



Forum Citoyen Après-mine

**Rencontres sur les pollutions
et les dommages miniers
en France métropolitaine**

du 09/09/2022 au 11/09/2022

Projet Après-mine de SystExt

Depuis plusieurs années, SystExt travaille avec des associations de défense locales et des citoyens isolés qui luttent pour la reconnaissance des préjudices causés (morts prématurées, problèmes de santé, dégradation de la ressource en eau, dévaluation des terres, perte de jouissance des biens, etc.), pour obtenir réparation, et pour exiger la mise en sécurité des anciens sites miniers. **Après des années de lutte, le plus souvent infructueuses, les citoyens affectés espèrent toujours recouvrer des conditions de vie saines.**

SystExt et ses partenaires souhaitent faire la lumière sur un scandale humain, sanitaire et social. L'association considère que, au nom du droit à vivre dans un environnement sain, l'État est responsable de la gestion et de la réparation des dommages liés aux pollutions minières sur la santé et sur l'environnement. À ce titre, **le projet souhaite mettre en exergue les réalités de l'après-mine en France métropolitaine et l'insuffisance des réponses apportées**, au travers de trois objectifs.

OBJECTIF N°1 : PERMETTRE AUX POPULATIONS AFFECTÉES DE S'EXPRIMER ET D'ÊTRE RECONNUES

SystExt et ses partenaires souhaitent aller à la rencontre des populations affectées ainsi que des autres acteurs concernés par les pollutions minières (élus, organismes territoriaux, associations, etc.), recueillir leurs témoignages et publier ces récits pour sensibiliser le grand public.

OBJECTIF N°2 : PERMETTRE À TOUT CITOYEN D'AVOIR ACCÈS AUX INFORMATIONS AFFÉRENTES AUX POLLUTIONS MINIÈRES ET AUX RISQUES

Les premières recherches réalisées par SystExt et ses partenaires démontrent que les données techniques et les rapports des études détaillées - lorsqu'ils existent - ne sont pas publiés et parfois même non communiqués aux mairies concernées. SystExt et ses partenaires collecteront donc toutes les informations possibles, en sollicitant également les services de l'État en charge de ces dossiers. Ces documents seront mis à disposition du grand public sur le site de SystExt.

OBJECTIF N°3 : PERMETTRE AUX VICTIMES D'OBTENIR RÉPARATION ET DE RECOUVRER DES CONDITIONS DE VIE SAINES

Il s'agira de constituer un argumentaire à l'intention des décideurs comportant des propositions d'intervention urgentes pour les familles les plus en difficulté ; et des propositions de mises à jour législatives, en particulier en ce qui concerne le code minier.

Programme du forum

Vendredi 09 septembre

| | |
|-------------|---|
| 12:00-14:00 | Arrivée des participants |
| 14:00-16:00 | Session plénière 1 · Des sources de pollution à la toxicité des métaux : quels risques environnementaux et sanitaires associés aux anciens sites miniers ? |
| 16:00-16:30 | Pause |
| 16:30-18:30 | Session plénière 2 · Évaluation et gestion des risques associés à l'après-mine : quels outils mis en place et quelles limites associées ? |
| 18:30-19:30 | Temps libre |
| 19:30+ | Dîner puis échanges autour d'une buvette |

Samedi 10 septembre

| | |
|-------------|---|
| 08:00-08:45 | Petit-déjeuner |
| 09:00-10:30 | Session plénière 3 · Droit minier français et après-mine : quels cadres législatif et administratif, et quelles responsabilités ? |
| 10:30-11:00 | Pause |
| 11:00-12:30 | Session plénière 4 · Retours d'expérience sur les insuffisances et les manquements dans la prise en charge des victimes de l'après-mine |
| 12:30-14:30 | Déjeuner |
| 14:30-16:00 | Ateliers en parallèle 1 · Quels leviers pour mobiliser les citoyens et les acteurs de la société civile, tant à l'échelle locale que nationale ? |
| 16:00-16:30 | Pause |
| 16:30-18:00 | Ateliers en parallèle 2 · Quelles actions pour permettre aux populations affectées d'obtenir réparation et de recouvrer des conditions de vie saines ? |
| 18:00-19:30 | Temps libre |
| 19:30+ | Dîner puis échanges autour d'une buvette |

Dimanche 11 septembre

| | |
|-------------|---|
| 08:00-08:45 | Petit-déjeuner |
| 09:00-10:30 | Travaux en plénière 1 · Quels changements méthodologiques et législatifs opérer pour une véritable prise en charge des pollutions minières ? |
| 10:30-11:00 | Pause |
| 11:00-12:00 | Travaux en plénière 2 · Quelles suites donner au forum ? |
| 12:00-14:00 | Préparation au départ et déjeuner |
| 14:00+ | Départ des participants, arrivée au plus tard à 14:45 à la gare de Cergy-le-Haut |

Vendredi 9 septembre



14:00-16:00 · Des sources de pollution à la toxicité des métaux : quels risques environnementaux et sanitaires associés aux anciens sites miniers ?

