# NOTE DE PRESENTATION

Ce bulletin vise à permettre de suivre régulièrement l'évolution générale des conditions agrométéorologiques prévalant dans les différentes régions du pays décade après décade, au cours de l'année. La réalisation de cet objectif se heurte à deux difficultés non négligeables que sont :

- 1°) la mauvaise répartition du réseau agrométéorologique national dense au Sud et trop lâche dans le Nord.
- 2°) le manque des moyens de transmission régulière sur un grand nombre de stations pourtant intéressantes du point de vue agrométéorologique.

Ce dernier écueil oblige à ne retenir actuellement que le nombre limité des stations disposant de moyens de transmission convenables effectuant un travail régulier tenues par des professionnels. C'est pour toutes ces raisons que figurent dans un bulletin, principalement des données relatives aux stations synoptiques de la Direction de la Météorologie Nationale.

Globalement les éléments agrométéorologiques déterminés grâce aux mesures et observations faites sur une quelconque de ces stations donnent des renseignements très utiles, sur les aspects climatiques (atmosphériques et édaphiques) des conditions de développement et de croissance des cultures. D'ailleurs, le domaine de représentativité de ces renseignements dépasse généralement très largement les limites de la circonscription administrative au lieu d'implantation de la station.

Plus localement, ce bulletin pourrait également servir aux ingénieurs et techniciens qui, en fonction du stade de développement de leurs cultures, et la capacité de rétention des sols de leur exploitation, pourraient tirer profit des différents bilans hydriques climatiques et efficaces pour mieux conduire leur irrigation.

Ce bulletin comprend un **TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADAIRE** résumant les données agrométéorologiques de températures, de déficit de saturation, de rayonnement global, de pluviométrie, d'évapotranspiration potentielle etc.. relevées au cours de la décade.

Cette publication contient aussi un **TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS** présentant les écarts pluviométriques à la moyenne et à leur variation, les bilans hydriques climatiques, les bilans hydriques efficaces et les écarts d'Evapotranspiration à la moyenne.

Par ailleurs, ce tableau renferme des bilans Hydriques Efficaces tenant compte des trois niveaux de Réserves Hydriques Utilisables des sols ci-dessous, qui ont été retenues. Compte tenu de la carte des aptitudes culturales et forestières des sols de la Côte d'Ivoires établie par APERRAUD en 1971.

RU= 30 mm pour les sols à mauvaise capacité de rétention

RU= 60 mm pour les sols à moyenne capacité de rétention

RU= 100 mm pour les sols à bonne capacité de rétention

A partir de ces trois niveaux de RU, le spécialiste local connaissant précisément les capacités de rétention du sol de son exploitation, peut choisir dans ce tableau, les valeurs de Bilans Hydriques Efficaces les plus appropriés pour la conduite de ses activités agricoles.

Ce dernier tableau des écarts et des bilans est suivi d'un COMMMENTAIRE, prenant en compte les spécificités des différentes zones climatiques du pays.

# LEGENDE DES ABREVIATIONS UTILISEES

# Températures (degrés et dixième)

Tx moy = Moyenne des températures maxi journalières Tn moy = Moyenne des températures mini journalières

T moy = Moyenne des températures extrêmes décadaires (Tx+Tn)/2

Txg moy = Moyenne des températures maxi journalières à 5 cm au dessous du sol
Tng moy = Moyenne des températures mini journalières à 5 cm au dessous du sol
T10 = Moyenne des températures journalières (relevés de 12h à 10 cm dans le sol)
T20 = Moyenne des températures journalières (relevés de 12h à 20 cm dans le sol)

#### Humidité – Déficit de Saturation et Vitesse du vent

U % = Humidité relative moyenne (%) de 7 h à 17h

DST = Déficit de saturation de 7h à 17h (ew-e) en millibars (mb)

F = Vitesse de vent en mètres par seconde ( m/s)

#### Insolation et Rayonnement global

H = Durée d'insolation décadaire (en heures)

H = Durée d'insolation décadaire moyenne (en heures) Rg = Rayonnement Global décadaire en (en cal/cm²/jour)

#### Pluviométrie

Haut = Hauteur pluviométrique décadaire ( en mm) Nj = Nombre de jour de pluie de la décade

Ni5 = Nombre de jour de pluie ≥ à 5 mm

# Evapotranspiration et Evaporation

ETP = Evapotranspiration potentielle ( en mm)
Evap Bac A = Evaporation Bac classe A ( en mm)

