



SOL

Soutenabil

LMI AMIR

« **Activité Minière Responsable : enjeux, défis et solutions au Maroc** »

Résumé

Le LMI AMIR (**Activité Minière Responsable : enjeux, défis et solutions au Maroc**) est un laboratoire de recherche interdisciplinaire et transdisciplinaire visant à devenir une **référence internationale sur les enjeux liés à l'activité minière responsable**. Il réunit des chercheurs en sciences de la nature, de l'ingénieur et en sciences humaines et sociales, engagés dans la co-production de savoirs au service de la durabilité des territoires (post-)miniers.

Partant du constat d'une **intensification des activités extractives à l'échelle mondiale et de leurs impacts multiples** (géo et hydrologiques, biologiques, territoriaux, sociaux, politiques et économiques), le LMI AMIR entend analyser, documenter et accompagner les dynamiques territoires marqués par l'exploitation minière. Il s'appuie pour cela sur une expertise ancrée dans **l'étude des effets environnementaux, des recompositions**

sociales et des formes de gouvernance associées à l'exploitation et à la post-exploitation minière.

Le Maroc constitue un terrain privilégié pour ce projet, en raison de la richesse de son patrimoine minier, du poids stratégique du secteur dans l'économie nationale et des défis soulevés par la gestion des anciens sites miniers, souvent abandonnés. En s'intéressant autant aux dynamiques actuelles qu'aux héritages de l'après-mine, le **LMI AMIR articule production de connaissances, propositions de réhabilitation écologique et réflexions sur l'habitabilité des territoires.**

Objectifs

Le projet vise à :

- » 1. Construire un laboratoire scientifique de référence sur l'activité minière responsable, en rassemblant des expertises complémentaires autour d'une approche inter- et transdisciplinaire.
- » 2. Produire des diagnostics empiriques et intégrés des territoires (post-)miniers, intégrant à la fois les dynamiques environnementales, sociales, économiques et politiques.
- » 3. Analyser les impacts socio-environnementaux liés à l'exploitation minière, actuels et passés, notamment à travers l'étude des sites miniers abandonnés et des déchets associés.
- » 4. Développer des propositions concrètes et co-construites pour réduire les impacts négatifs de l'activité minière, favoriser la réhabilitation écologique et accompagner les dynamiques territoriales, tout en contribuant à l'élaboration de politiques publiques plus durables et justes.
- » 5. Renforcer les capacités locales et favoriser le dialogue entre les parties prenantes, en associant chercheurs, institutions publiques, entreprises et communautés locales autour de dispositifs de formation, de co-production des savoirs et de plateformes collaboratives.

Porteurs, antenne(s), partenaires

4 laboratoires co-porteurs:

- CERAU, Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme de Rabat (INAU),
responsable: **Tarik Harroud** (suppléant Mohammed Benidir)

- BioPV, Faculté des sciences, Université Mohammed V, Rabat, responsable: **Abdelaziz Smouni** (suppléante, Mouna Fahr)
- UMI 272 SOURCE, IRD, responsable: Anna Dessertine, antenne Nord UMI SOURCE (suppléant: Sylvain Souchaud, PALOC, IRD)
- UMR 161 CEREGE, IRD, responsable: **Clément Levard** (suppléante: Blanche Collin)