

Activités SCS 2013

Pour des raisons de lisibilité, ce rapport annuel ne tient pas compte des innombrables séances de travail hebdomadaires entre collaborateurs des différents projets en cours.

- A. Administration
- B. Education & Sensibilisation
- C. Programmes Mer
- D. Programmes de terrain
- E. La SCS dans les médias

A. Administration

Le travail administratif et comptable s'est déroulé dans d'excellentes conditions grâce à Aïssatou Sadj, administratrice comptable, et Madame Crottaz pour la révision comptable.

Azucena Crolla et Christine Vulliet assurent une permanence régulière au bureau les lundis après-midi.

En 2013, la SCS réunit plus de 2'500 membres et sympathisants.

Environ 30 collaborateurs bénévoles, répartis en 10 groupes de travail (les 10 champs d'activités principaux de l'association), assurent la force de travail de la SCS.

18 au 20 février 2013

Mise sous pli au bureau du courrier de renouvellement des cotisations annuelles

Mars 2013

Stage d'Ellynn Mirland, de Lancelot Millecamps et de Pierrick Farrastier, élèves en BTS *Gestion et Protection de la Nature* au Cours Diderot à Lyon. Le but de ce stage de gestion débuté le 3 décembre 2012 est de conceptualiser, de mettre sur pied et de réaliser en été 2013 un Atelier Mer SCS de sensibilisation à l'écologie marine pour jeunes en Institutions.

15 mars 2013

Séance de réflexion du Groupe de travail SCS sur la base des conclusions du mémoire de Bachelor en marketing et communication d'Amandine Briod (*Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du canton de Vaud-heig-VD*), intitulé « *Plan marketing pour l'association suisse romande Swiss Cetacean Society dans le but de collecter des fonds supplémentaires* »

Avril à octobre 2013

Marie Donnet, étudiante à l'*Ecole Internationale de Tourisme* de Lausanne, réalise son mémoire de diplôme sur l'écovolontariat à la SCS : « *Nouvelle tendance touristique : l'écovolontariat scientifique – L'utilité des volontouristes non qualifiés vis-à-vis des programmes de recherche scientifique* ».

12 juin au 14 septembre 2013

Stage de Pierre-Louis Zwahlen à temps plein au bureau de la SCS, dans le cadre d'un programme d'emploi temporaire subventionné par le chômage (CGPI). Ce stage est

consacré à une amélioration de la communication SCS pour la promotion des expéditions scientifiques en mer, la correspondance et le site Internet.

2 août 2013

Assemblée générale ordinaire de la SCS, à l'EPFL.

26 septembre–9 octobre 2013

Mise sous pli au bureau du courrier de demande de soutien au programme scientifique Baléares.

21 octobre 2013

Séance de réflexion de comité pour le renouvellement du matériel de stand de la SCS

6 octobre 2013 à janvier 2014

Stages d'Aline Delédevant et de Laurent Brès à temps plein au bureau de la SCS, dans le cadre d'un programme d'emploi temporaire subventionné par le chômage (CGPI). Aline travaille sur le relookage du site Internet de la SCS et Laurent sur l'établissement de protocoles pour les principaux postes d'activités du Groupe de travail de la SCS.

Du 8 au 10 novembre 2013

Stand SCS au 1^{er} Salon nautique du Léman à Morges (Halls CFF)

7-8 décembre 2013

Week-end de réflexion et de rapprochement entre SCS (Max-Olivier Bourcoud) et *Participe Futur* (Jacques Landron), à Uzès (France). Il est décidé que désormais les 2 associations s'entraideront pour leurs expéditions scientifiques en mer en cas de surcharge d'inscriptions d'écovolontaires et de pénurie de Guides.

Stamm SCS :

5 réunions de comité du Stamm SCS ont été tenues au bar du Simplon, sous-gare à Lausanne, les premiers lundis des mois impairs, entre mars et novembre 2013. L'objectif des Stamms SCS est de réunir de manière informelle et conviviale les membres du Groupe de travail de la SCS.

