

# L'UVM, un site vert et vertueux

L'Unité de Valorisation Multifilières (UVM) de Bagnols-en-Forêt est un exemple de site respectueux de l'environnement. Sa conception et son fonctionnement répondent à des standards élevés en matière de durabilité et de réduction des nuisances.

## La gestion du chantier

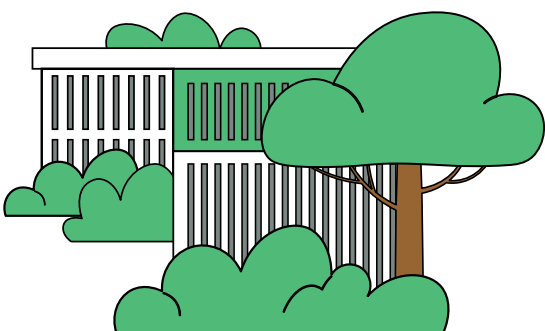
Pendant la construction de l'UVM, plusieurs initiatives ont été mises en place pour minimiser l'impact environnemental :

- **charte « Chantier à faible impact environnemental »** : tous les intervenants ont suivi des règles strictes pour limiter les nuisances pendant la construction ;
- **réduction des déchets** : les matériaux de construction ont été choisis pour leur faible impact environnemental et les déchets de chantier ont été triés et recyclés autant que possible.

## Engagement écologique et construction durable

L'UVM respecte les normes les plus strictes pour garantir le respect de l'environnement :

- L'UVM est certifiée ISO 14001, ce qui atteste de son engagement à minimiser son impact écologique.
- L'UVM est également certifiées ISO 9001 (qualité), ISO 18001 (santé et sécurité au travail) et ISO 50001 (énergie).
- La construction de l'UVM a été guidée par la Haute Qualité Environnementale (HQE) pour utiliser les ressources de manière responsable et construire de manière écologique.



## L'intégration au paysage

Pour s'intégrer harmonieusement dans son environnement, l'UVM a pris plusieurs mesures :

- les bâtiments de l'UVM sont conçus pour se fondre dans le paysage, avec des matériaux et des couleurs en harmonie avec l'environnement naturel ;
- des espaces verts ont été aménagés autour du site pour favoriser la biodiversité locale et créer un cadre agréable.

## La maîtrise des nuisances

Pour réduire les nuisances pour les riverains, l'UVM a développé des solutions avancées :

- les bâtiments sont équipés de biofiltres pour purifier l'air et réduire les odeurs ;
- les activités industrielles font usage de technologies silencieuses et les bâtiments sont isolés acoustiquement pour limiter le bruit ;
- les camions déchargent les déchets à l'intérieur du bâtiment, évitant ainsi les envols de déchets à l'extérieur, même en cas de vent.

À TOI DE JOUER !



## QUIZ



1

Quelle norme l'UVM respecte-t-elle pour sa gestion environnementale ?

- Norme ISO 14001
- Norme ISO 9001
- Norme ISO 22000

2

Comment l'UVM réduit-elle les nuisances sonores pour les riverains ?

- En arrêtant les machines la nuit
- En utilisant des technologies silencieuses et en isolant acoustiquement les bâtiments
- En plaçant des panneaux anti-bruit autour du site

3

Quelle est l'initiative de l'UVM pour s'intégrer harmonieusement dans le paysage ?

- Utiliser des couleurs vives pour les bâtiments
- Aménager des espaces verts autour du site
- Construire des bâtiments très hauts

4

Que fait l'UVM pour contrôler les odeurs ?

- Elle ouvre les fenêtres des bâtiments
- Elle utilise des biofiltres pour purifier l'air
- Elle ne traite pas les déchets odorants