

# APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT (AMI)

## Ouvert International

AMI N° DRD 001/2026

---

### Sous-traitance des travaux de terrassement – Gisements de la SNIM (Zouerate, Mauritanie)

#### « GUELB RHIEN & PASSE DE TAZADIT »

#### I. Contexte général :

Dans le cadre de sa stratégie de montée en production, la Société Nationale Industrielle et Minière (SNIM) lance le présent Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) en vue de sélectionner des entreprises qualifiées pour la sous-traitance des travaux de terrassement, dans le contexte de l'exploitation minière, sur certains de ses gisements situés autour de Zouerate, Région du Tiris-Zemmour, Mauritanie.

Le volume total des matériaux à extraire est estimé à **360 millions de m<sup>3</sup>**, répartis en deux lots :

##### **Lot 1 : Gisement du GUELB RHEIN :**

- Volume estimé : **300 Mm<sup>3</sup>**
- Fosse à ciel ouvert en exploitation depuis plus de 40 ans.
- La SNIM souhaite sous-traiter une partie du terrassement en parallèle avec son exploitation interne.
- Présence de verses (produits foisonnés) à déplacer.

##### **Lot 2 : Gisement de la PASSE DE TAZADIT :**

- Volume estimé : **60 Mm<sup>3</sup>**
- Ouverture d'une nouvelle fosse, nécessitant d'importants travaux de pré-exploitation : écrêtage, pistes d'accès, etc.
- Zone caractérisée par des écoulements et infiltration des eaux de pluie, saisonniers et peu fréquents.

##### **Données techniques générales :**

- Largeur des pistes : 30 m
- Pente : 10 %, selon les standards de sécurité en vigueur.
- Transport des matériaux abattus vers des zones prédéfinies.
- Échantillonnage des cuttings dans les zones minéralisées, avec envoi au laboratoire SNIM de Zouerate.
- Les plans de fosses, volumes par banc, zones de stockage et configurations des talus sont présentés dans les fiches techniques (**Annexes I et II**).
- Formations géologiques : BIF, Itabirite, Quartzite à magnétite, Schiste...
- Les méthodes d'abattage devront tenir compte de la présence possible d'eau.
- Les deux lots sont indépendants; les soumissionnaires peuvent candidater pour un lot ou les deux.

## II. Objet de l'Appel à Manifestation d'Intérêt :

Le présent AMI vise à présélectionner des entreprises capables d'exécuter, selon les standards internationaux, les travaux d'exploitation minière (abattage, excavation, nivellement, transport de matériaux, gestion des eaux et organisation des opérations minières) sur les gisements concernés.

## III. Dossier de Soumission :

Les entreprises intéressées devront fournir un dossier complet comprenant les éléments suivants :

1. Références générales de l'entreprise dans le domaine de l'exploitation minière ;
2. Références spécifiques dans les mines de fer à ciel ouvert ;
3. Chiffre d'affaires et bilans certifiés des trois (03) dernières années ;
4. Liste complète des équipements actuellement disponibles au sein de l'entreprise ;
5. Organisation de l'entreprise et effectifs par type de population ;
6. Description de l'organisation opérationnelle prévue ;
7. Politique HSE (Santé, Sécurité & Environnement) ;
8. Méthodes et moyens prévus pour assurer la stabilité des talus ;
9. Toute information complémentaire permettant d'évaluer le professionnalisme et la capacité du soumissionnaire ;
10. Attestation de visite des sites, délivrée par la SNIM (obligatoire). Il est impératif que la visite du site soit effectuée par un représentant de la société, expert en domaine minier, permettant une évaluation fiable des travaux requis.

**Date de visite des lieux : 10/02/2026 à 10H00 GMT.**

## IV. Conditions de participation :

- Les entreprises peuvent candidater pour un lot, ou pour les deux.
- Seuls les dossiers complets et conformes aux exigences de l'AMI seront évalués.
- Seules les entreprises opérant dans le domaine de l'exploitation minières seront sélectionnées

## V. Evaluation

L'évaluation des soumissions sera faite sur la base des critères suivants :

Critères	Pondérations
Moyens matériels	
Moyens humains	
Expérience de l'entreprise dans le domaine minier (références minières)	
Organisation proposée	
Données financières	
Qualité de présentation du dossier de candidature	
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

## **VI. Modalités de dépôt :**

Les manifestations d'intérêt accompagnées de toutes les pièces justificatives, devront être déposées et envoyées à l'adresse mentionnée ci-dessous au **plus tard le 20/02/2026 à 12H00** GMT et porter expressément la mention :

**« AMI N° DRD 001/2026 - Sous-traitance des travaux de terrassement : Gisements de la SNIM GUELBIEN & PASSE DE TAZADIT »**

Les candidats intéressés doivent transmettre leur dossier par courrier électronique (e-mail), dans les délais et aux adresses précisées dans le présent document de l'AMI.

