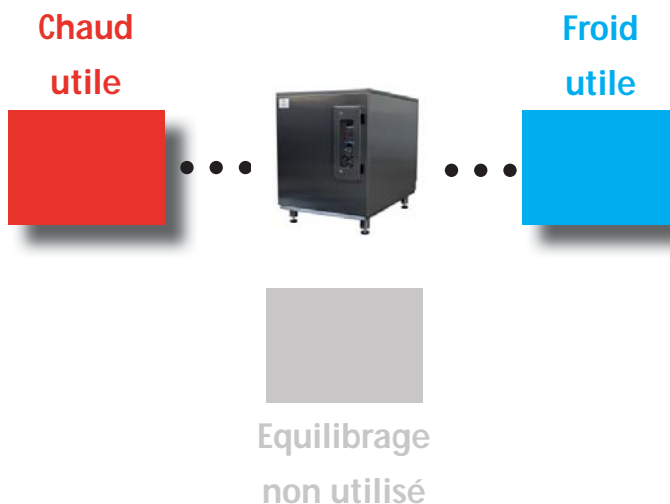


Fonctions **TER**EAU

1. Production froid et chaud

Echangeur d'équilibrage non utilisé.

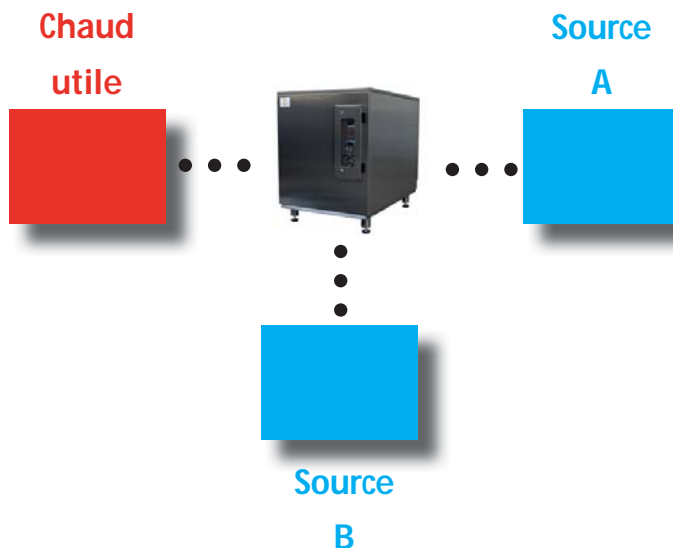
La performance est optimale car le chaud et le froid sont valorisés.



2. Production chaud avec double source

Récupération des calories sur deux sources indépendantes.

Choix de la source (A ou B) la plus favorable.

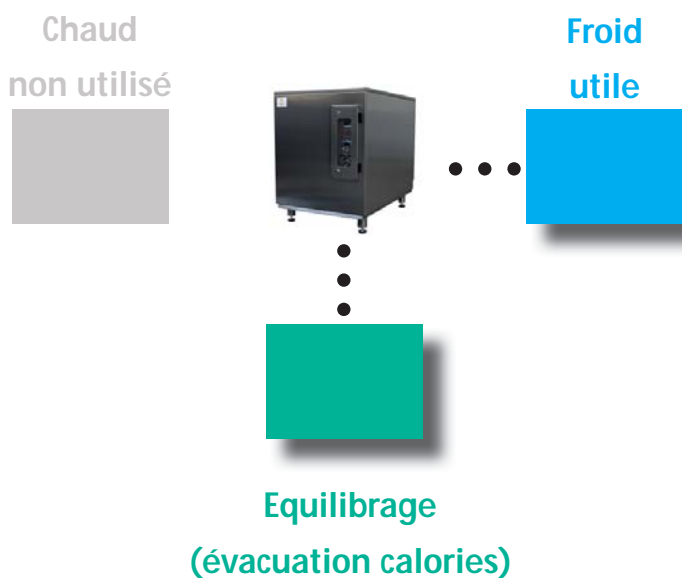


3. Production froid seul

Evacuation des calories produites sur l'échangeur d'équilibrage.

Echangeur chaud non utilisé.

Le chaud produit n'est pas valorisé.

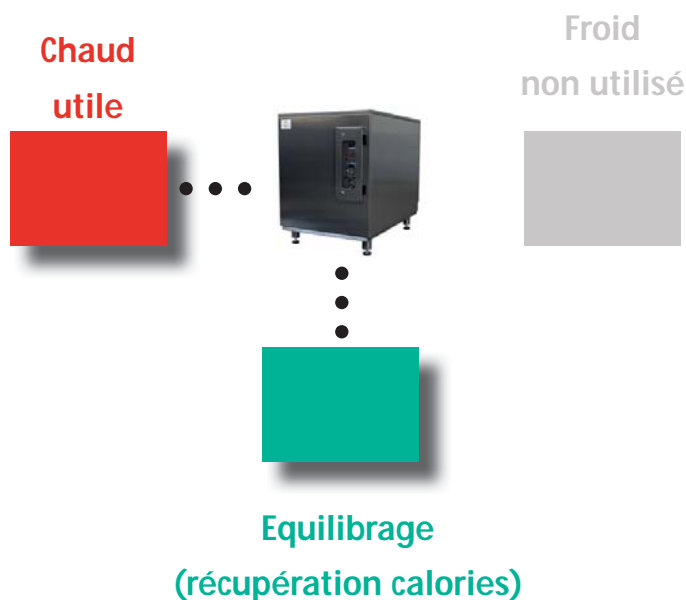


4. Production chaud seul

Récupération des calories utiles sur l'échangeur d'équilibrage.

Echangeur froid non utilisé.

Le froid produit n'est pas valorisé.



lemasson