



Assemblée Générale Annuelle
12 mai 2017

ORDRE DU JOUR

- **Rapport moral**
- **Point sur les activités 2016 et 2017**
 - Péri-scolaire
 - Conférences
 - Balades dans Bordeaux
 - Excursions
 - Régions
 - Panneaux
 - Olympiades de géologie
 - Autres activités
- **Rapport financier 2016**
- **Budget prévisionnel 2017**
- **Divers - Questions**

Rapport Moral

Mireille Verna

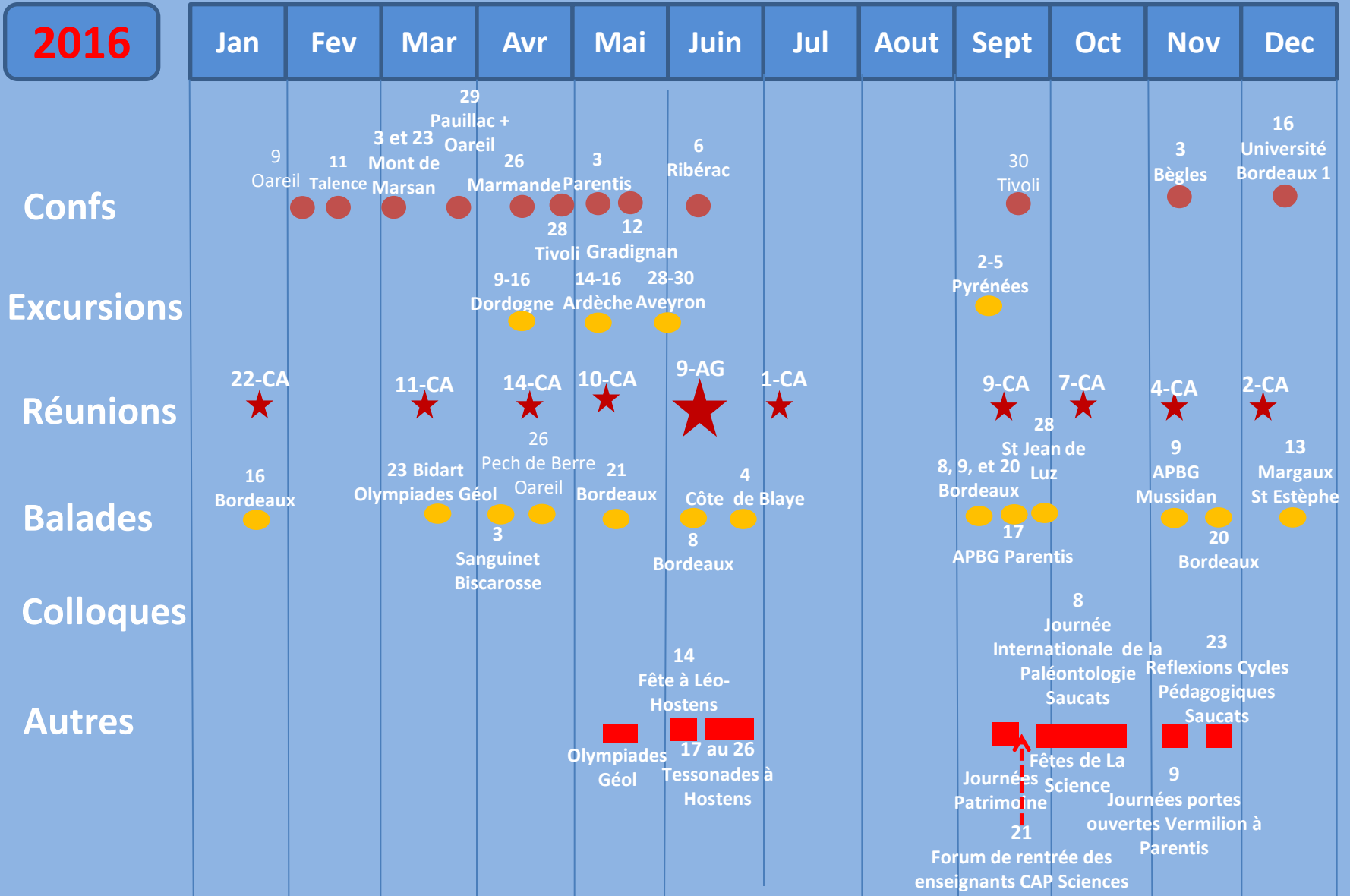
APPROBATION DU RAPPORT MORAL

BILAN ACTIVITÉS 2016

ACTIVITÉS 2017

AGENDA 2016

2016



ACTIVITES 2016

SOUTIEN PÉRISCOLAIRE

- **Créon et Gradignan:**
 - Commencé en 2015 et toujours sous contrat en 2016
 - Écoles primaires du CP au CM2
 - 6 classes à Créon et 11 classes à Gradignan, soit un total de 280 élèves
 - participation de M. Verna et 4 des étudiants de l'université
- **Deux systèmes différents :**
 - Créon : 4 heures durant 6 semaines entre 13H30 et 14 H30
 - bon retour de la mairie, rétribution financière reversée aux étudiants
 - Gradignan :
 - Rotation trop rapide: cycle de 6 semaines, 1 heure/semaine
- Toujours besoin de volontaires
- Recrutement, formation et supervision d'étudiants

2017 - SOUTIEN PÉRISCOLAIRE

➤ Créon et Gradignan:

- Les contrats sont proposés au renouvellement en juin 2017
- Participation de M. Verna , des étudiants de l'université et d'autres contributeurs occasionnels

ACTIVITES 2016 - CONFERENCES

- 16 conférences proposées dont 1 nouvelle :
 - COP Mythes et réalités
 - Une dizaine de conférences données par C. Bacchianna, P. Dangla, JP Passeron, JP Tastet, M. Verna (près de 500 personnes et élèves)
-
- Lycées : Pauillac, Marmande, Ribérac , Gradignan, Parentis, Bègles, Bordeaux
 - Université du Temps Libre



ACTIVITES 2017 – CONFERENCES

☐ **Conférenciers** : *C Bacchiana, P Mauriaud, JP Passeron, M. Verna*

- Conférences à l'ENSEGID, dont sur les métiers du pétrole et du minier
- Conférence sur le climat au B6
- Tectonique des plaques et exploration pétrolière en Atlantique Sud à Bozouls pour les Amis des Sciences de la Terre (AST)
- Travaux pratiques de pétrographie à l'OAREIL

☐ **Société Géologique de France**

- Les risques volcaniques: 12 mai 2017 par J-M Bardintzeff au Campus de Talence, B5

