



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

Rapport d'activités

2015

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 est étendue à l'accueil de groupes résidant dans la vallée dans un objectif professionnel.

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.

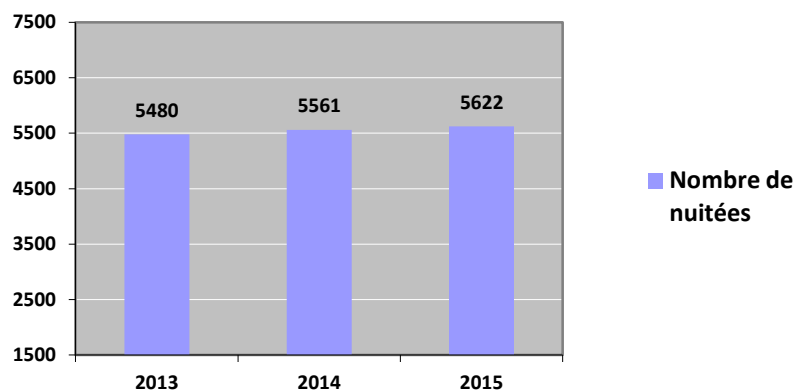
● Fréquentation

5622 nuitées ont été réalisées en 2015, dont :

- 3268 dans le cadre de groupes professionnels
- 2354 pour d'autres groupes (handicapés, office du tourisme, clubs...)

Et 914 repas fournis (baisse de plus de 50% par rapport à 2014)

La fréquentation est stable d'année en année :



Typologie du public reçu en 2015 :

On peut constater une augmentation de la part de public professionnel dans la clientèle, qui passe de 54% à 58% environ entre 2014 et 2015.



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.

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

RTM : stages de formation de 10-15 personnes sur 2 journées

- Formation déplacement en montagne
- Groupe de travail « ouvrages bois »
- Formation « suivi et instrumentation des mouvements de terrain
- Formation EBRD

BAFA : stage de formation des lycéens au BAFA, en partenariat avec le lycée André Honorat

Pompiers : formation à la manœuvre d'engins



➤ *Etudiants*

Aix Marseille Université :

- Ecoles de terrain MedNet rassemblant plus de 80 étudiants du pourtour méditerranéen dans le cadre d'une Ecole de Printemps et une Ecole d'Automne sur les thèmes de l'environnement, climat, risques naturels.
- « Geotraverse » des Licences Sciences et Vie de la Terre
- 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)

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

Université de Franche Comté : stage terrain cartographie des Master en Géologie Appliquée

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

Université de Clermont Ferrand : stage terrain Licence Géographie et Environnement

➤ *Entreprises*

TOTAL : 2 journées en septembre sur la géologie locale (ophiolites) dans le cadre d'une formation de plusieurs jours pour les nouveaux géologues intégrés dans l'entreprise.

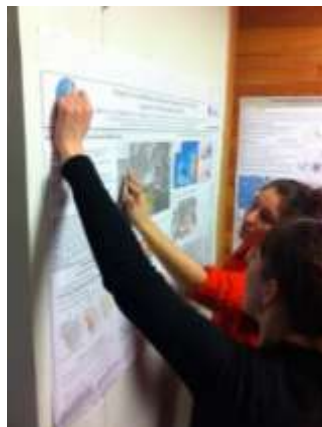
VEOLIA : séminaire « team building » organisé en août 2015

➤ *Événementiel*

L'accueil d'événements de type « écoles doctorales » 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. Des activités ou sorties

terrains sont aussi proposées pour permettre aux doctorants de découvrir la vallée. En règle générale, un point presse est aussi organisé pour chaque événement 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.



DEFORM School

80 doctorants et enseignants chercheurs sur 8 jours

Organisée par Y Klinger de l'IPGP et JM Nocquet de Géoazur.

L'enjeu de l'école a été de coupler plusieurs disciplines : géologie, géodésie et sismologie pour une approche globale de la déformation active, des failles et tremblements de terre. Sortie terrain organisée par JC Hippolyte dans le bassin dignois.

