

Arnaud
de Beauregard
Directeur Régional



Transition énergétique de l'habitat Solution Bas Carbon



Qui sommes nous ?

Transformer les
énergies disponibles
en bien-être durable



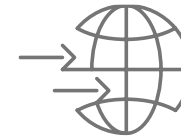
13 000

COLLABORATEURS



3,2Mds€

CHIFFRE
D'AFFAIRES NET



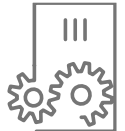
4

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**.



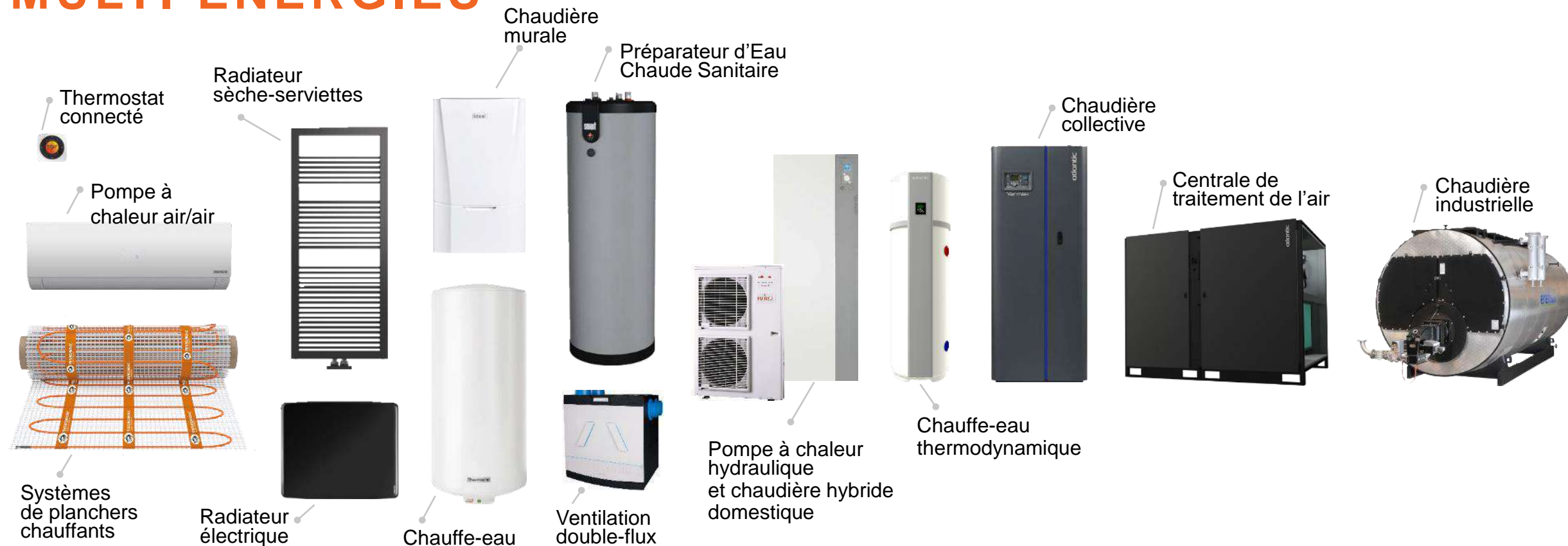
L'OBJECTIF :
Répondre à l'enjeu sociétal de réduction de la
consommation énergétique et des émissions carbone
en augmentant la part des produits transformant les
énergies renouvelables.



