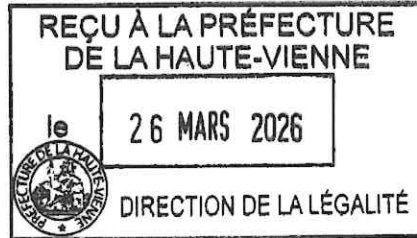




Monsieur le Préfet
Préfecture de la Haute Vienne
1, rue de la Préfecture
CS93113
87031 LIMOGES Cedex 1



Orléans, le 23 mars 2026

Monsieur Le Préfet,

Aurelius Ressources SAS (« Aurelius ») est détenteur du permis de recherche minière dit du « Nouveau Bourneix » depuis le 31 janvier 2024 (JORF du 16 février 2024) qui couvre une partie des communes de Jumilhac en Dordogne ainsi que Ladignac-le-Long et Le Chalard en Haute Vienne.

La présente lettre vise à remplir notre obligation de déclaration, conformément aux dispositions du décret n° 2025-851 du 27 août 2025 relatif aux titres miniers. Nous avons donc le plaisir de vous fournir ci-après un compte-rendu des travaux effectués sur le périmètre du PERM pour l'année 2025 et la présentation du budget prévisionnel de 2026. Un courrier identique est envoyé à la Préfète de Dordogne. Pour rappel, nous vous avons déjà envoyé par courrier daté du 10 mars 2025 le compte-rendu des travaux réalisés en 2024.

Veillez agréer, Monsieur le Préfet, l'assurance de ma haute considération.

Andrew Hayes
Président

Copie : DREAL Nouvelle Aquitaine – Site de Bordeaux,

PJ: Rapport Annuel d'Activité 2025 PERM du « Nouveau Bourneix » Communes de Jumilhac-le-Grand (Dordogne) et de Ladignac-le-Long, Le Chalard (Haute Vienne)





AURELIUS
— RESSOURCES

Rapport Annuel d'Activité 2025

PERM du « Nouveau Bourneix »

**Communes de Jumilhac-le-Grand (Dordogne)
et de Ladignac-le-Long, Le Chalard (Haute Vienne)**

Mars 2026



510082000V50000110311

Table des matières

1.	Cadre légal.....	4
1.1	Identification de la société.....	4
1.2	Titre minier.....	4
2.	Cadre des travaux de recherche	5
2.1	Localisation	5
2.2	Autorisations / Déclarations de travaux	5
2.3	Personnel impliqué.....	5
2.4	Santé et sécurité	7
3.	Travaux de recherche Minière	7
3.1	Travaux réalisés en 2025	7
	Thèse CIFRE.....	7
	Valorisation des archives d'ORANO par intelligence artificielle	8
	Traitement des données historiques	9
	Inventaire des échantillons historiques d'ORANO conservés.....	11
3.2	Statistiques.....	12
4.	Travaux environnementaux.....	13
5.	Travaux sociaux et économiques	13
5.1	Echanges avec les responsables et avec la population.....	13
5.2	Autres échanges avec le public	14
	Dépenses, programme et budget	14
6.1	Dépenses 2025 et comparaison au budget présenté lors de la demande de PERM 14	
6.3	Programme prévisionnel 2026	15
6.4	Budget prévisionnel 2026.....	17

Liste des Figures

Figure 1 :	Localisation du PERM Nouveau Bourneix	5
Figure 2 :	Evolution mensuelle de l'indicateur Équivalent Temps Plein sur 2025 pour le PERM dit du Nouveau Bourneix	6

Figure 3 : Dispositif IA de traitement et d'analyse des archives d'ORANO.....	9
Figure 4 : Exemple de type de document en cours de géoréférencement et de digitalisation	9
Figure 5 : Carte de localisation des travaux historiques.....	11
Figure 6 : Echantillon de minerais de la mine de Cros Gallet	12

Liste des Tableaux

Tableau 1 : Équivalent Temps Plein sur 2025 pour le PERM dit du Nouveau Bourneix	6
Tableau 2 : Taux d'avancement du traitement des données historiques	10
Tableau 3 : Statistique d'intensité d'Exploration pour le PERM du Nouveau Bourneix pour l'année 2025.....	12
Tableau 4 : Comparatif budget - dépenses (2025 représente l'année 2 dans le budget). 15	
Tableau 5 : Budget de la demande et budget révisé (2026 représente l'année 3 dans le budget)	18



5100820000001704.11

1. Cadre légal

1.1 Identification de la société

AURELIUS RESSOURCES (« Aurelius »), Société par Actions Simplifiée, au capital de 3 031 euros, a son siège social à 23 rue Antigna, 45000 Orléans.