ACTIVITES 2016 - BALADES BORDEAUX

M. Caro, H. Vignau-Haramburu, C. Gaudin

- Janvier: Public varié, rive gauche au départ de la place de la Bourse
- Mai: Tout public, rive droite en partant du Jardin Botanique
- Juin: Lycée Magendie – 28 élèves
- Septembre: 3 classes de 6^{ème} du Collège du Mirail
- Novembre: Etudiants de l'ENSEGID
- Balade créée en 2015 :
 - parcours Rive Droite



ACTIVITES 2017 – BALADES BORDEAUX

□ *M Caro, H Vignau*

- Mars: deux sorties rive droite pour l'OAREIL
- Journées du Patrimoine
- Fête de la Science



Balade dans Bordeaux

ACTIVITES 2016 - EXCURSIONS

- Dordogne 9-16 avril: Préhistoire et géologie régionale dans le Périgord noir
- Ardèche 14-16 mai: co-organisateur avec les Géologues Ardéchois pour les Amis des Sciences de la Terre, AST Bozouls
- Aveyron 28-30 mai: avec l'appui scientifique de l'AST Bozouls, géologie et patrimoine dans le Nord-Aveyron
- Vins et Terroir 5 juin: Côtes de Blaye
- Pyrénées Orientales 3-5 septembre
- Vins et Terroir 13 décembre : Margaux - Saint Estèphe



BALADE NATURALISTE ET PATRIMONIALE DANS LE PÉRIGORD

9 – 16 AVRIL 2016 - Pierre Leblond

☐ Préhistoire, Géologie, Patrimoine

– Encadrement : D. Armand, A. Turq, J-J. Jarrige, J-P Texier, J-P. Rigaud, B. Angeli, P. Leblond, M. Verna, C. Bacchiana,

– 26 participants dont 11 APBG Picardie



Préhistoire : Grotte de Rouffignac, Font de Gaume, Lascaux II et Musée de la Préhistoire , falaise du Conte, cavité ornée de Cussac, grotte du sorcier à St Cirq

Géologie : astroblème de Rochechouart, socle métamorphique et formations sédimentaires région de Nontron, Terrasson, Limeuil

Patrimoine et paysages : cingle de Trémolat, rocher de la Peine, la Roque, château de Castelnaud la chapelle, Beynac jardins du château de Marqueyssac- cités du Périgord noir (Sarlat, Belvès, Montignac, St Léon sur Vézère, St Amand de Coly). Cloître de Cadouin et abbaye de St Avit Sénieur.

Spécialités de la région : élevage de sangliers, truffière, distillerie, musée de la noix, ...

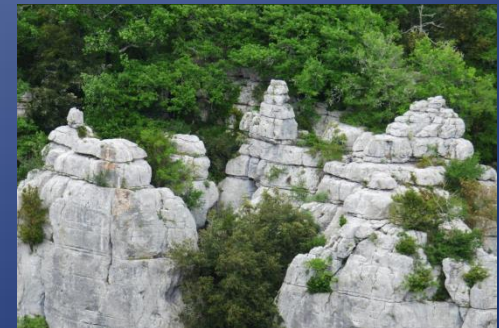


VOLCANISME ARDECHOIS ET CEVENNES CALCAIRES

14-16 mai 2016



- Excursion géologie et patrimoine en Ardèche pour les Amis des Sciences de la Terre (AST) de Bozouls
- Organisé par JP. Passeron (Cap Terre) et M. Beurrier (SGA)
- 26 participants
- Géologie: Volcanisme, orgue basaltique, granite de mont Lozère, schistes cévenols, faille de Villefort, karst, houille du Stéphaniens, métamorphisme,
- Excursion : La Garde Guérin, Gorges de Chassezac, Bois de Paiolive, Banne, Mont Gerbier des Joncs, Antraigues sur Volane, le Pont d'Arc, grotte Chauvet.....



ACTIVITES 2016 - EXCURSIONS

Inter Associations

- Excursion géologie et patrimoine dans l'Aveyron avec les Amis des Sciences de la Terre (AST)- 28/30 mai
- Une trentaine de participants
- Excursion : Causse Comtal et ses marges, le canyon de Bozouls, le Clapas de Thubiès, le jardin botanique d'Aubrac, grès rouge du Permien.....



Photo traditionnelle à Laguiole, capitale de l'élevage et du couteau...



ACTIVITES 2017 – EXCURSIONS

- ❑ **Côte Basque** : 16 Mars, OAG Lycée de St Jean de Luz, 20 élèves
- ❑ **Cantal (+architecture et gastronomie)** : 15-22 avril APBG Picardie – 28 participants
- ❑ **Géologie et vins du Fronsadais** : 13 mai, 35 inscrits, complet
- ❑ **Lascaux IV + Géologie, Paysages et Patrimoine entre Montignac et les Eyzies** : 3-4 juin
- ❑ **Pays Basque** : septembre – en préparation, Pierre Mauriaud et Denis Vaslet
- ❑ **Organisation d'une sortie pour adhérents CapTerre en septembre Bidart/Cassaber (2018?)**

BALADE NATURALISTE ET PATRIMONIALE DANS LE CANTAL

15 – 22 AVRIL 2017 - Pierre Leblond

☐ Volcanologie, Géologie, Patrimoine

- Encadrement : J-M. Negroni, E. Pradal, P. Leblond, M. Verna
- 28 participants dont 14 APBG Nord-Picardie



Volcanologie : relations du stratovolcan avec son soubassement sédimentaire, volcanisme infracantalien basaltique, volcanisme explosif du stratovolcan, avalanches de débris, volcanisme phonolitique et basaltes supracantaliens des planèzes

Géologie : diatomites de Murat (carrière IMERYS de Virargues et prospect de Nouviale), morphologie glaciaire, socle hercynien métamorphique

Patrimoine et paysages : Saint-Flour, viaduc de Garabit, gorges de la Truyère, cascade du Déroc, belvédère de Mallet, domerie et tour des anglais à Aubrac, village de Tournemire, château d'Anjony, muséum des volcans et musée d'archéologie à Aurillac, maison des eaux minérales à Vic sur Cère

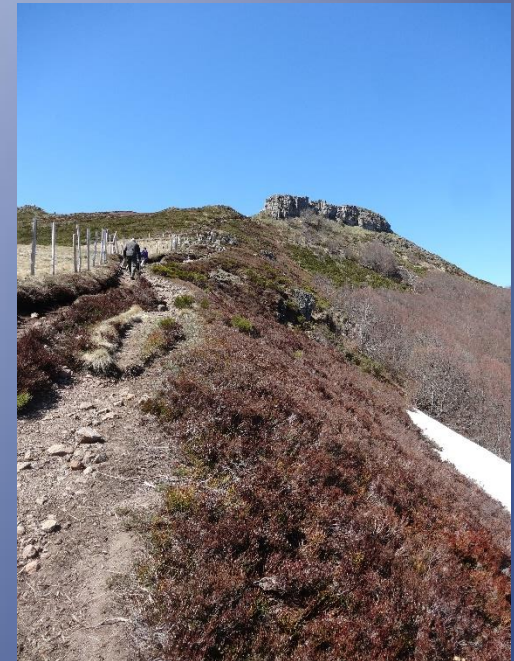
Spécialités de la région : fromagerie de Laveissière



