

## PRESENTATION DE L'ASSOCIATION

<b>Date de création de l'association</b>	26 juin 2013
<b>RNA/récépissé préfecture</b>	W751220767
<b>Date publication au JO</b>	10 août 2013
<b>N° de SIRET</b>	807 743 760 00017
<b>Coordonnées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 146 rue de Crimée - 75 019 PARIS</li> <li>◦ contact@isf-systext.fr / www.isf-systext.fr</li> </ul>
<b>Assemblée générale annuelle</b>	29 septembre 2018
<b>Nombre d'adhérents en Juillet 2018</b>	17 adhérents dont 9 membres actifs
<b>Professions représentées</b>	Géologie, ingénierie minière, environnement, géotechnique, sciences politiques et sociales, etc.
<b>Budget second semestre 2018</b>	Produits d'exploitation = 8 055 € (hors subventions reportées de 8 331 €) Charges d'exploitation = 7 744 € Résultat d'exploitation = 311 €
<b>Sources de financements principales au second semestre 2018</b>	Adhésions, dons de sympathisants, subventions de la Fondation Un Monde par Tous (FUMPT), subventions de la Fondation Charles Léopold Mayer pour le Progrès de l'Homme (FPH)
<b>Période concernée par le rapport d'activité et le budget second semestre 2018</b>	Du 1 <sup>er</sup> juillet 2018 au 31 décembre 2018

## PRESENTATION DES ACTIVITES SUR LE SECOND SEMESTRE 2018

## Journées de travail de l'équipe

SystExt a organisé 3 week-ends de travail qui représentent environ 42,5 jours équivalents de temps bénévole ; ainsi que 21 jours équivalents, pour la préparation et la capitalisation.

Journées	Date et Lieu	Principaux objectifs
<b>SystExt 25.0</b>	1 <sup>er</sup> et 2 septembre 2018 à Salsigne	<b>ENQUETE DE TERRAIN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Formation sur la filière aurifère (process et impacts)</li> <li>◦ Visite de l'ancien site minier de Salsigne dans l'Aude avec les associations de riverains</li> </ul>
<b>SystExt 26.0</b>	29 et 30 septembre 2018 à Paris	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Organisation de l'assemblée générale annuelle</li> <li>◦ Optimisation du fonctionnement administratif de l'association et les outils de vie associative</li> <li>◦ Etude de la relation entre SystExt et ISF France</li> </ul>
<b>SystExt 27.0</b>	8 et 9 décembre 2018 à Nanterre	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Avancement sur les principaux projets en cours</li> <li>◦ Ouverture du chantier de positionnement de SystExt</li> <li>◦ Lancement du séjour Minier 2019</li> </ul>

## Projets et partenariats

### 1. Accompagnement du mouvement contre le projet Montagne d'Or en Guyane

SystExt s'est mobilisé contre le projet Montagne d'Or dès septembre 2016 et a mené de nombreuses actions depuis, destinées à renforcer la visibilité du collectif *Or de Question* (rédaction du communiqué de presse et du dossier de presse initiaux, appel à soutien international et création d'un réseau de plus de 120 organisations, etc.) puis à appuyer le réseau de mobilisation qui s'oppose à ce projet.

En **juillet 2018**, SystExt a analysé des chiffres de Montagne d'Or, en termes de contexte géochimique et environnemental, suite à une sollicitation du collectif Or de Question.

Durant la même période, SystExt a collaboré avec la revue Z pour la réalisation de son numéro 12 « Guyane, Trésors et Conquêtes », publié en **septembre 2018**. Dans cette publication, l'association propose une tribune sur les risques prévisibles du projet Montagne d'Or (1). L'occasion également de rappeler les problèmes que pose l'industrie minière aujourd'hui et le rôle des ingénieurs miniers dans ces évolutions. Le **20 octobre 2018**, SystExt a participé à une soirée de présentation du numéro à Marseille.

En août-septembre 2018, SystExt a apporté son soutien à un communiqué de presse collectif demandant un moratoire sur le cyanure (2). Cet engagement s'est poursuivi le **20 décembre** lors d'une audition par le sénateur Fabien GAY sur sa proposition de loi sur l'interdiction du cyanure dans l'industrie aurifère et argentifère.

SystExt a contribué à l'émission Grand Reportage de France Culture et est intervenu en direct à le **30 novembre 2018** : « Montagne d'or en Guyane : bon ou mauvais filon ? » (3).

