# EPCF BACK-END - Développement d'une Application Web en Symfony –

# My Cave

#### Contexte du Projet

Vous travaillez pour un client privé souhaitant développer une **application répertoire** permettant la gestion d'une **cave à vin virtuelle**. Cette application comportera **une de gestion de stock**, et servira à recenser et organiser les bouteilles de vin des utilisateurs.

Le client vous fournit un fichier Excel contenant une douzaine de références de bouteilles, qui servira de base de données initiale. À partir de cette base, vous devrez concevoir et développer l'application en structurant son architecture et ses fonctionnalités autour de cette donnée.

### **Objectifs et Fonctionnalités Principales**

- Proposez une solution cohérente pour la création de nouvelles bouteilles dans la base de données
- Chaque utilisateur pourra **créer sa propre cave à vin virtuelle** et y ajouter de nouvelles références.
- Tous les utilisateurs auront la possibilité de consulter les caves à vin existantes.
- Le client privé sera l'administrateur du site et pourra modifier l'ensemble des entrées du site.
- L'application devra respecter une charte graphique fournie par le client.

## **Technologies et Livrables**

- **Développement avec Symfony** pour la gestion back-end et le routing.
- Utilisation de Sass pour la mise en forme et le respect de la charte graphique.
- Création de wireframes et maquettes pour les versions desktop, tablette et mobile.
- **Présentation orale de 35 minutes**, suivie de **20 minutes de questions**, accompagnée d'un **support sous forme de slides** détaillant le projet.