ACTIVITES ET PROJETS 2017 – REGION LOT ET GARONNE

Pierre Leblond

- Séjour dans le Cantal : 15 - 22 avril 2017
- Séjour en Vendée : ... printemps 2018
- Fête de la Science : 15 octobre 2017
 - balades géologiques sur le Pech de Berre
- Contacts :
 - UTL d'Agen, de Marmande et de Villeneuve sur Lot
 - Mairie du Temple sur Lot
 - Centre d'Études et de Découvertes du Paysage, CEDP 47 : découverte paysages et patrimoine



ACTIVITES 2016 -2017 – REGION PAU

Raymond et Dominique Cussey

L'eau sculpte nos paysages

Fête de la Science

Mourenx

15 octobre 2016



Site à Hydrocarbures

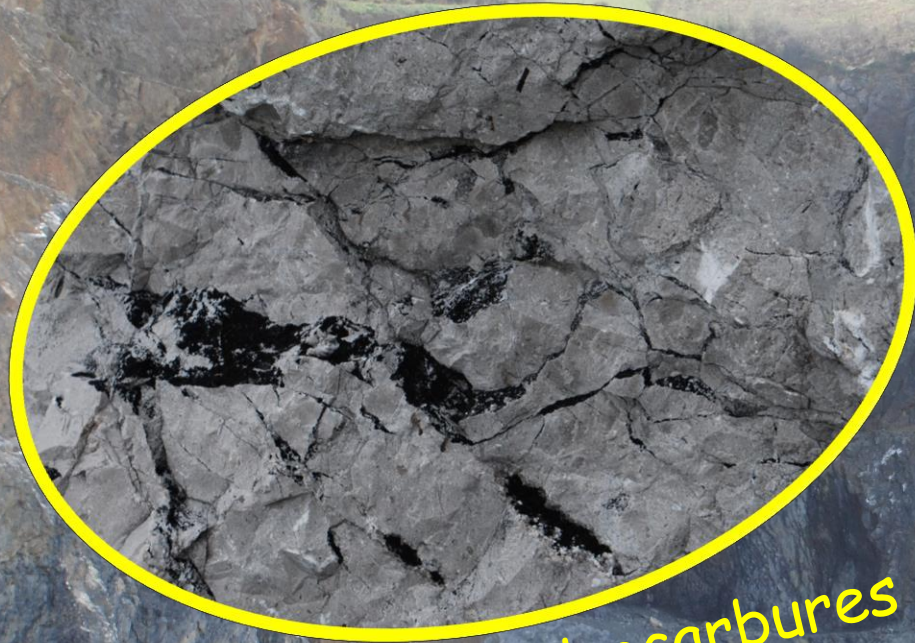
Carrière de calcaires de CASSABER

(Pyrénées Atlantiques)

Sorties 2017 avec des lycées :

- 14 mars : Lycée de Dax (BRGM) 40 élèves
- 16 mars : Lycée de Saint-Jean-de-Luz (Olympiades de la Géologie) 30 élèves
- 16 mars : Lycée de Peyrhorade (BRGM) 25 élèves

Diaporama : 27 mars 2017 : Dijon
Colloque « Patrimoine géologique »

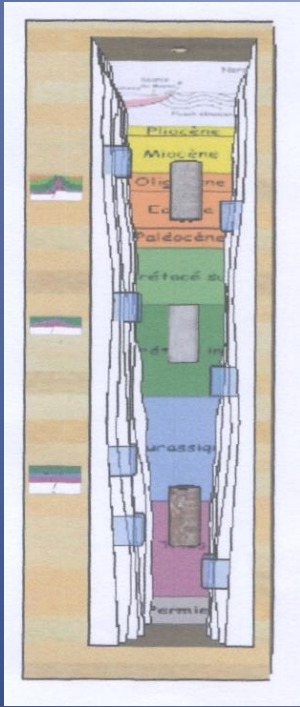


Fissures à hydrocarbures



Vacuole à bitume

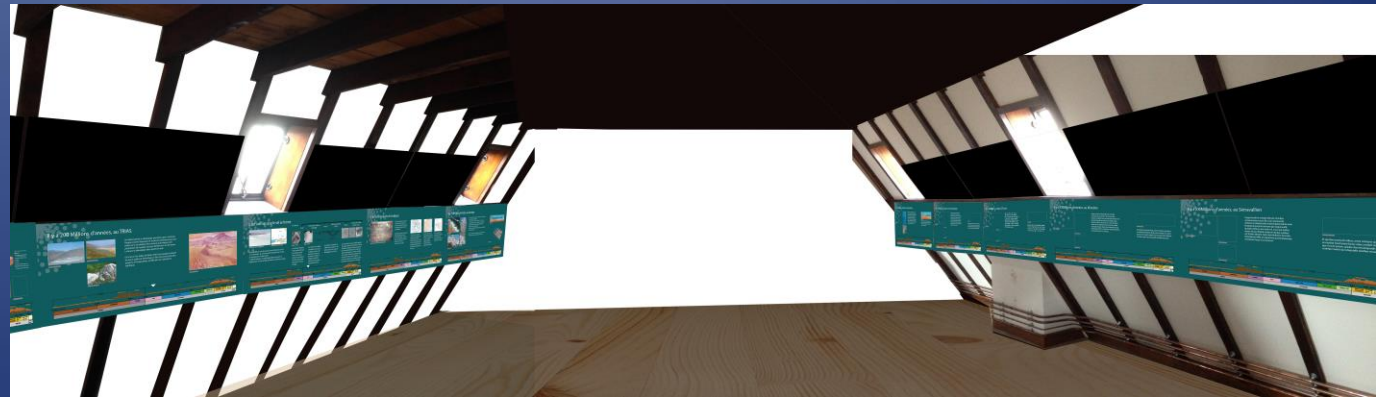
Musée du sel à Salies-de-Béarn



Echelle stratigraphique (rez-de-chaussée) :

- Origine du sel illustrée par les étapes du diapirisme,
- Échantillons des principaux faciès caractéristiques de la série,
- Cycle de l'eau au niveau des sources salées.

