

*Nous sommes soucieux de vous
apporter des informations
transparentes et de répondre à
vos interrogations sur nos
projets*

CONTACTEZ-NOUS

Pour plus d'information, consultez notre site internet ou contactez-nous à l'adresse contact@areliusressources.fr



www.aureliusressources.fr



Ne pas jeter sur la voie publique

Aurelius Ressources SAS • 23 rue Antigna 45000 Orléans • 912 440 658 RCS Orléans • Capital social 3031€
Conception LAF Création • Imprimé par Fabrègue - Rue Fontaine Tanche - Bois Joli - BP 10 - 87500 Saint-Yrieix-la-Perche

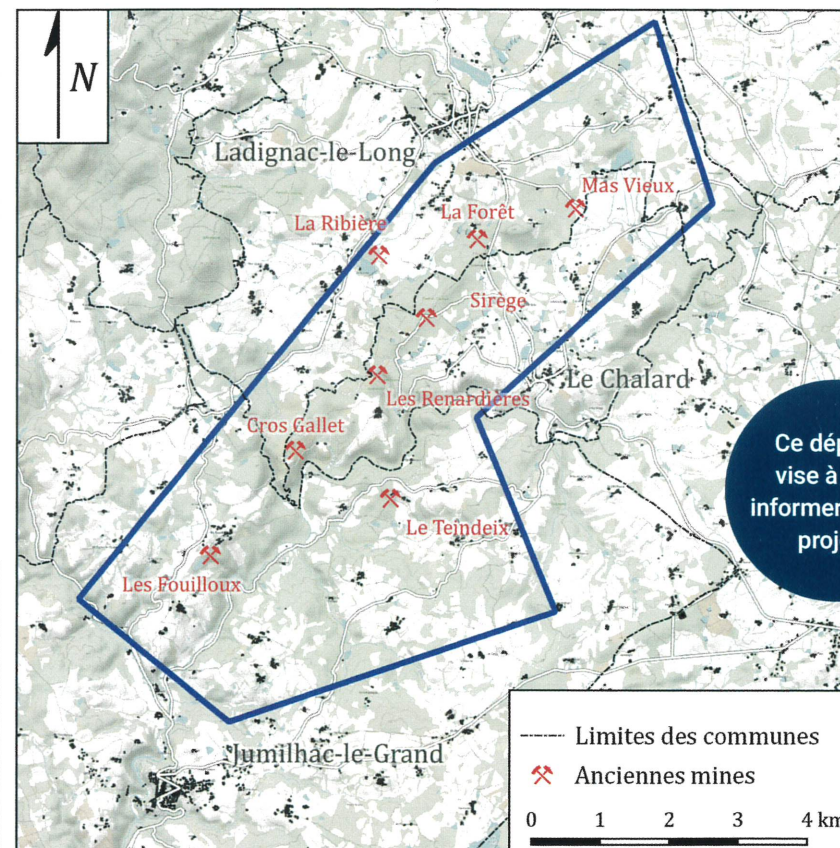


AURELIUS
RESSOURCES

RECHERCHE MINIÈRE DANS LE SECTEUR DU BOURNEIX

Un permis de recherches minières « Nouveau Bourneix »
a été récemment octroyé à Aurelius Ressources

Pour la recherche de certains métaux dans la région



Ce dépliant
vise à vous
informer de nos
projets

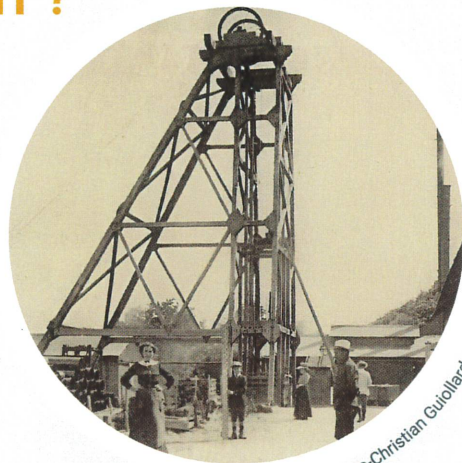
QU'EST-CE QU'UN PERMIS DE RECHERCHES MINIÈRES ?