# Ecarts pluviométriques et d'évapotranspiration potentielle

EM = Ecart à la moyenne pluviométrique )en mm)

VEM = Variation des écarts à la moyenne pluviométrique (en %)
CEM = Cumul des écarts à la moyenne pluviométrique (en mm)
VCEM = Variation des écarts à la moyenne pluviométrique (en %)

BE = Ecarts d'évapotranspiration potentielle par rapport à l' ETP moyenne (en mm)

VBE = Variation des écarts d'évapotranspiration potentielle (%)

#### Bilan Hydriques Climatiques

BH = Bilan hydriques Climatiques (en mm)

VBH = Variation des Bilan hydriques Climatiques (en mm)
CBH = Cumul Bilan hydriques Climatiques (en mm)

VCBH = Variation du cumul Bilan hydriques Climatiques (en mm)

# Bilans Hydriques Efficaces

RU = Réserves Utiles (en mm)

BHE = Bilans Hydriques Efficaces ( en mm)

#### A- REMARQUES:

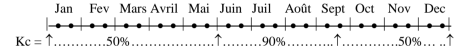
- 1) Les cumuls de bilans pluviométriques et hydriques climatiques décadaires sont à partir de la 1 ère décade du mois de Janvier de l'année en cours.
- 2) De même les bilans hydriques efficaces ont été faits à partir de la 1 ère décade du mois de Janvier de l'année en cours.

## B-NOTES SUR LE MODELE DE BILAN HYDRIQUE EFFICACE UTILE

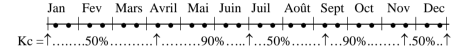
- 1) Dans ce modèle l'offre hydrique au début d'une décade donne (i) est calculée en tenant compte de l'état de la réserve hydrique du sol à la fin de la décade (i-1) précédente.
- Les dépenses en eau des cultures sont globalement estimées par la formule ETM= Kc.ETP. l'ETP est calculée avec la formule de PENMAN et les valeurs du coefficient Kc sont indiquées région par région suivant les schéma ci-contre.
- 3) Il y a ruissellement et drainage dès que l'offre hydrique potentielle dépasse le seuil de RU fixé.

#### Valeurs des coefficients Kc utilisés pour le calcul de l'ETM à l'échelle régionale

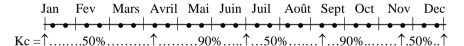
#### **NORD**



#### **CENTRE**



## **SUD**



# TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADAIRE

# Direction de la Météorologie Nationale

DECADE:

2

MOIS:

AOÛT

ANNEE : 2008

	Températures (degrés et dixième)								Humidité  Déficit de Saturation  et			Insolation et			Pluviométrie et			Evapotranspiration et Evaporation	
	Sous abri (°C)			à 5 cm au dessus du sol (°C)		Dans le sol (°C)		Vitesse du vent			Rayonnement global			Nbre de jours de pluie		(mm)			
	T <sub>x</sub> moy	T <sub>n</sub> moy	T moy	T <sub>xg</sub> moy	T <sub>ng</sub> moy	T <sub>10</sub>	T <sub>20</sub>	U (%)	DST (mb)	F (m/s)	H (heure)	H Moy	Rg (cal/cm2/jour)	Haut	NJ	NJ5	ETP	Evap Bac A	
BONDOUKOU	27.9	20.4	24.2	37.6	20.3	27.1	22.6	86	4.6		33	30	353.2	39	4	3	33.9	-	
DALOA	29.9	21.6	25.8	39.1	20.8	26.1	24.7	88	6.4		43	33	340.1	30	7	2	33.6	-	
DIMBOKRO	31.8	22.3	27.1	38.7	21.7	28.7	28.1	86	6.8		34	29	354.5	29	4	1	37.3	-	
YAMOUSSOUKRO	30.1	21.5	25.9	39.9	20.4	27.6	27.8	82	6.5		42	33	377.4	0	0	0	37.7	-	
GAGNOA	29.2	21.7	25.5	41.1	21.1	27.8	27.7	88	5.6		43	28	338.0	30	5	1	32.7	-	
ADIAKE	28.9	22.7	25.8	41.2	21.2	27.9	27.6	89	5.2		40	25	329.8	21	3	1	32.2	-	
ABIDJAN	28.9	22.8	25.9	41.5	22.4	31.5	27.8	89	5.4		61	35	398.1	3	3	0	36.9	-	
SASSANDRA	28.2	22.5	25.4	41.3	21.7	31.1	27.6	87	5.6		54	34	374.5	1	3	0	34.9	-	
SAN-PEDRO	28.6	22.2	25.4	39.1	19.8	29.3	27.4	78	5.9		49	24	357.6	9	4	1	34.0	-	
TABOU	28.2	22.5	25.4	37.4	21.5	27.8	27.1	87	4.8		39	24	324.7	47	7	2	31.3	-	

