

Ahlstrom se penche sur son flux résiduel de papier intissé



*Le projet Interreg Euregio Meuse Rhin [Wanderful.stream](#) a accompagné l'entreprise malmédienne Alshstrom pour travailler sur la revalorisation de ses flux résiduels de déchets, à savoir le papier intissé. Grâce à un accompagnement pluridisciplinaire, l'entreprise a pu bénéficier du travail conjoint d'experts et d'expertes en technologie, en design et en développement **commercial**.*

Alhstrom produit 80 sortes de papier intissé. 12.000 tonnes de bobines sortent ainsi de l'usine chaque année, générant près de 427 tonnes de déchets. Les solutions d'évacuation des

déchets identifiées jusqu'à présent par Alhstrom ne sont pas optimales et représentent un coût non négligeable pour l'entreprise. Pour valoriser ses flux résiduels, l'entreprise s'est tournée vers des panneaux isolants. Découvrez le processus de ce parcours d'innovation dans le rapport ci-dessous, disponible en version française et en version anglaise.



[FR](#) | [EN](#)

Équipe projet :

ENTREPRISE

[Ahlstrom](#)

DESIGN

Jean-Michel Denis (Exbal)

DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL

Pauline Pötgens et Perrine Mercenier ([EKLO](#))

COORDINATION

Pauline Pötgens (EKLO)

Sara Boxus ([Wallonie Design](#))

Si le sujet vous intéresse, contactez **Sara Boxus**, chef de projets Design & Economie Circulaire chez Wallonie Design ([mail](#)) afin d'obtenir les informations pour entrer dans un parcours d'innovation, cette fois-ci, soutenu par **Circular Wallonia**.

► [Notre page Wonderful.stream](#)

► www.wonderful.stream

► www.eklo.be

► www.economiecirculaire.wallonie.be

*Le projet Wonderful.Stream est un projet européen Interreg
Euregio Meuse-Rhin.*



*Article rédigé par Cécilia Rigaux
avec le soutien du Fonds européen de développement régional.*



LE FONDS EUROPEEN DE DEVELOPPEMENT REGIONAL
ET LA WALLONIE INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR

