

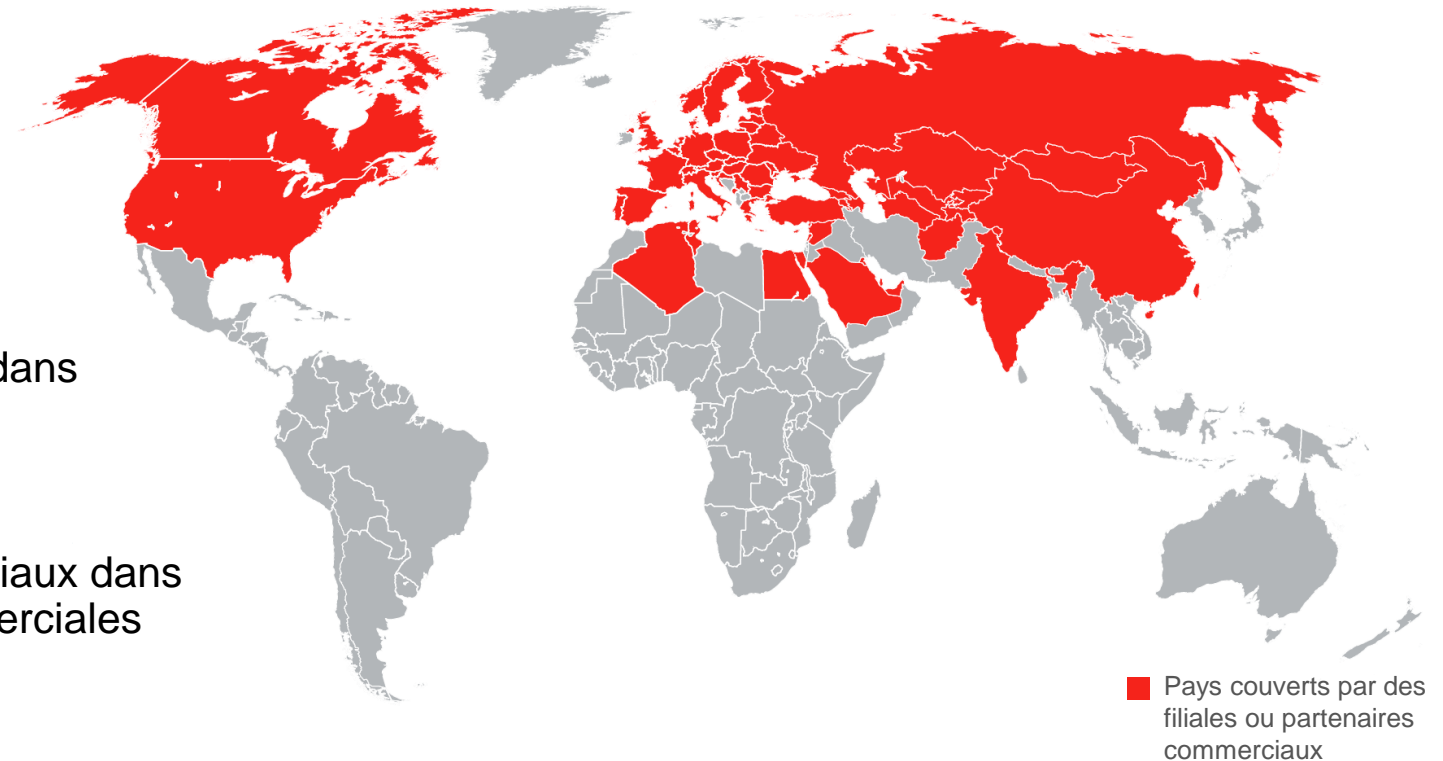
Viessmann Group

Présentation de l'entreprise

Le Groupe Viessmann

Une entreprise familiale basée en Allemagne (Allendorf/Eder)

- 1917 Année de création
- 12.000 Salariés
- 2,25 Milliards d'euros de CA
- 23 Sociétés de production dans 12 pays
- 49 Filiales commerciales, 35 partenaires commerciaux dans 58 pays, activités commerciales dans 74 pays
- 120 Agences commerciales dans le monde
- 54 % du CA à l'export



