**Supervision des données :**   
L'objectif est de créer un tableau de bord qui offre une visibilité complète sur l'état et les performances de notre système de récolte intelligent.

**1.Données en Temps Réel :**  
 •Température et Humidité actuelles.

•Niveau d'eau ou d'humidité du sol.

•Intensité lumineuse.

**2.Statistiques de Croissance :**   
 • Graphiques montrant l'évolution de la température, de l'humidité, et de la luminosité au fil du temps.

•Indicateurs de croissance des plantes (hauteur, nombre de feuilles, etc.).

**3.Contrôle Automatique :**   
 • Boutons pour activer/désactiver les systèmes d'irrigation automatique.

•Réglages du débit des pompes d’eau souhaité.

**4. Caméras de Surveillance :**   
 • Captures d'écran ou photos des plantes pour permettre l'inspection visuelle.

**5. Alertes et Notifications :**  
 • Système de notification pour informer les utilisateurs des événements importants.