



## Engagés pour le développement durable et l'excellence produit

Depuis 150 ans, nous concevons, fabriquons et fournissons des systèmes d'évacuation de haute qualité pour les bâtiments résidentiels, tertiaires, et les infrastructures. Nous travaillons exclusivement la fonte, un matériau noble et durable, dont nous sommes le spécialiste et le leader européen.

En tant que fabricant leader, nous revendiquons l'excellence de nos processus, de nos produits et de nos services.

En tant que fabricant responsable, nous sommes à la pointe de la performance durable pour contribuer à réduire l'empreinte carbone du secteur de la construction tout en préservant les ressources.

En tant que fabricant innovant, nous mettons toute notre audace créative dans le développement de nouvelles technologies plus efficaces afin de vous fournir les meilleurs produits pour vos projets.

Pam Building s'est bâti sur la force de ses femmes et de ses hommes, implantée dans 3 grands pays : la France, le Royaume-Uni et l'Allemagne, et au service du monde entier.

Plus de **400** employés

distribution dans plus de **50** pays

2 sites industriels pour nos produits:

- Bayard sur Marne en France
- Telford en Angleterre

**1<sup>er</sup>** entreprise dans l'industrie de la fonte à avoir publié une déclaration environnementale de produit (EPD) validée par une tierce partie

**+38** : notre indicateur « Employee Net Promoter » qui reflète le nombre de collaborateurs prêts à devenir ambassadeurs de l'entreprise (sur une échelle de -100 à +100)

**35%** de femmes cadres

**1/3** de stages et contrats d'alternance convertis en CDI

## ENGAGÉS À RÉDUIRE NOTRE IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Nos objectifs pour 2030 vs 2017



Quelques actions clés pour atteindre nos objectifs :

- **L'innovation** : La gamme Agilium® lancée en 2023 permet de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de 30% par rapport à la gamme standard.
- **Production** : Un four électrique est en projet pour 2028-2030 dans notre usine de Bayard-sur-Marne
- **Achats** : Maintenir notre approvisionnement en électricité verte dans notre usine de Telford où il y a déjà un four électrique

## AU CŒUR DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE, L'ADN DE PAM BUILDING : LE RECYCLAGE DES DÉCHETS MÉTALLIQUES

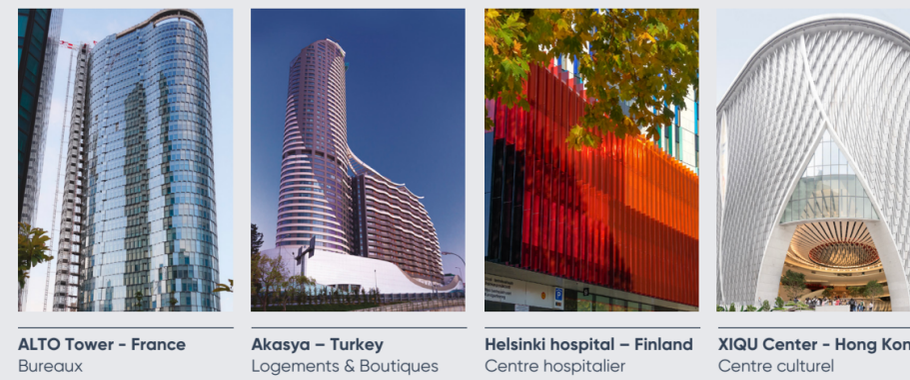
Nos produits sont composés à **99 %** de matériaux recyclés (principalement des déchets de métaux ferreux), qui peuvent être recyclés à l'infini.

Durable, fiable et pérenne, la fonte a un bel avenir devant elle en tant que système simple et durable qui permet une réutilisation intelligente des matériaux dans le cadre de votre projet de construction.

En un an, nous recyclons l'équivalent de **18 000** voitures en moyenne.



Safe & forever circular



## ENGAGÉS POUR LA SÉCURITÉ ET LA DURABILITÉ DES BÂTIMENTS

Nos solutions et systèmes en fonte contribuent à assurer le confort, la sécurité et la durabilité des bâtiments résidentiels et commerciaux les plus exigeants.

Leurs caractéristiques exceptionnelles leur permettent de contribuer aux certifications **HQE**, **BREEAM**, **LEED** et autres certifications environnementales internationales.



## NOTRE PERSONNEL, NOTRE FORCE

Notre culture d'entreprise attire et développe les talents des membres de nos équipes au fil du temps.

Nous forgeons la compétence technique qui nous pousse à l'avant-garde dans tout ce que nous faisons. Pam Building croit en l'épanouissement et le prouve en intégrant de jeunes diplômés, grâce à sa pratique de l'apprentissage et du développement.

→ **Notre approche commerciale** nous transforme en fournisseurs de solutions techniques pour dépasser les attentes de nos clients.

→ **Notre équipe** fournit un excellent service et un soutien technique pendant la conception, la mise en œuvre d'un projet.

→ **Nos chefs de projet** assurent un suivi quotidien sur le terrain afin de garantir les meilleures conditions possibles de mise en œuvre.

## La fonte, un matériau aux propriétés exceptionnelles



Résistance  
au feu



Isolation  
Acoustique



Longévité

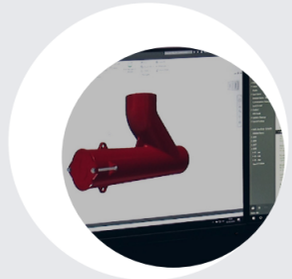


Résistance  
aux produits  
chimiques et à  
la corrosion

## Nous avons des solutions pour toutes vos idées, vos projets, & vos challenges



Solution pré-assemblée



Librairie BIM



Etudes & estimations...

## Des performances certifiées et des produits techniquement approuvés par les tiers internationaux les plus exigeants, conformes à la norme EN877



FRANCE  
NF



ALLEMAGNE  
GEG RAL



ROYAUME-UNI  
KITEMARK



SUISSE  
SWISS QUALITY



NORVÈGE  
SINTEF



RUSSIE  
GOST



AUSTRALIE  
WATERMARK

## Un management de la qualité, de l'énergie, et de l'environnement qui contribue à l'amélioration continue de notre activité



 pam  
building

Pam Building  
en bref

 pam  
building

Pam Building France  
21 avenue Camille Cavallier  
BP 129 54705 PONT-À-MOUSSON Cedex, France  
Tel : +33(0)3 83 80 67 89

[www.pambuilding.fr](http://www.pambuilding.fr)

