

Cours Irrigation Drainage (L3.SE)

première partie : Bases fondamentales d'irrigation

chapitre 1 : l'eau dans l'irrigation

1- Rôle et types d'eau dans la plante

Le rôle de l'eau dans la plante est vital, il rentre dans les différents processus photosynthétiques de la plante.

Il existe deux types d'eau dans la plante

- l'eau de constitution

Il s'agit d'une partie très fine utilisée par les plantes et qui est devenue une partie constitutive des tissus.

- l'eau de végétation

Il s'agit de la plus grande partie d'eau absorbée par les plantes. Après avoir contribué aux différents phénomènes photosynthétiques de la plante, cette eau est transpirée à travers les stomates vers la atmosphère. Ses quantités d'eau véhiculées dépendent du type, stade de la culture et les conditions climatiques.

2/ volume d'eau d'irrigation.

L'irrigation a été toujours reconnue à travers l'histoire qu'elle constituait une source de richesse pour les nations.

La mise en place de nouveau périmètres irrigués est devenue donc l'une des priorités des différents états du monde. Seulement, il faut savoir que tout projet d'irrigation exige la disponibilité de quantités suffisantes d'eau qui répondent au débit de pointe de la région.

A titre indicatif, l'irrigation d'un hectare peut nécessiter un maximum de 15000 m^3 par année.

3/ qualité d'eau

Pour une utilisation des eaux d'irrigation sans risque sur les sols et la santé humaine, ces dernières doivent répondre aux normes de qualité régies par les réglementations internationales et nationales. Ces règles concernent la qualité

de l'eau sur les plans :

- physiques
- chimiques
- microbiologiques

L'étude détaillée de ces critères sera réalisée dans le cours "qualité des eaux".

4) Rapports Eau-sol-plante

4.1) Force de rétention de l'eau par le sol

Les forces qui agissent sur l'eau du sol sont complexes, elles varient en fonction de la position de la molécule d'eau dans le sol par rapport aux particules solides du sol, aux capillaires du sol et aux autres molécules d'eau.

Ces forces peuvent être résumées en quatre types:

a) forces d'adsorption (f_a)

Elles sont présentes entre la molécule d'eau qui est en contact direct avec la particule du sol

b) forces de capillarité (f_c)

Elles sont présentes entre la molécule d'eau et l'air. Elles dépendent du potentiel capillaire.

c) forces de pesanteur (f_n)

Ces forces agissent sur tous les corps de la Terre et dépendent donc du potentiel newtonien.

d) forces hydrostatiques (f_h)

Elles résultent de l'action du poids des molécules d'eau les unes sur les autres, leur potentiel dépend du poids spécifique de la molécule et la pression hydrostatique

La résultante de ces forces (F), traduisant le potentiel total s'écrit en forme algébrique, tenant compte de la direction de chaque force comme suit :

$$F = f_a - f_c + f_n + f_h$$

4.2. Courbe de rétention de l'eau par le sol

Rappel: quelques définitions

- Humidité du sol

L'humidité du sol exprime le pourcentage de l'eau dans le sol.

Elle s'exprime de deux formes:

- pondérale (massique) (g d'eau/g de sol)
 (H_p)
- volumétrique ($\text{cm}^3 \text{d'eau/cm}^3 \text{de sol}$)
 (H_v)

Il existe une relation qui lie ces deux formes d'humidité

$$H_v = D_a \cdot H_p$$

- Densité apparente (D_a) du sol

La densité apparente d'un sol est le rapport du poids P_s d'un échantillon de sol sur son volume total en place (in situ) c'est à dire sans perturbation.

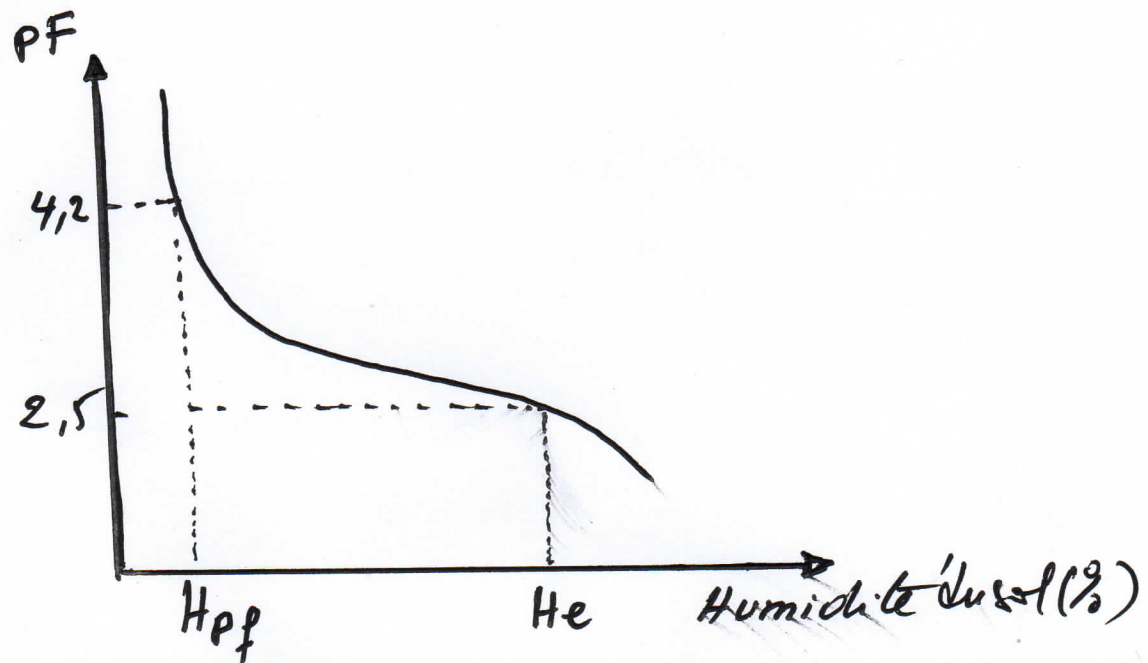
(V_E).

