvertes au grand public et aux lycéens, notamment internes.

Un des enjeux à venir est d'anticiper la tenue des conférences sur un programme annuel qui pourrait être intégré aux outils de communication municipaux ou de la vallée. D'autre part, il serait aussi intéressant de diversifier le type d'intervention (ciné sciences, café sciences....) pour proposer un panel varié et développer l'attractivité des actions. A terme, cela permettrait d'avoir un vrai programme à proposer à nos adhérents.

Fête de la Science

➔ Rencontre étudiants-lycéens : le 12 octobre 2016

L'objet de cette rencontre était de faire du lien entre les lycéens de Barcelonnette (lycée André Honnorat) et les étudiants, notamment pour encourager les lycéens en phase d'orientation à s'orienter vers des filières scientifiques. Les étudiants étaient issus du Master SET de l'université Aix Marseille et accompagnés par un chercheur : Frédéric GUIBAL (Dendrochronologue - IMBE – Aix Marseille Université). L'intervention a eu lieu en classe de seconde MPS (Méthodes et pratiques scientifiques).

➔ Atelier « milieu aquatique et étude scientifique de l'eau des ruisseaux »: 6 et 7 octobre 2016

Interventions d'animateurs auprès des scolaires de la vallée. La réalisation de ces ateliers a nécessité l'achat de matériel d'études : bandelettes Ph – nitrates - dureté ; boîtes-loupes ; thermomètres et chronomètres... Ce matériel pourra être réutilisé à la demande des enseignants pour compléter l'étude à une autre période de l'année.

En complément, un atelier en salle a été proposé sur le circuit de l'eau entre montagne et mer et les contraintes d'aménagement.

123 enfants de 5 écoles différentes, avec leurs enseignants et des parents accompagnant, ont bénéficié de l'action.



Réseau Culture Scientifique Technique et industrielle PACA

Séolane continue de participer aux réunions du réseau. Nous avons pu présenter officiellement la structure à l'ensemble des membres lors de la réunion de réseau qui s'est tenue à Avignon en septembre.

D'autre part, un travail de collaboration est engagé avec Gap Sciences Animation et le Centre Astro de st Michel l'Observatoire pour essayer d'organiser des actions en commun.

CLIMALPsud

Ce colloque a été co-organisé par le Pays SUD, le GREC PACA et Séolane, et a eu lieu à Séolane les 8 et 9 novembre 2016.

L'objectif était de regrouper des scientifiques, des acteurs de la gestion territoriale et de l'environnement pour un état des lieux des recherches et enjeux sur l'évolution du climat de montagne, dans les Alpes du Sud notamment.

Une journée entière de conférences très pointues a ainsi été organisée, suivie en soirée d'un ciné-débat ouvert au public avec le film « Une planète, une civilisation » de Gaël DERIVE.

Le programme :

- Synthèse des connaissances sur l'évolution du climat en PACA et ses effets – zoom sur les territoires alpins, avec l'intervention de chercheurs de Météo-France, LPED, UMR ESPACE UNICE, INRA
- Les sentinelles du climat : interventions du Parc National du Mercantour sur les Lacs sentinelles, du PN Ecrins sur les Alpes Sentinelles, de l'IGA sur les Refuges sentinelles
- RHYTMME et le système opérationnel de diffusion temps réel d'informations hydrométéorologiques : intervention de l'IRSTEA
- Suivi atmosphérique (GES et météorologie) : synthèse des outils pour le climat local par Université Aix-Marseille
- La géomatique au service du climat montagnard, par le CRIGE-PACA et GeographR
- Table ronde : penser les aménagements de demain (habitat, tourisme, protection de l'environnement et patrimoine...) dans un contexte de changement climatique.



La salle était comble, avec plus de 100 participants sur la journée.

Le lendemain plusieurs excursions ouvertes à tout public ont été proposées :

- Agriculture et forêt : Bernard Seguin et Thomas Curt
- Climat et marqueurs glaciaires à l'échelle du temps : Pierre Carrega et Aurélie Tassy
- Paysage et botanique : Xavier Fribourg et Cédric Dentant.

Une vingtaine de participants seulement au vu des conditions météo de la journée !