30%
De nos solutions
transforment les
énergies renouvelables*



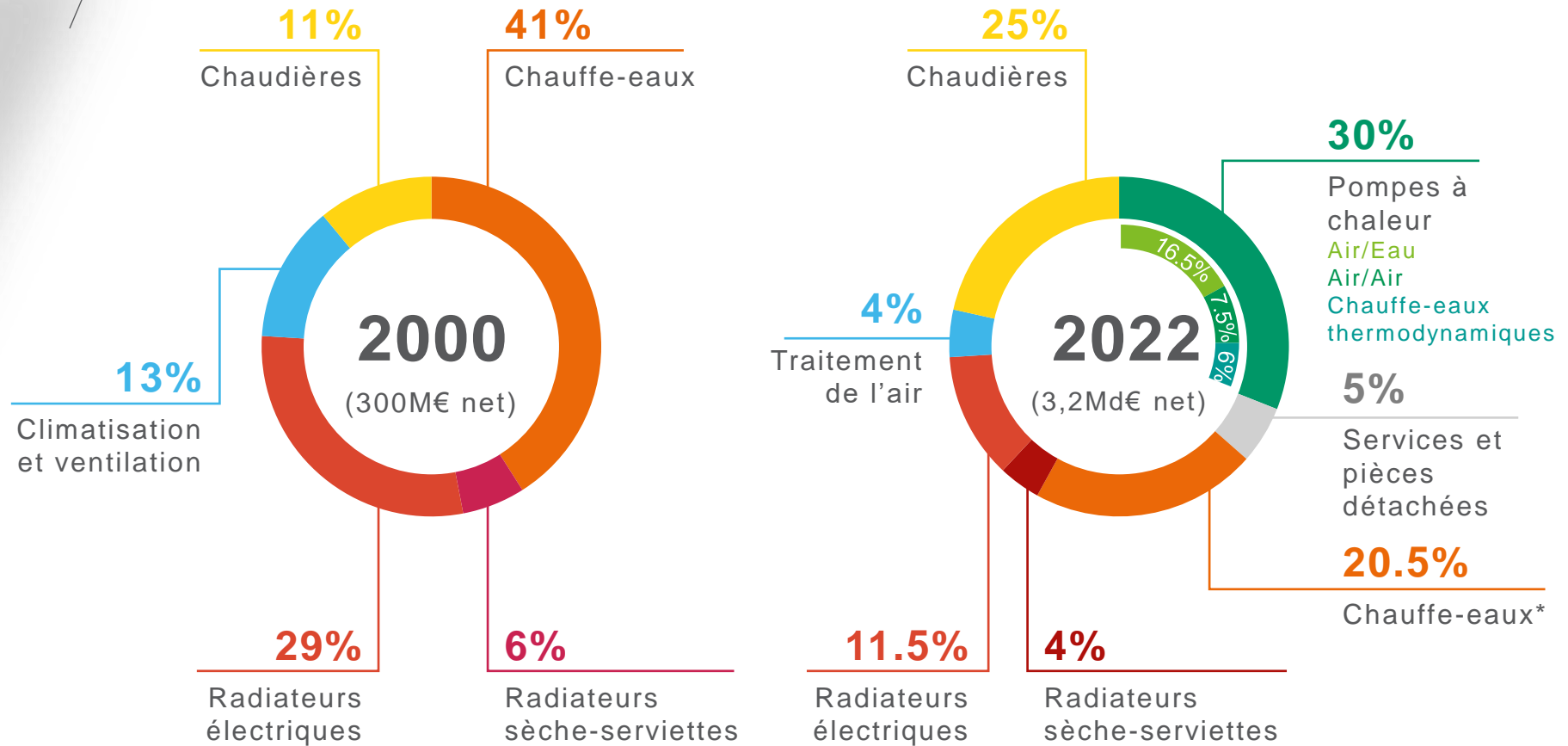
DES SOLUTIONS MULTI ENERGIES



*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

