

PRESENTATION DE L'ASSOCIATION

Date de création de l'association	26 juin 2013
RNA/récépissé préfecture	W751220767
Date publication au JO	10 août 2013
N° de SIRET	807 743 760 00017
Coordonnées	✉ 146 rue de Crimée - 75 019 PARIS 📞 contact@isf-systext.fr / www.isf-systext.fr
Assemblée générale annuelle	8 octobre 2016
Nombre d'adhérents en 2016-2017	20 adhérents dont 14 membres actifs
Professions représentées	Géologie, ingénierie minière, environnement, géotechnique, sciences politiques et sociales, etc.
Budget 2016-2017	Produits d'exploitation = 10 617 € Charges d'exploitation = 10 067 € Résultat d'exploitation = 550 €
Sources de financements principales en 2016-2017	Adhésions, dons des membres (pour l'organisation des journées de travail et du séjour minier en Roumanie), dons de sympathisants, subventions de la Fondation un monde par tous
Période concernée par le rapport d'activité et le budget 2016-2017	Du 1 ^{er} juillet 2016 au 30 juin 2017

PRESENTATION DES ACTIVITES SUR 2016-2017

Journées de travail de l'équipe

ISF SystExt a organisé 5 week-ends de travail qui représentent environ 52 jours équivalents de temps de présence et 25 jours équivalents pour la préparation et la capitalisation.

JOURNEES	DATE ET LIEU	PRINCIPAUX OBJECTIFS
SystExt 19.0	08 et 09 octobre 2016 à Paris	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Organiser l'assemblée générale annuelle ◦ Optimiser le fonctionnement administratif de l'association et les outils de vie associative ◦ Définir de nouvelles règles de gestion pour les nombreuses sollicitations de l'association et pour sa communication
SystExt 19.1	19 novembre 2016 à Paris	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Définir le cadre opérationnel du programme PACTe (Projet d'Accompagnement des Collectifs et Territoires mobilisés sur les débordements miniers) ◦ Finaliser le programme de la formation « de la mine au métal : conflits d'usages et impacts »
SystExt 20.0	25 et 26 février 2017 à Paris	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Valider le programme du séjour minier 2017 en Grande-Bretagne ◦ Echanger avec Guillaume CARNINO, ingénieur, historien et spécialiste des sciences et techniques ◦ Définir un cadre stratégique pour ISF SystExt afin d'accompagner le mouvement de lutte contre le projet Montagne d'Or (Guyane)
SystExt 21.0	29 et 30 avril 2017 à Quimper	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Réaliser une excursion de géologie minière en Bretagne ◦ Définir précisément le cadre d'action du programme PACTe
SystExt 21.1	10 juin 2017 à Paris	<i>Ateliers de travail selon projets et groupes de travail dédiés</i>


Projets et partenariats


1. Séjour minier 2016 en Roumanie

ISF SystExt s'est rendu en Transylvanie en juillet 2016 pour étudier les réalités minières dans 3 secteurs (1) :

- Le Bassin charbonnier de Jiu (2) avec : la visite de la mine de Petrila (fermée depuis 2004) et celle de Paroşeni, la rencontre de représentants de l'université de Petroşani ;
- Le complexe cuprifère de Rosia Poieni-Geamana (3) avec : la visite de la mine de Rosia Poieni en présence d'un représentant de la société minière Cupru Min, la rencontre de l'association Mining Watch Romania, la visite de l'aire d'épandage de résidus miniers de Geamana ;
- Le quadrilatère d'or comprenant le projet suspendu de Rosia Montana (4) avec : la visite d'anciens sites miniers aurifères, la rencontre de l'association Alburnus Maior.

Notre association a ainsi pu confronter différents points de vue sur les sujets complexes liés à l'exploitation minière présente, passée et à venir en soutenant et relayant les actions locales pour la défense des droits de l'homme et de l'environnement. Des publications de synthèse, appuyées par des travaux bibliographiques, rendent compte de l'historique et du contexte des zones visitées.


 **Budget dédié** = 2 969 € (*financement par des dons des membres*)


 Voir les publications sur le site internet d'ISF SystExt : (1) [Séjour minier en Roumanie, Journal de bord](#) du 16/10/2016 ; (2) [On le surnomme la "vallée des larmes", le bassin charbonnier de Jiu](#) du 04/10/2016 ; (3) [Les faces cachées de Rosia Poieni, deuxième réserve de cuivre d'Europe](#) du 10/10/2016 ; (4) [Une lutte sans fin, les nouveaux conquérants du quadrilatère d'or](#) du 12/10/2016.

