

Rapport d'activité de l'année 2011



Association Oceaneye

Rue Royaume 10

1201 Genève

Sommaire

1. Préambule
2. Membres et soutiens 2011
3. Activités de sensibilisation réalisées en 2011
4. Activités de recherche réalisées en 2011
5. Autres activités développées
6. Revenus et dépenses
7. Travail bénévole
8. Perspectives 2012
9. Conclusions

1. Préambule

Ce rapport d'activité a une vocation d'ordre public et offre la possibilité aux membres et non-membres de l'association, ainsi qu'à nos partenaires, de découvrir et comprendre les actions entreprises par notre structure durant l'année 2011.

Les faits et chiffres rapportés dans ce document sont issus des sources suivantes :

- Procès-verbaux des réunions du comité et de l'association.
- Procès-verbal du l'AG 2011 de l'association.
- Statuts de l'association.
- Comptabilité 2011.

2. Membres et soutiens 2011

Nouveaux membres du comité et du bureau

Comité : pour remédier à l'absence durant 2012 de Gaël Potter (en voyage), Emilie Coaro a été élue nouvelle secrétaire de l'association à l'unanimité. Dimitri Montanini et Gabriel Rochette ont, quant à eux, été réélus respectivement Président et Trésorier de l'association.

Bureau : différents membres ont rejoint le bureau pour contribuer au travail bénévole à fournir : Lorraine Bettens gère les réseaux sociaux d'Oceaneye, Anna Plancherel s'occupe des traductions en

anglais des documents Oceaneye, Olivier Charadia s'occupe des traductions en espagnol des documents Oceaneye, René-Claude Emery, suite à ses efforts pour la mise en place du spectacle « Aie mon Océan », prend un rôle de responsable spectacles pour enfants, tandis que Gaël Potter conserve un rôle important comme responsable scientifique.

Personnalités associés à l'association

Pascal Hagmann a maintenu un contact régulier avec les personnalités associées à l'association à savoir Pierre-Yves Jorand, parrain de l'association et François Galgani, conseiller scientifique de l'association, et a pu bénéficier de leurs conseils réguliers. On constate d'ailleurs un surprenant enthousiasme de leur part concernant l'évolution de l'association.

Soutien du public et partenaires

Lors de l'assemblée générale 2011 (29 novembre), Oceaneye bénéficiait du soutien de :

- 97 membres inscrits (membres ordinaires + membres de soutien).
- 2 communes (Bellevue et Plan-les-Ouates).
- 2 entreprises (Banque HSBC et Cactus Sport).
- 1 fondation (fondation mécénat SIG).

3. Activités de sensibilisation réalisées en 2011

En 2011, diverses actions de sensibilisation ont été entreprises :

Conférences :



Conférence au salon nautique de Berne

Des conférences ont été réalisées par Pascal Hagmann sur le thème de la pollution des océans par les plastiques dans les lieux suivants : North Sails Genève, Salon nautique de Berne, Université de Genève, CCS Genève, EPFL, CCS Léman, Université de Genève. Ces conférences ont rencontrés un excellent succès avec en moyenne une trentaine de spectateurs.

Stands :



Stand lors du salon nautique de Genève

Deux stands ont été tenus par l'association lors du salon nautique de Genève et du festival du développement durable de Genève (FDD). Malgré le mauvais temps, le stand Oceaneye lors du FDD a rencontré un succès particulier grâce au spectacle « Aie mon océan ».

Spectacle :



Spectacle pour enfants

Le spectacle de sensibilisation des enfants aux problèmes de pollution des mers par les plastiques « Aie mon océan » a rencontré un superbe succès lors du festival du développement durable. Les responsables du spectacle (comédiens professionnels) aimeraient maintenant le promouvoir dans les écoles.

Presse et médias :

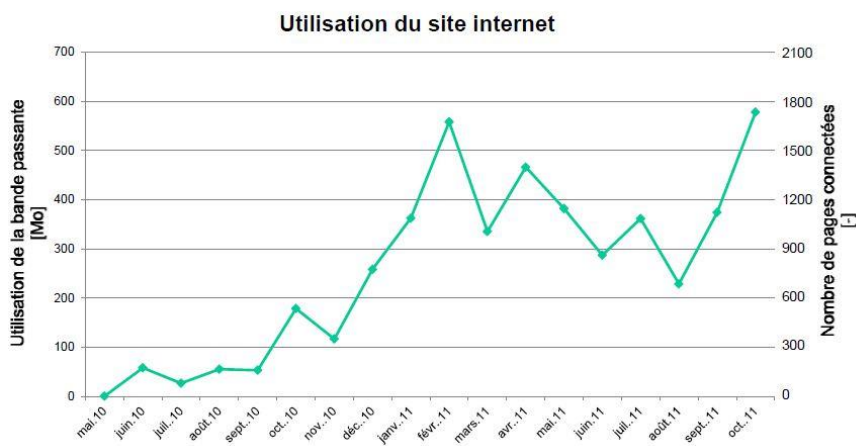


3 événements liés à Oceaneye ont paru dans la presse :

- Un article sur le site web de Greenpeace.
- L'article de Yann Hulmann (L'agonie plastique des océans) qui est paru dans l'Express, l'Impartial, le Nouvelliste et la Côte.
- Une interview de Pascal Hagmann aux petits matins de la RSR.