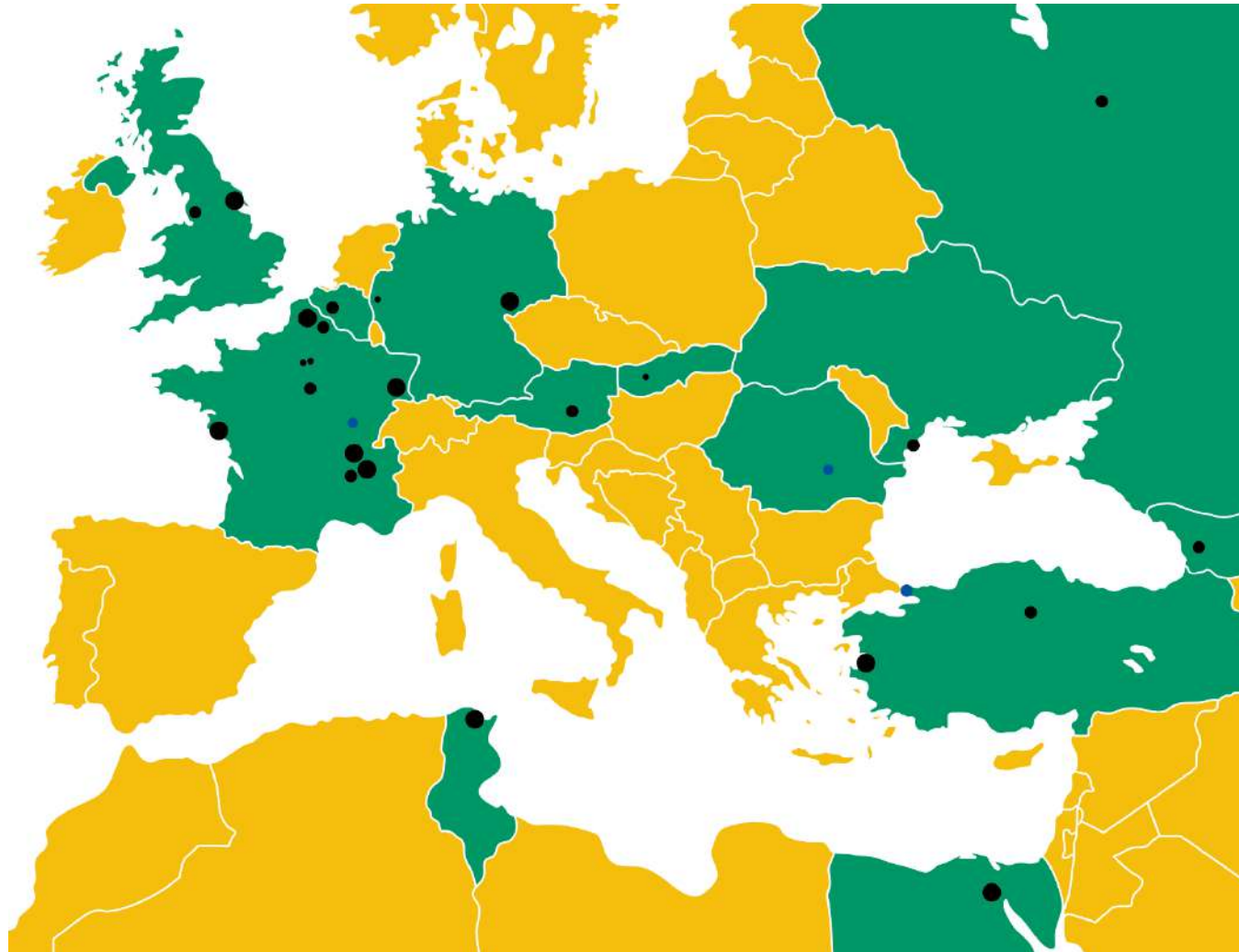
Seneffe

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

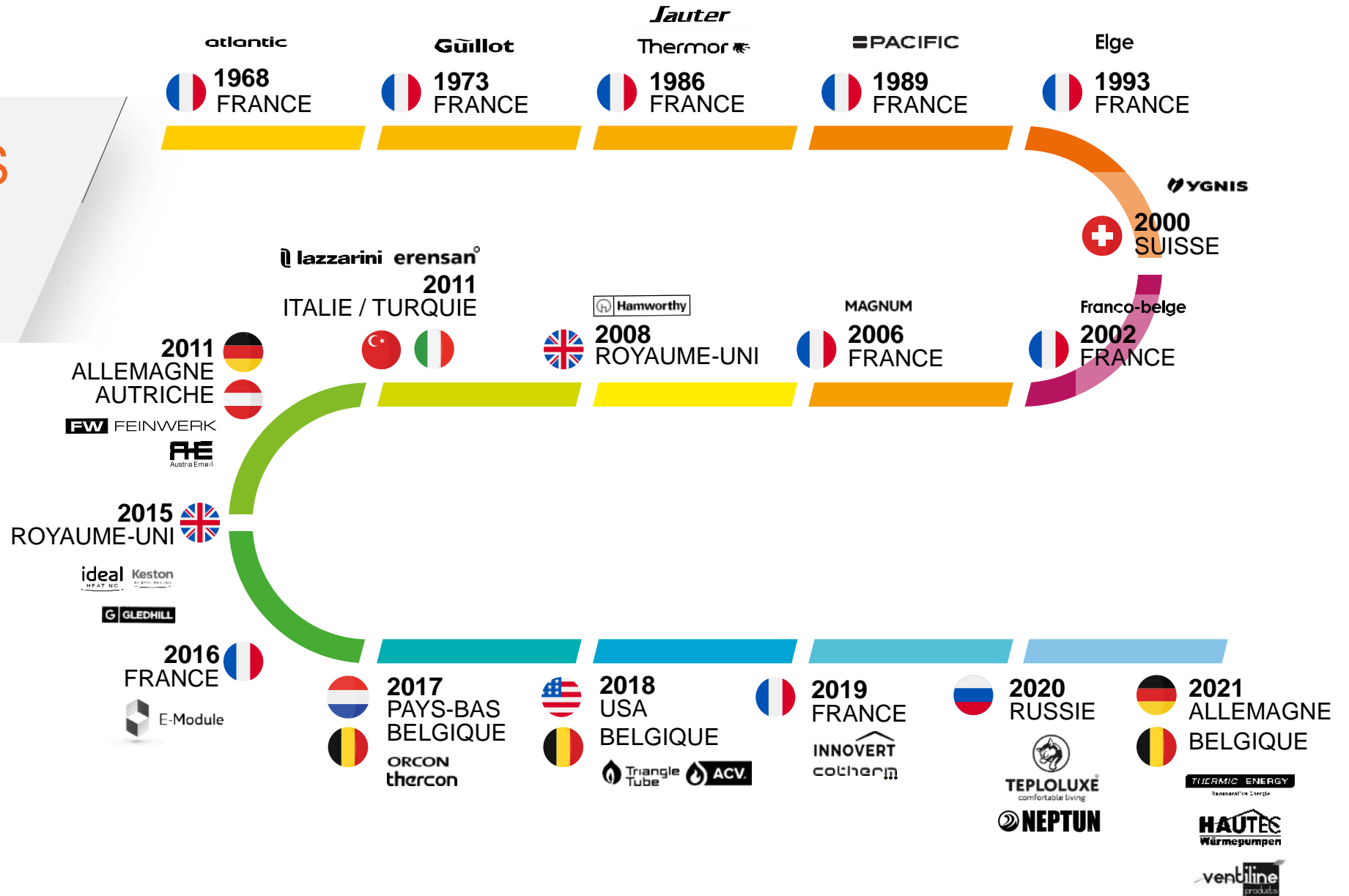
SLOVAQUIE

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