B. Education & Sensibilisation

Conférences & activités pédagogiques :

27 et 28 avril 2013

Cours SCS de Cétologie générale, donné par Dr Léa David et Dr Nathalie Di-Méglio (EcoOcéan Institut) à l'auditoire CM4 de l'EPFL. Total : 33 participants

28 mai 2013

Conférence publique de Max-Olivier Bourcoud à l'AIHL (*Association des Intérêts des Hauts de Lutry*) sur « *Les cétacés de Méditerranée et leurs menaces environnementales* », au collège de La Croix sur Lutry, en présence de 2 municipaux de Lutry, Pierre-Alexandre Schlaeppli et Claire Glauser.

Forums de la SCS :

5 soirées-conférences ont été organisées dans le cadre du Forum bimestriel de la SCS à l'EPFL (auditoire CM4,), entre février et décembre 2013. La fréquentation varie entre 12 et 40 participants (capacité d'accueil = env. 50 sièges).

C. Programmes mer

19 et 20 janvier 2013

Week-end de debriefing de la campagne en mer 2012 et préparation de la campagne en mer 2013 des expéditions scientifiques SCS, à Lausanne (Av. de Cour 135).

26 juin 2013

Soirée d'information pour les écovolontaires des expéditions scientifiques *Méditerranée* à l'EPFL.

23 et 24 novembre 2013

Week-end de debriefing de la campagne en mer 2013 et préparation de la campagne en mer 2014 des expéditions scientifiques SCS, à Saint-Mandrier.

Formation des guides SCS :

01 et 02 juin 2013

Week-end de formation des Guides SCS sur le Pat, à Saint-Mandrier (Toulon).

Programme Recherche IMPACT-CET 13 :

13 juillet au 2 août 2013 : **Côte d'Azur, Corse et Golfe du Lion**

Le but du programme *Recherche IMPACT-CET* (saison 9) que la SCS réalise pour son partenaire scientifique *EcoOcéan Institut* (Dr Léa David & Dr Nathalie Di-Méglio) est d'étudier l'impact en Côte d'Azur du trafic intense des navires de marchandises, des ferries passagers, des bateaux de plaisance et de pêche sur les nombreuses populations de baleines et dauphins. Cette recherche vient en aide aux espèces particulièrement menacées qui constituent une richesse inestimable pour la biodiversité de cette région, dont le Rorqual commun, souvent victime de collisions. Les résultats doivent permettre la mise en place d'une stratégie régionale de protection efficace. Cette recherche ne pourrait se faire sans nos écovolontaires, ni sans nos guides et skippers bénévoles et dévoués.

4 expéditions ont été organisées pour cette 9^{ème} saison au bénéfice d'*EcoOcéan Institut*, ce qui représente **20 jours de travail effectifs**.

18 écovolontaires (sur un total de 23 places disponibles) y ont participé, sous la conduite des guides suivants : Alexandre de Titta, Aline Vionnet, Fanny Pardo et Sandrine Serre.

Les plates-formes de travail engagées ont été le *Pat* de Gilbert Troncy (13 juillet au 2 août) et l'*Ichthus* de Christian Gras (27 juillet au 2 août).

Programme Recherche BALEARES 13 :

6 juillet au 3 août 2013 : **Palma (Majorque)**

L'objectif de la collaboration de la SCS avec l'association scientifique *Tursiops* aux Baléares, dont le directeur est Txema Brotons Martinez, consiste essentiellement à obtenir une meilleure vision d'ensemble de la présence des cétacés dans les Baléares, ainsi qu'une meilleure connaissance de la bioacoustique des cachalots. En collectant de nouvelles données visuelles et bioacoustique en mer autour des îles, le travail des écovolontaires de la SCS permet de définir plus précisément la répartition des cétacés dans les eaux des Baléares.

3 expéditions ont été organisées pour cette 3^{ème} saison au bénéfice de l'association *Tursiops* des Baléares, ce qui représente **15 jours de travail effectifs**.

6 écovolontaires (sur un total de 24 places disponibles) y ont participé, sous la conduite de Txema Brotons.

Atelier Mer_Famille SCS 13 :

13 au 19 juillet 2013

Un Atelier Mer Famille SCS de sensibilisation à l'écologie marine, de **6 jours**, a été consacré aux enfants et à leurs parents, sous la direction de Fanny Pardo et de Christian Gras, à bord du voilier *Ichthus*. **4 jeunes et 3 parents** y ont pris part. Ils ont navigué au large de la Côte d'Azur, ainsi qu'autour des îles du Levant, pour y suivre un sympathique programme de sensibilisation à l'écologie marine et de découverte de créatures marines.