14:00-14:30 · SystExt | Sources de pollution minières et risques environnementaux

Description des sources de pollution minières (aquifères miniers, stériles, résidus, etc.) · Principales caractéristiques des déchets solides, liquides, et gazeux · Enjeux de mobilité des substances métalliques · Risques environnementaux (eau, air, sol, faune et flore).

14:30-15:00 · André PICOT et Jean-François NARBONNE, Association ATC-Paris | Toxicité des substances métalliques et risques sanitaires

Bases de la toxicologie associées aux métaux et métalloïdes · Relations et différences entre toxicologie, risques sanitaires, épidémiologie et effets sur la santé · Difficultés méthodologiques dans l'établissement d'un lien entre les pollutions minières et les pathologies.

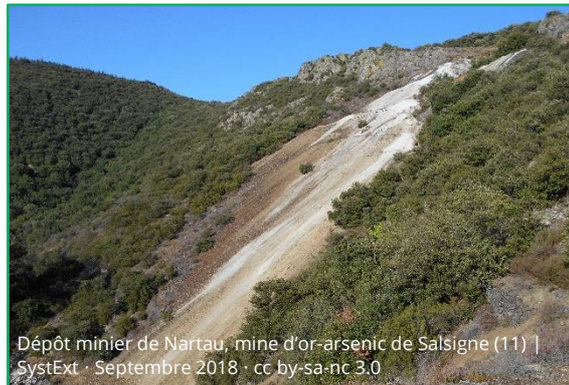
15:00-15:30 · François SIMON, ADAMVM | Problématiques sanitaires posées par l'exposition à l'arsenic

Toxicité de l'arsenic · Effets et symptômes pour la santé des enfants et des adultes · Modalités de dépistage · Mesures préventives et correctives possibles.

15:30-16:00 · Fanny DEVAUX et Mathé TOULLIER, Association AFVS | Problématiques sanitaires posées par l'exposition au plomb

Toxicité du plomb · Effets et symptômes pour la santé des enfants et des adultes · Modalités de dépistage · Mesures préventives et correctives.

Session plénière 1 | Salle Croix Blanche



Dépôt minier de Nartau, mine d'or-arsenic de Salsigne (11) | SystExt · Septembre 2018 · cc by-sa-nc 3.0



Ruisseau en pied de dépôts, mine de plomb-zinc de Saint-Félix-de-Pallières (30) | SystExt · Septembre 2020 · cc by-sa-nc 3.0



16:30-18:30 · Évaluation et gestion des risques associés à l'après-mine : quels outils mis en place et quelles limites associées ?

16:30-17:00 · SystExt | Analyse critique des outils d'évaluation et de gestion des risques associés aux pollutions minières en France

Évaluation des risques basée sur la méthodologie des sites et sols pollués · Gestion actuelle de la suppression et de la limitation de l'exposition · Méthodes de réhabilitation et de suivi.

17:00-17:30 · Julien SYREN, CRIIRAD | Évaluation et gestion des risques associés aux anciennes mines d'uranium en France métropolitaine

Risques sanitaires et environnementaux (cas particulier des risques radiologiques) · Situation des anciennes mines d'uranium métropolitaines · Persistance des risques et insuffisance des mesures de réhabilitation et de suivi.

17:30-18:00 · Dominique WILLIAMS, Eau et Rivières de Bretagne | Insuffisances dans l'évaluation des risques en Bretagne

Anciennes mines et rappels historiques dans le massif armoricain · Insuffisances dans l'évaluation des pollutions passées et persistantes · Proposition des inventaires et études nécessaires pour disposer d'un bilan de la situation en Bretagne.

18:00-18:30 · Pierre LAPALU, Stop Mines 23 | Réhabilitation inachevée de l'ancienne mine d'or du Châtelet (23)

Rappels historiques · Description des sources de pollution · Analyse des travaux de réhabilitation réalisés · Recommandations quant aux mesures qui devraient être prises pour limiter la persistance des pollutions.

Session plénière 2 | Salle Croix Blanche



Lagunes de décantation des eaux minières, mine d'or de Saint-Pierre-Montlimart (49) | B. Bergnes pour SystExt · Mars 2021 · cc by-sa-nc 3.0



Aire de pyrite grillée, réhabilitée par confinement et végétalisation, mine de cuivre et pyrite de Chessy (69) | B. Bergnes pour SystExt · Juin 2021 · cc by-sa-nc 3.0

Samedi 10 septembre



09:00-10:30 · Droit minier français et après-mine : quels cadres législatif et administratif, et quelles responsabilités ?