### **Destinataire : Mr. Hamoud Saleck HADJ MOKHTAR**

Direction des Marchés et Externalisation  
Service Assistance Technique et Prestations de service  
B.P. 42 SNIM – Nouadhibou – Mauritanie  
Tél. 222- 22 44 99 50 80  
Email : [hshadj@snim.com](mailto:hshadj@snim.com)  
Web : [www.snim.com](http://www.snim.com)

### **Copie : Souleimane ZEINE**

Chef Département Externalisation  
Direction des Marchés et Externalisation  
B.P. 42 SNIM – Nouadhibou – Mauritanie  
Tél. 222- 22 44 90 35 53  
Email : [s.zein@snim.com](mailto:s.zein@snim.com)  
Web : [www.snim.com](http://www.snim.com)

## **VII. Dispositions finales :**

Le présent appel à manifestation d'intérêt est ouvert à tous les opérateurs dans le domaine de l'exploitation minières.

La SNIM se réserve le droit de :

- Ne pas donner suite au présent AMI ;
- Restreindre la liste des entreprises présélectionnées ;
- Lancer une consultation restreinte à l'issue de la présélection.

## ANNEXE I : FICHE TECHNIQUE GISEMENT RHEIN

### 1. Localisation

- **Emplacement:** Tiris Zemmour, Mauritanie.
- **Situation :** Environ 25 km au nord-est de Zouerate, la ville minière principale de la SNIM.
- **Opérateur :** Société nationale industrielle et minière (SNIM).

### 2. Caractéristiques géologiques

- **Type de gisement :** Gisement de Magnétite en formation de fer rubanée : BIF (*Banded Iron Formation*).
- **Minéralisation :** Principalement de la magnétite, avec des teneurs en fer environ 37 % , ce qui nécessite un processus d'enrichissement.
- **Lithologie :** Composé de quartzites ferrugineux, de quartzites non ferrugineux, de gneiss, de leptynite et d'amphibolite du groupe de Tiris.

### 3. Méthode d'exploitation et traitement:

- **Exploitation :** Mine à ciel ouvert (*open pit*).
- **Operations minières :**
  - ✓ Tirs de mine pour l'abattage de roche.
  - ✓ Chargement effectué par des pelles mécaniques ou hydrauliques.
  - ✓ Transport assuré par des camions bennes ou dumpers vers des concasseurs ou une zone de stockage.

- **Enrichissement :**

Le minerai transporté par camions vers deux usines de traitement installées sur le site. L'enrichissement y est assuré par des procédés de séparation magnétique, permettant la concentration du minerai (concentré de 66% Fe) avant son expédition ou traitement ultérieur."

## ANNEXE II : FICHE TECHNIQUE GISEMENT PASSE-TAZADIT

### 1. Localisation

- **Emplacement:** Tiris Zemmour, Mauritanie.
- **Situation :** Environ 9 km au Sud de Zouerate, la ville minière principale de la SNIM.
- **Opérateur :** Société nationale industrielle et minière (SNIM).

### 2. Caractéristiques géologiques

- **Type de gisement :** Gisement d'Hématite en formation de fer rubanée : BIF (*Banded Iron Formation*).
- **Minéralisation :** Principalement de l'hématite, avec des teneurs en fer pouvant aller jusqu'à 69 %.
- **Lithologie :** Composé de quartzites ferrugineux, quartzites non ferrugineux et de Schistes.

### 3. Méthode d'exploitation et traitement:

- **Exploitation :** Mine à ciel ouvert (*open pit*).
- **Operations minières :**
  - ✓ Tirs de mine pour l'abattage de roche.
  - ✓ Chargement effectué par des pelles mécaniques ou hydrauliques.
  - ✓ Transport assuré par des camions bennes ou dumpers vers des concasseurs, verses à stérile ou une zone de stockage.