



ALLIER ÉCO-CONCEPTION ET INNOVATION DURABLE

L'ÉCO-CONCEPTION AU CŒUR DE L'INNOVATION CHEZ SEBICO : DES PRODUITS PENSÉS POUR DURER, FABRIQUÉS POUR PRÉSERVER

● ÉCO-CONCEPTION

● INNOVATION DURABLE

Depuis près de 100 ans, Sebico conçoit et fabrique des solutions pour la gestion de l'eau. Aujourd'hui, face à l'urgence environnementale, l'entreprise renforce son engagement en matière d'éco-conception. En intégrant des critères environnementaux dès la phase de conception de ses produits, Sebico agit concrètement pour réduire l'impact de ses solutions sur les ressources, sur les territoires et sur le climat.

« Concevoir un produit, c'est anticiper son impact de A à Z : sa fabrication, son usage, sa fin de vie. L'éco-conception nous oblige à faire mieux avec moins, et à penser systémique. C'est une exigence que nous avons transformée en moteur d'innovation durable »,

souligne **Pierre-Colin GERVAIS** Directeur Recherche et Développement - Innovation durable chez Sebico.

● L'éco-conception : une stratégie industrielle durable

Chez Sebico, l'éco-conception ne se limite pas à un critère technique : c'est une démarche structurante, intégrée à tous les maillons de la chaîne de valeur.

- Matières premières sélectionnées pour leur impact environnemental réduit (polyéthylène recyclé et recyclable, béton recyclable) ;
- Durabilité et réparabilité des produits, pour allonger leur cycle de vie ;
- Optimisation des emballages et réduction de la logistique, pour limiter les émissions liées au transport ;
- Recyclabilité des composants en fin de vie.

CHIFFRES

**2020
(RE2020)**

réglementation
environnementale

26 %

taux de recyclage
actuel des emballages
plastiques en France

● Des produits éco-conçus, conçus pour durer

Parmi les produits emblématiques de cette démarche, Sebico met en avant sa gamme Pack'Eau (cuves de récupération d'eau de pluie) et ses solutions d'assainissement non collectif, conçues avec une double exigence : performance environnementale, durabilité et robustesse dans le temps.

Les cuves en polyéthylène intègrent désormais un taux croissant de matière recyclée et recyclable, tout en garantissant une haute résistance mécanique. Les composants en béton sont travaillés afin de tendre vers une limitation des émissions de CO2 liées à leur fabrication, notamment en privilégiant des circuits courts d'approvisionnement.

Les produits sont pensés pour être démontés, réparés ou recyclés, dans une logique d'économie circulaire.

Une éco-conception au service de l'utilité durable

Cette démarche s'inscrit dans une vision plus large : celle de l'innovation durable, qui guide la stratégie RSE de Sebico. Produire en France, avec des matériaux responsables, pour des usages durables : c'est la réponse que Sebico apporte aux défis climatiques, aux attentes des collectivités, et aux exigences des professionnels du bâtiment.

L'éco-conception permet à Sebico :

- de limiter son empreinte carbone globale,
- de renforcer la compétitivité de ses produits,
- d'accompagner ses clients dans leurs propres engagements environnementaux (RE2020, labellisations, certifications HQE, etc.).

Une éco-fabrication portée par un outil industriel français

Avec 6 sites de production implantés en France, Sebico pilote en interne l'ensemble de son processus industriel. Cette maîtrise permet d'intégrer l'éco-fabrication dès les phases de développement et de prototypage, en lien direct avec les équipes de terrain, les bureaux d'études et les filières de recyclage.

Des investissements sont réalisés pour :

- réduire les consommations énergétiques des machines;
- mieux trier et valoriser les déchets de production;
- innover dans le rotomoulage et les formulations béton;
- collaborer avec des fournisseurs engagés dans l'économie circulaire.



“

L'éco-conception, c'est faire mieux avec moins et transformer l'exigence en moteur d'innovation durable.

”