Aurelius a été créée le 4 avril 2022 et immatriculée au RCS de Orléans sous le n° 912 440 658 RCS Orléans, elle est représentée par Monsieur Andrew HAYES, en sa qualité de Président. Le contact pour Aurelius est Monsieur Dominique Fournier (contact@aureliusressources.fr). Le code APE d'Aurelius est 0729Z : Extraction d'autres minerais de métaux non ferreux.

1.2 Titre minier

Aurelius détient un seul titre minier en France : le Permis de Recherches minière (PERM) du Nouveau Bourneix, objet du présent rapport.

PERM – Nouveau Bourneix.

Métaux concernés - or, argent, antimoine, tungstène, étain, molybdène, lithium, niobium, tantale, cuivre, zinc, plomb, nickel, bismuth, béryllium, cobalt, germanium, indium, platine, métaux de la mine du platine, terres rares et substances connexes.

Superficie – 39,2 km².

Communes – Jumilhac-le Grand en Dordogne, Le Chalard et Ladignac le Long en Haute Vienne.

Date d'octroi – 31 janvier 2024.

Date de publication au Journal Officiel – 16 février 2024.

Validité – 5 ans .

2. Cadre des travaux de recherche

2.1 Localisation

Le permis de recherche minière du Nouveau Bourneix est situé sur la partie nord-est de la commune de Jumilhac en Dordogne, les parties sud-est de Ladignac le long et ouest du Chalard (Figure 1).

Toute la surface du permis est accessible par route ou par chemins de terre.

