



HEVATECH

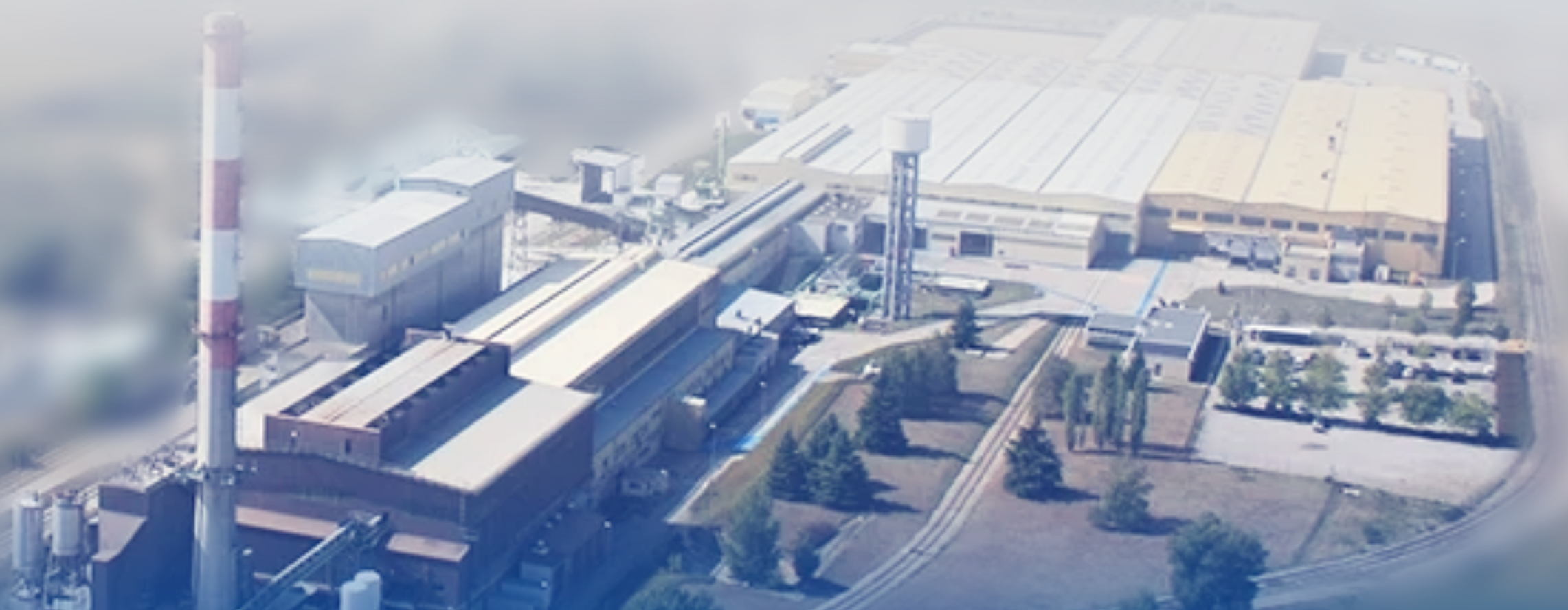


SAINT-GOBAIN

Eurofloat choisit l'innovation française pour décarboner son usine de fabrication de verre plat