Enfin, le **14 décembre 2018**, SystExt a rencontré le ministre de l'environnement François De Rugy afin d'échanger sur le renouvellement de la concession minière pour le projet Montagne d'Or et de présenter les arguments contre le projet en termes d'impacts et de risques géologiques notamment.



**Budget dédié et source(s) de financement**

0 € (uniquement des travaux des bénévoles de l'association)



**Nombre de jours équivalents de temps bénévole**

30 jours | suivi, échanges avec les partenaires, événements (4 pers.)



**Publications et contributions**

(1) [Tribune](#) « L'industrie minière crée des phénomènes qu'elle ne sait pas maîtriser » | SystExt et la revue Z | Septembre 2018  
 (2) [Communiqué de presse](#) « Le cyanure tue ! Un moratoire sur l'utilisation du cyanure » | Or de Question et partenaires | Septembre 2018  
 (3) [Reportage radiodiffusé](#) « Montagne d'or en Guyane : bon ou mauvais filon ? » | France Culture | Novembre 2018

## 2. Capitalisation et valorisation du séjour minier 2018 en Grèce

ISF SystExt a organisé un séjour minier du 5 au 13 mai 2018, consacré à l'étude des réalités minières de la Grèce. Ce pays dispose à la fois d'un important passif minier et d'une actualité minérale dense, tant pour le charbon, l'or, que les minéraux industriels. Le second semestre de l'année 2018 a été consacré pour l'association à la capitalisation et à la valorisation du séjour minier autour des 4 régions étudiées : la Chalchidique, le West Macedonian Lignite Center, le Laurion et l'île de Milos.

Ce séjour a été l'occasion de réunir non seulement 12 membres de l'association, mais aussi, et ce, pour la première fois, 5 personnes issues d'organisations partenaires. Parmi eux, Hélène FERRARINI, a publié des enquêtes sur la mobilisation citoyenne dans la région des Skouries (1) et sur l'importance économique et politique du charbon en Grèce (2). De même, les représentants de l'association Justice & Paix Belgique, ont proposé 2 articles, le premier concernant l'extraction de lignite dans le bassin de Macédoine occidentale (3), et le second traitant des projets d'Hellas Gold dans les Skouries (4).

SystExt a publié, lors du séjour, un communiqué de presse pour dénoncer la criminalisation des organisations et citoyens protestant contre les projets d'Hellas Gold (5).

Enfin, SystExt a présenté en octobre 2018 lors du colloque TRAMIN son analyse du secteur minier sur l'île de Milos (6), portant principalement sur l'exploitation de la perlite et de la bentonite.



**Budget dédié et source(s) de financement**

0 € (uniquement des travaux des bénévoles de l'association)



**Nombre de jours équivalents de temps bénévole**

20 jours | capitalisation et valorisation (2 pers.)



**Publications sur le site internet d'ISF SystExt et de partenaires**

(1) [Ailleurs, en Europe, des Grecs se battent contre une mine d'or industrielle](#) (abonnés) | Hélène FERRARINI ; *Guyaweb* | Mai 2018

(2) [Engluée dans la crise, la Grèce s'accroche au charbon](#) | Hélène FERRARINI ; *Reporterre* | Juin 2018

(3) [Grèce : Sous la dette, le charbon](#) (abonnés) | Justice & Paix ; *Imagine Demain le monde* | Septembre 2018

(4) [La Grèce a mauvaise mine. Un SOS envoyé à la communauté internationale](#) | Justice et Paix ; *Nature & Progrès* | Octobre 2018

(5) [Le nord-est de la Grèce toujours menacé par la relance minière](#) | Communiqué de presse sur site internet de SystExt | Mai 2018

(6) [Milos, an island twice as vulnerable ?](#) | SystExt ; Présentation scientifique lors du colloque TRAMIN « Trajectoires socio-environnementales des territoires miniers » | Octobre 2018

### 3. Etude de la situation sur Makatea

SystExt se mobilise depuis juillet 2018 pour comprendre les enjeux du projet d'extraction de phosphates sur l'île de Makatea en Polynésie française. La société SAS Avenir Makatea, qui a obtenu un permis exclusif de recherche en janvier 2014, souhaite en effet reprendre l'exploitation passée de ces minéraux afin de les utiliser comme fertilisants dans l'agro-industrie.