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

Contacté dès septembre 2016 par des associations gyanaises inquiètes d'un projet de méga-mine d'or, ISF SystExt a souhaité accompagner le mouvement de lutte contre ce projet. En 2016-2017, ISF SystExt a :

- Participé à des groupes de travail avec des associations locales et nationales ;
- Rédigé un communiqué de presse (traduit en anglais, en espagnol et en allemand) et un dossier de presse présentant le lancement du mouvement d'opposition au projet (1) ;
- Appuyé le collectif *Or de Question* dans l'établissement de documents de vulgarisation ;
- Créé un réseau de soutien à l'international composé de plus de 100 organisations (2) (3) et mis en place les outils de suivi et d'information de ce réseau (4).

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

 Voir les publications sur le site internet d'ISF SystExt : (1) [Non à la méga-mine d'or industrielle en Guyane !](#) du 22/02/2017 ; (2) [Appel à soutien international contre la méga-mine d'or industrielle en Guyane](#) du 06/03/2017 (3) [Plus de 100 organisations du monde entier disent non à la méga-mine d'or industrielle en Guyane !](#) du 11/04/2017 ; (4) Voir la [carte interactive des soutiens](#).

3. Organisation d'une journée de formation « De la mine au métal : conflits d'usages et impacts »

A la demande de la Fédération Ingénieurs sans frontières (ISF) France, ISF SystExt a organisé une journée de formation sur les questions minières qui s'est tenue le 4 février 2017 à Gif-sur-Yvette (91), à laquelle ont participé plus de 120 personnes. 9 mois de travail ont été nécessaires pour construire un programme adapté à un public non averti et uniquement basé sur des animations participatives et ludiques. En partenariat avec la Commission Justice et Paix Belgique, Starting Block et Maïouri Nature Guyane, ISF SystExt a mis au point 8 outils de vulgarisation : « Métaux, boulot, dodo », « Démontez votre smartphone ! », « Des métaux, pas que dans les smartphones », « La mine, bien loin du conte des 7 nains », « Le sel, ce n'est pas que dans la mer », « La voracité de la mine industrielle », « La nouvelle ruée vers l'or de Guyane » et « La mine, prédatrice et dangereuse ».

✂ Budget dédié = 1 425 € (fonds d'appui des partenaires de l'évènement, autres qu'ISF France)

4. Projet PACTe (Projet d'Accompagnement des Collectifs et Territoires mobilisés sur les débordements miniers)

Le projet a été initié en juin 2016, dans la continuité des échanges entre ISF SystExt et des associations mobilisées contre le renouveau minier depuis 2013. L'objectif était d'aider à faire (re)connaître à l'échelle nationale le mouvement de contestation de l'activité minière en France, en s'appuyant à la fois sur le bilan du passé minier et sur les enjeux actuels et futurs de ces activités, et également de comprendre et faire découvrir les enjeux spécifiques de certains territoires. En 2016-2017, ISF SystExt a :

- Défini un cadre stratégique et opérationnel, en échangeant avec des représentants d'associations locales et des personnes-ressources de la société civile,
- Mené trois enquêtes de terrain :
 - Les 26 et 27 novembre 2016 en Bretagne, organisée autour de : la rencontre de *Viv'Armor* à Saint-Brieuc, la visite du PER de Loc Envel avec des membres de *Douar Di Doull* et des *Amis du Patrimoine de Loc Envel*, la visite de la mine de Rhun (proche du PER de Silfiac) avec des membres de *Mines de Rien*, la visite de plusieurs sites sur le PER de Merléac avec des membres de *Vigil'Oust* ;
 - Les 13, 14 et 15 janvier 2017 dans le Limousin, organisée autour de : la rencontre de *StopMines87* et de *Sources et rivières du Limousin*, la visite d'anciens sites miniers d'uranium dans les environs de Bessines, la visite site de la mine d'or de Laurières, la visite des anciennes mines d'or du district de Saint-Yrieix, la rencontre du collectif *StopMines23*, la visite de la mine d'or du Châtelet et la visite du PER de Villeranges ;
 - Les 11 et 12 mars 2017 en Lorraine, organisée autour de : la rencontre du *Collectif de défense des bassins miniers lorrains* à Auboué, la rencontre de la *CLCV Rosbruk* sur le bassin houiller, la rencontre d'*ADELPA*, la rencontre avec l'*ADEPRA* à Creutzwald et la visite d'un terroir charbonnier.
- Lancé l'organisation d'un forum citoyen venant en clôture du projet, programmé du 8 au 9 septembre 2017.

