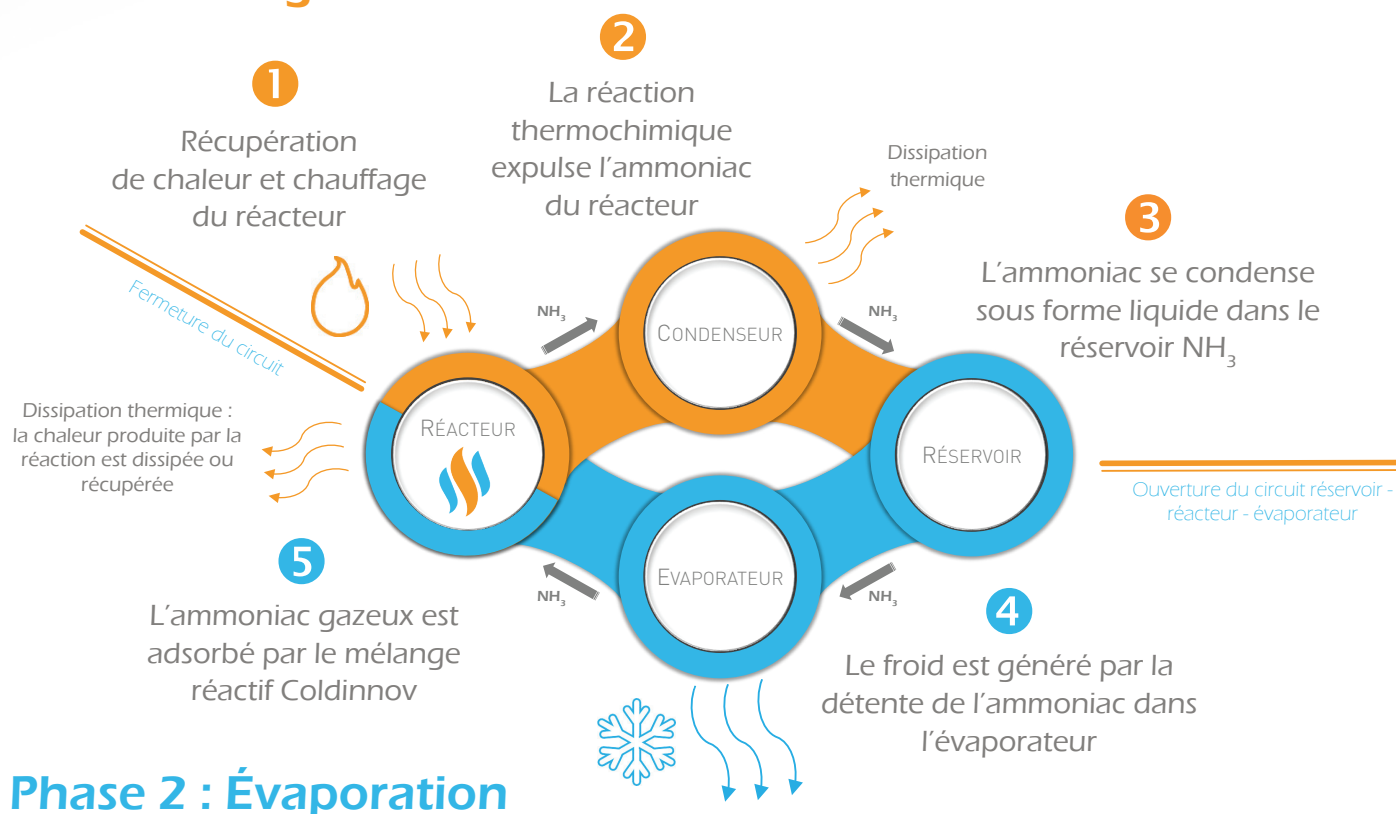


COLDINNOV, éco-entreprise innovante, développe une nouvelle technologie durable de production de froid. Grâce à l'utilisation d'un réfrigérant respectueux de l'environnement et à la valorisation de chaleurs perdues, COLDINNOV est une alternative durable à la réfrigération conventionnelle et s'inscrit dans l'ère de l'efficacité énergétique.



## Le procédé COLDINNOV

### Phase 1 : Régénération



### Phase 2 : Évaporation

# La solution COLDDATA by COLDINNOV

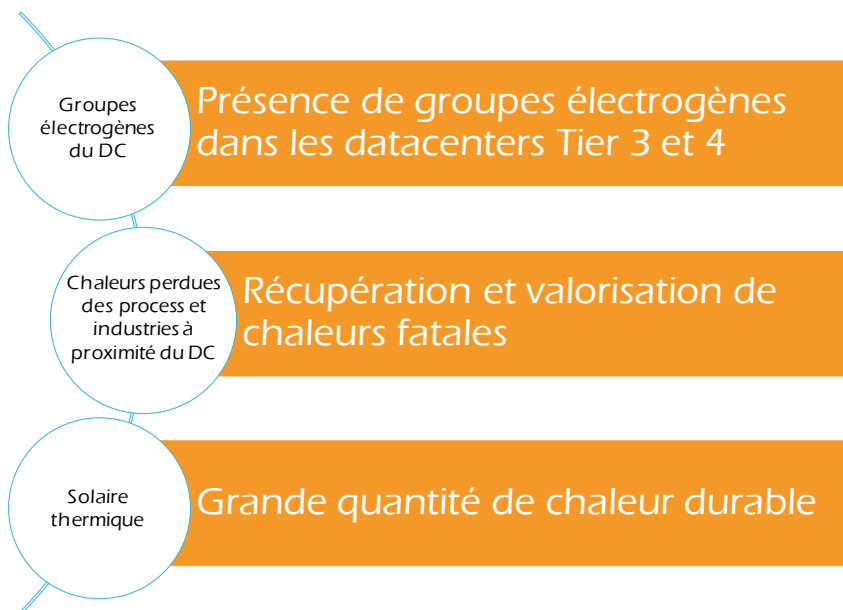
**Constat** : Près de 90 % de l'électricité utilisée pour alimenter et refroidir les équipements informatiques est convertie en chaleur. Le refroidissement d'un datacenter représente à lui seul 30 % des coûts de consommation électrique. Les opérateurs et les hébergeurs cherchent à diminuer leurs coûts d'exploitation pour rester compétitifs.

**Il existe donc un double enjeu de refroidissement et d'efficacité énergétique des datacenters.**

**La solution COLDDATA, basée sur la technologie COLDINNOV, peut être alimentée par une source de chaleur fatale et est donc parfaitement adapté à ces objectifs.**

## Quelle source de chaleur ?

## Quels avantages ?



- Un ROI adapté aux attentes des exploitants
- Économies d'énergie et réduction du PUE
- Production durable de froid
- Maintenance et SAV réduits pour une meilleure disponibilité du datacenter
- Absence de bruit et de vibration

**Contactez-nous :**

**[info@coldinnov.com](mailto:info@coldinnov.com)**

**[www.coldinnov.com](http://www.coldinnov.com)**