



#5

ENVIRONNEMENT :

LA FILIERE DU POLYSTYRENE EXPANSE ACCELERE SES ENGAGEMENTS

Depuis plusieurs années, la filière du polystyrène expansé, à travers l'AFIPEB, met tout en œuvre pour répondre au défi de la question environnementale notamment en réduisant ses impacts.

- Le polystyrène expansé est un produit sain, durable et stable dans le temps, composé à 98% d'air et 100% recyclable. Les isolants en polystyrène expansé préservent la qualité de l'air intérieur ; ils sont classés A+, classe la plus performante en termes d'émissions dans l'air.
- 95% des solutions isolantes en polystyrène expansé sont fabriquées en France, dans une vingtaine de sites de production répartis sur l'ensemble du territoire permettant ainsi de limiter le transport du matériau sur les chantiers et donc les émissions de carbone.
- Le polystyrène expansé est peu consommateur d'énergie pour sa production et contribue à réduire significativement la consommation énergétique de tout bâtiment sur toute sa durée de vie. Le polystyrène expansé bénéficie de performances thermiques élevées et d'une empreinte carbone à très faible impact environnemental permettant ainsi de répondre aux exigences de la future réglementation RE 2020.
- Début 2019, la filière a signé un engagement fort pour l'économie circulaire du PSE, fixant un objectif de 2 500 tonnes d'isolants PSE recyclées en 2025. Dès la fin 2019, 935 tonnes de déchets externes ont été recyclées, soit une progression de 24% par rapport à l'année précédente. Par ailleurs, la filière valorise déjà 100% de ses chutes de production.
- La filière met en place des bonnes pratiques permettant d'éviter toute dispersion de billes d'isolant dans la nature. A ce titre, l'AFIPEB adhère à l'Opération Clean Sweep® (OCS), programme international de lutte contre la dispersion de particules dans l'environnement.
- L'AFIPEB collabore également activement au projet européen « Life+ PolyStyreneLoop » de recherche sur le recyclage des déchets de polystyrène expansé issus des chantiers de démolition et de réhabilitation.



La filière du polystyrène expansé joue aujourd'hui un rôle essentiel pour rendre les bâtiments plus économes et plus écologiques et fait du recyclage sa priorité !

>>> À suivre le n°6 : Rénovation énergétique : les aides pour l'isolation <<<

SERVICE DE PRESSE

CLC Communications - Tél. : 01 42 93 04 04
Gilles Senneville / Christelle Maupetit
E-mail : c.maupetit@clccom.com



Association Française de l'Isolation en
Polystyrène Expansé dans le Bâtiment