



CAP Viticole

PILOT'EAU

Gérer au plus juste l'irrigation de vos parcelles, sans manque ni excès.

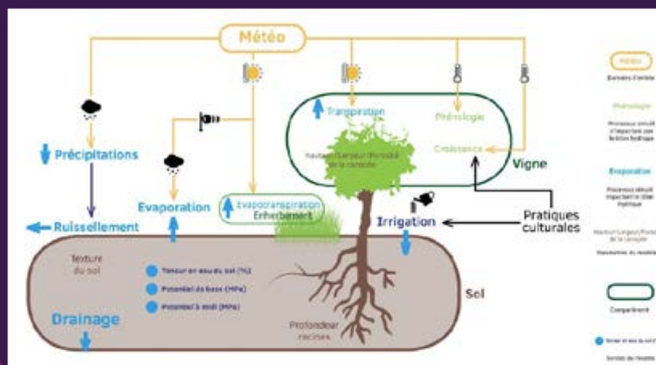
POURQUOI Pilot'Eau ?

L'eau est un bien commun universel et son utilisation doit être raisonnée. La maîtrise du régime hydrique est essentiel au développement de la Vigne. Il influence fortement la maturité des raisins. C'est pour vous :

- L'outil d'aide à la décision pour piloter l'irrigation de vos parcelles au plus juste en fonction des besoins, des types de sol, du développement de la vigne et des conditions météorologiques.
- La capacité à obtenir un vin au plus proche de vos objectifs de production fixés en terme de qualité.

POUR QUELS RÉSULTATS ?

- Optimiser l'irrigation de vos parcelles en temps réel selon les besoins hydriques (basés sur une étude topographique, relevé d'encépagement, analyse de sol).
- Mesurer précisément les apports et les ajuster selon les conditions météorologiques grâce aux stations météo localisées dans vos parcelles.
- Analyser et suivre le comportement de vos vignes (vigueur, physiologie, volume foliaire, évapotranspiration).



Domaines d'intervention de CAP Viticole o PILOT'EAU

Grâce au Logiciel Vintel et aux stations météo installées dans vos parcelles, nous vous indiquons quand déclencher ou stopper l'irrigation de chacune de vos parcelles, sans risque ni utilisation inutile. Plusieurs visites sont réalisées par votre conseiller agronome :



- **1 visite préalable permet de relever les différents éléments qui conditionnent le besoin en eau de vos vignes :**
 - Etude topographique de la configuration de la parcelle ;
 - Relevé d'encépagement ;
 - Analyse de sol ;
 - Implantation des stations météo ;
 - Définition de vos objectifs de production.
- **En saison, d'avril à juillet, plusieurs visites sont programmées pour :**
 - Observer le comportement des vignes (vigueur, physiologie) ;
 - Mesurer le volume foliaire dont dépend directement la quantité d'eau utilisée par la vigne ;
 - Mesurer l'évapotranspiration à l'aide d'une chambre à pression et la comparer à une normale ;
 - Réaliser la mesure des apex ;
 - Recommander si besoin l'adaptation de votre irrigation.
- **Nous tenons à jour vos tableaux de bord de suivi d'irrigation.**