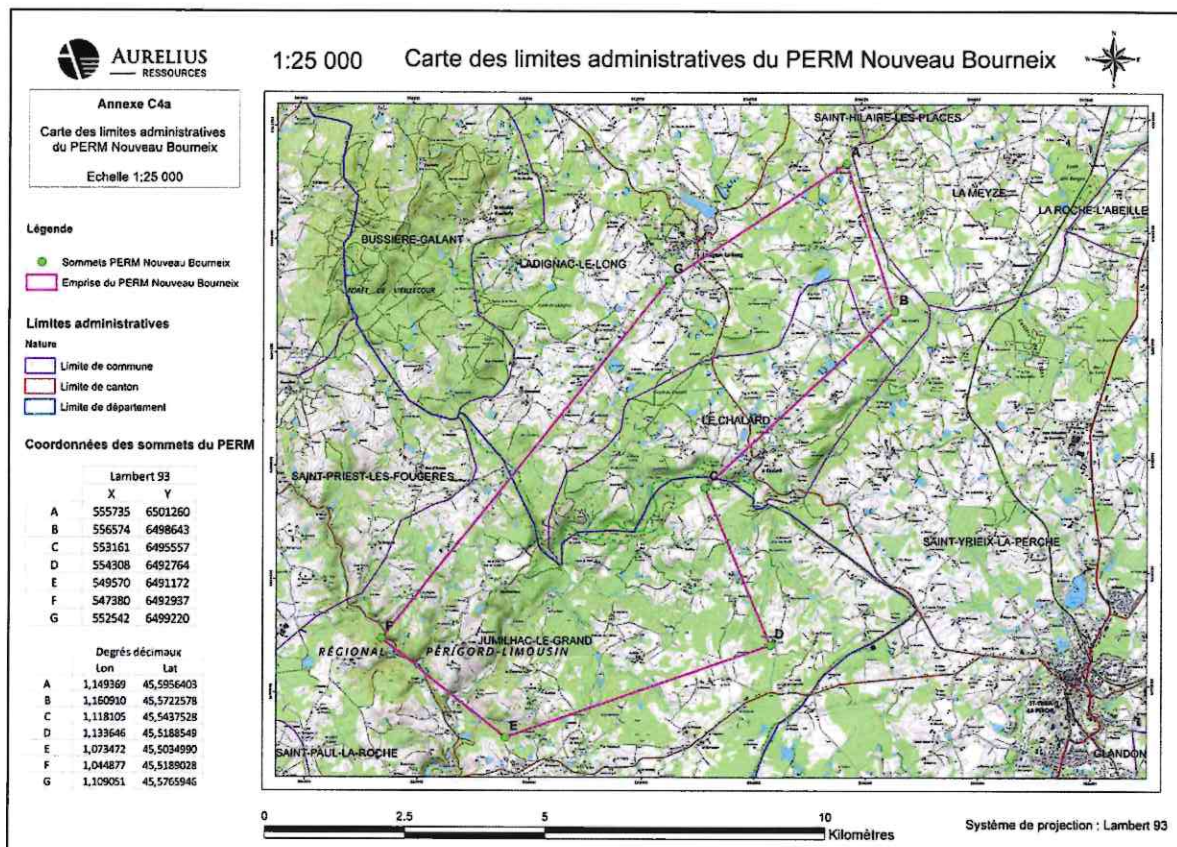


Figure 1 : Localisation du PERM Nouveau Bourneix

2.2 Autorisations / Déclarations de travaux

Aucune déclaration ou demande d'ouverture des travaux miniers n'a été sollicitée en 2025.

2.3 Personnel impliqué

L'effectif moyen annuel en ETP s'élève à 2,76 pour l'exercice 2025, soit une augmentation de 116% par rapport à 2024.



Dans le cadre du calcul des Équivalents Temps Plein (ETP), les 3 dirigeants de la société ont été intégrés à titre informatif entre parenthèses dans la rubrique 'Salariés' (Tableau 1), bien qu'ils ne soient pas des salariés au sens du Code du travail. Une première embauche, correspondant au recrutement d'un géologue senior, est intervenue le 1er novembre 2025.

Le faible niveau d'ETP observé au cours des deux premiers trimestres s'explique par les délais d'acquisition des données historiques, indispensables au bon développement du projet et détaillés plus loin dans le présent rapport. L'acquisition effective de ces données à la fin du mois de juin 2025 a permis une intensification progressive des travaux au second semestre.

Tableau 1 : Équivalent Temps Plein sur 2025 pour le PERM dit du Nouveau Bourneix

		Effectifs affectés aux activités sur le PERM	Résident dans le département		Nationalité Française
			24	87	
Emplois	Salarié	1+ (3)	(0)	(0)	1
	Sous-traitant	6	0	0	5
Équivalents Temps Plein	Salarié	0,209 + (0,747)	(0)	(0)	0,209
	Sous traitant	1,806	0	0	1,791
	TOTAL ETP	2,762	0	0	2,00

Évolution mensuelle des ETP – Exercice 2025

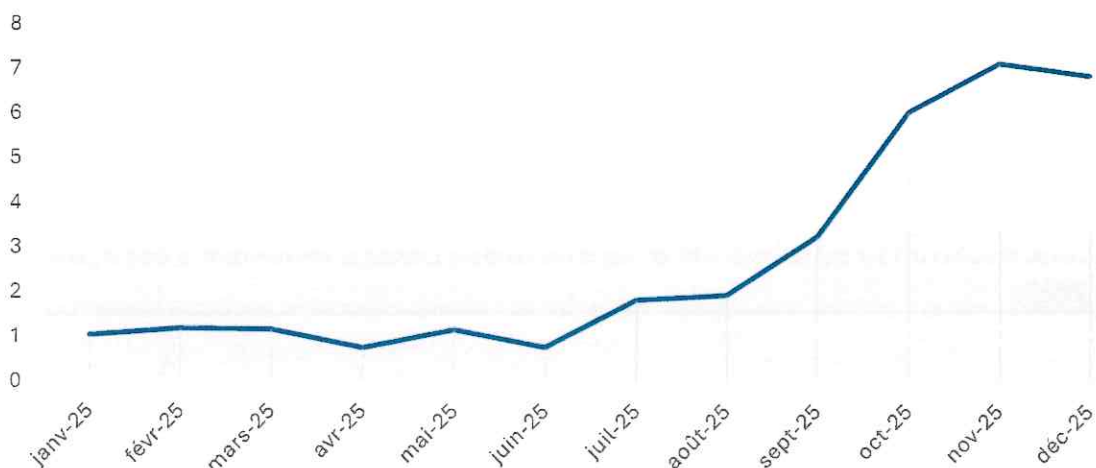


Figure 2 : Evolution mensuelle de l'indicateur Équivalent Temps Plein sur 2025 pour le PERM dit du Nouveau Bourneix

2.4 Santé et sécurité

En 2025, aucun incident ou accident n'a été enregistré sur le site du PERM « Nouveau Bourneix ». De ce fait, **aucun événement n'a entraîné d'arrêt de travail** durant l'année écoulée.

Bien que les activités à risque aient été réduites au cours de l'exercice 2025, les principales activités identifiées ont concerné les déplacements professionnels ainsi que la manutention des boîtes de carottes de sondage historiques, entreposées dans les locaux d'Orano à Bessines-sur-Gartempe. Une analyse de risque est systématiquement réalisée avant chaque tâche.