Tourisme scientifique

Un projet a été déposé auprès de l'Etat (FNADT) et de la Région à l'automne 2015 avec le soutien du pays SUD pour travailler sur le développement d'une niche touristique en Ubaye, celle du tourisme scientifique, permettant de participer à la diversification touristique et à la valorisation du patrimoine naturel ubayen sous un angle innovant. L'objectif final de l'opération est d'organiser des séjours scientifiques à destination de publics novices ou éclairés ; et d'établir une communication spécifique sur cette thématique en Ubaye.

Ce projet est à la croisée de toutes les missions de Séolane, puisqu'il a pour objectifs à la fois de participer à faire venir des groupes dans le centre d'hébergement, mais aussi de participer à la diffusion de la culture scientifique et enfin de faire rayonner la vallée sur cette thématique et ainsi participer à son développement.

Les financements de l'Etat et de la Région ont été obtenus au printemps 2016 et ont ainsi donné lieu au lancement de l'opération, avec notamment le recrutement d'une stagiaire du Master Métiers de la Montagne de Gap au printemps, puis d'un chargé de mission en CDD de septembre 2016 à mars 2017.

Ainsi, plusieurs étapes ont été réalisées en 2016 :

1. Etat des lieux : recensement et prise de contact avec les acteurs proposant des séjours ou animations scientifiques / benchmarking (niveau régional, national voire international). Identification de leurs modes opératoires, de leur clientèle, du succès de ces actions...
2. Recensement des points d'intérêts locaux valorisables sous l'angle scientifique. Identification d'outils pédagogiques existants et utilisables. Identification de personnes ressources en Ubaye ou dans le monde scientifique qui pourraient intervenir dans le projet.
3. Recensement des publics cibles potentiels, établissement d'une liste de prospects : écoles, associations scientifiques, tour operator spécialisés,... et lancement d'un questionnaire pour cibler leurs intérêts.
4. Formation des acteurs locaux volontaires sur la pédagogie scientifique (réalisé en 2015 avec l'appui du PNM)
5. Investissements en matériel pédagogique et scientifique (jumelles, lunette, télescope, boîtes loupes, mallettes pédagogiques, ...). A noter que ces outils feront partie d'une banque de ressources mises à disposition de la vallée.
6. Création de séjours expérimentaux en partenariat avec les acteurs socioprofessionnels ubayens et d'autres partenaires « scientifiques » de Séolane :
 - Séjours « ludiques » de type classes découverte à destination de scolaires, sur le thème de l'eau et de la faune de montagne.
 - Séjours « experts » destinés à des amateurs de nature, encadrés par des intervenants spécialisés : le thème des « insectes » a été choisi dans un premier temps, en partenariat avec le GREHA (association d'entomologistes du 05).

Un travail conséquent de recherches sur la législation a été effectué afin d'assurer la responsabilité de l'association et des encadrants bénévoles sur ce type de séjour, qui a conduit à l'adhésion à la Chambre des Associations pour obtenir une extension de leur immatriculation « tourisme ».

Une première vague de communication a été lancée lors des 2 salons scientifiques à Marseille et à Caen. Fin 2016, des plaquettes de communication pour ces séjours sont en cours de création.



Instrumentation permanente

Les bâtiments de Séolane ont été choisis pour installer différents instruments d'observation, de mesure, de prévention des risques. Pour rappel :

- GPS : un GPS appartenant au Réseau géodésique Permanent de l'IGN a été installé sur le toit de Séolane par l'Université de Strasbourg. L'ordinateur qui recueille les données est situé dans la salle des cartes.
- Caméra Fripon : la caméra d'observation des météorites a été installée sur le toit de Séolane en 2015. Un ordinateur recueille les données dans la salle des cartes pour les envoyer sur le réseau des caméras et permettre l'analyse des trajectoires des météorites repérées.
- Sirène d'alarme en cas de glissement de terrain à la Valette. Cet outil a été installé par les services municipaux. En cas de crise sur le territoire, les Cellules de Crise de la Sous-préfecture et de la Mairie seront installées à Séolane.