# SODEXAM Direction de la Météorologie Nationale

# TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS

DECADE 2 MOIS: AOÛT ANNEE: 2 008

	ECARTS	PLUVIOME		ET D'EVAF TIELLES	POTRANSP	IRATIONS		BIL <i>i</i> DRIQUES (	ANS CLIMATIQU	IES	BILANS HYDRIQUES EFFICACES (B.H.E en mm)			
	E.M	VEM	C.E.M.	VCEM	BE (mm)	VBE	BH (mm)	VBH	CBH (mm)	VCBH	RU = 30 mm	RU = 60 mm	RU = 100 mm	
BONDOUKOU	+6	+18	-85	-11	+1	+3	+5	+100	-283	-100	+30	+60	+100	
DALOA	-24	-44	+178	+22	+2	+6	-4	-18	+68	+55	+30	+60	+100	
DIMBOKRO	+2	+7	+45	+5	+2	+6	-8	-100	-152	-100	+30	+60	+93	
YAMOUSSOUKRO	-34	-100	+91	+11	+1	+3	-38	-100	-76	-55	+11	+41	+81	
GAGNOA	-5	-14	+230	+25	+4	+14	-3	-50	+236	+100	+30	+60	+100	
ADIAKE	+7	+50	+13	+1	+4	+14	-11	-79	+423	+95	+19	+49	+89	
ABIDJAN	-4	-57	+19	+1	+7	+23	-34	-100	+498	+100	-4	+19	+66	
SASSANDRA	-17	-94	+30	+3	+4	+13	-34	-100	+238	+100	+4	+34	+74	
SAN-PEDRO	-15	-63	+112	+10	+4	+13	-25	-100	+342	+100	+6	+36	+76	
TABOU	-7	-13	-301	-19	+3	+11	+16	+62	+408	+56	+30	+60	+100	

## COMMENTAIRE DE LA SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

(2 ème décade du mois d'Août 2008)

# I°) SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Les hauteurs de pluie ont considérablement baissé au cours de la présente décade sur l'ensemble des régions des zones climatiques du pays. Dans les régions du Centre et du Sud-intérieur, elles varient de 29 à 39 mm. Notons que la région de Yamoussoukro n'a reçu aucune goutte de pluie au cours de cette décade. Sur le Littoral, elles sont très faibles et comprises entre 1 et 47 mm.

Il est tout à fait évident que les hauteurs de pluie n'aient pu atteindre la moyenne pluviométrique décadaire. Ainsi, la presque totalité des régions affiche des déficits pluviométriques assez prononcés. Les régions de Bondoukou dans le Centre, de Dimbokro dans le Sud-intérieur et d'Adiaké sur le Littoral ont enregistré de faibles excédents pluviométriques variant respectivement de 18%, 7% et 50% par rapport à la moyenne. L'année dernière, l'on a enregistré des hauteurs de pluie supérieures à celles de la présente décade dans les régions de Dimbokro, de Sassandra, de San-pedro et de Tabou.

Soulignons par contre que les hauteurs de pluie cumulées sont partout supérieures à la moyenne sauf dans les régions de Bondoukou et de Tabou, déficitaires de 11 et 19 % par rapport à la moyenne cumulée.

# II°) <u>BILANS HYDRIQUES CLIMATIQUES</u> (B.H.C.)

La demande potentielle en eau n'a été satisfaite que dans les régions de Bondoukou et de Tabou au cours de la présente décade. Ailleurs, les autres régions des zones climatiques ont subi des déficits hydriques climatiques plus ou moins importants. Ces déficits hydriques varient de 50 à 100% dans les régions du Littoral et du Sud-intérieur. Dans les régions du Centre, ils ne sont que de 18% par rapport à la moyenne. Cette situation est tout à fait conforme aux bilans moyens et à celle de l'année dernière durant la même décade.

