



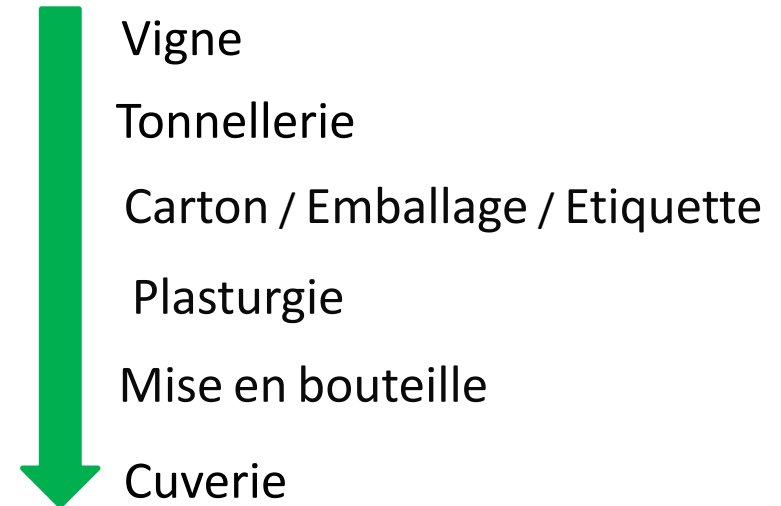
D²epuis 10 ans, nous manageons, concevons et réalisons des projets industriels dans les domaines de la robotique, de l'automatisme, de l'électricité et de la mécanique.



- Doublement du CA chaque année
- 100 personnes
- 3 sites de production en Charente
- 1 filiale aux Etats unis
- Développement à l'export
- Création de la Winetech division

CiTF) WINETECH
DIVISION

*Innovative Machines
for the Premium Wine & Spirits Industry*



La machine ALIEN, destinée au tri des éléments négatifs en réception de vendanges, est le fruit de la collaboration entre un spécialiste de la vente de matériel vitivinicole et l'entreprise CITF, expert dans la robotique et l'automatisation et porteur du projet

2015 - INNO'VIN et AQUITAINE ROBOTICS apportent leurs soutiens. Le consortium est constitué de **CITF, JGC, Château Cantemerle** et de l'institut technique **IFV**. **FranceAgriMer** participe financièrement au projet

2016 - Les équipes R&D de CITF effectuent une analyse de l'existant et une veille technologique permettant de lever les verrous technologiques et CITF réalise une preuve de concept. La collaboration avec le château Cantemerle permettra à l'équipe projet d'évaluer les choix technologiques effectués en conditions réelles.

2017 – Campagne de tests réalisées lors des vendanges aux Châteaux CALON SEGUR et HAUT BAILLY

2018 – Vendanges en Australie, en France au Château MARGAUX et à la Winerie ALPHA OMEGA à Napa (USA)
Présentation de la machine au salon Vinitech (trophée d'argent)

2019 – ALIEN est disponible en série
Présentation de la machine au salon UNIFIED de Sacramento