Journées Doctorales de la Physique Niçoise

25 doctorants sur 3 jours

Organisées par des étudiants de Géoazur, ces journées ont regroupé différentes spécialités de physique (astrophysique, géophysique...) autour de sessions de mini conférences et de « posters ». Sortie conviviale en raquette à neige.

JIG Schol (Joint Inversion in Geophysics)

40 personnes sur 5 jours

Organisée par des chercheurs de Strasbourg (Alessia MAGGI), Kiel, Grenoble et Montpellier. L'objet de l'école a été de travailler sur les « inversions conjointes » : combiner plusieurs types de données et d'approches pour constituer un modèle statistique plus performant qui permette de comprendre les mouvements de la terre. Ce modèle est ensuite confronté aux données recueillies sur le terrain afin de l'ajuster continuellement.

Session de terrain de la SNHPR (Société d'Histoire Naturelle du Pays Rochois)

19 personnes sur 6 jours.

L'association de Haute Savoie a passé plusieurs jours en Ubaye pour recenser fleurs et végétaux, ainsi que papillons. Ce groupe est venu en Ubaye sur les recommandations de l'Association française de Lichenologie qui a séjourné en 2014. Liens des comptes-rendus des recherches effectuées :

[Liste-avec-présentation-et-etat-plantes/](#)

[Liste-avec-présentation-et-etat-papillons.pdf](#)

Colloque Interrégional PACA-Rhone Alpes-Corse de la Fédération française de Randonnée Pédestre

37 personnes sur 2 jours

Organisé par le Comité Régional FRPP PACA, ce colloque a réuni la plupart des présidents ou représentants des comités départementaux et régionaux des 3 régions, afin de travailler sur une stratégie globale pour le développement de la Fédération, de la randonnée, des sentiers et du balisage.

Séminaire « Montagne » des Jeunes Agriculteurs

35 personnes sur 2 jours

Ce séminaire a rassemblé des agriculteurs de toute la France, pour des échanges autour de l'agriculture de montagne, pastoralisme et présence du loup. Le groupe a passé une journée dans la Province de Cuneo.

➤ *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 : présence d'un étudiant sur 3 mois pour réaliser une thèse sur la pollinisation par les insectes

IRSTEA/EOST : expérimentation sur la trajectoire des chutes de blocs dans le Riou Bourdoux

GEOAZUR/IRSTEA : études des failles et de la sismicité près de Sainte Anne

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...

Avec ce type de public, Séolane travaille en bonne intelligence avec le centre Jean Chaix et l'hôtellerie locale notamment en se faisant relais des clients vers l'un ou l'autre quant il ne s'agit pas de groupes.

• Principaux faits marquants en matière de gestion

Installation du Parc National du Mercantour

La Mairie a signé une convention en octobre 2015 pour mettre à disposition du Parc National du Mercantour 3 bureaux situés au dernier étage du bâtiment scientifique à côté de la salle des cartes. Ces 3 bureaux sortent donc de la convention « Séolane-Mairie ». Le PNM reverse une contribution aux charges à Séolane.

Fin de la convention avec l'Hypertélescope

Une convention avait été signée entre le Collège de France et Séolane pour mettre à disposition un atelier et un bureau aux techniciens du projet Hypertélescope. Le projet fonctionnant désormais sans salarié et uniquement l'été sur site de la Moutière, les interlocuteurs n'avaient plus utilité de ces locaux et ont donc mis fin à la convention. Nous restons cependant en lien pour suivre les avancées du projet.

Fermeture annuelle du centre : entre le 25 novembre 2015 et le 17 janvier 2017

Finances

La situation de trésorerie s'est bien améliorée depuis 2013, et le bilan 2015 montre encore un résultat positif cette année. Le bilan est lui toujours négatif. La barre se redresse doucement, avec l'enjeu de développer la clientèle pour s'affranchir des subventions de fonctionnement ; et de trouver d'autres financements publics pour accompagner le développement des activités associatives.