09:00-09:30 · SystExt | État des lieux des dispositions législatives et réglementaires relatives aux anciens sites miniers

Principales dispositions du code minier et des décrets d'application associés · Mise en évidence des vides juridiques · Évolutions récentes dans le cadre de la "réforme du code minier" · Cas particulier de la directive DDIE · Retour sur la mission d'information du Sénat de 2021.

09:30-10:00 · Josiane MADELAINE, Collectif de défense des bassins miniers lorrains | Limites et perspectives dans la réparation des dommages miniers et les processus d'indemnisation

Cadre légal et administratif associé à la réparation des dommages miniers · Limites des dispositifs de prise en charge et d'indemnisation des victimes · Répartition des responsabilités (ancien exploitant, État, collectivités et propriétaires privés).

10:00-10:30 · Annie THÉBAUD-MONY, Association Henri Pézerat - Travail - Santé - Environnement | Déresponsabilisation de l'État français dans la gestion des risques et dans la prise en charge des victimes

Retours d'expérience sur des cas de manquements de l'État dans la prise en charge des victimes · Difficultés dans la mise en œuvre de leviers juridiques (administratif et pénal) · Insuffisances réglementaires et administratives à l'origine de la déresponsabilisation.

Session plénière 3 | Salle Croix Blanche



Sommet du Terril du Carreau 1230, mine de tungstène de Salau | B. Bergnes pour SystExt · Juillet 2021 · cc by-sa-nc 3.0



Carreau du Puits Perret et cité minière, mine de pyrite de Saint-Bel (69) | B. Bergnes pour SystExt · Juin 2021 · cc by-sa-nc 3.0



11:00-12:30 · Retours d'expérience sur les insuffisances et les manquements dans la prise en charge des victimes de l'après-mine

En France métropolitaine, des centaines de familles sont confrontées à des contaminations par des métaux et métalloïdes au niveau de puits privés, de sols extérieurs autour de leur habitation, de zones de jeux pour enfants, de jardins potagers, etc. Les populations lésées ne sont pas accompagnées dans la compréhension des enjeux et la gestion des risques, ni indemnisées pour les préjudices subis.

Cette session réunit des témoignages de victimes de l'après-mine sur leur vécu et sur les démarches qu'elles ont réalisées pour faire reconnaître leur situation et obtenir réparation.

11:00-11:30 · Joop VAN HELMOND et Patrick RENAUD, ADAMVM | Mines de plomb-zinc de Saint-Félix-de-Pallières (30)

11:30-12:00 · Emmanuel FEYEUX | Mine de plomb-argent de Ternand (69)

12:00-12:30 · Coralie SAVATTEZ et Steve VERNAY | Mines de plomb-argent de Saint-Martin-la-Sauveté (42)

Session plénière 4 | Salle Croix Blanche



Maison sur dépôt minier, mine de plomb-argent de Ternand (69) | E. Feyeux pour SystExt · Août 2020 · cc by-sa-nc 3.0

Samedi 10 septembre

14:30-16:00 · Quels leviers pour mobiliser les citoyens et les acteurs de la société, tant à l'échelle locale que nationale ?

Lorsque les populations et des collectivités locales sont confrontées à des problématiques de pollutions minières, elles doivent souvent faire face au déni voire à l'indifférence. **Cet atelier a pour but d'identifier collectivement les leviers les plus pertinents pour mobiliser les citoyens et les acteurs de la société civile, tant à l'échelle locale que nationale.**

Comment faire en sorte que les populations affectées puissent s'exprimer en toute liberté ? Comment éviter les tensions locales ? Comment mettre en place des débats publics, transparents et apaisés ? Quelles actions de sensibilisation sont les plus pertinentes (réunions publiques, conférences, manifestations, etc.) ? Le soutien des élus locaux ou des députés doit-il être obtenu ? La constitution de collectifs ou d'associations est-elle indispensable pour mener à bien ces actions ? Comment diffuser les informations à l'échelle régionale voire nationale ? Quel rôle des médias dans ces initiatives ?

Atelier en parallèle 1 | Salles Carrière 1 et 2



16:30-18:00 · Quelles actions pour permettre aux populations affectées d'obtenir réparation et de recouvrer des conditions de vie saines ?

Lorsque l'existence de risques environnementaux et sanitaires est démontrée, il est rarissime que l'ancien exploitant ou l'État interviennent pour empêcher la diffusion de la pollution, pour limiter les impacts et encore moins pour supprimer l'exposition. **Cet atelier a pour but de déterminer les actions les plus efficaces pour permettre aux populations affectées d'obtenir réparation et de recouvrer des conditions de vie saines.**

Quels organismes publics et autorités compétentes doivent être sollicités, et à quel niveau (local, régional, national) ? Quelle approche privilégier pour être écouté ? Des démarches à l'amiable peuvent-elles être envisagées ? Quels avantages et limites dans les recours juridiques, tant au niveau administratif qu'au niveau pénal ? Quels écueils juridiques à éviter ? La constitution de collectifs ou d'associations est-elle indispensable pour mener ces actions ? Comment aider les personnes en lutte à affronter les longues procédures ?