Au niveau des bilans hydriques cumulés, l'on a enregistré des excédents hydriques climatiques dans les régions du sud forestier et sur le Littoral. Dans les régions du Sud-intérieur et du Centre, l'on a subi encore des déficits hydriques cumulés dans les régions de Bondoukou, de Dimbokro et de Yamoussoukro. Néanmoins, l'état hydrique climatique au cours de la présente décade reste bien meilleur, comparé à celui de l'année dernière.

# III°) <u>BILANS HYDRIQUES EFFICACES</u> (B.H.E.)

Les réserves en eau des sols se sont dégradées considérablement dans les régions du Littoral. Les sols de surface sont très peu humides et même pratiquement dépourvus d'humidité dans les régions d'Adiaké et d'Abidjan. Dans les régions du sud forestier et du Centre, les sols par contre sont très humides (100% de la R.U)

Les conditions hydriques des sols sont excellentes dans les régions de la moitié nord du pays. Dans le sud, les réserves en eau des sols sont acceptables et pourraient soutenir l'évolution des phases phénologiques actuelles des cultures (fructification, remplissage, maturité).

Signalons à toute fin utile que l'humidité de l'air et du sol toujours très élevée pourrait considérablement favoriser le développement des maladies cryptogamiques telle que la pourriture brune.

L'analyse des bilans hydriques efficaces est basée sur les considérations suivantes :

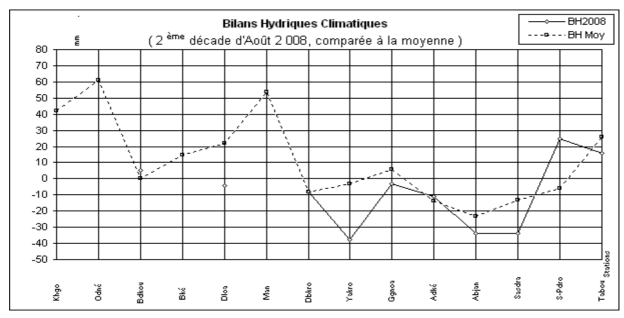
L'analyse des Bilans Hydriques Efficaces est d'ordre général, pour chacune des zones climatiques du pays. C'est donc à dessein que nous nous écarterons ici du souci du spécialiste local qui doit s'appuyer sur une connaissance précise de Réserve Utilisable (RU) du sol de son exploitation.

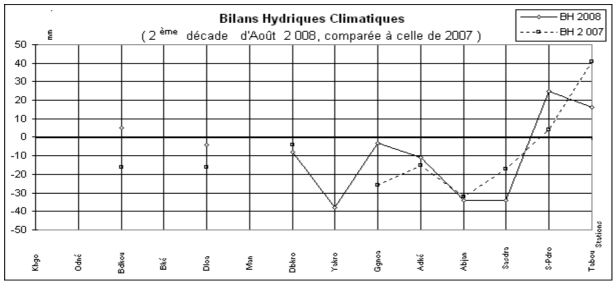
Cette analyse est de ce fait, basée sur des considérations assez générales. Notamment, la Réserve Utilisable (RU) au niveau de chaque station a été prise comme correspondant à celle des sols prédominants dans la zone climatique de la station. Par conséquent on retient, pour l'analyse succincte ci-dessous :

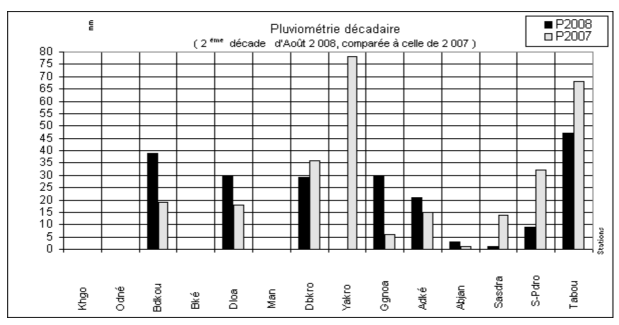
- a) En zone climatique Nord : RU = 30 mm, pour les régions de Korhogo et Odienné ;
- b) En zone climatique centre et sud intérieur : RU = 60 mm (pour les régions de Bondoukou, Bouaké, Daloa, Man, Dimbokro, Yamoussoukro et Gagnoa) ;
- c) En zone climatique Sud-littoral : RU = 100 mm (pour les régions de Adiaké, Abidjan, Sassandra, San Pedro et Tabou).

# Graphiques des Bilans Hydriques

## Annexe 1







## Annexe 2