Histoire géologique (second étage)
Les panneaux sont en cours d'élaboration.



**REGION PAYS BASQUE
ACTIVITES 2016– PROJETS 2017**

Jean Choignard – Pierre Mauriaud

ACTIVITES ET PROJET 2016-2017 – PAYS BASQUE

P Mauriaud et J Choignard

☐ Cours de géologie : la terre ,comment ça marche ?

- Cours en 4 modules. Chaque module comprend : 2 fois 2h de cours en salle et une excursion d'une journée.
- Présentateurs : Thierry Juteau, Guy Aubertin, Pierre Mauriaud, Jean-Marie Flament et Alistair Brockband.
- 16 inscrits assidus.
- 2 Modules complémentaires prévus en septembre 2017 :
 - volcanisme et métamorphisme, histoire de la vie.
 - TD : reconnaissance des roches.
- Reprise de la formule prévue en 2018



□ Cours de géologie : la terre ,comment ça marche ?

- **Module 1**
 - *Exposé 1. Structure générale de la Terre et ses grandes couches concentriques*
 - *Exposé 2. La dynamique terrestre : la tectonique des plaques*
 - **Excursion Module 1** : Les volcans sous-marins du synclinal de Bilbao.
- **Module 2**
 - *Exposé 3. La stratigraphie et l'échelle des temps géologiques*
 - *Exposé 4. Géologie sédimentaire*
 - **Excursion Module 2** : Les falaises de flysch de Zumaia. (Guy Aubertin, Pierre Mauriaud)
- **Module 3**
 - *Exposé 5. Géologie structurale*
 - *Exposé 6. Cartographie*
 - **Excursion Module 3** : Le flysch de la côte basque française, entre Hendaye et Biarritz.
- **Module 4**
 - *Exposé 7. Géomorphologie*
 - *Exposé 8. Géologie appliquée*
 - **Excursion Module 4** : visite des mines et musée Luberri en vallée d' Oyartzun.
- Coût pour 1 module : 50 € / Tarif réduit 25 €
- Coût pour 2 modules 90 € / Tarif réduit 45 €
- Coût pour 3 modules 130 € / Tarif réduit 65 €
- Coût pour 4 modules 160 € / Tarif réduit 80 €

☐ Carte géologique transfrontalière (Bilbao-Anglet)

- Coordonnée par le Géopark de Zumaia
- Finalisation de la carte en cours avec sélection de 5 points d'intérêt sur le pays basque nord
 - De Bidart à Biarritz; des jumeaux à Hayzabia ; de Ste Barbe à la pile d'assiettes; la Rhune; le complexe des grottes de Sarre/Axxurria/ Lizarrieta.
- Présentation officielle prévue en début juin 2017.

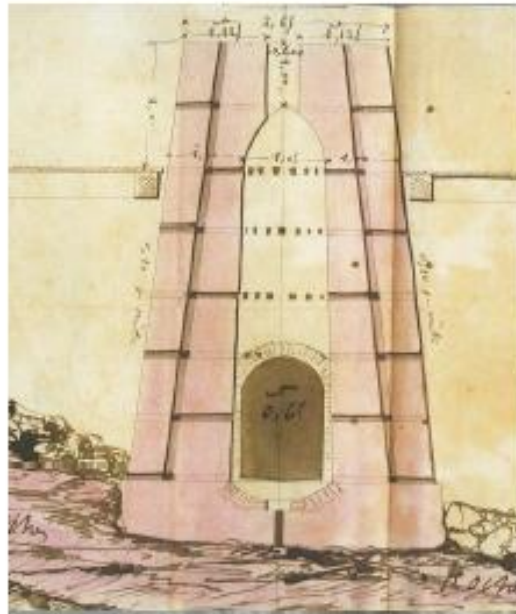
(Version provisoire)

☐ POCTEFA. Proposition BRGM « Geopyre » non retenu par la commission EU.

ACTIVITES ET PROJET 2016-2017 – PAYS BASQUE

P. Mauriaud et J. Choignard

- ❑ **Projet participation à la rénovation muséographique du château d'Abbadia**
 - **partenariat avec le CPIE et Capterre (signature d'un accord de partenariat?)**



Nadirane de 1863



Nadirane actuelle

ACTIVITES ET PROJET 2016-2017 – PAYS BASQUE

P. Mauriaud et J. Choignard

- ❑ **Projet de la Rhune (stand –by, visite de relance prévue début mai)**
 - **partenariat avec l'organisme de Tourisme de La Rhune**
 - **vidéos, panneaux, flyers, formation d'animateurs**
 - **coordonnateurs : Pierre Mauriaud et Jean Choignard**
 - **participants: Th. Mulder, Ph. Razin, C. Bacchiana, JP Passeron, F. Mediavilla,**



ACTIVITÉS 2016-2017 – PANNEAUX AQUITAINE

☐ Panneaux Pays Basque (T Mulder, P Razin, P. Mauriaud,,)



- Panneaux et flyers La Rhune (attente administration Rhune, visite prévue début mai)
- Panneau baie de Loya (encore et toujours en discussion avec Château d'Abbadia)
- Panneau St Jean de Luz avec Jardin Botanique du Littoral Paul Jovet
 - accord de principe avec le Jardin Botanique pour un seul panneau à harmoniser avec les autres panneaux existants et prévus (toujours en attente)

Jardin botanique du littoral Paul Jovet
LE FLYSCH ET LA DÉFORMATION PYRÉNÉENNE - LE FLYSCH ET LA DÉFORMATION PYRÉNÉENNE

Dans le secteur des Monts Basques, et en particulier dans les deux crêtes de « Dos de La Balène » et de « La Pile d'Assiettes », on peut observer des phénomènes géologiques caractéristiques de la zone basque. Il s'agit d'abord des formations sédimentaires appelées « flysch pyrénéen », formées d'alternances régulières de bancs calcaires dur et de bancs marneux tendres. Postérieurement à leur dépôt et sous le poids de la chaîne des Pyrénées en formation, ces sédiments ont été comprimés formant de magnifiques plis. Divers phénomènes d'incision ont par la suite affecté ces roches et modelé la côte.

Dans le secteur des Monts Basques, et en particulier dans les deux crêtes de « Dos de La Balène » et de « La Pile d'Assiettes », on peut observer des phénomènes géologiques caractéristiques de la zone basque. Il s'agit d'abord des formations sédimentaires appelées « flysch pyrénéen », formées d'alternances régulières de bancs calcaires dur et de bancs marneux tendres. Postérieurement à leur dépôt et sous le poids de la chaîne des Pyrénées en formation, ces sédiments ont été comprimés formant de magnifiques plis. Divers phénomènes d'incision ont par la suite affecté ces roches et modelé la côte.