3. Travaux de recherche Minière

3.1 Travaux réalisés en 2025

Pour rappel : *dans les années 60, le BRGM a initié les premiers travaux de prospection moderne sur l'ensemble du district à or, argent, métaux de base et stratégiques de Saint-Yrieix-la-Perche. Il a même procédé à des exploitations via sa filiale, la Société du Bourneix, en association avec Pennaroya. En 1988, la COGEMA, devenue AREVA puis ORANO, devint le seul opérateur du district minier via sa filiale la Société des Mines du Bourneix (SMB). Ce contrôle s'est maintenu jusqu'en 2002, date à laquelle les exploitations des sites de Bourneix et de Laurières ont cessé. En novembre 2024, les équipes d'AURELIUS ont pu consulter, en vue de leur future acquisition, les archives d'ORANO dans les locaux de ce dernier à Bessines-sur-Gartempe (87), et avaient estimé que 90 % des données historiques pertinentes en matière d'exploration proviendraient de cette « data room ».*

L'acquisition effective des données d'archives d'ORANO n'a toutefois pu intervenir que le 26 juin 2025. En conséquence, le calendrier du programme d'exploration s'en est trouvé impacté. Il est apparu nécessaire pour Aurelius de disposer préalablement de l'ensemble des données historiques disponibles afin d'orienter de manière ciblée et raisonnée les phases ultérieures d'exploration.

Thèse CIFRE

Un projet de thèse dans le cadre du dispositif CIFRE (Convention Industrielle de Formation par la Recherche) a été déposé auprès de l'ANRT (Association Nationale de la Recherche et de la Technologie) le 10 octobre 2025.



Ce dispositif, soutenu par le Ministère chargé de la Recherche, permet à une entreprise de recruter un doctorant dont les travaux de recherche sont réalisés en partenariat avec un laboratoire académique, tout en répondant à des problématiques scientifiques et techniques liées au projet industriel.

Le dossier a été accepté par l'ANRT le 26 novembre 2025. Le sujet porté est :
« *Analyse structurale multi-échelle, pétrochronologie et géochimie sur le permis d'exploration du Nouveau Bourneix dans le district aurifère de Saint-Yrieix. Vers un nouveau modèle métallogénique pour de nouveaux guides d'exploration.* »

La candidate sélectionnée débutera ses travaux en janvier 2026 pour une durée de 3 ans et sera rattachée à l'UMR Chrono-environnement (Université de Franche-Comté / CNRS), unité mixte de recherche spécialisée notamment en géosciences, environnement et dynamique des systèmes naturels.

L'objectif est de développer un nouveau modèle métallogénique, afin d'améliorer les guides d'exploration pour les gisements aurifères et polymétalliques (antimoine, tungstène...) de la région. Pour ce faire, la recherche combinera des approches multi-échelles en cartographie structurale, pétrographie, géochimie et pétrochronologie.

Les résultats attendus incluent une meilleure compréhension du rôle de la tectonique, de la fusion partielle et des fluides dans la concentration de l'or et la zonation polymétalliques, la production de nouvelles cartes et coupes structurales, ainsi que la proposition d'un modèle métallogénique intégré pour le district de Saint-Yrieix. Ce projet permettra de répondre à des enjeux scientifiques fondamentaux tout en apportant des outils opérationnels à l'exploration des ressources minérales.

Valorisation des archives d'ORANO par intelligence artificielle

AURELIUS a engagé en 2025 un travail structurant d'intégration et de valorisation des archives historiques d'ORANO, reposant sur le développement d'une intelligence artificielle (IA) entraînée sur environ 9 000 documents représentant près de 320 000 pages (Figure 3).

Cet outil a été conçu afin d'optimiser et d'orienter le temps d'expertise scientifique, tout en permettant d'adapter le programme de travaux aux délais non anticipés d'acquisition des données d'archives.



Bibliothèque numérique structurée

- Classification des données
- Traiter tous les PDFs par OCR puis optimiser le résultat
- Traduire simultanément les documents écrits en anglais vers le français et vice-versa
- Trouver et utiliser rapidement les documents originaux

Une base de données géologique unifiée

- Réaliser facilement des requêtes détaillées et des analyses avancées sur des données numériques

Un moteur de recherche intelligent

- Accéder immédiatement à une information géologique précise et référencée
- Démonstration sur ordinateur

Figure 3 : Dispositif IA de traitement et d'analyse des archives d'ORANO

Traitement des données historiques

L'ensemble des documents historiques clés pour l'interprétation géologique (cartes, plans, sections géologiques et logs de forages : Figure 4) nécessite, dans un premier temps, d'être **géoréférencé**¹ puis **digitalisé**² afin d'être intégré dans une base de données numérique moderne.