Atelier en parallèle 2 | Salles Carrière 1 et 2



Dimanche 11 septembre



09:00-10:30 · Quels changements méthodologiques et législatifs opérer pour une véritable prise en charge des pollutions minières ?

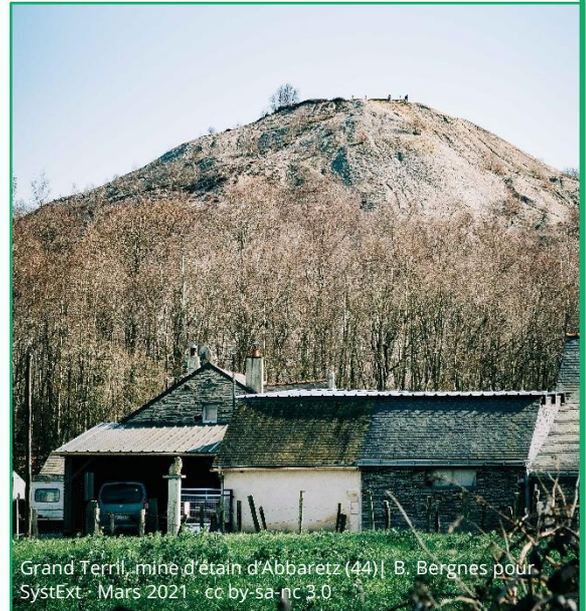
Depuis le début du projet d'étude Après-mine en juillet 2020, SystExt a visité 14 sites miniers et rencontré sur site 67 personnes, parmi lesquelles des riverains, des élus locaux, des représentants d'organismes publics, etc.

Ces investigations, corrélées à l'étude de dizaines de publications et rapports, ont permis à l'association d'identifier des manquements majeurs dans la gestion des risques associés à l'après-mine. Les problématiques identifiées à ce stade concernent notamment : l'accès aux informations, l'inventaire et la caractérisation des sources de pollution minières ; l'évaluation des risques sanitaires et environnementaux ; la mise en œuvre des actions de limitation ou de suppression de l'exposition.

09:00-09:45 · SystExt | Présentation de ces premiers éléments de diagnostic ainsi que des recommandations envisagées par SystExt, qui auront été mis à jour et complétés des conclusions des deux ateliers du samedi.

09:45-10:30 · Mise en débat de ces éléments avec les participants. Propositions de modifications et d'ajouts. Priorisation et précision des recommandations.

Travaux en plénière 1 | Salle Croix Blanche



Grand Terril, mine d'étain d'Abbaretz (44) | B. Bergnes pour SystExt - Mars 2021 - cc by-sa-nc 3.0



11:00-12:00 · Quelles suites donner au forum ?

À l'issue de ces rencontres, SystExt capitalisera les interventions et les échanges dans des actes. Les informations et témoignages partagés durant l'événement seront également valorisés dans le rapport d'étude qui devrait être publié à la fin de l'année 2023.

Cependant, au-delà de la publication de ces documents, quelles suites peuvent être données au forum ? Quelle stratégie communicationnelle par rapport aux conclusions de l'événement ? Comment maintenir le contact entre tous les participants du forum (et les autres organisations et personnes qui n'ont pas pu être présentes) ? Quelles perspectives d'action pour les participants, au sein de leur organisation ou collectivement ?

Travaux en plénière 2 | Salle Croix Blanche



Laverie d'Eylie, mine de plomb-zinc de Sentein (09) | B. Bergnes pour SystExt - Juillet 2021 - cc by-sa-nc 3.0

Informations pratiques

POUR CONTACTER LES ORGANISATEURS :

contact-apres-mine@systext.org

POUR SE RENDRE SUR LE LIEU DU FORUM :

Écosite de Villarceaux

Adresse : La Bergerie · 95 710 Chaussy

Repas et hébergement sur place

PLANS d'accès



NAVETTES · POINT DE RENDEZ-VOUS ET HORAIRES

Lieu de rendez-vous :

Devant la **gare de Cergy-le-Haut**
(côté Place des 3 gares)

Accessible par le RER A et le train
transilien L

Horaires :

- ALLER · Depuis la gare de Cergy-le-Haut pour la Bergerie :
vendredi 09 septembre à 12:00
- ALLER · Depuis la gare de Cergy-le-Haut pour la Bergerie :
vendredi 09 septembre à 18:00
- RETOUR · Depuis la Bergerie pour la gare de Cergy-le-Haut :
dimanche 11 septembre à 14:00

