

Communiqué de presse

À Montluçon, le 27 mars 2025

Un partenariat public-privé autour de la dépollution des friches industrielles de Montluçon Communauté

L'Université Clermont Auvergne (UCA), Montluçon Communauté, le Bureau de Recherches Géologiques et Minière (BRGM) et l'entreprise Biobasic Environnement s'associent autour d'un projet innovant pour la dépollution de friches industrielles et l'optimisation du foncier vacant.

La cérémonie de signature du consortium se déroulera le 27 mars 2025 à 16h30 au campus de Montluçon (salle A2ex01)

Les objectifs du projet

Dans un contexte d'accroissement de la population et des activités humaines, la loi Climat et Résilience du 22 août 2021 pose l'objectif de préserver les espaces naturels, agricoles et forestiers en interdisant l'artificialisation nette des sols à l'horizon 2050. Les espaces en friche représentent alors un réservoir potentiel essentiel pour l'aménagement du territoire. Cependant, Montluçon Communauté ne dispose pas de cartographie du foncier vacant ni, de facto, des zones potentiellement polluées sur celui-ci. Actuellement, l'étude du foncier se fait au cas par cas en fonction des opportunités qui se présentent à la collectivité.

L'objectif est donc de pouvoir mieux anticiper et gérer les risques et les opportunités liés au foncier vacant. C'est pour répondre à de tels enjeux pour la société de demain, que se sont réunis des acteurs publics et privés aux compétences complémentaires.

Des partenaires publics et privés

Montluçon Communauté

Montluçon Communauté rassemble 21 communes représentant 60 617 habitants. L'importance du passé industriel de ce territoire explique que la collectivité recense de nombreuses friches dont l'étude se centrera autour des communes de Montluçon, Saint-Victor, Désertines et Domérat.

L'Université Clermont Auvergne (UCA)

Université territoriale d'excellence, l'UCA s'est donné pour objectif de "Concevoir des modèles de vie et de productions durables". Elle dispose d'un ensemble de laboratoires de recherche aux expertises diverses parmi lesquels le laboratoire Microorganismes : génome et environnement (LMGE) et l'Institut de Chimie de Clermont-Ferrand (ICCF) sont habitués à collaborer sur des problématiques de devenir des contaminants organiques et de bioremédiation.

Le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)

Le BRGM est un établissement public qui dispose d'une expérience reconnue en matière de recensement de sites industriels, d'activités de service ou d'inventaires de friches. Il mène également des recherches sur le choix des options de requalification pour gérer et réaménager durablement les friches ayant abrité des activités (potentiellement) polluantes.

Biobasic Environnement

Biobasic Environnement est une entreprise d'ingénierie indépendante implantée à Saint-Beauzire (Puy-de-Dôme) spécialisée dans le domaine de l'environnement industriel et de la gestion et de la réhabilitation des sites et sols pollués. Elle développe ainsi des solutions innovantes pour le traitement des sols pollués.

Un projet en trois tâches pendant 24 mois

Le travail prévu sur deux ans se déroulera en trois phases. La première consiste à l'inventaire et à la caractérisation du foncier par le BRGM. La deuxième tâche a pour but de développer un cadre méthodologique pour évaluer le potentiel de redéveloppement sur une sélection de sites identifiés par le BRGM et Biobasic Environnement. Enfin, la dernière tâche opérée par l'UCA et Biobasic Environnement a pour objectif d'évaluer la mise en œuvre de technologies de remédiation des zones polluées fondées sur la nature pour promouvoir la reconversion des sites dans le respect des principes de développement durable.

L'ensemble de ces tâches représente un coût évalué à 483 396 €, financé par Montluçon Communauté à hauteur de 339 581 € avec le soutien de l'Etat, via le fonds d'accélération de transition écologique dans les territoires (Fonds vert) et le Conseil Départemental de l'Allier, dans le cadre du Pacte pour Montluçon Communauté. Le reste est financé par l'ensemble des autres partenaires.

Contacts presse

- Claire Hardy, chargée des relations médias, Université Clermont Auvergne : 04 73 17 72 89 – claire.hardy@uca.fr
- Sylvain Claire, chef de service communication Montluçon Communauté : 04 70 02 55 53