Ressources Humaines

Le personnel permanent est composé de 3 personnes en 2015 :

- Direction
- Chef de cuisine
- Employée polyvalente : un contrat aidé en CAE-CUI (2 ans d'aides) a été signé en CDI pour l'embauche d'une employée polyvalente à l'année.

D'autres embauches ponctuelles en CDD sont effectuées tout au long de l'année en fonction de l'activité « en dent de scie ».

Conseil d'administration

Les membres représentants de certaines structures au CA ont évolué en 2015, avec notamment :

- Pour le Parc National du Mercantour : remplacement de Christine MICHIELS par Xavier FRIBOURG
- Pour le Comité Bassin d'Emploi Emergence : remplacement de Danielle MARTINELLI par Florence GAILLAGUET

Liste des membres du CA pour rappel :

Xavier Fribourg - Parc National du Mercantour

Florence Gaillaguet - Comité de Bassin d'Emploi Emergence

Didier Bourlès - Université Aix Marseille CEREGE LN2C (Président Séolane)

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

Frédéric Guilleux - Technopole de l'Arbois Directeur du développement

Georges Guiter - RTM (Secrétaire Séolane)

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

Jean-Claude Hippolyte - Université Aix Marseille CEREGE

Michel Boer - Observatoire de la Côte d'Azur CNRS ARTEMIS

Olivier Maquaire - Université de Caen Laboratoire LETG-Caen Géophen

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

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

• Commercialisation

Séolane doit continuer à développer sa clientèle cible. Le bouche à oreille reste le meilleur moyen de communiquer. On remarque globalement une satisfaction de la clientèle qui chaque année soit renouvelle le séjour, soit nous conseille à d'autres groupes.

Des actions classiques de communication ciblées ont été réalisées :

- envois de cartes de vœux et mails à une liste de clients et de prospects repérés (enseignants en géologie, associations naturalistes...),
- mises à jour du site internet spécialisé

Des outils de communication ont été créés :

- Affiche type « poster » pour participer à des colloques ou évènements scientifiques : cela a notamment permis de présenter Séolane lors de l'inauguration du Radar Bande X de Vars, avec Météo France, le RTM et l'IRSTEA.
- Kakémono pour le forum EnviroRisk, qui pourra être réutilisé sur des évènements de ce type.

Le projet de tourisme scientifique initié en 2015 (voir infra) sera aussi une façon de continuer à développer la clientèle spécifique de Séolane, avec des classes découvertes et séjours scientifiques.

Séolane a aussi pour objectif de développer des actions en faveur des sciences en Ubaye. Il s'agit de missions d'ordre général et d'intérêt public, qui justifient la demande de subventions auprès de différentes structures.

Les statuts de l'association prévoient 2 volets complémentaires à l'accueil et l'hébergement de scientifiques :

- 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 ;
- La promotion d'activités économique liées aux sciences.

• Culture scientifique

2015 marque le démarrage d'une structuration des actions de cultures scientifique portées par Séolane en Ubaye.

Un rapprochement avec les écoles de la vallée a été engagé : plusieurs rencontres ont été proposées pour présenter aux enseignants les possibilités de partenariat avec Séolane, et valider avec eux les thématiques souhaitées pour des animations scientifiques. Ceux-ci ont répondu présents et ont activement participé aux actions proposées (voir ci-dessous). L'EMALA (Equipe Mobile d'Animation et de Liaison Académique) a soutenu les actions mises en places auprès des écoles publiques.

L'intégration officielle dans le réseau de Culture Scientifiques, technique et Industrielle PACA, réseau soutenu par l'Etat et la Région est aussi un élément fort de 2015. Cela a conduit à des rencontres avec les autres acteurs de la Cultures Scientifique proches de Barcelonnette, notamment Gap Sciences Animation et le centre Astro de Saint Michel l'Observatoire, les Petits débrouillards PACA... rencontres qui permettront le développement d'actions dans la Vallée.

