



Réduisez l'impact environnemental de vos installations frigorifiques



+
ÉCOLOGIQUE



+
PÉRENNE



+
PERFORMANT

Les solutions ILICO₂, développées par ENGIE Solutions, rendent vos installations frigorifiques écologiques et pérennes en utilisant des **fluides frigorigènes naturels et décarbonés**.

Comment diminuer l'impact environnemental des installations frigorifiques ?

Utilisation de fluides frigorigènes naturels et décarbonés

- CO₂ (dioxyde de carbone) : un réfrigérant à faible potentiel de réchauffement adapté à tous les usages, **AxiCO₂**
- NH₃ (Ammoniac) : un fluide frigorigène utilisé depuis plus de 100 ans et parfaitement adapté aux applications en industrie et en grande distribution,
- Hydrocarbures (ex : Propane) : une valeur sûre pour les systèmes embarqués et les refroidisseurs de liquide,
- HFO (HydroFluoro-Oléfines) : un gros potentiel notamment sur les applications de climatisation et de pompe à chaleur.

Quelques références Ils ont fait le choix de solutions frigorifiques **ILICO₂**

Agro-alimentaire : Abera (Saint-Brice-en-Coglès), Asia Food (Economy), Boncolac (Bonioc), Boscher Volailles (Mûr-de-Bretagne), Coca-Cola (Siges), Glaces Erhard (Etupes), Leonard Volailles (Verdun), Mars (Steinbourg), Nestlé (Dieppe), Neuhauser (Folschviller), Poulailon (Wittelsheim), Van den Castele (St-Sylvestre-Cappel), William Saurin (Lagny)...

Logistique : Carrefour (Fuveau), Distripates (MIN de Rouen), Gastronomie Service (Pavilly), GNL (Carvin), ITM (Bourges), Lecalvez (Noyal), Lidl (Rousset), Pomona (Aix-en-Provence), Prolaidis (Lesquin), STEF (Bischheim), RDT (Saint-Martin-de-Crau), SDV (Le Havre), System U (Vendargues), Transgourmet (Valenton)...

Grande Distribution : Auchan (Nancy), Biocoop (Montaigu), Carrefour (Reims), Carrefour Market (Cusset), Casino (Tassin-la-Demi-Lune), Cora (Moulin-les-Metz), Hyper U (Châteaugiron), Leclerc (Basse-Goulaine, Mios), Lidl (Entzheim), Metro (Nice), Picard (Nîmes), Simply Market (Woippy), Intermarché (Angoulême), Super U (Neuville du Poitou)...

Industrie : Air Liquide (Port Jérôme), ACP (Beinheim), BASF (Elbeuf), BP (Lavéra), Hydro Agri (Montoir), Sanofi (Sisteron), Secco (Chine), Solvay (Tavaux), Technip/Unipetrol (République tchèque), Tractebel/Philips Petroleum (Corée)...

Tertiaire et collectivités : CHU de Poitiers, Datacenter Data IV (Marcoussis), Laboratoire Agrotec (Estillac), Ministère de la Défense (Paris), Patinoires (Lanester, Poitiers, Roanne, St Brioux...), Ports (Cherbourg, St Nazaire)...

Suppression des fluides frigorigènes à fort impact environnemental

Reconversion des installations frigorifiques contenant des fluides frigorigènes HFC (Hydrofluorocarbure), par exemple le R404A, par des solutions à bas carbone conformes à la législation européenne F-Gas et à l'accord international de Kigali, sur la fin des HFC, pour lutter contre le réchauffement climatique.

Amélioration de l'efficacité énergétique

Consommer moins d'énergie, c'est émettre moins de carbone.

Valorisation de la chaleur dégagée par vos installations frigorifiques

Froid connecté : **CERBÈRE**

Régulation, supervision, comptage énergétique, GTC, GTB

Engagement de performance énergétique

À votre service

Réseau de **80** agences

+ de **1000** frigoristes

Depuis **1876** à vos côtés



Axima Réfrigération France SA
6 rue de l'Atome - 67800 Bischheim
TÉL. 03 88 19 19 00