✂ Budget dédié = 2 796 € (financement par la fondation Un monde par tous)

5. Appui de la société civile sur les questions minières françaises

Dans la continuité des travaux qu'ISF SystExt mène depuis 2013 sur les questions minières en France par l'intermédiaire de la participation à des groupes de travail, la publication d'analyses et l'appui de journalistes et d'associations dans la compréhension de ces questions, l'association a réalisé plusieurs interventions et études ponctuelles, tel que détaillé ci-dessous :

- **Juillet 2016** : Publication d'un cahier spécial "Mines", rédigé en collaboration entre *l'âge de faire* et ISF SystExt. [Publication](#) sur le site internet le 18/08/2016.
- **05/08/2016** : Relecture et avis sur rapport Amis de la Terre : "*Un discret renouveau extractif en France : comment des permis pour des mines d'or et des forages gaziers sont délivrés sur la base d'un code minier obsolète ?*"
- **09/09/2016** : Entretien avec une journaliste de Politis sur l'initiative mine responsable et les principaux objectifs de SystExt. [Publication](#) sur le site internet de SystExt le 01/10/2016.
- **29/09/2016** : Echange téléphonique avec une journaliste de *l'âge de faire* sur le sujet du recyclage des métaux et son intérêt dans un modèle de production plus sain. Cf. N°111 de septembre 2016 - [Mine : le retour](#).
- **01/10/2016** : Échanges techniques avec l'association Vigil'Oust Merléac concernant les travaux d'exploration.
- **20/10/2016** : Entretien avec une journaliste de *Basta !* concernant la réforme du Code minier.
- **25/10/2016** : Entretien avec une journaliste du magazine *Réponse à tout* sur le renouveau minier (échanges sur les modalités de la relance, questions générales sur l'après-mine, sur la mine verte et mine responsable).
- **15/06/2017** : Participation à un évènement organisé par des associations françaises en parallèle du 4ème colloque Mine en France à Paris.

De plus, ISF SystExt a suivi la réforme du Code minier entre la fin de l'année 2016 et le début de l'année 2017, par l'étude des documents publiés (y compris l'intégralité des amendements proposés) et des prises de position tant des acteurs institutionnels que de la société civile. L'association a proposé une analyse sur cette réforme, qu'elle a publiée le 07 janvier 2017 [sur son site internet](#).

6. Réalisation de l'outil de sensibilisation « Des métaux dans mon smartphone ? »

ISF SystExt s'est intéressé à la composition métallique des smartphones et a étudié des centaines de références techniques afin de dresser le portrait d'un "smartphone moyen". Les données ainsi acquises ont permis de construire un [outil interactif en ligne](#). Pour chaque unité principale d'un smartphone (dalle tactile et vitre, écran, boîtier, batterie et carte électronique), l'outil présente les 52 principales substances minérales contenues. Pour chacune d'elles, une fiche technique détaille l'utilité de la substance et fournit des sources d'informations en ligne. L'étude menée a également pu mettre en évidence les phénomènes majeurs qui gouvernent les changements apportés à la composition métallique des smartphones. La publication associée est disponible [au lien suivant](#).

Autres interventions et événements

- **1^{er} octobre 2016** : Intervention lors d'une conférence sur l'extractivisme au CCFD-Terre Solidaire dans le cadre du réseau thématique des bénévoles sur la RSE à Paris.
- **20 octobre 2016** : Intervention auprès d'une trentaine d'élèves-ingénieurs de l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie de Nancy (ENSG), lors d'une conférence sur les impacts de l'exploitation du néodyme en Chine. L'intervention a porté sur les différents leviers et leurs limites pour engager le secteur minier sur une voie plus responsable en partant des différentes expériences d'ISF SystExt.
- **21-23 octobre 2016** : Participation et intervention lors d'un colloque organisé par la fondation Un monde par tous « Science, technique et Société ».
- **8 mars 2017** : Intervention dans le Master en Économie de l'environnement d'AgroParisTech et des universités Nanterre et Saclay. Cette conférence visait à répondre à une demande des élèves, qui, très curieux de la question des métaux, déploraient que la problématique n'ait quasiment pas été abordée dans leurs cours.
- **6 avril 2017** : Rencontre avec ISF Italie, ISF Afrique du Sud, ISF Argentine et la FISENG (fédération brésilienne des syndicats d'ingénieurs).
- **10 mai 2017** : Audition par la Commission consultative des Droits de l'Homme, dans le cadre d'une étude sur les questions environnementales en Outre-Mer, avec un angle particulier sur les activités des entreprises extractives ainsi que sur l'action menée par les défenseurs du droit à un environnement sain dans ces territoires. Trois sujets ont été spécifiquement étudiés et présentés par ISF SystExt : l'or en Guyane, le nickel en Nouvelle-Calédonie et les phosphates en Polynésie française.
- **16 mai 2017** : Participation à un séminaire scientifique et technique organisé par le Réseau d'Excellence Mine & Société.

PERSPECTIVES D' ACTIONS POUR 2017-2018

- Réalisation et valorisation du séjour minier 2017 qui se déroulera en juillet en Grande-Bretagne.
- Finalisation de l'organisation du forum citoyen dans le cadre du programme PACTe et réalisation d'outil de valorisation et de vulgarisation associés.
- Poursuite des actions de soutien à la mobilisation contre les projets industriels aurifères en Guyane.
- Organisation d'un séjour minier 2018 en Grèce, en impliquant des partenaires d'ISF SystExt.