Gamme complète de systèmes de chauffage

Des technologies efficaces pour l'habitat et le tertiaire, de 1 à 2200 kW

- Chaudières gaz et fioul à condensation
- Systèmes de cogénération, Pile à combustible → nouveauté mondiale
- Appareils hybrides
- Pompes à chaleur et accumulateurs à glace
- Systèmes biomasse (Granulés, bûches, copeaux)
- Systèmes solaires thermiques et photovoltaïques, réservoirs, technique des systèmes et accessoires



Des technologies efficaces pour l'habitat individuel et collectif



Pompe à chaleur de grosse puissance



Cogénération

Systèmes industriels

Solutions efficaces pour utilisations industrielles jusqu'à 120 MW / 120 t vapeur/h

- Chaudières vapeur /eau chaude
- Chaudières de récupération de chaleur
- Chaudières biomasse
- Installation de méthanisation: fermentation sèche et humide
- Préparation de biogaz et injection dans le réseau de gaz naturel
- Installations Power-to-Gas avec méthanisation biologique



Chaudières à eau chaude avec brûleurs gaz, Xi'an (Chine)



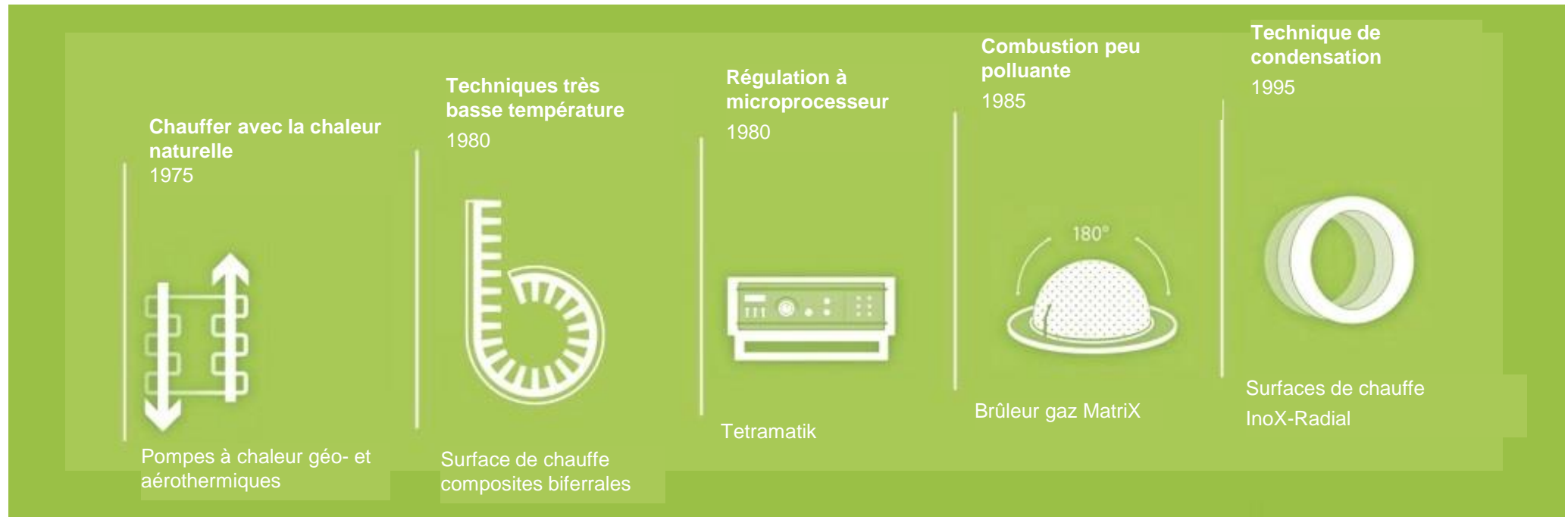
Chaudières à vapeur, Sembcorp (GB)