D. Programmes de terrain

Opération SCS *Monachus monachus*

Le Phoque moine (*Monachus monachus*) de Méditerranée est en danger d'extinction. Autrefois présent sur l'ensemble du bassin méditerranéen, le Phoque moine a été victime de la pollution, de l'appauvrissement de son habitat naturel et de la chasse. La disparition définitive de l'espèce en Méditerranée n'est peut-être plus qu'une question d'années. Quelques dizaines d'individus survivent encore en Mer Egée, notamment au large de l'île d'Alonissos, dans l'archipel des Sporades, où une réserve naturelle a été créée pour éviter la disparition de l'espèce.

Depuis 2012, la SCS soutient la Fondation MOM (*Société hellénique pour l'étude et la protection du Phoque moine*), internationalement reconnue pour son sérieux et son action exemplaire. L'action de MOM est remarquable : la Fondation a recensé, étudié et suivi les derniers Phoques moines; elle a ouvert un hôpital pour soigner les individus malades et blessés; elle a lancé de vastes campagnes d'éducation auprès des pêcheurs, des habitants et dans les écoles. Grâce à l'action de MOM, la population des Phoques moines s'est stabilisée. De nouvelles naissances sont recensées et des bébés phoques nagent à nouveau en Mer Egée. Des animaux blessés ou malades sont régulièrement recueillis, soignés et rendus à la liberté.

Pourtant la situation reste critique. En cette période de crise économique, MOM manque de moyens pour continuer. D'où la nécessité d'intervenir pour la SCS.

Grâce à la campagne de parrainages et de dons de soutien, la SCS contribue prioritairement à la protection, à la surveillance et aux soins des phoques, à l'entretien de l'hôpital fondé par MOM pour soigner les phoques malades et blessés; elle permet aussi de continuer les campagnes d'éducation auprès des pêcheurs, des habitants et des écoles.

Opération SCS Tortues vertes des Comores

La tortue verte (*Chelonia mydas*) est la plus grande des tortues marines à carapace dure (entre 110 et 130 Kilos). Elle compte parmi les espèces animales les plus menacées d'extinction dans le monde.

La modification des habitudes alimentaires, la situation socio-économique difficile et les phénomènes de migration inter-îles amènent toujours une forte pression sur les tortues marines des Comores. Les filets des pêcheurs ainsi que les déchets plastiques rendent également difficile la survie de l'espèce, à tel point qu'elle figure sur la Liste Rouge de l'IUCN en tant qu'espèce en danger, au même titre que le tigre ou le requin.

Le braconnage autochtone pour sa chair, avant même qu'elle n'ait pu pondre, est la cause principale de leur disparition dans la région de N'droudé, où la SCS poursuit son soutien aux patrouilles d'écogardes locaux de l'association nationale de défense de l'environnement *Ulanga Ngazidja*.

Les efforts fournis par la SCS depuis 2010 ont permis le timide retour de la tortue verte sur les plages de N'droudé, sous bonne garde. Grâce à la participation d'une aide supplémentaire, 2013 a vu la construction de la *Maison du Tourisme* et de 4 bungalows destinés à soutenir un écotourisme à développer. Soulignons la poursuite d'un travail de sensibilisation efficace de préservation de la tortue verte auprès de la population locale. Grâce au travail des écogardes de l'association *Ulanga Ngazidja*, le braconnage leur est de plus en plus rapporté.

E. La SCS dans les medias

*Press books et documents audio-visuels disponibles en consultation au bureau de la SCS. Cette liste ne tient pas compte des nombreuses parutions concernant la SCS sur les **sites Internet des médias**.*

Journaux :

Mars 2013	L'Echommunal de Lutry N° 104
23 juin 2013	Le Matin Dimanche
14 juillet 2013	Le Matin Dimanche
17 novembre 2013	Le Matin Dimanche

Radio :

26 avril 2013	<i>Petits matins</i> , RSR
29 mai 2013	Radio Fribourg
13 novembre 2013	RSR, <i>Babylone</i> , Cécile Guérin