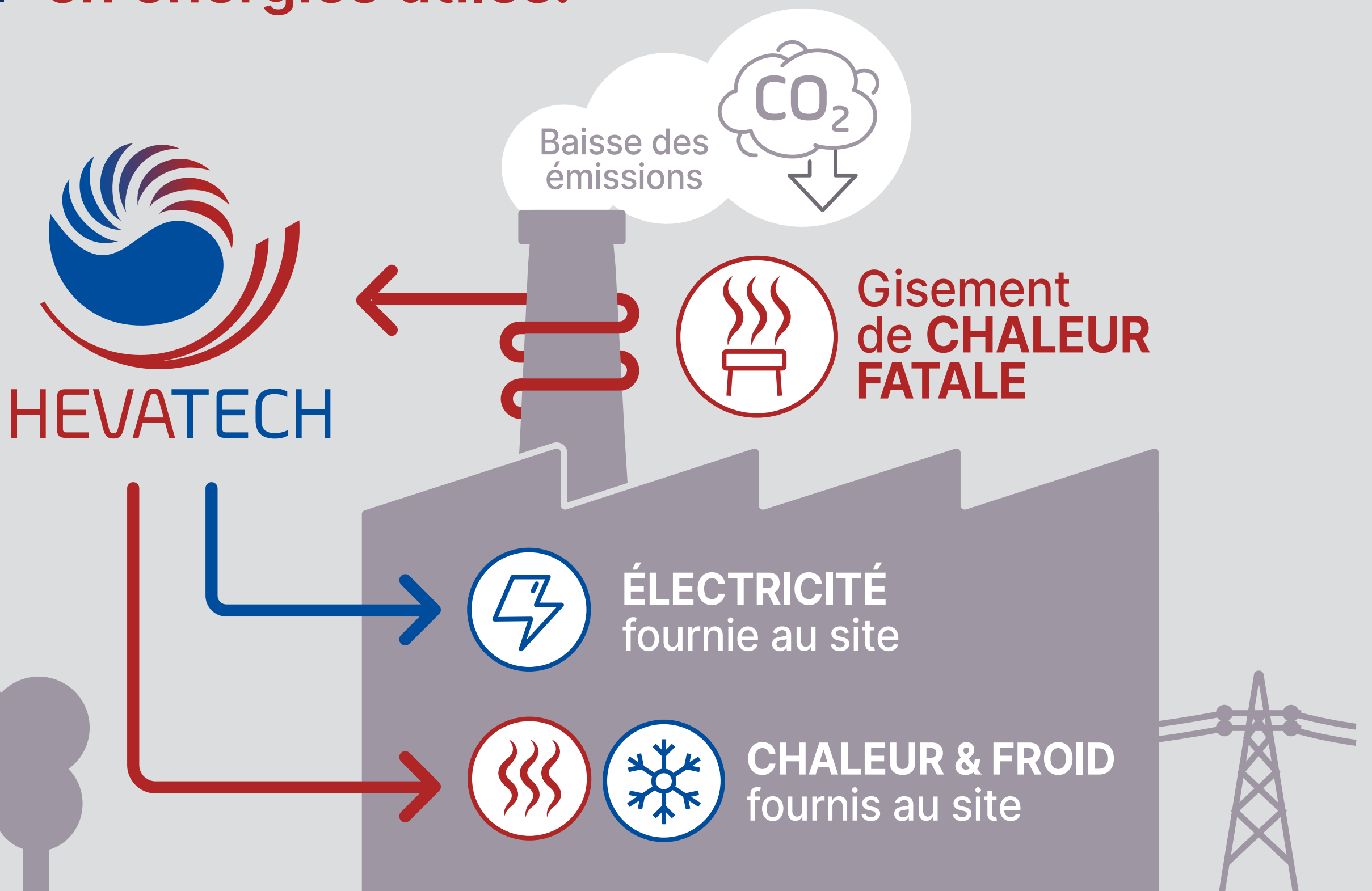
Comment transformer la chaleur
fatale du site de Salaise-sur-Sanne ?

Découvrez le projet **TURBOSOL®**
par **HEVATECH**.