- Un permis de recherches minières donne à son titulaire l'autorisation de rechercher des métaux spécifiques dans le sol. **Il ne donne pas le droit de les exploiter.**
- Le permis initial est pour 5 ans. Il comporte un engagement pour un programme de travaux minimum qui fait l'objet d'un suivi régulier des autorités administratives.

POURQUOI LE SECTEUR DU BOURNEIX ? POURQUOI MAINTENANT ?

La présence de divers métaux dans la région est bien établie.

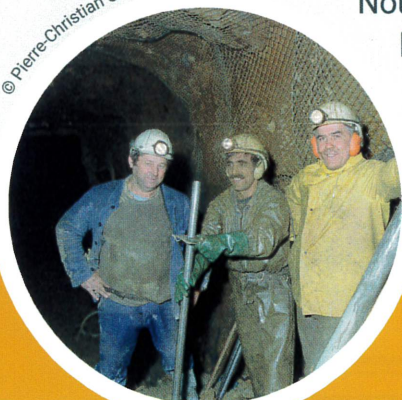
La région du Bourneix a fait l'objet d'exploitation minière depuis l'époque gauloise. Elle a cessé en 2001 car elle était considérée comme non rentable à l'époque.



© Pierre-Christian Guioillard

Nous pensons que l'exploitation minière dans la région peut être à nouveau viable économiquement grâce **aux améliorations technologiques et aux conditions économiques.**

Nous explorerons un large éventail de métaux incluant l'or, l'argent et l'antimoine.



© Pierre-Christian Guioillard

QUI EST AURELIUS RESSOURCES ?

Nous sommes une équipe composée de professionnels miniers très expérimentés avec des compétences adaptées.

Il est important pour nous de suivre les standards les plus élevés possibles et de vous consulter, vous, habitants du secteur.

QUE PRÉVOYONS-NOUS DE FAIRE ?

Nous construisons un **modèle numérique 3D de la minéralisation** du Bourneix. Il s'agit de la première étape pour déterminer si l'exploitation minière est faisable. Pour ce faire :

- Nous recueillerons des informations sur les métaux et la géologie de la région. Ces informations proviendront de dossiers historiques et de vérifications sur le terrain.
- Quelques forages seront nécessaires, mais nous prévoyons de nous appuyer principalement sur les forages historiques.

La majorité de ce travail sera réalisée par des experts français.

Toutes les études seront conformes aux normes professionnelles les plus élevées. Elles feront l'objet d'une supervision étroite, particulièrement pour les aspects environnementaux.

UNE MINE SERA-T-ELLE OUVERTE ?

Le permis de recherches nous permet de ne faire que de la recherche. Nous ne pouvons pas exploiter à ce stade. Mais nous espérons qu'une mine sera réalisable à l'avenir.

En règle générale, il faut entre 10 et 15 ans pour effectuer les travaux de recherche, puis développer et construire une mine jusqu'à la production.

Si l'exploitation minière a lieu, nous nous attendons à ce qu'elle soit presque entièrement souterraine. Elle utiliserait les technologies les plus récentes et efficaces avec des équipements à faible émission de carbone.

UNE MINE SERAIT-ELLE UNE SOURCE DE POLLUTION ET DE BRUIT ?

Pendant la phase de recherches, il y aura très peu d'impact environnemental. Une attention particulière sera donnée pour nous assurer qu'une future mine serait conçue de façon à **minimiser le bruit et l'impact du trafic routier.**

Comme la mine serait souterraine, il y aurait **très peu de vibrations ou de bruit** du fait des opérations minières.

Nous minimiserons l'impact du projet sur l'environnement en suivant les meilleures pratiques.

QUELS MÉTAUX ALLONS-NOUS RECHERCHER ?

L'or, l'argent et les autres métaux présents au Bourneix sont utilisés dans de nombreuses applications comme l'électronique, l'imagerie, les traitements médicaux ainsi que la bijouterie et les lingots.



L'or est par exemple utilisé

- Dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde
- Dans les tests de flux latéral tels que les tests de grossesse ou les tests Covid
- Dans la plupart des appareils électroniques
- L'or produit en France pourrait être recherché par l'industrie du luxe pour sa traçabilité.

L'argent est utilisé dans les panneaux solaires