Enfin, nous avons déposé un dossier de subvention auprès de l'Etat (FNADT) et de la Région pour un travail sur le tourisme scientifique, soutenu par le Pays SUD. Ce projet a pour but de proposer des activités et séjours scientifiques en Ubaye pour attirer une nouvelle clientèle de niche. Cette action commence avec un partenariat avec le Parc National du Mercantour qui a pris en charge le financement d'une action de formation pour les Accompagnateurs en Montagne sur la pédagogie scientifique, réalisée par les Petits Débrouillards PACA en novembre 2015. Une stagiaire sera par la suite recrutée pour avancer sur ce projet.

Les actions réalisées

Rencontre Enseignants-chercheurs sur le thème de l'Hypertélescope de l'Ubaye organisé par l'Académie d'Aix Marseille le 26 mai 2015. Une vingtaine de participants. La rencontre a été animée par Jean Paul Rochaix, technicien pour l'hypertélescope, avec une visite du site de la Moutière.

Conférence dans le cadre des cordées de la Réussite « de la terre à la lune » : le 15 avril 2015

En partenariat avec l'OSU Pytheas et la cité Scolaire André Honorat dans le cadre des Cordées de la Réussite, Séolane a co-organisée 1 conférence, à la fois ouverte au grand public et aux lycéens, notamment internes.

Conférence le 15 avril 2015 avec 2 chercheurs :

Lucilla BENEDETTI est intervenue sur la tectonique des plaques

Alain VERON sur les changements climatiques et la paleoclimatologie

Une soixantaine de participants.

Conférence dans le cadre de l'Ecole MEDNET : le 11 juin 2015

Comme chaque année, Séolane prend le parti de faire venir le public local à la rencontre des chercheurs présents dans le centre, notamment dans le cadre des Ecoles de terrain organisées par Aix Marseille université. Cette année, une conférence a donc été organisée sur des thèmes liés à l'environnement, avec 2 intervenants.

Une dizaine de participants extérieurs, en plus des étudiants.

Mercredi 15 avril
À Séolane 20h

2 conférences scientifiques

Tectonique des plaques et séisme
Par Lucilla Benedetti

Climats et sociétés
Par Alain Véron

En partenariat avec
la Cité Scolaire André Honorat
et l'université Aix Marseille
dans le cadre des « Cordées de la réussite De la Terre à la Lune »

Information
Séolane – Quartier cra
04100 Barcelonnette
04 92 35 2

Jeudi 11 Juin
à Séolane
Quartier Craplet
Barcelonnette

à 21 h

Soirée Conférences

Les incendies dans le Sud-Est de la France
Thomas Curt, chercheur en écologie à l'Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture
Comment se déclenchent les incendies ? Quelles sont les conséquences et les moyens de lutte ? L'intervenant présentera une vue d'ensemble de l'activité incendie dans nos régions, ses évolutions au regard des changements climatiques et des pistes d'amélioration des politiques de prévention.

La cartographie des risques littoraux
Aurélien Arnaud, géographe, Maître de conférences à l'Institut d'Urbanisme et d'Aménagement Régional—Aix Marseille Université
Suite à la tempête Xynthia qui a frappé l'ouest de la France en 2010, les mesures de gestion des risques littoraux se sont renforcées. Comment cartographier ces risques ? Qui établit les cartes et comment ? Quels sont les enjeux et les limites des cartes de risques, notamment concernant l'urbanisation des côtes littorales ? Eléments de débat et de réponse.

Dans le cadre de l'Ecole de Printemps Aix Marseille Université (EIP) Méditerranée
« Littoral méditerranéen et méditerranéen au changement climatique »

Contacts :
Aix Marseille Université : franck.torre@imbc.fr / monof@corège.fr / www.mednet.fr
Séolane : asso.seolane@gmail.com / 04 92 35 24 02

Fête de la Science

Séolane a pour la première année organisé un programme d'actions pour la Fête de la Science, avec de très bons retours, notamment scolaires.

Une aide incitative a été obtenue de la part de la coordination Etat Région.

Plusieurs actions ont été proposées :

Visite du glissement de terrain du Super Sauze, proposé par JP MALET de l'EOST

10 inscrits (5 femmes / 5 hommes, 8 retraités / 2 personnes en activité)

Visite annulée en raison des fortes pluies la veille et le jour le même de l'évènement qui rendaient le glissement de terrain difficile d'accès.

