

## ENGAGEMENT : APRÈS-MINES

# Sous la forêt, la mine : comment Orano réussit-il à valoriser son actif foncier en France ?

Comment convertir d'anciennes mines d'uranium en zones écologiques, gérées de manière responsable et durable ? C'est l'une des missions conduites par les équipes Après-Mines d'Orano. Pour gérer son patrimoine forestier de plus de 1.300 hectares, le groupe a notamment misé sur le déploiement d'un Plan Simple de Gestion.



Mine à ciel ouvert du Puy de l'Age réaménagée (Limousin, France)

L'exploitation minière d'uranium en France s'est achevée en 2001 par la fermeture du dernier site situé à Jouac en Haute-Vienne, avec l'épuisement des gisements d'uranium économiquement exploitables. Depuis, certains de ces sites ont déjà retrouvé une transformation végétale naturelle. Or, il ne s'agit pourtant pas de laisser en friche ou à l'abandon ce gigantesque actif foncier dont le groupe est propriétaire. L'action d'Orano Mining consiste donc à offrir une gestion coordonnée et durable de ce patrimoine forestier.

Orano a ainsi lancé un important programme de reconversion et de réaménagement de tous ses anciens sites miniers. Au total, plus de 35% des ces mines ont été transformées en des zones écologiques et/ou forestières, dotées d'une biodiversité extrêmement riche.

Pour gérer durablement ce patrimoine, Orano a donc misé sur le déploiement d'un Plan Simple de Gestion (P.S.G.). Cet outil permet de planifier et de programmer les coupes et travaux à réaliser sur une période de 10 ans en définissant des objectifs sylvicoles.

## Re-végétaliser en choisissant des espèces durables et nobles

Lors du réaménagement, l'objectif de l'exploitant est de re-végétaliser le site avec des espèces durables et nobles. Sur le plan environnemental, les spécialistes vont privilégier des essences

endémiques lors de la phase de plantation pour maintenir la diversité biologique des forêts.

Ces professionnels vont également insister sur la réalisation d'opérations d'entretien pour éviter que la forêt ne se renferme sur elle-même au cours de sa phase de croissance. Ils choisiront aussi de réaliser des coupes raisonnées lorsque cela est possible afin d'assurer le maintien des écosystèmes.

Cette combinaison d'espèces permet de favoriser l'intégration de l'ancien site dans l'environnement et le paysage environnant.

## Respecter l'environnement et les besoins des parties prenantes locales sur l'ensemble du cycle de vie d'une forêt et assurer une viabilité économique des espaces forestiers.

Grâce à son réseau d'experts et de professionnels, Orano s'occupe ainsi de ses forêts dans une logique de gestion durable avec certification PEFC (Pan European Forest Certification) des bois, et en concertation avec les communautés de communes.

À ce jour, 763 hectares de parcelles sont gérés à l'aide d'un P.S.G. En 2020, 535 hectares supplémentaires localisés en Haute Vienne ont été ajoutés au programme de gestion forestière portant ainsi la surface totale des forêts françaises dont Orano à la charge à environ 1.300 hectares.