

Arnaud  
de Beauregard  
Directeur Régional



Transition énergétique de l'habitat  
Solution Bas Carbon

## Qui sommes nous ?

Transformer les  
énergies disponibles  
en bien-être durable



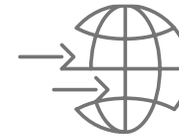
**13 000**

COLLABORATEURS



**3,2Mds€**

CHIFFRE  
D'AFFAIRES NET



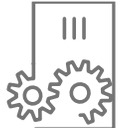
**4**

PRÉSENCE  
COMMERCIALE  
SUR 4 CONTINENTS



**31**

SITES  
INDUSTRIELS



**10M**

D'APPAREILS  
PRODUITS / AN

# UNE GOUVERNANCE PARTAGÉE

GROUPE FAMILIAL  
SIEGE SOCIAL DU GROUPE  
A LA ROCHE SUR YON  
DEPUIS 1968

## CONSEIL DE SURVEILLANCE

VEILLE AU RESPECT  
DES GRANDES ORIENTATIONS STRATÉGIQUES  
ET CONTRÔLE LA MAÎTRISE  
DES PRINCIPAUX RISQUES FINANCIERS,  
JURIDIQUES ET SOCIAUX.

## DIRECTOIRE

SUPERVISE LES  
ACTIVITÉS DU GROUPE

Laure Lamoure

Yves Radat

Damien Carroz

Emmanuel Caille

Pierre-Louis François

## COMITÉ DE DIRECTION

COORDONNE L'ACTION  
DES DIFFÉRENTS PÔLES ET  
SERVICES DU GROUPE.

GROUPE  
ATLANTIC



# LES 5 RAISONS DE PREFERER LE GROUPE ATLANTIC

**Besoin  
essentiel**



**BIEN-ÊTRE  
ET SANTÉ**

SONT AU CŒUR DE NOS  
PRÉOCCUPATIONS

**Transition  
bas carbone**



**30%**

DU CA  
DES SOLUTIONS  
TRANSFORMANT LES  
ÉNERGIES  
RENOUVELABLES

**Ambition  
globale**



**4**

UNE PRÉSENCE  
SUR 4 CONTINENTS

**Valeurs  
familiales**



**91%**

DE COLLABORATEURS  
SATISFAITS

**Croissance  
constante**



CHIFFRE D'AFFAIRES

**X 2,5**

EN 7 ANS

Nous innovons, avec  
des solutions de plus  
en plus **bas carbone**.



**L'OBJECTIF :**  
Répondre à l'enjeu sociétal de réduction de la  
consommation énergétique et des émissions carbone  
en augmentant la part des produits transformant les  
énergies renouvelables.