Site web :

Le site web de l'association a été enrichi régulièrement de nouvelles informations et a été fréquenté à un taux d'environ 1000 pages connectées par mois. Le graphique ci-dessous présente l'évolution de son taux d'utilisation.

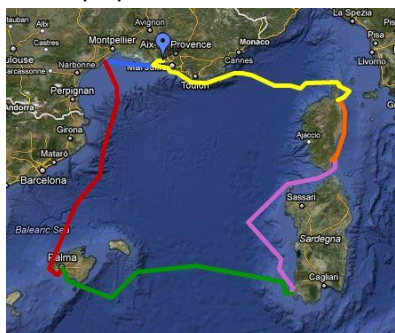


Utilisation du site internet [nombre de page connectées/mois]

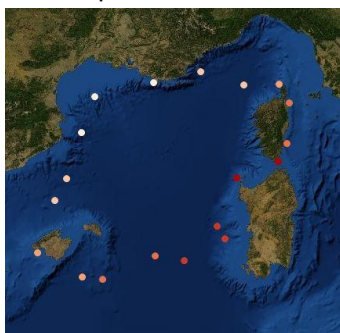
4. Activités de recherche réalisées en 2011

En 2011, Oceaneye a réalisé sa première opération de collecte de données en méditerranée occidentale entre le sud de la France, les îles Baléares, la Sardaigne et la Corse. Cette opération, menée par Pascal Hagmann et Steve Larsen et réalisée sur le voilier Jeanneau Melody de l'association a permis de tester le matériel scientifique et de collecter 19 échantillons. L'analyse des échantillons est toujours en cours. Les premiers résultats montrent néanmoins une concentration en particules de plastiques en méditerranée occidentale largement supérieure à la moyenne mondiale.

Cette constatation s'explique facilement par le fait que la mer méditerranée est une mer fermée à forte densité de population. Cette opération a aussi permis la mise en place de l'opération prévue en août 2012 qui permettra aux membres d'embarquer.



Trajectoire lors de l'opération méditerranée 2011



Position des échantillons collectés



Voilier employé



Le Manta Trawl en action



Contenu d'un échantillon avant tri et analyse



Contenu plastique d'un échantillon

5. Autres activités développées

En 2011, Oceaneye a travaillé sur la mise en place d'un projet à long terme dont le but est le développement d'appareils de mesure de concentration en particules de plastique automatisés en vue d'équiper des bateaux de course et/ou des navires commerciaux. Sur initiative d'Oceaneye, une étude de faisabilité est financée par une fondation suisse (dont le nom doit encore rester aujourd'hui confidentiel) et sera réalisée durant la première moitié 2012 dans une université suisse. Les noms des intervenants du projet seront dévoilés dès que possible.

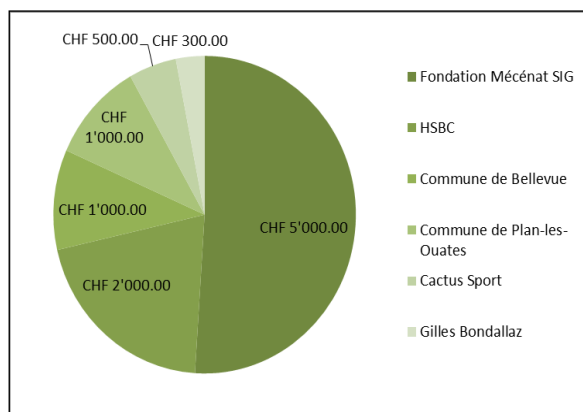
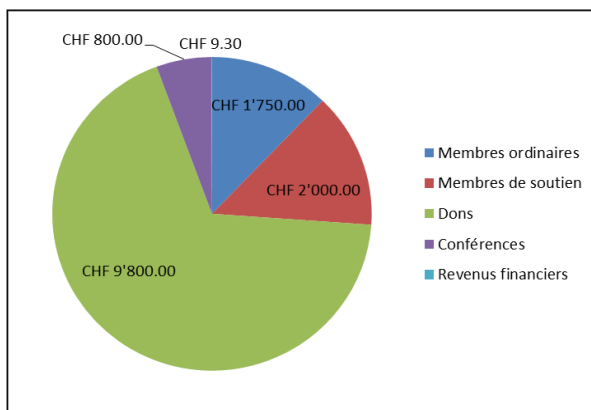
6. Revenus et dépenses

Les graphiques ci-dessous présentent les revenus et les dépenses réalisées par l'association en 2011.