DOS DE LA BALÈNE


Vue vers l'est, vers l'océan
 Vue vers le sud

La crête du Dos de La Balène est son nom à lui des multiples plis spectaculaires que l'incision permet d'observer en toute dimension. L'axe du pli, plongé et enroulé, fait penser à un dos de balène. En fonction de la taille d'autres plis tout aussi spectaculaires sont observables. La crête du Dos de La Balène est son nom à lui des multiples plis spectaculaires que l'incision permet d'observer en toute dimension. L'axe du pli, plongé et enroulé, fait penser à un dos de balène. En fonction de la taille d'autres plis tout aussi spectaculaires sont observables.

FLYSCH ET PUISSEMENT PYRÉNÉEN



Les sédiments formant le Flysch pyrénéen se sont déposés dans des bassins marins peu profonds (1000 mètres d'eau, à 5 à 30 à 70 millions d'années). Ces bassins d'âge Cénozoïque résultent de l'ouverture de l'Atlantique et ont précédé la formation de la chaîne des Pyrénées. Ces roches s'exposent aussi dans les Pyrénées par résultat d'un dépôt d'alternances sous-marines successives à de fort courants de turbidites. Du fait de la présence de axes (convergence de axes) on parle de Flysch à axes de Lézardun.

Les sédiments formant le Flysch pyrénéen se sont déposés dans des bassins marins peu profonds (1000 mètres d'eau, à 5 à 30 à 70 millions d'années). Ces bassins d'âge Cénozoïque résultent de l'ouverture de l'Atlantique et ont précédé la formation de la chaîne des Pyrénées. Ces roches s'exposent aussi dans les Pyrénées par résultat d'un dépôt d'alternances sous-marines successives à de fort courants de turbidites. Du fait de la présence de axes (convergence de axes) on parle de Flysch à axes de Lézardun.



Pile d'assiettes
 Dos de la Balène
 St Jean de Luz
 Bayonne

PILE D'ASSIETTES





Vue vers l'océan
 Vue vers le sud


La crête de la Pile d'Assiettes doit son nom à la présence vers l'arrière d'un enfoncement de roches formées d'alternances de bancs dur et tendres caractéristique du Flysch. Cet enfoncement localisé est l'incision marquée à l'arrière par l'effacement de la crête. Au premier plan les sédiments de type Flysch et quelques plis spectaculaires les affectant sont aussi observables.

La crête de la Pile d'Assiettes doit son nom à la présence vers l'arrière d'un enfoncement de roches formées d'alternances de bancs dur et tendres caractéristique du Flysch. Cet enfoncement localisé est l'incision marquée à l'arrière par l'effacement de la crête. Au premier plan les sédiments de type Flysch et quelques plis spectaculaires les affectant sont aussi observables.

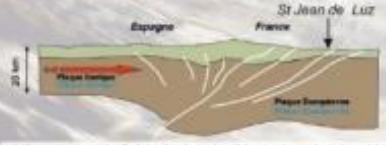
FLYSCH OBSERVÉS DANS LA CRÈTE DE LA PILE D'ASSIETTES




Pile observée dans la crête de la Pile d'Assiettes



Flysch



La chaîne montagneuse des Pyrénées formée par la collision des plaques tectoniques ibérique et européenne, a progressé vers le nord, comprimant et plissant le Flysch. Les masses basiques sous l'effet de la pression ont progressivement subi un écrasement donnant un plissement préliminaire au sens de sensé plus ou moins régulier et donc progressivement parallèle à la côte vers St Jean de Luz. La chaîne montagneuse des Pyrénées formée par la collision des plaques tectoniques ibérique et européenne, a progressé vers le nord, comprimant et plissant le Flysch. Les masses basiques sous l'effet de la pression ont progressivement subi un écrasement donnant un plissement préliminaire au sens de sensé plus ou moins régulier et donc progressivement parallèle à la côte vers St Jean de Luz.



Direction du plissement des Flysch
 Direction des masses sur le Flysch

Déplacement des masses sur le Flysch
 Direction du plissement des Flysch

Déformation
 Déformation

Dopl. Eoz. C. Paléogène
 Paléogène
 Cénozoïque
 Néogène
 Quaternaire

28

ACTIVITES 2016 - PANNEAUX

☐ Panneaux

En attente :

- Panneaux La Rhune (administration Rhune, visite prévue début mai 2017)
- Panneau baie de Loya (encore et toujours en discussion avec Château d'Abbadia)
- Panneau St Jean de Luz avec Jardin Botanique du Littoral Paul Bove: accord de principe avec le Jardin Botanique pour un seul panneau à harmoniser avec les autres panneaux existants et prévus

En cours de réalisation/projets

- Mascaret - Pas de commune intéressée
- Pech de Berre – Projet suspendu

☐ Vidéos et panneaux Langoiran

- 12 vidéos réalisées avec les panneaux
- En attente des décisions du conseil municipal



AUTRES ACTIVITES ET PROJETS 2016

- ❑ **Hostens, 14 juin**
 - Balades et conférences pour les participants de la Fête à Léo

- ❑ **Hostens, 17 au 25 juin**
 - Participation à la 10^{ème} Tessonade et à la Fête à Léo:
 - thème principal : fours anciens et matériaux locaux

- ❑ **InterGéol 2016 à l'Île Grande en Bretagne du 23 au 26 juin**
 - Cap Terre a fait un don de 200€ pour les étudiants bordelais

- ❑ **Journées du Patrimoine : 17/18 septembre**

- ❑ **Forum de rentrée des enseignants, 21 septembre, Cap Sciences**

- ❑ **Journées internationales de la paléontologie, 8 octobre, Saucats**

- ❑ **Fête de la Science : 6 au 18 Octobre**
 - Thème lié aux objectifs de la COP21 de développement durable

- ❑ **Portes Ouvertes à Parentis chez Vermillion 9 novembre**

ACTIVITES 2017 – SCOLAIRES

Olympiades de Géologie

- 6 Partenaires: Rectorat, AGSO, BRGM, CapTerre, Réserve de Saucats et UNICEM
- 7 Lycées sélectionnés: Aiguillon, Dax, St Jean de Luz, Peyrehorade, Gradignan, Bordeaux, Périgueux , 250 élèves inscrits
- Organisation de 6 excursions dont une par CapTerre : Pyrénées Côte Basque (Bidart/Cassaber)
- Financement des autobus par le BRGM et l'UNICEM
- Prix financés par le Rectorat, AGSO, BRGM, Cap Terre et la Réserve de Saucats
- 12 avril: corrections des épreuves écrites, 4 correcteurs dont M. Verna et C. Bachiana
- Remise des prix à 25 élèves le 17 mai, Salle des actes Université, suivi de 2 conférences de géosciences et d'activités scientifiques au sein de l'université de 14h à 16h.