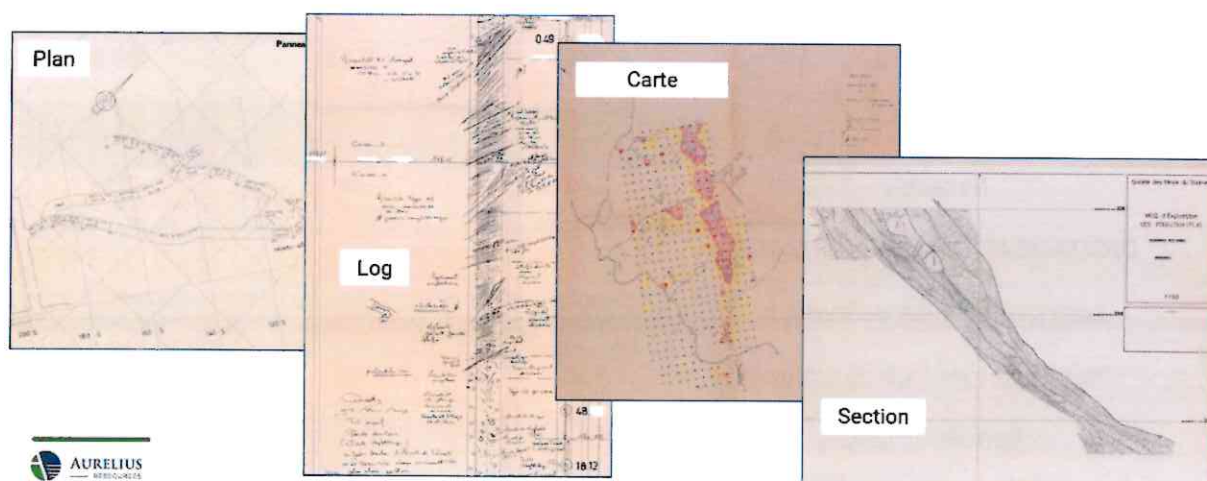


Figure 4 : Exemple de type de document en cours de géoréférencement et de digitalisation

¹ Consiste à positionner précisément un document (carte, plan ou section) dans un système de coordonnées géographiques actuel, afin qu'il puisse être précisément localisé.

² Correspond à la conversion des informations graphiques ou manuscrites contenues dans ces documents papier en données numériques exploitables (vecteurs, points, attributs), permettant leur analyse et leur intégration dans un logiciel géologique.



Les enjeux majeurs de cet exercice consistent à :

- Identifier, à partir des logs de forage, les intervalles minéralisés nécessaires à l'estimation des ressources internes.
- Analyser la distribution spatiale de la minéralisation à l'échelle du permis afin de mettre en évidence les extensions encore ouvertes.
- Distinguer en trois dimensions les zones déjà exploitées des zones vierges à partir des anciens travaux miniers.
- Affiner le modèle géologique et structural afin d'identifier de nouvelles zones cibles pour l'exploration.

Le volume de documents à traiter est conséquent, comme l'illustre le Tableau 2, avec près de 250 cartes, 780 plans de niveaux miniers, 350 sections géologiques et près de 660 logs de forage. **Le taux d'avancement du Traitement des données historiques s'établit à 63 % à la fin de l'année 2025 ; une finalisation des travaux est anticipée en dans le premier trimestre de 2026.**

Tableau 2 : Taux d'avancement du traitement des données historiques

<i>Tâche</i>	Volume estimé (au 1er mars 2026)	Réalisé en 2025	Taux d'avancement
GÉORÉFÉRENCEMENT			
<i>Cartes</i>	246	244	99 %
<i>Plans</i>	779	770	99 %
<i>Sections</i>	343	0	0 %
DIGITALISATION / NUMÉRISATION			
<i>Logs géologiques de forages</i>	661	443	67 %
<i>Diagraphies de logs de forages</i>	136	48	35 %
<i>Tranchées (2D)</i>	13	0	0 %
<i>Tranchées (3D)</i>	90	0	0 %
<i>Cartes géochimiques / géophysiques</i>	13	0	0 %
<i>Cartes géologiques</i>	13	0	0 %
<i>Plans de production souterrains</i>	78	0	0 %
<i>Plans géochimiques souterrains</i>	209	85	41 %
<i>Plans structuraux souterrains</i>	188	141	75 %
AVANCEMENT GLOBAL (2025)			63 %



