

## L'engagement de TECHNOCHIM en faveur d'un développement durable exemplaire

**i** Technochim  
Julie Moreau

*Initiée aux sujets environnementaux depuis plus de 10 ans, la démarche de développement durable de Technochim a pris un nouveau tournant en 2020 grâce à la mise en place d'un système de management environnemental.*

*«Après un an d'implémentation, notre système est déjà bien ancré dans notre stratégie d'entreprise, grâce à des organisations et des outils concrets que nous offre la norme ISO 14001, mais surtout grâce à l'appui d'une réelle motivation de nos collaborateurs. Rapidement, l'engagement collectif et l'efficacité du système se sont faits sentir au sein de Technochim.», déclare Julie Moreau, responsable marketing et communication et en charge de l'implémentation d'un système de management qualité et environnement.*

### GÉRER LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DES ACTIVITÉS DE TECHNOCHIM SUR L'ENVIRONNEMENT

Technochim, notamment en raison de l'utilisation de nombreux produits chimiques, a adopté dès le lancement de ses activités une démarche structurée de gestion environnementale. Outre l'attention d'amélioration continue portée sur les 6 domaines de l'environnement (l'eau, les déchets, le bruit, les énergies, le sol et l'air), Technochim et son département innovation, recherche et développement tentent quotidiennement au travers de ses différents projets R&D d'apporter une réflexion toujours plus verte. Son département R&D s'évalue notamment annuellement au travers d'un indicateur environnemental.

Objectifs de cette démarche:

- maîtriser les activités de Technochim en limitant les impacts sur l'environnement ;
- anticiper les exigences futures par une veille réglementaire ;
- être à l'écoute et réactif face aux exigences des clients ;
- répondre aux attentes des parties pre-

nantes (fournisseurs, riverains, associations, autorités...).

Le projet d'obtention d'une certification ISO 14001 témoigne auprès des parties prenantes de Technochim de l'exemplarité de la démarche et donne des garanties:

- une volonté de rigueur, d'anticipation et d'amélioration continue ;
- une communication didactique et continue de bonnes pratiques ;
- une gestion transparente et organisée des informations liées aux aspects environnementaux des activités de Technochim.

### LES ÉTAPES DE LA MISE EN PLACE DE LA NORME ISO 14001

1. L'analyse des risques environnementaux (ADR-E).

Une étape clef qui permet d'évaluer les impacts positifs et négatifs des activités - autant en atelier que sur chantier - de Technochim.

2. La veille réglementaire en lien avec le permis d'environnement octroyé pour Technochim.

Elle évalue la conformité de Technochim par rapport aux textes réglementaires et aux exigences légales.

3. L'analyse des besoins et des exigences en terme d'environnement des parties intéressées pertinentes.

Ces trois analyses ont permis à la direction de Technochim d'établir une politique environnementale claire et de définir les objectifs de son système de management environnemental. Cette politique a été mise en oeuvre grâce à un plan d'actions qui garantit par exemple:

- le suivi des actions d'entretien périodique par le processus Logistique et Maintenance ;
- la réalisation de sensibilisations du per-



sonnel par le processus Marketing et Communication;

- la remontée des non-conformités auprès de l'équipe QSE-SIPP (incidents, accidents, plaintes...)

Et enfin... afin de vérifier l'efficacité du système, Technochim a planifié un agenda d'audits internes étalé sur 3 ans. Ces audits permettent de vérifier la traduction opé-

rationnelle du système documentaire mis en place.

## EN CONCLUSION

Ce système repose sur l'humain. L'amélioration continue passe par un changement d'habitudes. Des consignes environnementales claires doivent être transmises à l'en-

semble du personnel et ce dès la signature du contrat d'engagement. Cette démarche doit faire partie des valeurs de chacun des membres du personnel et des sous-traitants. L'amélioration continue passe aussi par la remontée et le suivi des incidents qui découlent en bonnes pratiques et en une prise de conscience à tous les niveaux de l'entreprise.



Technochim est spécialisée dans les traitements mécaniques, chimiques et électrochimiques des surfaces métalliques ainsi que dans l'application de coatings multifonctionnels. Reconnue dans le secteur pharmaceutique, Technochim intéresse également de nombreux autres secteurs d'activités comme l'aéronautique, la construction ou encore le secteur agro-alimentaire.

## CONTACT

Julie Moreau  
Avenue des Artisans 36  
7822 Ghislenghien  
+32 (0)68 84 24 59 • julie.moreau@technochim.eu • www.technochim.eu

# Projet Interreg WBDURAPAIN:

## développement et caractérisation de nouveaux systèmes de peintures biosourcées à base aqueuse

MATERIA NOVA, FLAMAC, CREPIM, UMET (ULILLE), VOM et le pôle IAR mettent en commun leurs compétences et équipements pour développer et caractériser de nouveaux systèmes de peintures biosourcées à base aqueuse. Le projet WBDURAPAIN, financé par Interreg FWVL, a en effet pour objectif la mise au point de nouveaux systèmes de peinture sans équivalent sur le marché actuellement, présentant de hautes performances (tenue à la corrosion, aux UV et résistance au feu) et un faible impact environnemental : sans composés toxiques et à très faibles émissions de COV. Ces peintures présenteront les propriétés et performances adéquates pour la protection du métal, du bois, des sols pour les applications intérieures et extérieures dans le domaine du bâtiment et du transport.



Deux voies de développement sont considérées : des peintures à base époxy et à base polyuréthane sans isocyanates. Ces deux approches permettront de couvrir de nombreuses applications (bois, métal, sol pour intérieur ou extérieur).

Les régions Hauts de France-Grand Est, Wallonie et Flandre comprennent de nombreuses entreprises dans les secteurs de la peinture comprenant par exemple les synthèses de résines, d'additifs, ou les

applications. Ce projet vise à augmenter la collaboration entre les différents acteurs économiques de la zone Interreg par la diffusion des connaissances dans ce domaine, via l'organisation de formations et workshops dans les régions concernées.

Les secteurs du bâtiment et du transport, fortement implantés dans la région transfrontalière font intervenir toute la chaîne de valeur des revêtements organiques : peintres, fabricants de peintures