**30%**  
De nos solutions  
transforment les  
énergies renouvelables\*



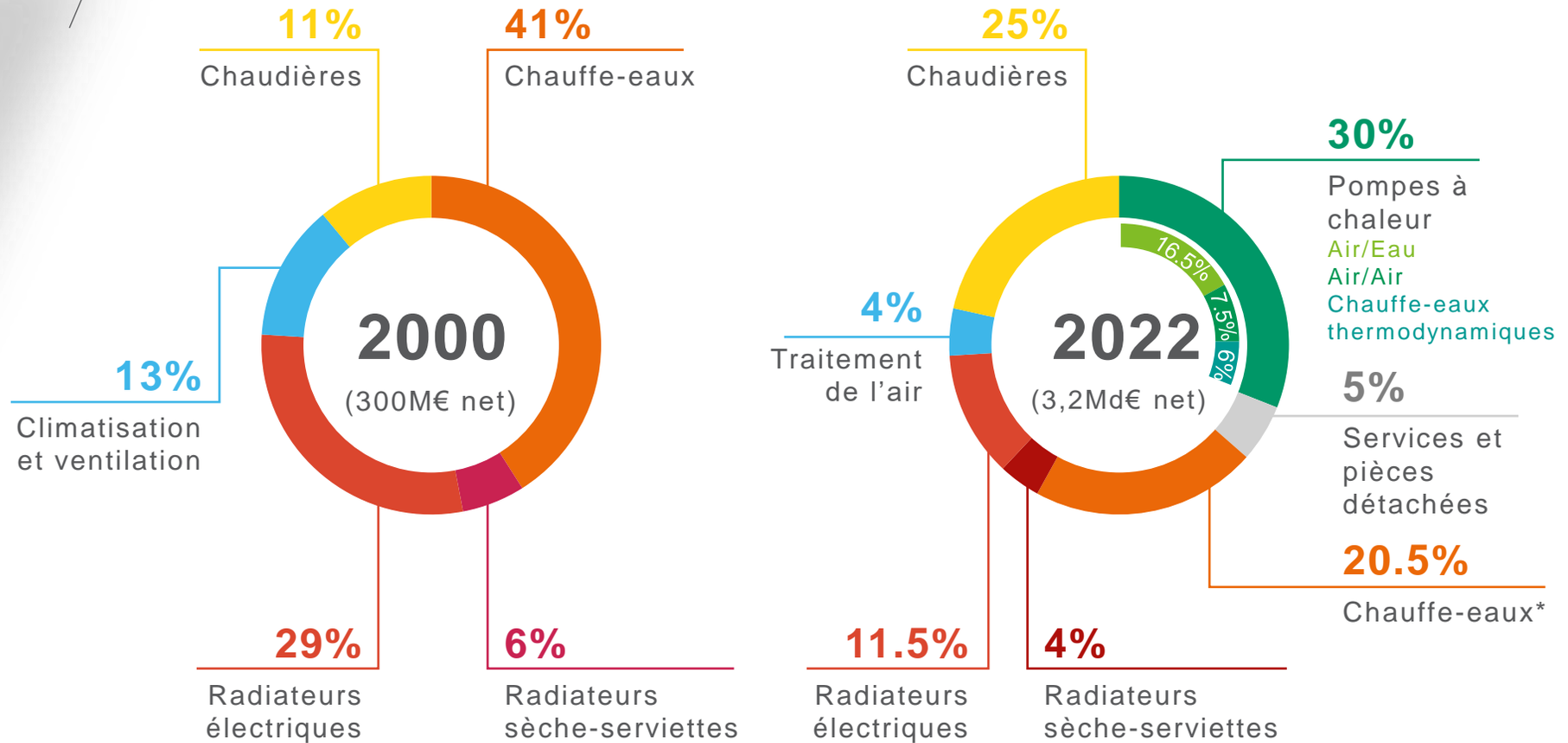
## DES SOLUTIONS MULTI ENERGIES



\*Pompes à chaleur (Air/Air et Eau/Eau), chauffe-eau solaires/thermodynamiques

# RÉPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES

UNE OFFRE QUI S'EST CONSIDÉRABLEMENT  
DIVERSIFIÉE ET DE PLUS EN PLUS ORIENTÉE  
BAS CARBONE



\*Électriques et solaires

# NOS IMPLANTATIONS INDUSTRIELLES EN EUROPE, AFRIQUE ET MOYEN-ORIENT

## FRANCE

La Roche-sur-Yon  
Merville / Billy-Berclau  
Fontaine / Saint-Louis  
Mezzieu  
Pont-de-Vaux / Boz  
Orléans  
Vinay  
Cauroir  
Trappes  
Aulnay-sous-Bois  
Chalon-sur-Saône  
(A venir)