PROJET 2017

« PAYSAGES...QUELLE HISTOIRE !!! Itinéraire d'un promeneur curieux au fil de l'eau »

□ Projet « Cap Terre » et « Au Pays de Cernes »

- Idée directrice: lecture de paysages
- 16 au 19 novembre: 2 jours pour les scolaires et 2 jours pour le grand public
- Similaire à celui réalisé sur la cristallographie en 2014: posters, conférences, ateliers....
- Centré sur Gradignan mais les communes le long de l'Eau Bourde ont été contactées et sont intéressées pour participer: Bègles, Canéjan, Cestas, Villenave d'Ornon
- Centre de Loisirs intéressé pour faire participer les enfants sur les thèmes de ce projet à partir de la rentrée 2017-2018
- Budget: Cap Sciences et en attente Appel à Projets Fond de Développement Durable
- Réunions régulières, mensuelles puis bimensuelles

ACTIVITES 2017 - PARTENARIATS

☐ Participations

- Semaine de culture scientifique avec l'association Dealers de Science: L'Ere du Temps, exposition et animation à l'espace St Rémi à Bordeaux
- Projet Hostens : en attente, centre d'hébergement pour migrants
- Fête de La Science (avec Capsciences)
- Journées du Patrimoine

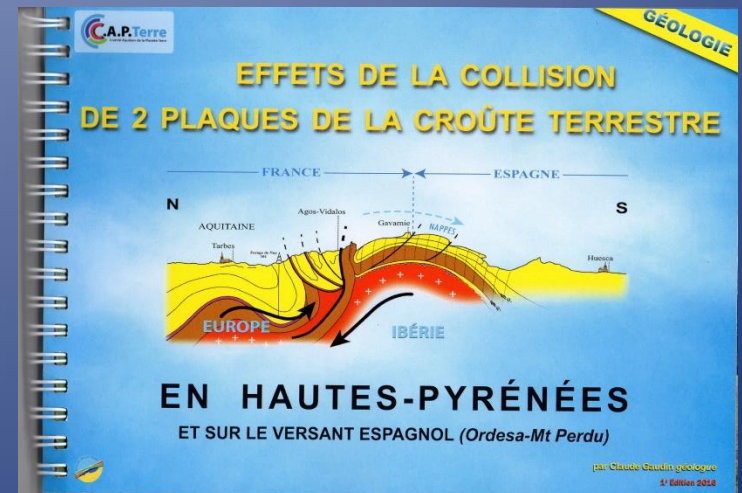
☐ Autres Participations :

- CapTerre représentée aux conseil d'administration des structures partenaires : SGF, AGSO, Réserve de Saucats, Géolval, Géopatrimoine, Ceseau, Astéria, APBG, Pays de Cernes
- CapTerre partenaire du réseau ESTIM (Région et Capsciences). Réseau de diffusion d'activités

AUTRE PROJET 2016-2017

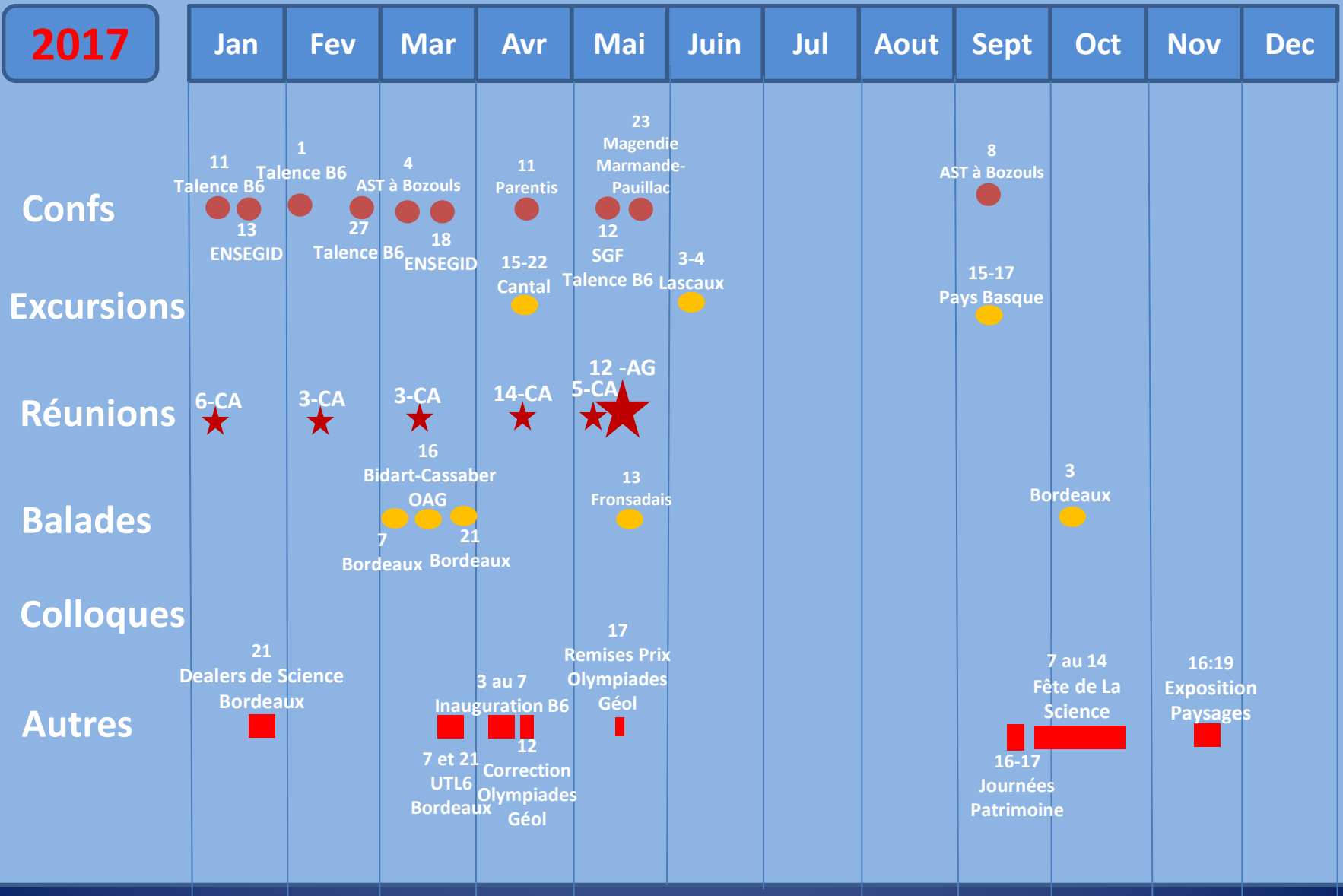
LIVRE DE CLAUDE GAUDIN

Edition de deux documents pédagogiques conçus par Claude Gaudin



AGENDA 2017

2017





Assemblée générale

12 mai 2017

Bilan financier année 2016

DENIS VASLET

Compte de résultats - Exercice 2016

page 1 / 5

□ FONCTIONNEMENT

RECETTES	Euros
Fonctionnement	
Cotisations CapTerre (65 mb. actifs, 10 associations mb.)	845,00
(p.m.) Cotisations constatées projets : 310 € Total 2016 = 1155,00€	
Dons à CapTerre en 2016 pour défiscalisation en 2017 (article 200 du CGI)	3 250,00
	Total= 4 095,00