Les revenus de l'année 2011 sont de CHF 14'359.30 et sont composés de 5 catégories :

- Les cotisations des membres ordinaires
- Les cotisations des membres de soutien
- Les dons
- Les conférences
- Les revenus financiers

Les donateurs 2011 ont été la fondation mécénat SIG, la banque privée HSBC, la commune de Bellevue, la commune de Plan-les-Ouates, le magasin Cactus Sport et Gilles Bondallaz.

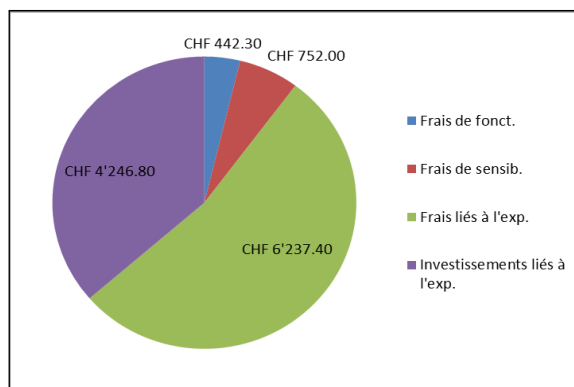


Revenus 2011 – Total des revenus : CHF 14'359.30

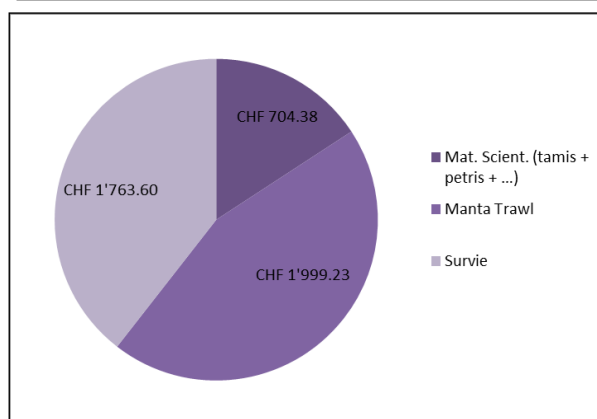
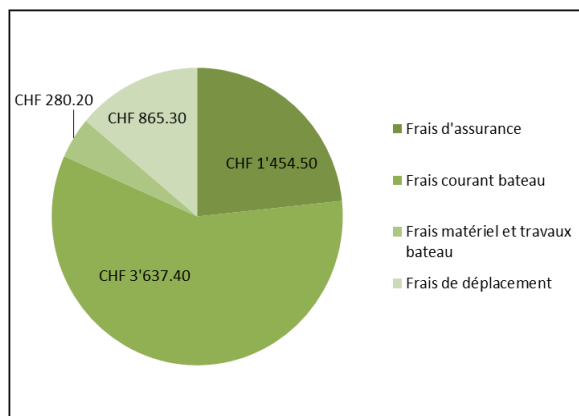
Donateurs 2011

Les dépenses de l'année 2011 sont de CHF 11'898.91 et se composent :

- **Des frais de fonctionnement**, qui sont très limités en 2011 car nous avons pu utiliser le matériel, notamment imprimantes, des membres actifs de l'association.
- **Des frais de sensibilisation** qui eux aussi sont très limités car tout le travail a été réalisé de manière bénévole, notamment la réalisation des costumes pour le spectacle « Aie mon océan ».
- **Des frais liés à l'opération** qui sont plus importants, car l'emploi d'un voilier (assurances, chantier, certificats divers) ainsi que les investissements réalisés dans le matériel de collection (manta trawl) et scientifique coûtent chers.
- **Des investissements liés à l'expédition** (on considère un amortissement sur 3 ans) composés de matériel de laboratoire (tamis, pétris et ustensiles divers), du manta trawl (système de collection en aluminium) et d'une survie neuve pour le bateau.



Dépenses 2011 – Total des dépenses : CHF 11'898.91



Frais liés à l'expédition en 2011

Investissements liés à l'expédition en 2011

7. Travail bénévole

Un travail bénévole très important de la part de tous les membres actifs de l'association a été fourni durant l'année. Le tableau ci-dessous présente la répartition par personne. Les heures notées ne tiennent compte que d'heures de travail effectives sur des tâches spécifiques (ne tient pas comptes des réunions et autres discussions multiples). Sur l'année, un total de 1376 heures de travail ont été réalisées. Sachant qu'une année de travail comprend 2112 heures (on considère 8h/jours * 22jours/mois * 12 mois), le travail bénévole effectué durant 2011 correspond à une personne à 65% sur l'année.

