



PLASTIQUES

LA « RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT »

AU CŒUR DE NOTRE DEMARCHE

La R&D fait partie de l'identité de CID Plastiques depuis sa création. Notre entreprise est en perpétuelle recherche d'amélioration pour offrir une qualité absolue et des innovations permanentes à nos clients.

En 2019, CID Plastiques a structuré un véritable pôle « Recherche et développement » au sein de l'entreprise afin d'accentuer ses performances et d'anticiper les besoins du marché.

En 2020, trois brevets ont déjà été déposés dans le domaine de l'isolation, de l'agronomie et de la piscine.



▼

1^{er} BREVET : **UN ISOLANT ENTIÈREMENT RECYCLABLE !**

CID Plastiques a mis en œuvre la fabrication d'un complexe isolant mince performant, recyclable et revalorisable à 100% pour le secteur de la logistique.

▼

2^e BREVET : **UNE NOUVELLE MÉTHODE D'UTILISATION DU BIORÉACTEUR DE CULTURE IN VITRO**

CID Plastiques a contribué au développement du bioréacteur MATIS®, une solution innovante pour la micro-propagation des plantes (production de plants in vitro, à coût réduit, mais à efficacité biologique élevée).

▼

3^e BREVET : **UNE BULLE RÉVOLUTIONNAIRE DU NOM D'OXO®**

CID Plastiques a mis au point une nouvelle bulle haut de gamme et hautes performances. Tout a été repensé pour une synergie parfaite entre la fabrication, la matière et l'utilisation. Le design de la bulle, en forme de O et de X, apporte des qualités incomparables en termes de résistance, de confort et de durée de vie.





PLASTIQUES



RÉUSSIR LE CHALLENGE DU PLASTIQUE DURABLE

Parfaitement conscient de l'impact écologique du plastique et de sa responsabilité sociétale, CID Plastiques s'investit ces dernières années dans la recherche d'économie de l'énergie, et dans la revalorisation de ses plastiques par la mise en place d'**une ligne de recyclage pour traiter ses plus gros déchets plastiques.**

Depuis 2019, l'entreprise est labellisée MORE « MOBILISÉS pour RECYCLER ».

Par ailleurs, CID Plastiques est en capacité de travailler avec des bioplastiques et conçoit des produits biosourcés et/ou biodégradables.