

[Accueil](#) / [France - Monde](#) / [Environnement](#)

## L'enfouissement des déchets sous surveillance



Tri sur le site d'enfouissement de l'AlbréPhoto équipe de l'Albié



**Environnement, Monflanquin**

Publié le 03/04/2025 à 05:10 , mis à jour le 04/04/2025 à 06:10

**Correspondant de la rédaction du Lot-et-Garonne**

Au cours de ces trois derniers mois, ValOrizon a mené d'importants travaux sur le site d'enfouissement de l'Albré à Monflanquin pour préparer l'avenir et conforter la performance environnementale de cette installation, conformément à la norme ISO 14001. À terme, ce site n'accueillera plus de déchets à enfouir à partir de février 2034. des derniers mois ValOrizon a procédé au remodelage des déchets du casier 17B dans l'optique de couvrir celui-ci définitivement dès février. Bien qu'essentielle, cette opération s'est révélée délicate : il a fallu respecter des exigences réglementaires strictes en termes d'altitudes et de pentes, tout en veillant à une meilleure évacuation des eaux de ruissellement. Une couche de confinement provisoire de 50 cm d'épaisseur a ensuite

été mise en place pour atténuer les odeurs résiduelles. La couverture finale du casier 17B1 s'est poursuivie. Le remodelage achevé, les nuisances olfactives ont pu être contenues de manière plus efficace. Les équipes de ValOrizon ont tenu à saluer la patience et la compréhension des riverains, conscients de la gêne occasionnée. ValOrizon, Avergies et Waga Energy ont annoncé le déploiement d'ici fin 2026 de la WAGABOX®, une technologie d'avenir permettant de valoriser le biogaz en biométhane injectable dans le réseau de distribution de GRDF. Estimée à 12 GWh par an, la production de biométhane contribuera à alimenter près de 3 000 foyers, tout en réduisant de plusieurs milliers de tonnes par an les émissions de CO2. Ces avancées témoignent de la volonté de ValOrizon de préparer le terrain pour un site encore plus respectueux de l'environnement, conformément à ses engagements ISO 14001. Développée par la société grenobloise Waga Energy, cette technologie associe une séparation par membrane et une distillation cryogénique pour transformer le biogaz en biométhane.

[Voir les commentaires](#)

## Réagir



Ajouter un commentaire

[Publier mon commentaire](#)

[Lire la charte de modération](#)