Figure 6 : Echantillon de minerais de la mine de Cros Gallet

3.2 Statistiques

Conformément aux critères du CAMINO relatifs au rapport d'intensité d'exploration, lesquels s'appliquent aux nouvelles acquisitions de données, l'exercice 2025, à l'instar de 2024, a exclusivement porté sur **l'acquisition et la compilation de données historiques.**

Tableau 3 : Statistique d'intensité d'Exploration pour le PERM du Nouveau Bourneix pour l'année 2025

Nature des travaux	2025	
Levés topographiques	Non applicable	Aucun levé effectué
Cartographie géologique	Non applicable	Aucun levé effectué
Levés géochimiques	Non applicable	Aucun levé effectué
Levés géophysiques	Non applicable	Aucun levé effectué
Tranchées et puits	Non applicable	Aucune tranchée ni puits effectués
Sondages	Non applicable	Aucun sondage effectué
Analyses	Non applicable	Aucune analyse réalisée
Etudes	Applicable	Acquisition et compilation des données historique

4. Travaux environnementaux

Les seuls indicateurs environnementaux qui pourraient s'appliquer à ce stade de l'activité sur le PERM Nouveau Bourneix sont la surface déforestée pour ouvrir des accès ou préparer des sites de fouilles et la quantité d'essence utilisée pour les accès au site et les recherches.

Les travaux de terrain ont été repoussés en 2026 du fait d'une part de l'attente des données historiques d'ORANO puis de leur intégration et l'interprétation.

Le suivi environnemental du pré-diagnostic écologique réalisé en 2024 a donc également été repoussés jusqu'à la fin des études de bureau qui permettra de préciser les zones de diagnostic à effectuer.

Les données environnementales historiques ont été étudiées après réception et des demandes de compléments ont été adressées à ORANO, afin d'obtenir des archives environnementales supplémentaires.

Il n'y a eu aucune déforestation en 2025 comme l'année précédente. Le volume de carburant utilisé pour les déplacements peut être estimé à 800 litres.

5. Travaux sociaux et économiques

5.1 Echanges avec les responsables et avec la population

Du fait de l'absence de travaux de terrain durant l'année 2025, les échanges avec les responsables et certains habitants des trois communes concernées par le projet de recherche minière du Nouveau Bourneix ont été réduits.

Ces échanges ont été concentrés en mars et octobre 2025, et ont permis de :

1. Maintenir des contacts de qualité avec les maires des trois communes concernées et avec d'autres responsables.
2. Rencontrer la plupart des membres des conseils municipaux des trois communes.
3. Rencontrer d'autres élus et responsables concernés par les travaux de recherche minière sur le PERM.
4. Effectuer des échanges intéressants avec certaines parties prenantes locales.
5. Rencontrer des groupes opposés à la mine et au PERM, particulièrement des membres de l'association StopMines87.



5.2 Autres échanges avec le public

Des entrevues ont été effectuées avec deux étudiantes de l'IUT de Bordeaux, site de Périgueux à leur demande, dans le cadre d'une recherche portant sur l'extraction minière.

Un total de 76 échanges a été effectué via l'adresse de contact de la société sur son site internet. La grande majorité concerne :

- Des demandes d'interview des médias (effectuées) ;
- Des demandes d'emploi ;
- Des demandes de rencontres ou d'explications (plus rares).

Dépenses, programme et budget

6.1 Dépenses 2025 et comparaison au budget présenté lors de la demande de PERM

Le Tableau 4 présente une comparaison entre le budget présenté lors de la demande de permis de recherches minières du Nouveau Bourneix et les dépenses effectuées sur le permis. Le budget prévisionnel des années 1 et 2, tel que présenté dans la demande de permis exclusif de recherches du Nouveau Bourneix, s'élève à 747 500 €. À la fin de l'exercice 2025 (correspondant à la fin de l'année 2), les dépenses totales sont estimées à 580 700 €, incluant 95 000 € investis en 2023.

Le retard significatif dans l'obtention des données historiques d'ORANO a ralenti la progression du programme de recherche en 2025 et n'a pas permis d'atteindre le niveau d'investissement initialement prévu pour l'année. Ce décalage devrait être résorbé dès la fin de l'exercice 2026, avec une accélération des travaux programmés.