## ROYAUME-UNI

Hull  
Blackpool

## BELGIQUE

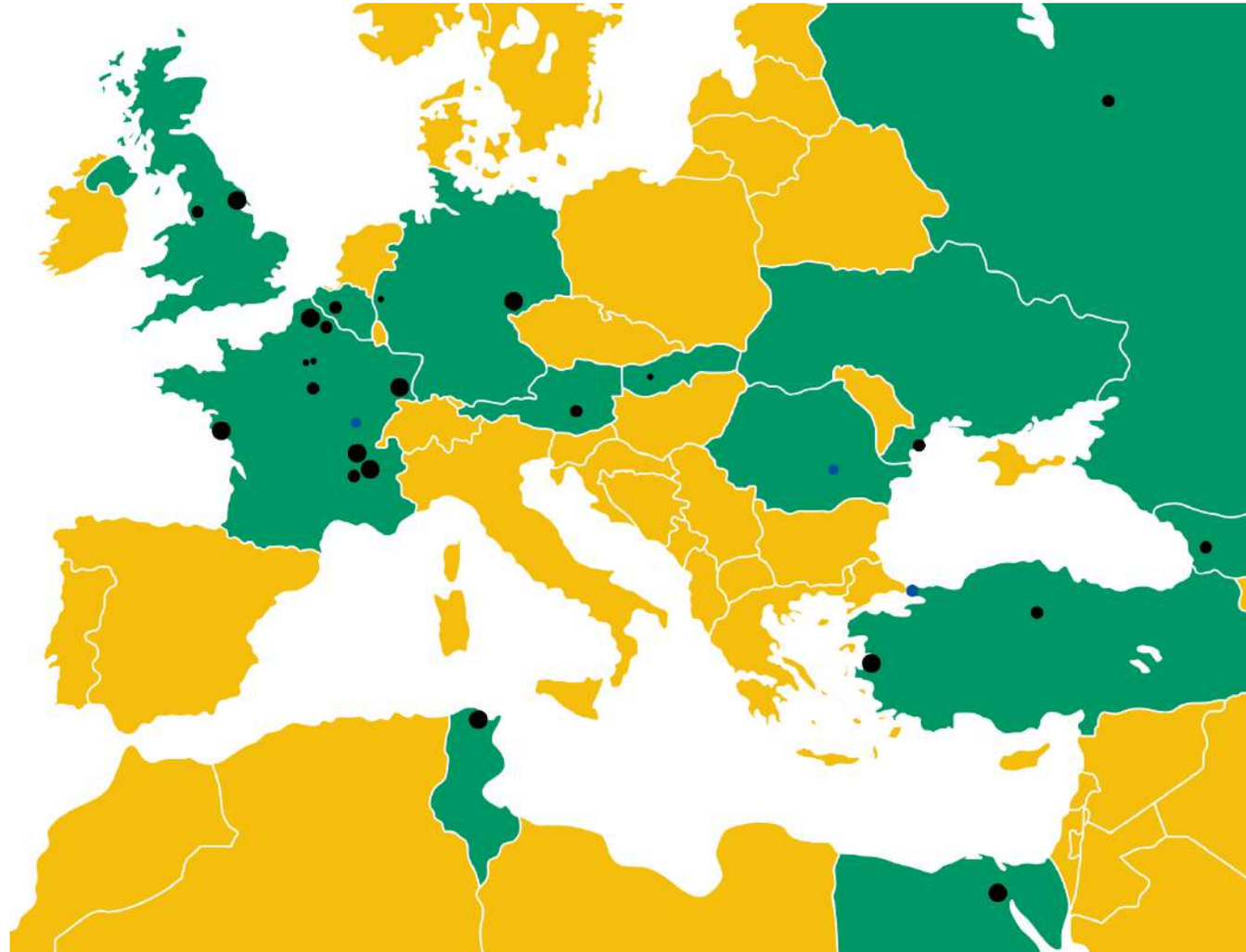
Seneffe

## AUTRICHE

Knittelfeld

## ALLEMAGNE

Borna  
Bedburg-Hau



## TURQUIE

Izmir  
Yozgat  
Istanbul (A venir)

## ÉGYPTE

Le Caire (x2) (JV)