DEPENSES	Euros
Fonctionnement :	
Fonctionnement, secrétariat (y.c. adhésion SGF 70€)	519,29
Frais bancaires	11,89
Montant total frais engagés pour réunions et préparation projets en 2016	3 250,00
Assurance MAIF	187,54
Maintenance adresse (OVH) & site Internet	271,86
Meubles & équipements et pour nouveau local B6	463,65
	Total= 4 704,23

Bilan fonctionnement = - 609,23 €

Compte de résultats - Exercice 2016

page 2 / 5

☐ PRODUITS & PRESTATIONS

RECETTES	Euros
Produits et prestations:	
Balades en ville (Bordeaux - Mérignac) : encadrt. + vente livrets	299,00
Conférences et animations (frais déplacement inclus)	960,00
Périscolaire Créon - Année scolaire 2015-2016 2+3eT	3 640,00
Périscolaire Créon - Année scolaire 2016-2017 1eT	2 000,00
Périscolaire Gradignan - Année scolaire 2015-2016 2+3eT	638,00
Périscolaire Gradignan - Année scolaire 2016-2017 1eT	38,32
<i>Total= 7 575,32</i>	

DEPENSES	Euros
Produits et prestations:	
Confection produits (photocopies)	823,60
Périscolaire Créon 2015-16 - Défraiements et matériels	3 105,04
Périscolaire Créon 2016-17 - Défraiements et matériels	2 149,05
Périscolaire Gradignan 2015-16 - Défraiements et matériels	267,86
Périscolaire Gradignan 2016-17 - Défraiements et matériels	289,46
<i>Total= 6 635,01</i>	

Bilan produits & prestations = + 940,31 €

Compte de résultats - Exercice 2016

page 3 / 5

□ EXCURSIONS & ANIMATIONS

RECETTES	Euros
Excursions et animations	
Excursion Dordogne (27 participants)	7 599,80
Excursion Rouergue (27 participants)	3 300,00
Excursion Géologie & vins - Blayais (38 participants)	883,00
Excursion Pyrénées orientales (26 participants)	5 095,00
Excursion Géologie & vins - OAREIL Médoc (30 participants)	600,00
Fête de la science (reliquats 2015 + FdS 2016 Subv. CapSciences)	1 262,86
Projets COP 21 (2016-2017) - subvention à constater en 2017	
<i>Total= 18 740,66</i>	

DEPENSES	Euros
Excursions :	
Frais excursion Dordogne	6 950,18
Frais excursion Rouergue	3 073,10
Frais excursion Géologie & vins - Blayais	620,29
Frais excursion Pyrénées orientales	4 983,78
Frais excursion géologie & vins - OAREIL Médoc	558,00
Frais Fête de la Science 2016 (+ reliquats 2015 constatés en 2016)	352,80
Soutien CapTerre à participations étudiants dans projets	420,00
Frais projets COP21 (2016-2017)	147,39
Frais préparation excursion Cantal 2017	60,04
<i>Total= 17 165,58</i>	

**Bilan excursions
et animations =
+ 1 578,08 €**

Compte de résultats - Exercice 2016

page 4 / 5

☐ EXPOSITIONS - SALONS - COMMUNICATIONS

RECETTES	Euros
Expositions - salons - communication :	
Année internationale de la Lumière AIL 2015 (prolongation 2016)	3 186,45
Olympiades académiques en Géosciences OAG 2016 (subv. AGSO)	50,00
subvention UNICEM constatée en 2015 = 1500,00€ + Subv. BRGM non incluse	
Livret géologie par l'image (ventes édition 1 + 2)	2 449,80
<i>Total= 5 686,25</i>	

DEPENSES	Euros
Expositions - salons - communication :	
Frais Année internationale de la Lumière (prolongation 2016)	940,35
Frais Olympiades académiques en Géosciences	1 697,76
Impression livret 'Géologie par l'image' édition 2	1 580,00
Matériel de communication et stands (kakemono+reliquat frais dplct. 2014)	120,05
<i>Total= 4 338,16</i>	

Bilan expositions – salons – communication = + 1 348,09 €

Compte de résultats - Exercice 2016

page 5 / 5

en résumé

Cotisations & Dons à CapTerre : Cotisations CapTerre (65 mb. actifs, 10 associations mb.) (p.m.) Cotisations constatées dans les projets : 310 € - Total 2016 = 1155,00€ Dons à CapTerre en 2016 pour défiscalisation en 2017 (article 200 du CGI)	845,00 3 250,00	Bilan -609,23	Fonctionnement : Fonctionnement, secrétariat (y.c. adhésion SGF 70€) Frais bancaires Montant total frais engagés pour réunions et préparation projets en 2016 Assurance MAIF Maintenance adresse (OVH) & site Internet Meubles & équipements et pour nouveau local B6	519,29 11,89 3 250,00 187,54 271,86 463,65
Produits et prestations: Balades en ville (Bordeaux - Mérignac) : encadr. + vente livrets Conférences et animations (frais déplacement inclus) Périscolaire Créon - Année scolaire 2015-2016 2+3eT Périscolaire Créon - Année scolaire 2016-2017 1eT Périscolaire Gradignan - Année scolaire 2015-2016 2+3eT Périscolaire Gradignan - Année scolaire 2016-2017 1eT	299,00 960,00 3 640,00 2 000,00 638,00 38,32	Bilan 940,31	Produits et prestations: Confection produits (photocopies) Périscolaire Créon 2015-16 - Défraiements et matériels Périscolaire Créon 2016-17 - Défraiements et matériels Périscolaire Gradignan 2015-16 - Défraiements et matériels Périscolaire Gradignan 2016-17 - Défraiements et matériels	823,60 3 105,04 2 149,05 267,86 289,46
Excursions et animations Excursion Dordogne (27 participants) Excursion Rouergue (27 participants) Excursion Géologie & vins - Blayais (38 participants) Excursion Pyrénées orientales (26 participants) Excursion Géologie & vins - OAREIL Médoc (30 participants) Fête de la science (reliquats 2015 + FdS 2016 Subv. CapSciences)	7 599,80 3 300,00 883,00 5 095,00 600,00 1 262,86	Bilan 1 575,08	Excursions : Frais excursion Dordogne Frais excursion Rouergue Frais excursion Géologie & vins - Blayais Frais excursion Pyrénées orientales Frais excursion géologie & vins - OAREIL Médoc Frais Fête de la Science 2016 (+ reliquats 2015 constatés en 2016) Soutien CapTerre à participations étudiants dans projets Frais projets COP21 (2016-2017) Frais préparation excursion Cantal 2017	6 950,18 3 073,10 620,29 4 983,78 558,00 352,80 420,00 147,39 60,04
Expositions - salons - communication : Année internationale de la Lumière ALL 2015 (prolongation 2016) Olympiades académiques en Géosciences OAG 2016 (subv. AGSO) subvention UNICEM constatée en 2015 = 1500,00€ + Subv. BRGM non incluse Livret géologie par l'image (ventes édition 1 + 2)	3 186,45 50,00 2 449,80	Bilan 1 348,09	Expositions - salons - communication : Frais Année internationale de la Lumière (prolongation 2016) Frais Olympiades académiques en Géosciences Impression livret 'Géologie par l'image' édition 2 Matériel de communication et stands (kakemono+reliquat frais dplct. 2014)	940,35 1 697,76 1 580,00 120,05