Tableau 4 : Comparatif budget - dépenses (2025 représente l'année 2 dans le budget)

Phase	Activité	Budget initial		Dépenses réelles			
		Année 1 (€)	Année 2 (€)	2023 (€)	2024 (€)	2025 (€)	Total (€)
0	Gestion & Expertise	47 500	62 500	-	6 211	17 281	23 492
	Sous-total Gestion & Expertise	47 500	62 500	-	6 211	17 281	23 492
1A	Acquisition et compilation des données historiques	10 000	-	70 000	170 134	195 389	435 523
1B	Premiers travaux géologiques de terrain	15 000	-	-	-	-	-
1C	Levé topographique	10 000	-	10 000	-	-	10 000
1D	Sondages de reconnaissance géologique	80 000	-	-	-	-	-
1E	Analyses minéralogiques	5 000	-	-	-	-	-
1F	Première estimation et classification des ressources	7 500	-	-	-	1 318	1 318
1G	Etude préliminaire	10 000	-	-	-	-	-
2A	Mise en sécurité des anciennes galeries	-	50 000	-	-	-	-
2B	Travaux géologiques de terrain	-	30 000	-	-	-	-
2C	Sondages de définition	-	205 000	-	-	-	-
2D	Echantillons en vrac	-	20 000	-	-	-	-
2E	Tests minéralurgiques	-	20 000	-	-	-	-
2F	Deuxième estimation et classification des ressources	-	20 000	-	-	-	-
3	Etude de préfaisabilité	-	-	-	-	-	-
4A	Sondages à maille resserrée	-	-	-	-	-	-
4B	Echantillons en vrac	-	-	-	-	-	-
4C	Tests minéralurgiques	-	-	-	-	-	-
4D	Troisième estimation et classification des ressources	-	-	-	-	-	-
5A	Etude de faisabilité	-	-	-	-	-	-
5B	Demande de concession	-	-	-	-	-	-
6A	Acquisition et compilation des données historiques	5 000	-	-	-	-	-
6B	Travaux géologiques de terrain	5 000	15 000	-	14 180	-	14 180
6C	Levé topographique	-	5 000	-	-	-	-
6D	Levés géophysiques	-	25 000	15 000	-	-	15 000
6E	Sondages d'exploration	-	80 000	-	-	-	-
7	Etudes environnementales	5 000	15 000	-	11 949	13 135	25 084
-	Echanges avec le public	-	-	-	34 657	21 446	56 103
-	Thèse	-	-	-	-	-	-
	Sous-total Exploration (€)	152 500	485 000	95 000	230 920	231 289	557 209
	Sous-Total Général (€)	200 000	547 500	95 000	237 131	248 569	580 700
	Total cumulatif (€)	200 000	747 500	95 000	332 131	580 700	
	Variance (€)				132 131	(166 800)	

6.3 Programme prévisionnel 2026

Conformément aux dispositions du Code minier dans sa rédaction issue de la réforme de 2022 et des textes réglementaires d'application du décret n° 2025-851 du 27 août 2025 relatif aux titres miniers, le présent rapport annuel, transmis avant le 31 mars 2026, comprend le bilan des travaux réalisés en 2025 ainsi que le programme prévisionnel des travaux pour l'année 2026. Suite aux délais d'obtention des archives historiques, consultées en novembre 2024 mais dont l'acquisition effective n'est intervenue que le 26 juin 2025, la majeure partie du programme initialement prévu pour 2025 est reportée sur l'exercice 2026, à savoir :

1. **Traitement des données historiques.** Compte tenu du volume conséquent de documents issus des archives d'Orano ; comprenant près de 250 cartes, 780



plans de niveaux miniers, 350 sections géologiques et près de 660 logs de forage. Il s'agira de compléter les 37 % restants, notamment :

