



## CONTEXTE

**Client :** Hennessy

**Secteur d'activité :**  
Fabrication de spiritueux

**Lieu :** Juillac le coq

**Année :** 2023

**Équipement installé :**  
EKO.E HE B/LN/AS/HR/1802V

**Description de l'équipement :**  
Groupe froid au Propane R290  
\*Refroidissement par air  
\*VFD sur les compresseurs  
\*Récupération de chaleur 359kw

**Capacité totale :**  
250KW | +2°C/-2°C @+38°C

## LE CLIENT

Installée à Cognac en Charente, la société Hennessy est spécialisée dans la production de boissons alcooliques distillées et emploie 1083 personnes. Elle fait partie du groupe LVMH, reconnu pour son engagement envers l'excellence et l'innovation. La Maison Hennessy met un point d'honneur à préserver son héritage tout en poursuivant ses efforts pour minimiser ses impacts environnementaux. Consciente des enjeux liés au changement climatique, l'entreprise intensifie ses actions pour protéger les écosystèmes locaux et améliorer la durabilité de ses activités.

Dans cette démarche, un projet significatif a été lancé sur le site de Juillac le Coq. Un groupe d'eau glacée au propane (R290 – fluide naturel) de la société CTA a été installé afin de garantir un refroidissement optimal durant la fermentation du vin avant distillation. Ce choix de fluide écologique, plus respectueux de l'environnement, s'inscrit dans une stratégie visant à réduire l'empreinte carbone de la production tout en maintenant la qualité exceptionnelle des produits. Ce projet illustre l'engagement de Hennessy vers une production plus durable et responsable, en adéquation avec les défis environnementaux contemporains.