## TUNISIE

Tunis

## RUSSIE

Mytichtchi

## UKRAINE

Odessa

## GÉORGIE

Koutaïssi

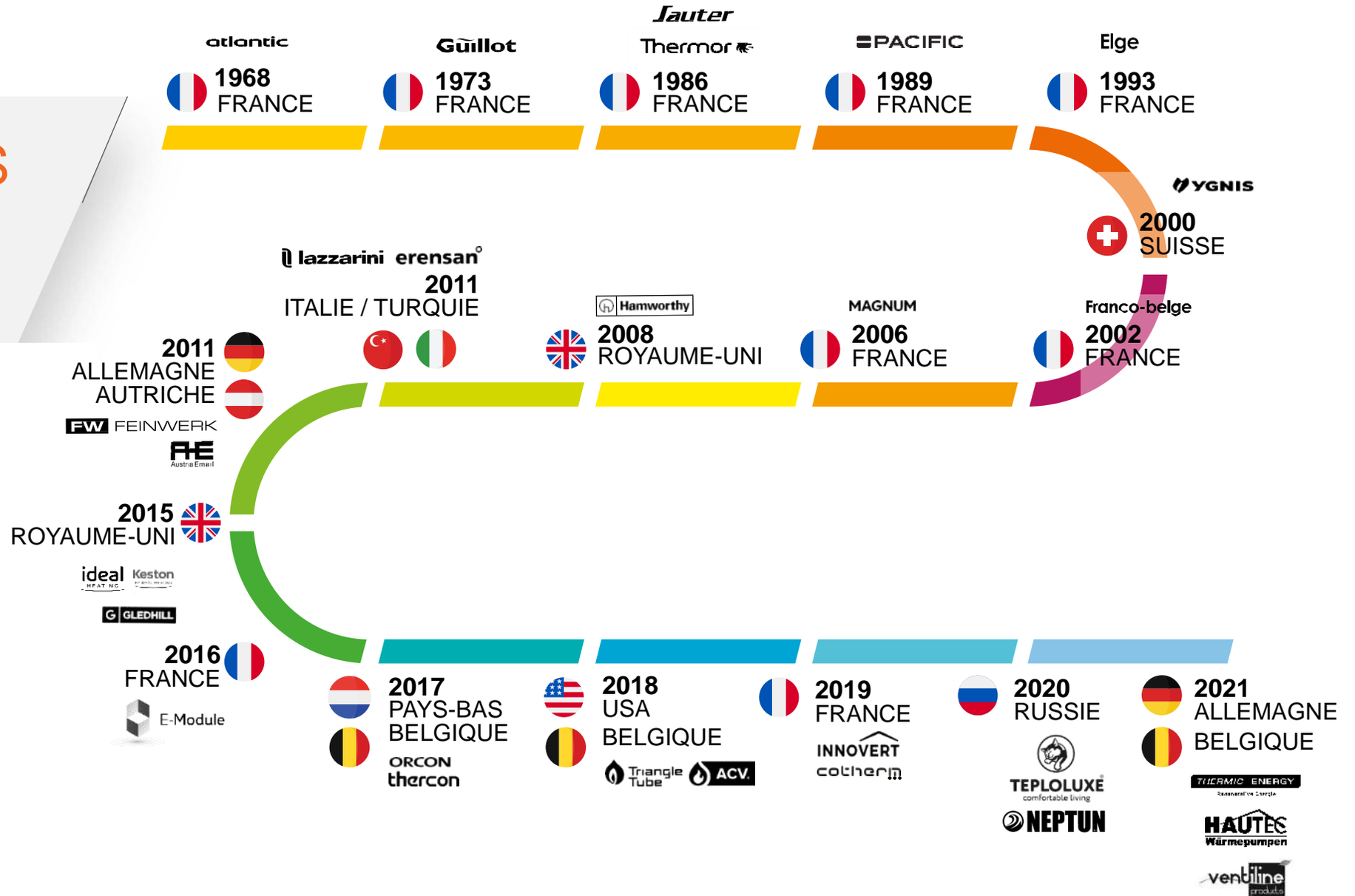
## SLOVAQUIE

Nová Dubnica

## ROUMANIE

Ploiesti  
(A venir)

**ACQUISITIONS DU GROUPE DEPUIS 1968**



**Après l'usine  
de Billy-Berclau  
en 2016**



**En 2025  
Le Groupe ATLANTIC  
inaugure  
une nouvelle usine  
en France**



**Sébastien Martin** · 2e  
Président du Grand Chalon -  
Président d'Intercommunalités de...  
3 j · 🌐

+ Suivre

L'avenir de la pompe à chaleur française se jouera sur le **Grand Chalon** !

Le conseil communautaire de ce soir a été l'occasion de découvrir la prochaine usine du **Groupe Atlantic** qui prendra forme sur SaoneOr (encore !) dès cet été.

Une très belle usine :

- 150 millions d'investissement du groupe
- 40 000 m2 d'usine
- 300 nouveaux emplois

Et un très (très) beau projet : Permettre à ce leader industriel français de produire, à partir de novembre 2025, des pompes à chaleur qui le sont aujourd'hui en Asie.