- a. Digitaliser les logs de forage afin d'identifier les zones de minéralisation et ainsi obtenir les données pour l'estimation des ressources internes et pour reconnaître les zones de minéralisation potentielles restant ouvertes ou inexploitées.
 - b. Digitaliser les échantillons historiques pour reconnaître les tendances de la minéralisation dans le permis, identifier les zones de minéralisation ouvertes et effectuée une validation croisée du modèle de ressource.
 - c. Digitaliser en 3D les travaux miniers afin de distinguer les zones exploitées des zones vierges.
 - d. Digitaliser la géologie des travaux miniers pour affiner la compréhension du modèle structural et de minéralisation ainsi que découvrir de nouvelles zones cibles.
2. **Estimation interne des ressources.** Une ressource conforme aux normes NI43-101 ou PERC ne peut être effectuée sans validation des données historiques. Cependant, une première estimation non-conforme de ressources sur le PERM pourra être entreprise de façon à orienter les travaux de recherches subséquents. Elle pourra être suivie d'une étude économique exploratoire.
 3. **Programme géologique et géophysique de bureau et de terrain.** Une réévaluation de l'interprétation structurale sera effectuée à la lumière des données géologiques et minières historiques digitalisées et modélisées en 3D. Un programme de géophysique pourrait également être envisagé pour répondre à certains questionnements précis.
 4. **Préparation d'un programme de sondages.** L'ensemble du travail ci-dessus permettra de préparer un premier programme de sondages visant d'une part à valider la qualité des données historiques par des forages jumeaux et d'autre part à tester certaines hypothèses géologiques et de minéralisation. Nous souhaitons déposer les dossiers administratifs durant l'année de façon à pouvoir forer en 2027.
 5. **Poursuite des études environnementales** faune-flore visant à préciser l'état initial sur le PERM.
 6. **Poursuite des programmes de rencontres avec les parties prenantes** du projet. Ces rencontres nous ont permis depuis 2024 d'établir des relations soutenues avec les maires des trois communes du PERM ainsi que des échanges avec le PNR

Périgord-Limousin et les habitants des communes, incluant plusieurs opposants au projet. La transparence de l'information et la prise en compte des remarques reçues font partie des priorités de notre compagnie.

6.4 Budget prévisionnel 2026

Du fait du retard pour pouvoir obtenir et interpréter l'ensemble des données historiques, qui décalent dans le temps un bon nombre de travaux prévus pour 2025 et 2026 (années 2 et 3 du budget), le budget a dû être révisé en fonction du programme présenté ci-dessus (Tableau 5). Il présente un niveau d'engagement supérieur à celui initialement envisagé lors du dépôt de la demande de PERM ; et se caractérise par une intensification des efforts consacrés aux études géologiques et à la recherche minière.

Les dépenses les plus significatives sont toutefois attendues à partir de 2027, avec le lancement des campagnes de forage.



510820005000011111


Tableau 5 : Budget de la demande et budget révisé (2026 représente l'année 3 dans le budget)

		Budget initial	Budget révisé
Phase	Activité	Année 3 (€)	2026 (€)
0	Gestion & Expertise	62 500	85 279
Sous-total Gestion & Expertise		62 500	85 279
1A	Acquisition et compilation des données historiques	-	175 561
1B	Premiers travaux géologiques de terrain	-	-
1C	Levé topographique	-	-
1D	Sondages de reconnaissance géologique	-	-
1E	Analyses minéralogiques	-	-
1F	Première estimation et classification des ressources	-	64 320
1G	Etude préliminaire	-	-
2A	Mise en sécurité des anciennes galeries	-	-
2B	Travaux géologiques de terrain	20 000	-
2C	Sondages de définition	185 000	-
2D	Echantillons en vrac	15 000	-
2E	Tests minéralurgiques	15 000	-
2F	Deuxième estimation et classification des ressources	30 000	-
3	Etude de pré faisabilité	35 000	-
4A	Sondages à maille resserrée	-	-
4B	Echantillons en vrac	-	-
4C	Tests minéralurgiques	-	-
4D	Troisième estimation et classification des ressources	-	-
5A	Etude de faisabilité	-	-
5B	Demande de concession	-	-
6A	Acquisition et compilation des données historiques	-	-
6B	Travaux géologiques de terrain	15 000	61 760
6C	Levé topographique	5 000	-
6D	Levés géophysiques	25 000	195 840
6E	Sondages d'exploration	70 000	-
7	Etudes environnementales	15 000	38 400
-	Echanges avec le public	-	23 171
-	Thèse	-	65 900
Sous-total Exploration (€)		430 000	624 952
Sous-Total Général (€)		492 500	710 231
Total cumulatif (€)		1 240 000	1 290 931

REÇU À LA PRÉFECTURE
DE LA HAUTE-VIENNE

le 26 MARS 2026

DIRECTION DE LA LÉGALITÉ



Préfecture de la Haute-Vienne
COURRIER

26 MARS 2026

Pour attribution	Pour information
------------------	------------------

Déposé le : 23.03.2026
510082000V500001
LR RI AR

SD : 87001358462122L



Préfecture de la Haute Vienne
Monsieur le Préfet
CS93113
1 RUE DE LA PRÉFECTURE
87031 LIMOGES CEDEX 1



510082000V50000110111