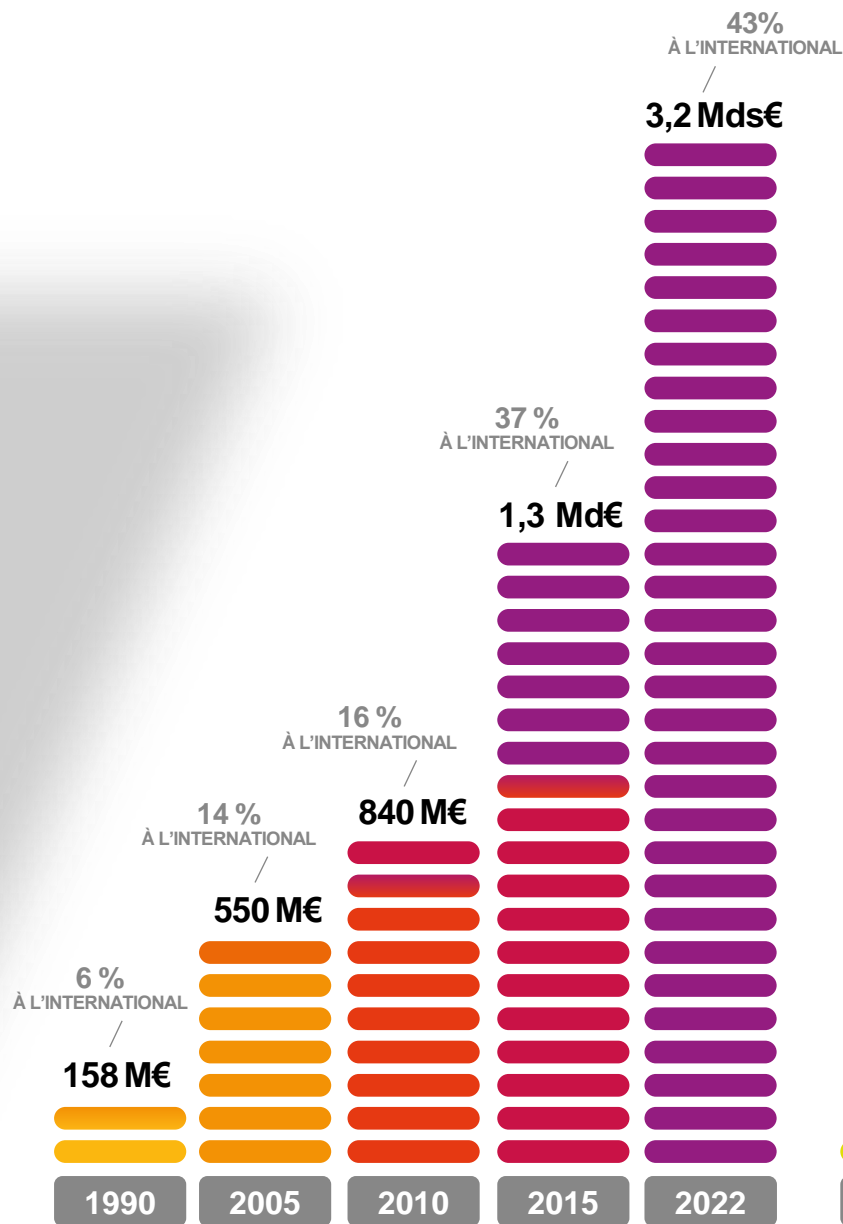
Notifications



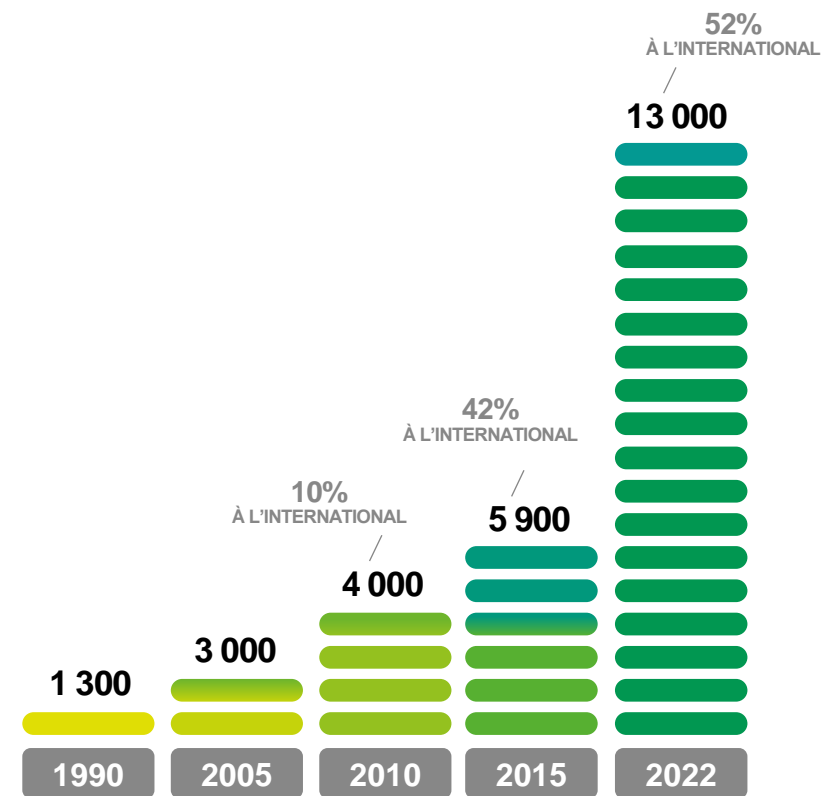
Offres d'emploi

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

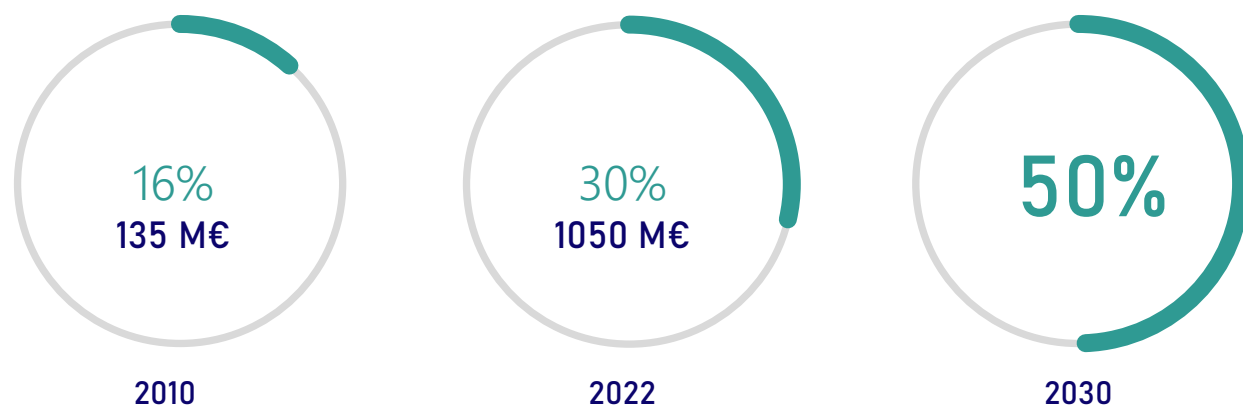


REPENDRE, VOIRE ANTICIPER LES ATTENTES DE NOS CLIENTS SUR LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

- 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 carbone
- 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