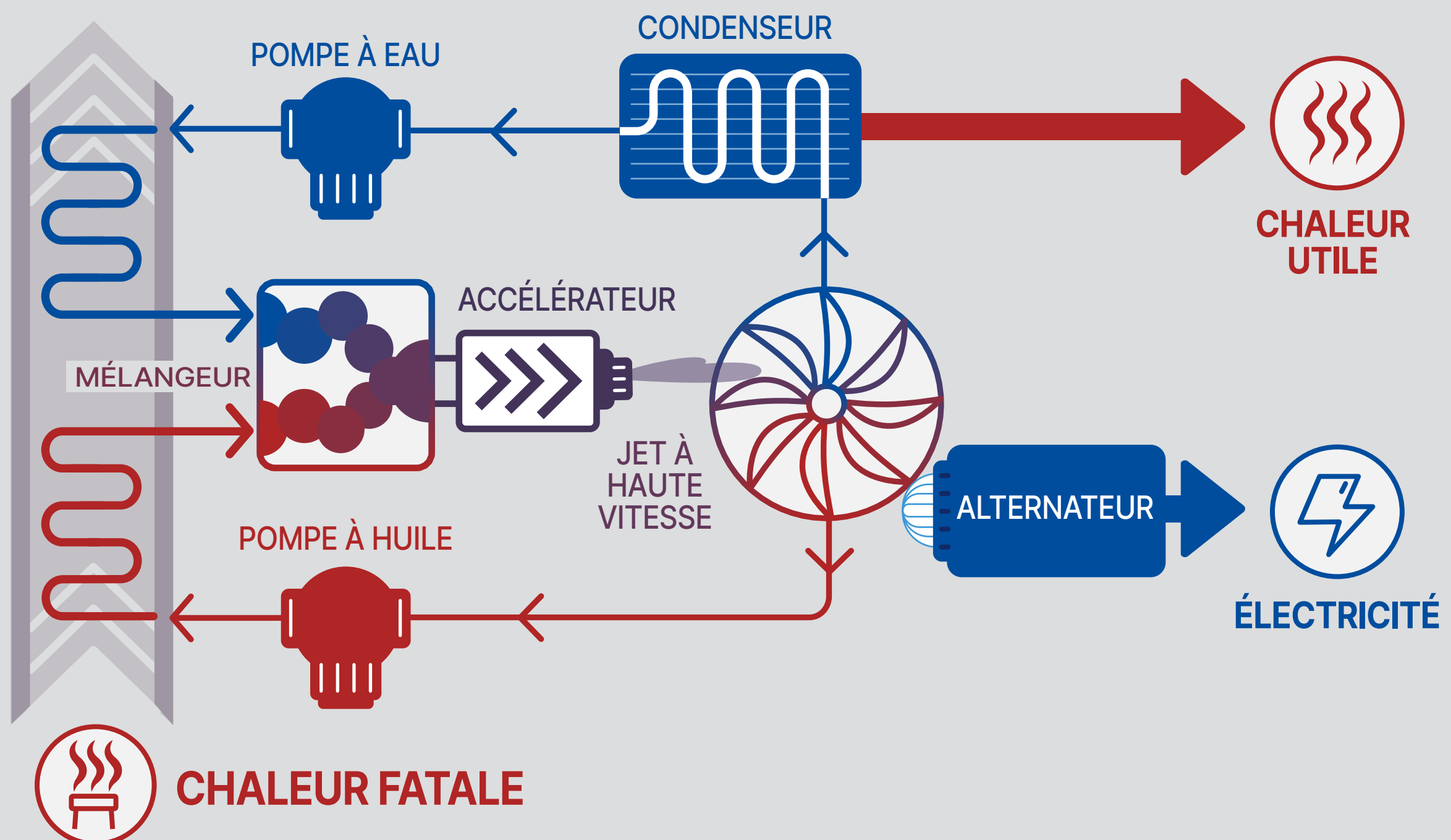
La chaleur fatale : une énergie trop souvent perdue

Dans l'industrie, une quantité importante de chaleur est rejetée en continu par les procédés thermiques. **HEVATECH transforme cette chaleur en énergies utiles.**



À Salaise-sur-Sanne, Eurofloat choisit la solution TURBOSOL[®]

- ✓ Électricité décarbonée
- ✓ Économies de gaz
- ✓ Réduction des émissions de CO₂ (EU-ETS)



Les bénéfices de la solution pour Eurofloat dès 2027

Un projet déjà en marche : les travaux sont lancés pour une mise en service industrielle fin 2026



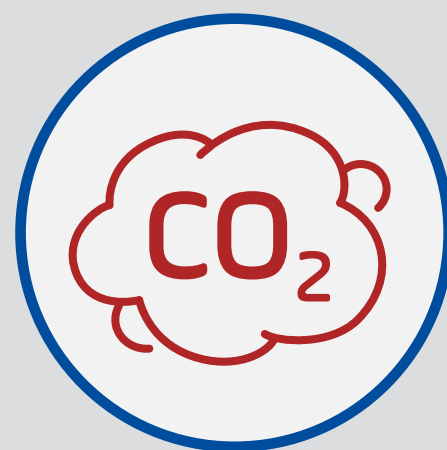
Électricité
autoconsommée



Économies
de gaz naturel



Chauffage
du magasin



Baisse des
émissions

Un modèle reproductible pour l'industrie européenne

La système TURBOSOL® développé en France par HEVATECH permet de concilier compétitivité industrielle et sobriété énergétique.



**Vous produisez de la chaleur
fatale sur votre site ?**

Parlons-en :

contact@hevatech.fr

(+33) 4 58 17 17 00