Atelier manipulation d'outils scientifiques, proposé par JP MALET de l'EOST

Pas d'inscrits ni de visiteurs. Cette action a peut être été mal travaillée en terme de communication, pas assez parlante ou pédagogique.

Rencontre étudiants-lycéens : le 6 octobre 2015

L'objet de cette rencontre était de faire du lien entre ces 2 publics, notamment pour encourager les lycéens en phase d'orientation à aller vers des filières scientifiques, ou du moins « désacraliser » ces filières. 7 étudiants sur Master SET et 7 étudiants tunisiens en parcours double diplôme ont pu discuter avec 30 élèves de première et terminale.



Visite du torrent du Riou Bourdoux et ateliers « érosion » : 8 et 9 octobre

Public scolaire. Nous avons proposé aux Ecoles Primaires 2 animations complémentaires :

- Balade commentée sur le torrent du Riou Bourdoux avec un agent du RTM : l'Ecole de Jausiers a effectué la visite le jeudi matin, prenant à sa charge le transport des élèves.
- Atelier sur l'érosion

Le contenu de l'atelier a été travaillé avec l'aide du RTM (ONF) et de l'EMALA (Education Nationale).

Les enfants ont pu mettre en œuvre et se questionner sur les effets de l'érosion en utilisant des bacs, de la terre, des cubes plastique symbolisant des maisons et des arrosoirs pour la pluie. Ces mises en pratiques ont été complétées par la diffusion d'animations vidéos. Durée : 1h30 à 2h par atelier.

Un goûter a été offert à tous les enfants.



Participation :

102 enfants de 3 écoles différentes.

Saint Pons : Classe de CE2-CM1-CM2 → 23 élèves

Jausiers : Classe de CM1-CM2 → 22 élèves

Barcelonnette :

2 Classe de CM2 → 18 élèves et 20 élèves

1 Classe de CE2 → 19 élèves



Conférence « Enquête de biodiversité » - L'aventure de l'Inventaire généralisé du vivant : le 8 octobre

Conférence animée par un garde-moniteur du Parc National du Mercantour, partenaire de Séolane, portant sur les recherches en cours dans le Parc cet notamment sur la démarche d'inventaire généralisé du vivant (ATBI) initiée en 2011.

Participation :

Etudiants en Ecole de terrain : 35 (issus du Master SET – Aix Marseille Université), 8 de Tunisie en filière double diplôme, 7 encadrants

Grand public : une dizaine de personne

Communication

Réalisation d'une affiche et affichage en ville, envoi aux offices de tourisme, Mairies...

Fiche d'inscription pour les scolaires

Relai sur notre page Facebook

Relai dans la presse locale : parution tous les jours la semaine avant l'évènement sur La Provence

Relai sur l'agenda en ligne de l'OT

Page dédiée sur l'agenda culturel annuel de Barcelonnette (3000 exemplaires)

Sciences Tour « Climat »

Les Petits Débrouillards PACA ont sollicité le partenariat de Séolane pour organiser une action en Ubaye en décembre 2015, dans le cadre d'un budget disponible sur le « sciences tour ». Nous avons donc fait le lien avec les acteurs locaux pour définir le thème du Climat (choix des enseignants) et organiser une opération sur 2 journées, avec le camion des sciences et 10 animateurs de l'association marseillaise, pour des animations ludiques auprès des enfants.

Ateliers scolaires du vendredi 04/12/2015 :

Objectif : par un questionnement autour de mots clés, et la réalisation de petites expériences simples, faire comprendre aux enfants l'impact du changement climatique

Participation :

- 200 enfants des écoles de Barcelonnette, Jausiers, Saint-Pons, Saint-Joseph, Thuiles et Molanès
- 50 lycéens et collégiens de la cité scolaire André Honnorat et l'internat
- le centre éducatif Jean Escudé avec un créneau dédié pour une dizaine de jeunes volontaires au sein de la structure.