● **Développement économique : filière risques naturels**

Espace de coworking

Un espace de travail partagé a été lancé en juin 2016 dans les locaux de Séolane, en partenariat avec le CBE Emergence. Séolane est associée à ce projet car l'espace peut répondre au besoin d'entreprises de la filière « risques naturels-environnement » qui auraient besoin d'un lieu de travail ponctuel pour venir expérimenter des outils en Ubaye.

La présence d'un bureau très peu utilisé permet aussi de tester cet espace à moindre frais pour la collectivité, en vue d'un éventuel déménagement en cas d'abondance de coworkers.

Une convention a ainsi été signée avec le CBE Emergence, en vue d'acter la répartition des rôles entre les 2 associations, et de prévoir la rétribution des charges liées à l'utilisation de nos locaux.

Séolane a ainsi pour missions :

- Participation à la création de l'espace (charte de l'espace de coworking...)
- Accueil du public sur place
- Gestion administrative et technique : demandes de réservation de l'espace, remise des clés, entretien des locaux...
- Participation à la promotion et au développement de l'espace, notamment auprès des entreprises de la filière Risques Naturels-Environnement

3 coworkers se sont installés avec un abonnement mensuel.

Accueil d'une entreprise italienne de la filière Risques Naturel

La Mission de Développement Economique (MDE) du 04 est missionnée par la CCVU pour travailler sur l'accueil d'entreprises en Ubaye (promotion des locaux vacants...) notamment en Italie. En lien avec la présence et le réseau de Séolane, une des filières ciblées dans cette mission est celle des risques naturels.

La MDE 04 a ainsi rencontré plusieurs entreprises italiennes intéressées par le territoire, dont une est venue en novembre 2016 en France pour rencontrer les acteurs locaux et étudier le potentiel de développement d'activités en PACA.

Il s'agit de l'entreprise TECNOINDAGINI, dont la spécialité est la prise en charge du risque sismique par le diagnostic du bâti et l'accompagnement global des acteurs sur la prévention du risque sismique. Une délégation de 4 personnes.

Séolane a été fortement impliquée dans l'organisation de cette visite et en amont afin de présenter le contexte de la gestion des risques en France. Nous avons ainsi organisé une réunion d'échanges avec la sous préfecture, la DDT service risques, le RTM, le club d'entreprise, des élus de Barcelonnette et CCVU, le CBE Emergence puis une visite des locaux disponibles sur le quartier du 11^{ème} BCA et une visite de Séolane.

La 2^{ème} partie de la visite a eu lieu sur Aix en Provence avec la rencontre de Frédéric Guilleux du Pôle de développement de l'Arbois et de représentants du Pôle SAFE.

L'entreprise est intéressée par le fonctionnement français, qui actuellement n'oblige pas les élus ou acteurs publics à établir un diagnostic du bâti par rapport au risque sismique. Il pourrait y avoir un projet de diagnostic sur la commune de Barcelonnette, commandité par la DDT, à l'horizon 2017, auquel Tecnoindagini pourrait être associé.

Perspectives 2017

Concernant le centre d'hébergement, nous avons déjà plus de 5500 nuitées réservés pour 2016 (chiffre au 15 janvier 2017), avec notamment le renouvellement de plusieurs stages terrain et formations :

- Stages terrain des universités UMPC Polytech, Aix Marseille université, Strasbourg, AgroParisTech...
- BPJEPS Parapente
- Stage aguerrissement en montagne de l'EOGN
- Formation « déplacement hivernal » du RTM

Plusieurs évènements scientifiques sont aussi prévus :

- Colloque « sismologie » organisé par Lucilla BENEDETTI du CEREGE en mai
- Mini-recensement ATBI organisé par le Parc National du Mercantour en juin
- Colloque « Lacs sentinelles » organisé par ASTERS et le PNM en octobre

Concernant la gestion de la structure, Lorène LOMBARD quittera son poste de Directrice fin janvier 2017 et sera remplacée par Fabrice JESTIN. Lorène restera dans la structure à temps partiel à son retour de congé maternité afin de travailler sur des projets de développement de l'association.

En terme de vie associative, Séolane organise de plus en plus d'actions culturelles à destination de la vallée. Une réflexion sur le développement des adhésions locales doit donc être menée pour refléter l'ancrage local de l'association et le service apporté.

MERCI A NOS PARTENAIRES

Membres du conseil d'administration



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



BARCELONNETTE

