Trois années consécutives de mesures et d'études ont permis de préciser l'utilisation de sondes en sol et climat méditerranéen. Chaque matériel a prouvé son bon fonctionnement et sa capacité à piloter l'irrigation avec la même précision.

**IRRIGATION** 

# Des outils de pilotage qui ont fait leurs preuves

lusieurs types d'appareils de mesure d'humidité et de disponibilité de l'eau dans le sol ont été mis en place sur une parcelle d'essai au lycée Louis Giraud à Carpentras (84): le Monitor, sondes tensiométriques

fixes, le Diviner 2000, sonde capacitive mobile, l'Enviroscan; sonde capacitive fixe. La prise de décision du pilotage des irrigations avec ces outils s'établit par la corrélation entre plusieurs paramètres : le positionnement du système racinaire, de la texture et structure du sol, de l'observation des végétaux. Il Isabelle Boyer (Ardepi) avec le partenariat de A. Dufils (SEA La Pugère), M. Berud (Lycée L. Giraud), AM. Martinez (Cirame)

Pour en savoir plus : www.ardepi.fr www.lapugere.com

## Que mesurent ces outils?

#### **LE MONITOR**

Equipé de sondes Watermark, Le Monitor mesure la force avec laquelle l'eau est retenue par le sol, soit la disponibilité de l'eau pour les plantes. Le référentiel des seuils de pilotage existe et est largement utilisé. L'installation se fait facilement avec une tarière ou à la barre à mine. Il existe une lecture instantanée au champ. Le coût d'un Monitor (1 sonde de température et 6 sondes Watermark avec boîtier enregistreur automatique et logiciel) est de 800 euros environ.

Mais le transfert sur ordinateur est obligatoire pour avoir une bonne lecture des résultats à l'aide du logiciel spécifique Monitor.

La durée de vie des sondes est donnée pour cinq ans.



#### Schéma de suivi monitor

### Comment lire ce graphique

Chaque couleur correspond à une profondeur de sondes, il y a 3 sondes à 30 cm et 3 sondes à 60 cm.

Chaque fois que les courbes montent, la force avec laquelle le sol retient l'eau augmente, il y a une baisse de la disponibilité de l'eau pour la plante.

Chaque fois que les courbes baissent, la force avec laquelle le sol retient l'eau diminue, il y a un apport d'eau.

En arboriculture, des seuils ont été estimés : de o à 20 cb l'eau est très disponible voire en excès, de 20 à 80 cb l'eau est disponible, au-delà de 80 cb l'eau devient de moins en moins disponible pour les racines.

#### **PRATIQUE**

Quel que soit le système de mesures utilisé, il est primordial de réaliser :

- un suivi régulier des courbes
- un suivi de l'état du sol à la tarière sur la parceile.

Les mesures obtenues par les outils de pilotage doivent être mises en corrélation avec les indicateurs plantes de la culture, pour permettre une prise de décision d'irriguer pertinente.

### LES SONDES CAPACITIVES

Les sondes capacitives sont équipées de capteur qui mesurent le volume d'eau présent dans le sol, sans indiquer sa disponibilité pour la plante. Les seuils de pilotage sont, avant tout, à établir en fonction de chaque type de sol. L'installation des tubes supports des sondes capacitives nécessite une tarière spécifique, cette installation en milieu caillouteux n'est pas aisée.

Il existe des sondes capacitives manuelles type Diviner ou à enregistrement automatique type Enviroscan.

Le coût d'une sonde fixe Enviroscan solo avec quatre capteurs est de 2 000 euros, auxquels il faut ajouter environ 500 euros pour la licence du logiciel Irrimax.

Mais il n'y a pas de lecture disponible directement au champ, seul un transfert des données sur ordinateur à l'aide du logiciel spécifique Irrimax peut donner accès aux mesures. Une année de mesure est nécessaire pour caler les seuils de pilotage d'une parcelle : il est nécessaire de définir les seuils maxi et mini de la réserve utilisable (RU) par les plantes. Le référentiel des seuils de pilotage selon les types de sol n'est pas encore disponible.



