

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 certifiée 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