

# Une démarche durable, vers la neutralité carbone en 2050

LES  
ANTISÈCHES



ISONAT

Seul acteur de la filière de l'isolation biosourcée en fibres de bois à concevoir,  
s'approvisionner et produire en France l'ensemble de ses gammes de panneaux isolants



## Des produits conçus et fabriqués en France

Le pin Douglas, matière première pour la fabrication des isolants, est certifié PEFC, le programme de reconnaissance de certifications forestières



## 90% du produit est constitué de bois, sous forme de plaquettes qui est un co-produit issu des scieries locales

Les forêts de pin Douglas sont situées à moins de 60 km de l'usine.

Les plaquettes de bois sont issues de **12 scieries** proches de l'usine, dans le bassin roannais



## Des certifications reconnues pour une totale transparence :



- Isonat dispose de **Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire** pour les gammes Flex et Rigides (Mises à jour en cours)
- Les **FDES** sont vérifiées par une tierce partie indépendante et disponibles sur la base INIES
- Tous les produits isolants d'**ISONAT** sont certifiés **PEFC**
- L'ensemble des produits sont certifiés **ACERMI** et la gamme Flex bénéficie des premiers avis techniques de la filière



# Une démarche durable, vers la neutralité carbone en 2050

LES  
ANTISÈCHES

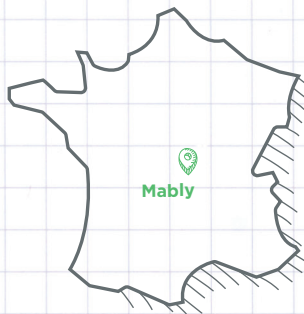


ISONAT



## Une usine idéalement située au cœur de la France :

en moyenne 291 km séparent  
l'usine des chantiers



## Une seconde vie des déchets de production :

- Réutilisation en production
- OU**
- Valorisation en horticulture  
avec des partenaires locaux



## Participation à la vitalité de tout un territoire :

- Créations d'emplois locaux (50 employés  
directs et 250 emplois indirects)
- Gestion durable des forêts grâce à l'utilisation  
d'une matière première abondante  
au niveau local et à une utilisation de  
matières premières co-produit de scieries



## Un impact positif sur l'environnement

- Participation à la réduction de l'impact  
environnemental tout au long de la durée  
des bâtiments grâce à la performance  
thermique des panneaux isolants en  
fibres de bois