Ainsi, SystExt a commencé par établir un état des lieux de la situation en se rendant sur place et en prenant contact avec plusieurs associations locales et universitaires travaillant sur le projet. Ainsi notre équipe a échangé avec les collectifs *Fatu Fenua no Makatea*, *Te Rupe no Makatea* et *Te Ora Naho* et l'IUCN. Le 23 novembre, SystExt a échangé avec Nicolas HOARE, préparant une thèse sur l'archipel et l'exploitation de ses ressources géologiques.

Ce projet a pour ambition de comprendre les spécificités géologiques de la région et les activités extractives passées, et *in fine* d'appréhender au mieux la situation actuelle, tant sociale qu'environnementale, afin de pouvoir s'approprier la question minière dans le Pacifique et ainsi pouvoir apporter aide et soutien aux collectifs mobilisés.



**Budget dédié et source(s) de financement**

0 € (*uniquement des travaux des bénévoles de l'association*)



**Nombre de jours équivalents de temps bénévole**

30 jours | suivi, échanges avec les partenaires, évènements (5 pers.)

### 4. Veille citoyenne et accompagnement de la société civile

En parallèle des projets développés précédemment, SystExt a accompagné la société civile dans l'étude des questions minières et des filières minérales au sens large, par l'intermédiaire de la participation à des groupes de travail, la publication d'analyses, l'appui de journalistes et d'associations, etc. ; tel que détaillé ci-dessous :

- **6 juillet 2018** : **participation** au Séminaire Économie & Environnement : « Besoins en matière de l'économie : Nouveaux outils pour suivre et accompagner la transition vers l'économie » organisé par le Commissariat Général au Développement Durable
- **24-26 Août 2018** : **intervention** lors du Festival anti-mine à Salau, organisé par le Collectif Stop Mine Salau
- **11 octobre 2018** : **audition** sur "Industrie et économie circulaire" à l'Assemblée Nationale par Mme Taurine (députée France Insoumise)

- **14 octobre 2018 : participation et intervention** lors du Festival du livre et de la presse d'écologie organisé par la revue Sciences Critiques, avec une animation sur la mine et ses impacts.
- **15 au 18 octobre 2018 : intervention** lors du Colloque TRAMIN2018 « Trajectoires socio-environnementales des territoires miniers », organisé à Chambéry par l'Université Savoie Mont-Blanc
- **17 octobre 2018 : intervention** dans le lieu alternatif le Consulat à Paris aux côtés de Nature Rights, avec l'animation de l'outil « La mine, prédatrice et dangereuse »
- **18 octobre 2018 : participation** à la Conférence "Le revers de l'or" sur l'atteinte au droit des enfants dans les mines d'or au Pérou, organisée par Terre des hommes Suisse, à Genève
- **25 octobre 2018 : rencontre et échanges** sur l'évaluation des impacts de l'extraction des matières premières avec la CDC Biodiversité à Paris
- **5 novembre 2018 : participation** à la Conférence publique de lancement de la Campagne Krenak par la Fondation France Libertés à Paris
- **8 novembre 2018 : rencontre et échanges** avec l'organisation Center for social Responsibility in Mining ; Queensland, Australia
- **14 novembre 2018 : intervention** sur la place et le rôle de la société civile dans les projets miniers dans le cadre du Master MIRIS de l'Ecole des Mines Paris Tech
- **22 novembre 2018 : intervention** sur la thématique de l'après-mine en France et au Pérou, lors d'un interview avec Denis Sergent, journaliste à La Croix
- **28 novembre 2018 : participation** à la réunion inter-ONGs organisée par Oxfam France en préparation à l'ITIE de Juin 2019
- **13 décembre 2018 : participation** au Séminaire scientifique REx Mine & Société à Paris
- **17 décembre 2018 : rencontre et échanges** avec Colette GENEVAUX et Guillaume AUBOURG de l'association pS-Eau
- **19 décembre 2018 : intervention** pour la CDC Biodiversité à Paris dans le cadre journée d'échanges et de formation pour la prise en compte des industries extractives dans l'outil GBS (Global Biodiversity Score)
- **21 décembre 2018 : rencontre et échanges** avec Anne CAILLAUD de l'UICN
- **22 décembre 2018 : intervention** sur les caractéristiques et l'aménagement des territoires miniers et post-miniers, à l'École Nationale Supérieure de Paysage - Versailles - Marseille