🇫🇷🇪🇺 Une immense satisfaction de compter parmi les territoires où l'**#industrie** française (et européenne!) redore son blason.

Un immense merci au groupe Atlantic pour leur confiance en notre **#territoire**. Vous pourrez compter sur l'engagement de tous les acteurs locaux concernés - enseignement supérieur, formation, sous-traitants...- et sur nos équipes pour que votre implantation soit une réussite.



Accueil



Réseau



Publier



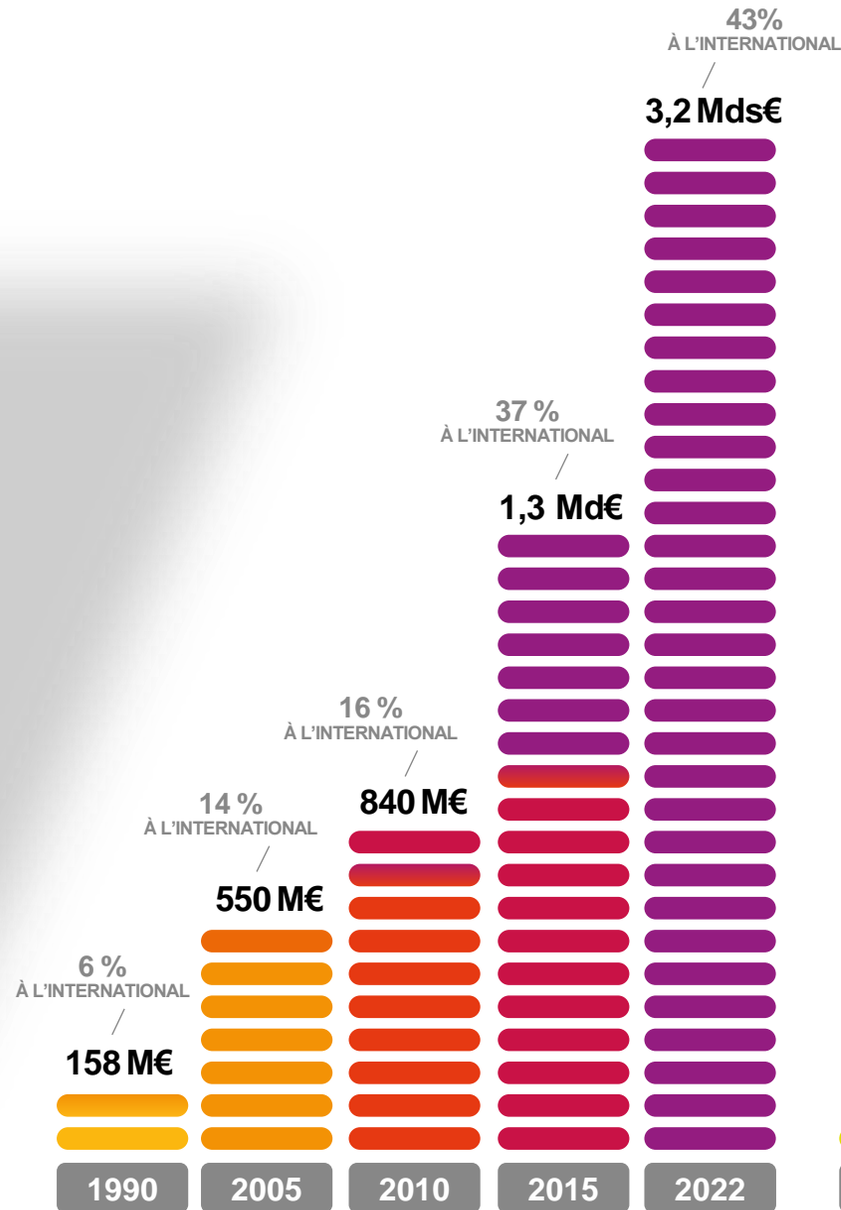
Notifications



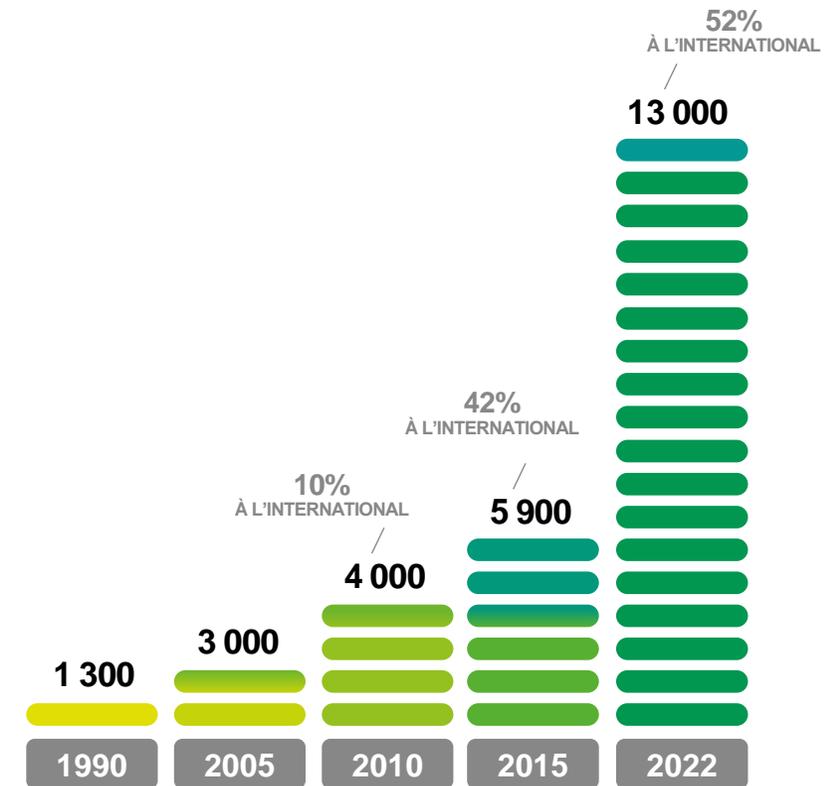
Offres d'emploi

# CROISSANCE CONSTANTE

Nous poursuivons une croissance constante qui nous a permis de devenir un des **leaders européens du confort thermique**.



Évolution du chiffre d'affaires



Évolution des effectifs



# LES GRANDS CHANTIERS ENVIRONNEMENTAUX DU GROUPE

## DECARBONATION



**CONTRIBUER A LA LUTTE CONTRE LE RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE PAR UNE STRATEGIE BAS CARBONE**

### POUR NOS PRODUITS

- Solutions thermodynamiques
- Utilisation de fluides propres

### POUR NOS ACTIVITES

- Bilans carbone des sites
- Gestion des Consommations