Total recettes = 36 097,23 €

Total dépenses = 32 842,98 €

Bilan (résultat 2016) = + 3 254,25 €

Extraits du rapport du contrôleur des comptes

I/ La vérification des opérations sur le compte BNP et sur la Caisse

Martine Lesgards

Aucune observation quant à la tenue des opérations sur les comptes.

II/ Les vérifications des postes Dépenses et Recettes

Les vérifications exercées par le contrôleur ont porté sur les points suivants :

A) « Fonctionnement »

L'ensemble des pièces justificatives de dépenses et recettes a été vérifié. Aucune anomalie n'a été constatée.

B) « Les Prestations »

L'examen a porté sur la composition de l'intégralité du dossier présenté, sa complétude et l'exacte traduction comptable de l'ensemble des mouvements de dépense comme de recette.

C) « Projets »

L'ensemble des pièces justificatives de dépenses et recettes a été vérifié. Aucune anomalie n'a été constatée.

D) « Communication Expositions»

Une revue par échantillonnage a été effectuée. Aucune anomalie n'a été constatée.

Conclusion :

A l'issue des contrôles, je suis en mesure d'affirmer que les comptes de C.A.P Terre sont réguliers en la forme et retracent fidèlement les opérations effectuées au cours de l'exercice 2016.

Je recommande donc à l'Assemblée Générale de les adopter sans réserve et propose que quitus en soit donné au trésorier de C.A.P Terre.

A Pessac le 8 Avril 2017

Martine Lesgards



APPROBATION DU BILAN FINANCIER 2016

Compte prévisionnel - Exercice 2017

RECETTES	Euros		DEPENSES	Euros
Fonctionnement :			Fonctionnement :	
Cotisations CapTerre	750,00		Fonctionnement, secrétariat (y.c. cotisation SGF)	270,00
			Frais bancaires	50,00
			Assurance MAIF	200,00
			Maintenance adresse (OVH) site Internet	80,00
<i>Total= 750,00</i>			Investissement local B6	150,00
		<i>Bilan 0,00</i>	<i>Total= 750,00</i>	
Produits et prestations:			Produits et prestations:	
Balades en ville (Bordeaux - Mérignac) : conception, encadré, vente livrets	300,00		Confection produits (matériels, photocopies)	1 250,00
Ventes DVD et livret géologie	1 250,00			
Produits divers (Posters, Panneaux, ...)	300,00		Frais déplacements	250,00
Videos et panneaux Langoiran	800,00		Frais conception, réalisation et déplacements Langoiran	300,00
Conférences (frais déplacement inclus)	600,00		Frais de matériels	150,00
Interventions péri-scolaires (Créon + Gradignan)	4 700,00		Frais péri-scolaires	4 500,00
<i>Total= 7 950,00</i>		<i>Bilan 1 500,00</i>	<i>Total= 6 450,00</i>	
Excursions et animations			Excursions :	
Excursion Cantal 2017 (Profs du Nord+CapTerre)	2 300,00		Frais excursion Cantal 2017	2 000,00
Excursion Rouergue 2017 (CapTerre + AST)	1 400,00		Frais excursion Rouergue 2017	1 200,00
Excursion Géologie, orchidées & vins - Fronsac 2017	1 000,00		Frais excursion Géologie & vins 2017	900,00
Excursion Pyrénées 2017	1 800,00		Frais excursion Pyrénées 2017	1 600,00
Subvention CapSciences - Fête de la Science 2017	1 200,00		Frais Fête de la Science 2014	1 000,00
<i>Total= 7 700,00</i>		<i>Bilan 1 000,00</i>	<i>Total= 6 700,00</i>	
Expositions - salons - communication :			Expositions - salons - communication :	
Olympiades en géologie - Subventions UNICEM+AGSO	1 550,00		Frais organisation Olympiades en géologie	1 550,00
Projets COP21	750,00		Frais projets COP21	750,00
Exposition "Paysages - L'eau Bourde" Gradignan en 2017)	3 500,00		Matériel de communication et stands	1 500,00
<i>Total= 5 800,00</i>		<i>Bilan -1 500,00</i>	Frais préparation exposition (Gradignan 2017)	3 500,00
			<i>Total= 7 300,00</i>	
Côte Basque :			Côte Basque :	
			1 Panneau (frais déplacement + conception)	1 000,00
<i>Total= 0,00</i>		<i>Bilan -1 000,00</i>	<i>Total= 1 000,00</i>	
TOTAL recettes	22 200,00		TOTAL dépenses	22 200,00
BALANCE		0,00		

DIVERS (RAPPEL)

❑ Assurance MAIF

- Les activités CapTerre sont couvertes mais une liste des participants ou un descriptif doit pouvoir être communiqué à la MAIF en cas de problème.
- L'utilisation des voitures personnelles lors de co-voiturages n'est pas couvert dans notre contrat avec la MAIF

❑ Adresse du siège de CapTerre

Université de Bordeaux – CapTerre –EPOC – Allée St Hilaire – CS 50023
33615 Pessac Cedex

❑ Email: ca.p.terre@free.fr

❑ Site web: www.cap-terre.org

QUESTIONS ?

