



CONCEVOIR UN SYSTEME D'IRRIGATION PERMETTANT UNE GESTION OPTIMALE DES RESSOURCES EN EAU

**Concevoir un système irrigation efficient et adapté
au projet en intégrant les éléments clés pour optimiser la
gestion quantitative et qualitative de l'eau en lien avec le changement climatique**



Journée 1

Comprendre les enjeux de la gestion de l'eau
Identifier les points de la réglementation
Identifier les interlocuteurs et les démarches
Connaître les bases de l'hydraulique nécessaire à la conception d'un système d'irrigation

Journée 2

Connaître les différentes méthodes d'irrigation et les matériels nécessaires.
Etre capable de connaître les besoins en eau des plantes et mettre en place une stratégie de conduite de l'irrigation adaptée à ses cultures.
Visite **d'une parcelle** pour étudier différents montages possible et la mise en pratique de certaines techniques.

Journée 3

Etre capable de contrôler et entretenir son réseau d'irrigation
Etre capable de dessiner son réseau d'irrigation en choisissant le matériel adapté pour optimiser la gestion de l'eau



Tiers Lieu Beauregard - 11 200 BIZANET