Café sciences « Changement climatique et agriculture » du vendredi 04/12/2015 soir :

En présence d'Alberte BONDEAU de l'IMBE et d'Alain VERON du CEREGE, soirée sur le thème « changement climatique et agriculture » qui a donné lieu à de nombreux échanges.

Plus de 40 personnes ont participé, l'espace bar de Séolane était bondé !

Ateliers grand public du samedi 04/12/2015 matin :

3 espaces d'animation ont été organisés en centre ville :

Place du marché : le Camion des sciences et un atelier « le climat pour tous »

Place de la Mairie : 3 ateliers sur la biodiversité, les océans et la consommation

Médiathèque : 2 ateliers, dont un jeu de simulation sur la COP21 et un atelier sur les énergies La pluie n'a pas facilité le remplissage mais chaque atelier a accueilli environ 30 personnes.

LE SCIENCE TOUR CLIMAT 4 et 5 décembre Barcelonnette

Animations ludiques sur les **changements climatiques** et la **COP21**

Vendredi 4 décembre à 20h à Séolane
Café sciences
Changements climatiques, agriculture et alimentation : s'adapter ou disparaître ?
Débats et petites expériences avec Alberte Bondeau, chercheur à Aix Marseille Université, dans une ambiance conviviale (boisson offerte - entrée libre)

Samedi 5 Décembre de 9h à 14h à Barcelonnette
D'où viennent les dérèglements climatiques, comment se manifestent-ils sur notre territoire, notre quotidien, nos activités, notre "style de vie" ? Quels sont les phénomènes scientifiques en jeu dans ces débats ?
Réponses en expériences !
Avec le Camion des Sciences des Petits Débrouillards

Informations :
Séolane : 04 92 35 24 02
www.seolane.org
www.lespetitsdebrouillardspaca.org

Séolane
les petits débrouillards
Région PACA



Instrumentation permanente

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

- 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

Stage Licence 3 Métiers de la Montagne (Gap)

Séolane a embauché un stagiaire pour 2 mois pour travailler sur l'Etat des lieux des outils installés en Ubaye en matière de prévention des risques, afin de pouvoir proposer un diagnostic aux entreprises intéressées par ces sujets.

Participation au Forum EnviroRisk

En partenariat avec le CBE Emergence, Séolane a participé au Forum EnviroRisk les 28 et 29 septembre 2015, avec un stand pour lequel une aide a été obtenue de la CCVU.

La Mairie de Barcelonnette a été présentée au Forum et la Maire a reçu le label Gestion territoriale des Risques Naturels.

Des fiches de communication économique ont été créées pour présenter l'offre d'accueil en Ubaye aux entreprises.

Un questionnaire a été distribué aux entreprises présentes, mais la plupart d'entre elles étaient actives dans le domaine des risques industriels donc moins sensibles aux possibilités offertes en Ubaye pour l'expérimentation de terrain notamment. Globalement, les résultats du questionnaire font ressortir une attente des chefs d'entreprises sur la rencontre d'élus et acteurs locaux, ainsi que la recherche de lieux d'expérimentation.

Nous envisageons donc d'organiser un « guide tour » de la Vallée pour les chefs d'entreprises intéressés en 2016.

Concernant le centre d'hébergement, nous avons déjà plus de 6000 nuitées réservés pour 2016 (chiffre au 30 avril 2016), avec notamment 3 événements scientifiques :

- Ecole Thématique sur les Incertitudes en Calcul Scientifique (ETICS) en juin
- Ecole Thermonet sur la thermo chronologie en juillet
- Ecole Terre Profonde en octobre

Ainsi qu'une nouvelle Université (UPMC Paris) en stage terrain.

Concernant le développement de la filière « risques naturels », un projet de mise en place d'espace de « coworking » dans nos locaux en partenariat avec le Comité de Bassin d'Emploi Emergence est envisagé.

Le projet de tourisme scientifique prend forme en 2016, avec l'attente de la validation des financements publics pour lancer de véritables investissements.