## DECLARATION ENVIRONNEMENTALE PRODUITS



**PROMOUVOIR UN AFFICHAGE ENVIRONNEMENTAL EXPERT & TRANSPARENT**

- Profils environnementaux Produits (PEP)
- Convergence vers le Programme EU « Product Environmental Footprint »
- Elargissement de l'éco-conception
- Economie Circulaire

## SUBSTANCES NOCIVES



**METTRE SUR LE MARCHÉ DES PRODUITS PRESERVANT LA SANTE ET LA SECURITE DES CONSOMMATEURS**

- Conformité aux normes FR & Européenne
- Suivi fournisseurs
- Audits clients

## EXIGENCES DISTRIBUTEURS



**REPONDRE, VOIRE ANTICIPER LES ATTENTES DE NOS CLIENTS SUR LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE**

- Etudes/questionnaires clients
- Participation à des groupes de travail
- Audits environnementaux
- Notation Ecovadis

# Accélérer LE Développement DES SOLUTIONS BAS CARBONE

Part des solutions intégrant  
des ENR\* dans le CA total du  
Groupe



\* PAC Air/AIR (Climatiseurs)  
PAC hydrauliques  
Chauffe-eaux thermodynamiques & solaires



# DES SOLUTIONS DÉCARBONÉES



Forte ambition de développer des solutions en thermodynamique passer de 30% en 2022 à 50% en 2030 !