Photo 1: Tarière pour pose de tubes.
Photo 2: Sonde Enviroscan fixe.
Photo 3: Sonde Enviroscan installée avec boîtier enregistreur.





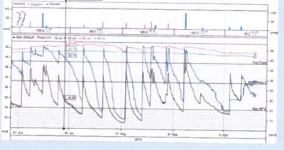
## Exemple de suivi d'humidité du sol avec une sonde capacitive fixe, type Enviroscan

#### Comment lire ce graphique

Chaque couleur de courbes correspond à une profondeur de sol mesurée.

Lorsque les courbes montent, cela correspond à un apport d'eau de pluie ou d'irrigation. Lorsque les courbes baissent, cela correspond à une diminution de l'eau dans le sol, soit due à la consommation d'eau par les racines des plantes présentes, soit à l'évaporation de l'eau par le sol, soit à l'infiltration de l'eau vers des horizons plus profonds.

La zone haute du graphique identifiée « Full Point » correspond à une zone de saturation en eau du sol à 30 cm. Cette zone peut être caractéri-



sée en période hivernale pluvieuse ou en créant artificiellement un apport d'eau excédentaire.La zone basse du graphique identifiée « Bas RFU » se caractérise durant la période de faible apport d'eau et de grande demande en eau des plantes et d'évaporation du sol.

La zone intermédiaire correspond à une zone de disponibilité en eau pour les plantes. L'eau sera très disponible lorsque les courbes mesurées se situeront vers le haut

de cette zone, l'eau sera moins disponible lorsque les courbes se situeront vers le bas de cette zone.

## Des résultats en conditions d'expérimentation

Un essai a été mis en place en partenariat avec la station d'expérimentation arboricole La Pugère, le lycée Louis Giraud, le Cirame, l'Ardepi, le Grceta de Basse Durance, sur une parcelle de pommiers de la variété Pink Lady® sur sol limono-sablo-argileux.

Deux modalités ont été installées, l'une équipée d'un Monitor, l'autre des sondes capacitives.

Un pilotage indépendant a été mené sur chacune des modalités selon les critères suivants :

- Le pilotage tensiométrique a été conduit de façon à maintenir des tensions moyennes, à 30 cm de profondeur, à 60 cb, du déclenchement jusqu'à la fin du grossissement des petits fruits, après ce stade le seuil a été relevé à 80 cb jusqu'à la récolte.

- Le pilotage capacitif a été mené et affiné au fil des années afin de garder une réserve hydrique minimale de 20 mm à 30 cm de profondeur.

Les pluies et irrigations, ainsi que les mesures de grossissement des fruits, ont été enregistrées hebdomadairement. Les doses d'irrigation ont été déterminées in-

dépendamment en fonction des données relevées. Au bout de trois années, chaque matériel a prouvé son bon fonctionnement et sa capacité à piloter l'irrigation avec la même précision.

En 2009, dernière année de l'essai, le bilan des irrigations est le suivant :

Sur la modalité Monitor, l'irrigation a débuté le 30 mai 2009 avec 13 apports et l'arrêt des irrigations le 10 septembre Sur la modalité sonde capacitive les irrigations ont débuté le 5 juin avec 12 irrigations et un arrêt le 11 septembre.

Les quantités d'eau apportées en fonction des outils de pilotage sur chacune des modalités ont été comparables, soit environ 270 mm d'irrigation (soit un total pluies + irrigations de 650 mm)

Les rendements obtenus après deux passages de cueille ont été sur les deux modalités similaires soit environ 80 t/ha.

La fiabilité des données recueillies est fonction du choix du site dans la parcelle et du positionnement de la sonde de mesure par rapport aux asperseurs.