$$D_a = \frac{P_s}{V_E}$$

- Courbe de Rétention

Elle représente la relation existante entre le taux d'humidité du sol et le logarithme décimal de la résultante des forces (PF) qui retiennent cette eau dans le sol.

En général, elle prend la forme ci-dessous :



H_e : Humidité équivalente

H_{pf} : Humidité au point de flétrissement permanent

Il existe des niveaux d'humidité critiques du sol en relation avec l'état de vie des plantes à savon.

- Humidité maximale (H_{\max}) : Ce niveau est atteint quand le sol est gorgé d'eau. Ce niveau d'humidité est impropre pour les cultures à cause de l'absence totale de l'air dans le sol qui est indispensable pour la respiration.

- Humidité à capacité au champ (H_c), très proche de l'humidité équivalente (H_e). Ce niveau est atteint après drainage naturel d'un sol, préalablement saturé d'eau. Il correspond au $\text{pF} \approx 2,5$.

- Humidité au point de rétention (H_r) : ce niveau d'humidité est légèrement inférieur au précédent; il correspond au $\text{pF} = 3$.

- Humidité au point de flétrissement temporaire (H_{pf_t}) ou de danger : ce niveau est atteint quand la plante commence à flétrir. Il correspond au $\text{pF} = 3,7$

- Humidité au point de flétrissement permanent (H_{PF}). A ce niveau d'humidité, la plante flétrit d'une façon permanente. Ce niveau correspond au PF = 4,2

4.3 / Réserves en eau du sol.

On doit noter que la quantité totale de l'eau disponible dans le sol est constituée de deux types de réserves : une réserve utile (RU) et une réserve non utilisable par les plantes. Elles dépendent du type de sol et la profondeur racinaire.

4.3.1 / Réserve utile (RU)

Elle est située entre le taux d'humidité à capacité au champ (H_{CCE}) et équivalent (H_e) et le taux d'humidité au point de flétrissement permanent (H_{PF}) : Elle est déterminée par la relation suivante

$$RU = (H_{CCE} - H_{PF}) \cdot z$$

H_{CCE} : Humidité volumétrique du sol à capacité au champ

Hvpf, Humidité volumétrique du sol au point de flétrissement permanent

2. profondeur racinaire

La réserve utile est subdivisée en deux autres réserves: une réserve facilement utilisable et une réserve de survie (RS)

Réserve facilement utilisable (RFU)

C'est la quantité d'eau du sol que peut utiliser la plante d'une manière facile; c'est l'état de luxe pour la plante.

Elle constitue une fraction de la réserve utile précédente. Elle ^{est} prise égale à $\frac{1}{2}$ pour les sols fins (taux d'argile important) ou $\frac{2}{3}$ pour les sols de texture légère.

c'est à dire :

$$RFU = \frac{1}{2} RU$$

ou

$$RFU = \frac{2}{3} RU$$

1.1 Réserve de survie (RS)

Elle représente la différence entre la réserve utile (RU) et la réserve facilement utilisable (RFU)

$$RS = RU - RFU$$

Dans cette zone d'humidité, la plante assure sa survie mais en présence de l'effet d'un stress hydrique qui se répercute sur le niveau de production de la culture.

4.3.2 Réserve non utilisable

Elle représente la partie d'eau retenue par le sol avec une force de rétention correspondante à un PF supérieur à 4,2.

La valeur 4,2 correspond à une force de succion moyenne des plantes allant de 15 à 16 bars.

Exemple d'application

Soyons les données suivantes pour le sol et la plante :

- La texture du sol est à domination légère de densité apparente de 1,35.
- Humidité pondérale du sol à capacité au champ est de 23%
- Humidité pondérale du sol au point de flétrissement permanent est de 14%
- La profondeur racinaire de la plante est de 60 cm.

Déterminer en mm la réserve utile, la réserve faiblement utilisable et la réserve de survie (RS).

Solution

$$RU = (H_{Pcc} - H_{Pf}) Da \times z$$

avec Da : densité apparente
z : profondeur racinaire

$$RU = (0,23 - 0,14) 1,35 \times 60 = 7,29 \text{ cm} = 72,9 \text{ mm}$$

$$RFU = \frac{2}{3} RU = \frac{2}{3} 72,9 = 48,6 \text{ mm}$$

$$RS = RU - RFU = 72,9 - 48,6 = 24,3 \text{ mm}$$