Installation de méthanisation, Allendorf/Eder (Allemagne)

Innovation

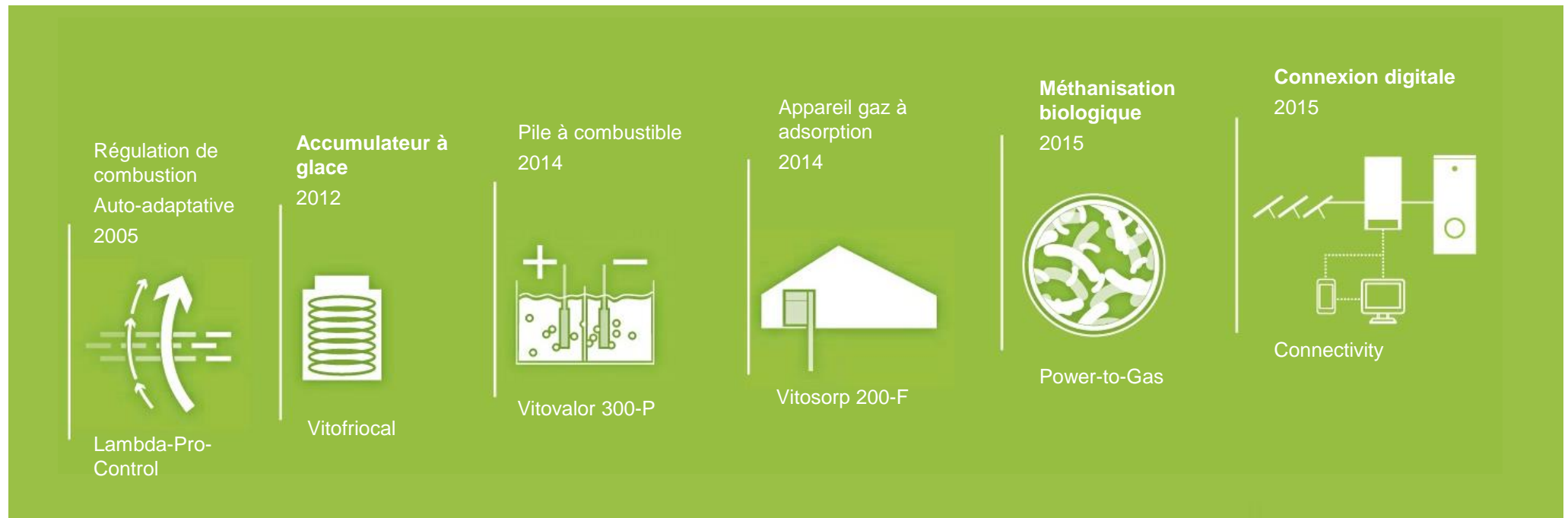
Les étapes marquantes de la technique du chauffage



- Développement de systèmes de chauffage particulièrement efficaces, pour toutes les énergies, depuis des dizaines d'années, dans le cadre de la recherche et du développement
- Des avancées fondamentales pour le chauffage dans le domaine des échangeurs de chaleur
Des surfaces d'échange composites biferrales à l'échangeur InoX-Radial
- Le brûleur gaz MatriX fixe des standards pour les techniques de combustion

Innovation

Solutions pour la transition énergétique



- Augmentation de l'efficacité énergétique jusqu'à plus de 132 %
- Avance technologique grâce à une offre complète couvrant les énergies renouvelables, les systèmes de réservoirs à accumulation de glace et les appareils hybrides
- Chaleur et électricité développées ensemble – Des technologies efficaces à fort potentiel comme la nouvelle pile à combustible
- Connexions digitales – plus de confort et d'efficacité grâce au management „smart“ de l'énergie
- Investissements dans la recherche et le développement actuellement de l'ordre de 4 % du chiffre d'affaires

Viessmann en France

Une implantation historique



Site de Faulquemont : usine et siège commercial



Siège de Viessmann France



Serpentin pour ballon d'eau chaude



Capteur solaire thermique



Centre d'essai de l'usine de Faulquemont

VIESMANN