- Accélération de la **Pompe à Chaleur** : produit phare utilisant des énergies renouvelables
- Développement de **solutions hybrides** pour utiliser la juste énergie quand elle est le plus efficace
- Accompagner le besoin croissant de **climatisation** en utilisant des fluides plus propres
- Promouvoir le **plafond chauffant/ rafraichissant** pour un confort idéal toute l'année

Plus de 60M€ investis dans la R&D des solutions thermodynamiques

- **3 nouveaux centres techniques** en France et au UK
- Doublement des effectifs R&D

Plus de 50M€ investis pour doubler la capacité de production des sites produisant des solutions thermodynamiques

- Essentiellement localisés en Europe à proximité de nos marchés et majoritairement en France
- Renforcement de la compétitivité de notre industrie (industrie 4.0 ...)

Des investissements ciblés sur des technologies vertes

- Dans les solutions **Hydrogène au UK**
- Dans les **chauffe-eau électriques** en France et en Europe centrale (Green battery permettant stockage de l'énergie et recyclage fin de vie)
- Récentes acquisitions dans la géothermie en Europe Centrale

Accompagnement dans les services pour former les professionnels à ces nouvelles technologies

- **20 centres de formation en Europe** dont le dernier dédié aux produits collectifs vient d'ouvrir en France

# DECLARATION ENVIRONNEMENTALE PRODUITS



\*Profil Environnemental Produit

## Membre fondateur de l'association P.E.P\* qui mesure l'impact environnemental des produits

- Mise en place depuis 2011 d'une démarche **Analyse Cycle de Vie** des produits couvrant les 5 étapes : fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie
- Utilisation du logiciel EIME (Environmental Improvement Made Easy)
- Priorité donnée aux produits destinés au **Marché du Neuf** (conformité RE2020)



## Participation du Groupe à l'élaboration de **PEP collectifs** au sein de nos syndicats

## Accélération de la démarche d'**éco-conception** dans nos projets

- **Mesure de l'impact environnemental** des futurs produits au fur et à mesure du déploiement de la démarche au sein de nos R&D
- Evaluation du taux de recyclabilité des produits via l'outil de calcul de l'éco-organisme Ecosystem
- **Remplacement progressif des fluides frigorigènes** à fort impact sur le réchauffement climatique (pour les pompes à chaleur et les climatiseurs : passage au R32 – GWP de 675)

# REDUCTION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES SITES

## Lancement en 2022 d'une campagne Bilans Carbone sur 18 sites

- Menée sur les **3 scopes** de l'Ademe : activités **opérées** & **non-opérées** par le Groupe
- Sont concernés : sites industriels & commerciaux, plateformes logistiques
- Identification des zones de réduction des émissions carbonées
- Suivi des plans d'action de réduction

## Pour une utilisation durable des ressources

- **Suivi et analyse pluriannuels** des consommations d'énergie et d'eau
- Mise en place de process utilisant l'eau en circuit fermé
- Politique de modernisation des lignes de production
- Remplacement des charriots élévateurs thermiques pour des charriots électriques



## Un système de management de l'environnement renforcé

- **Club environnement**
- **Audits environnementaux** réguliers

## Vers une gestion maîtrisée des pollutions et des déchets

- **Mesures régulières** de bruit et suivi des rejets dans l'air et l'eau
- **Procédures de gestion des déchets** sur sites : séparation déchets dangereux/non dangereux, traçabilité, valorisation
- Campagne d'affichage et de sensibilisation



# EN ROUTE VERS L'ECONOMIE CIRCULAIRE

## Gestion de la fin de la fin de vie des Produits

- En 2022, plus **de 1,8M°** de nos appareils ont été recyclés
- Soit **53 100 T de CO2 en moins** dans l'atmosphère
- Soit un équivalent parcouru en voiture de 479 M0 de KM

## Gestion de la fin de papiers graphiques

- Le groupe Atlantic est adhérent de **CITEO, Eco-Folio**, éco-organisme chargé de la collecte et du recyclage de papiers en France
- En 2021, **854 T de papiers collectés**, ce qui a permis de fabriquer **713 T de papiers recyclés**

## Gestion de la fin de vie des emballages

- Le groupe Atlantic est adhérent de **CITEO Eco-Emballages**, éco-organisme chargé d'organiser le dispositif de tri et du recyclage des emballages en France

ecosystem



# LOW CARBON TRANSITION

BY GROUPE ATLANTIC

Merci de votre attention