Personne	Taux [h]	Remarque
Dimitri Montanini	80	2 h/sem * 4 sem/mois * 10 mois/an
Gael Potter	48	2 h/sem * 4 sem/mois * 6 mois/an
Gabriel Rochette	20	selon note de Gabriel concernant la réalisation de budget et comptabilité
Pascal Hagmann	624	10 h/sem * 4 sem/mois * 10 mois/an + 28 jours * 8h/jours (exp. Med)
Steve Larsen	264	4 h/mois * 10 mois + 28 jours * 8h/jours (exp. Med)
Camille Saini	48	2 h/sem * 4 sem/mois * 6 mois/an
Gilles Bondallaz	35	selon note de Gilles pour le travail de mise en page, notamment journal
Pascal Fritz	30	selon note de Pascal pour la mise en page du nouveau site web
Lorraine Bettens	40	selon note de Lorraine pour la gestion du réseaux sociaux
Anna Plancherel	30	selon note d'Anna pour la traduction anglaise
Olivier Charadia	20	selon note d'Olivier pour la traduction espagnole

Julien Pesse	20	selon note de Julien pour le travail concernant les écoles
Cordélia Loup	56	selon note de cordélia pour le spectacle : 10 répétitions de 4 heures + 2 journée de 8h
René-Claude Emery	56	selon note de cordélia pour le spectacle : 10 répétitions de 4 heures + 2 journée de 8h
Emilie Coaro	5	selon note d'Emilie concernant la mise en place du nouveau secrétariat
Total	1376	

8. Perspectives 2012

De manière générale, les perspectives de l'association semblent toujours excellentes, car l'enthousiasme rencontrés lors de sa création est resté intact et le réseau de l'association continue de s'étendre. Les activités se concrétisent générant de nouveaux contacts et de nouveaux projets.

Dans ce sens, le projet mis en place par Pascal Hagmann dont le but est de développer de nouveaux outils de mesure permettant d'équiper de manière systématique des navires représenterait un très bel aboutissement pour l'association. De plus, la réalisation d'une étude de faisabilité dans une université suisse et financée par une fondation du secteur privé démontre l'intérêt qu'il suscite.

Le projet phare de l'association d'envoyer un voilier dans l'Atlantique sud reste d'actualité, bien qu'il soit temporairement mis de côté pour qu'un effort particulier soit fourni pour le projet susmentionné.

Concernant les projets plus classiques de sensibilisation et collecte de données en mer méditerranée, un rythme de croisière semble s'installer. Malgré la volonté des membres bénévoles, il nous semble dangereux de trop charger le calendrier d'événements Oceaneye. Leur contribution doit en effet rester raisonnable pour ne pas générer un essoufflement de leur motivation.

En termes de sensibilisation, Oceaneye prévoit de participer aux événements suivants :

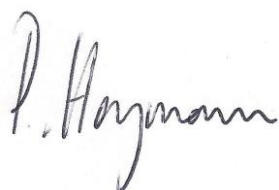
- Deux à trois manifestations dans la région lémanique, dont la Fête du Développement Durable et Net Léman.
- Quatre conférences, principalement dans les milieux universitaires.
- Participer à une exposition au Museum für Gestaltung Zürich.
- Faire paraître 2 à 3 articles dans la presse, l'un d'entre eux est déjà prévu dans le magazine de voile skippers.

Concernant les aspects financiers, on peut s'attendre à une logique augmentation des revenus de l'association liés à l'amélioration de sa visibilité et à la réalisation d'actions concrètes.

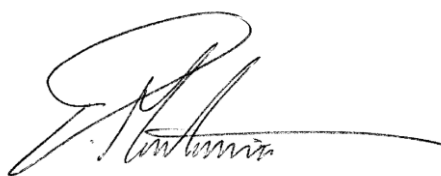
9. Conclusion

Le comité et le directeur de projet sont tout à fait optimistes quant au futur de l'association. En effet, la dynamique engendrée lors des débuts ne semble guère s'essouffler et comme le montre la comptabilité 2011, l'association est financièrement viable, puisqu'elle elle s'adapte aux ressources disponibles.

L'association arrive néanmoins maintenant à un point dur puisqu'on constate les limites du travail purement bénévole et l'engagement d'une personne à temps partiel pour gérer les activités courantes de l'association devient nécessaire (entre 20 et 40%). La possibilité d'engager cette personne dépendra des ressources financières trouvées par l'association.



Pascal Hagmann
Directeur de projet



Dimitri Montanini
Président