

MINISTRE DES INFRASTRUCTURES, DU  
DESENCLAVEMENT ET DES TRANSPORTS,

-----  
SÉCRETARIAT GÉNÉRAL

-----  
DIRECTION GÉNÉRALE  
DE LA MÉTÉOROLOGIE

-----  
01 B.P. 576 - TEL: +226 25-35-60-32  
OUAGADOUGOU 01

BURKINA FASO

-----  
UNITE - PROGRES - JUSTICE

# Bulletin Agrométéorologique Décadaire

N°31

PÉRIODE DU 01 AU 10 NOVEMBRE 2015



## SOMMAIRE

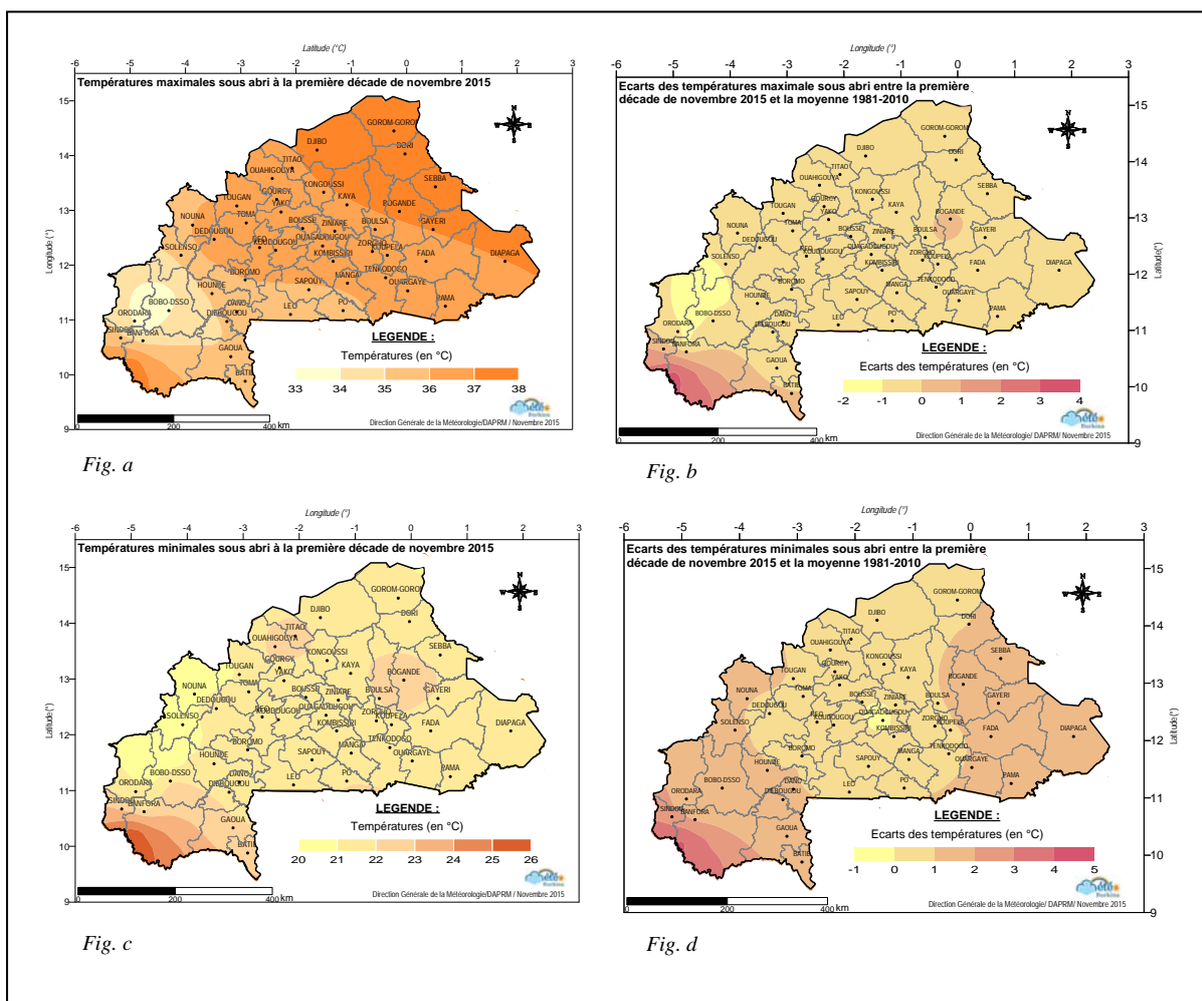
- baisse des températures extrêmes sous abri, comparativement à la normale 1981-2010 sur l'ensemble du pays ;
- baisse du degré hygrométrique de l'air par rapport à la décade précédente et hausse par rapport à la normale 1981-2010, sur la majeure partie du territoire;
- hausse de l'évapotranspiration potentielle (ETP) et baisse de l'évaporation « BAC » selon les zones climatiques, comparativement à la normale 1981-2010;
- besoins en eau d'irrigation pour quelques cultures de saison-sèche.
- perspectives sur l'évolution de l'évapotranspiration potentielle climatique pour la prochaine décade;
- suivi satellitaire des indices de végétation et des plans d'eau.

## I Situation climatologique

*La première décennie du mois de novembre 2015 a été marquée par une légère baisse des températures extrêmes sous abri sur l'ensemble du pays, comparativement à celles de la décennie précédente et à la moyenne 1981-2010. Les températures maximales ont varié entre 33.5 °C à Vallée du Kou et 37.8°C à Dori, tandis que les minimales ont oscillé entre 20.2°C à Vallée du Kou et 25.6°C à Niangoloko. L'évapotranspiration potentielle (ETP) a oscillé entre 48 mm à Dori et 66 mm à Bogandé. L'évaporation du bac « A » a varié entre 38 mm à Vallée du Kou et 103 mm à Bogandé. Cette décennie a été caractérisée par l'incursion des vents d'harmattan dans la partie septentrionale du pays. Il faut noter que le maintien de l'activité de la mousson, a permis de recueillir 0.7 mm à Niangoloko, 1.1 mm à Boromo, 6.1 mm à Vallée du Kou, 9.6 mm à Bérégaougou et 13.7 mm à Bobo-Dioulasso.*

### I.1. Evolution de la température

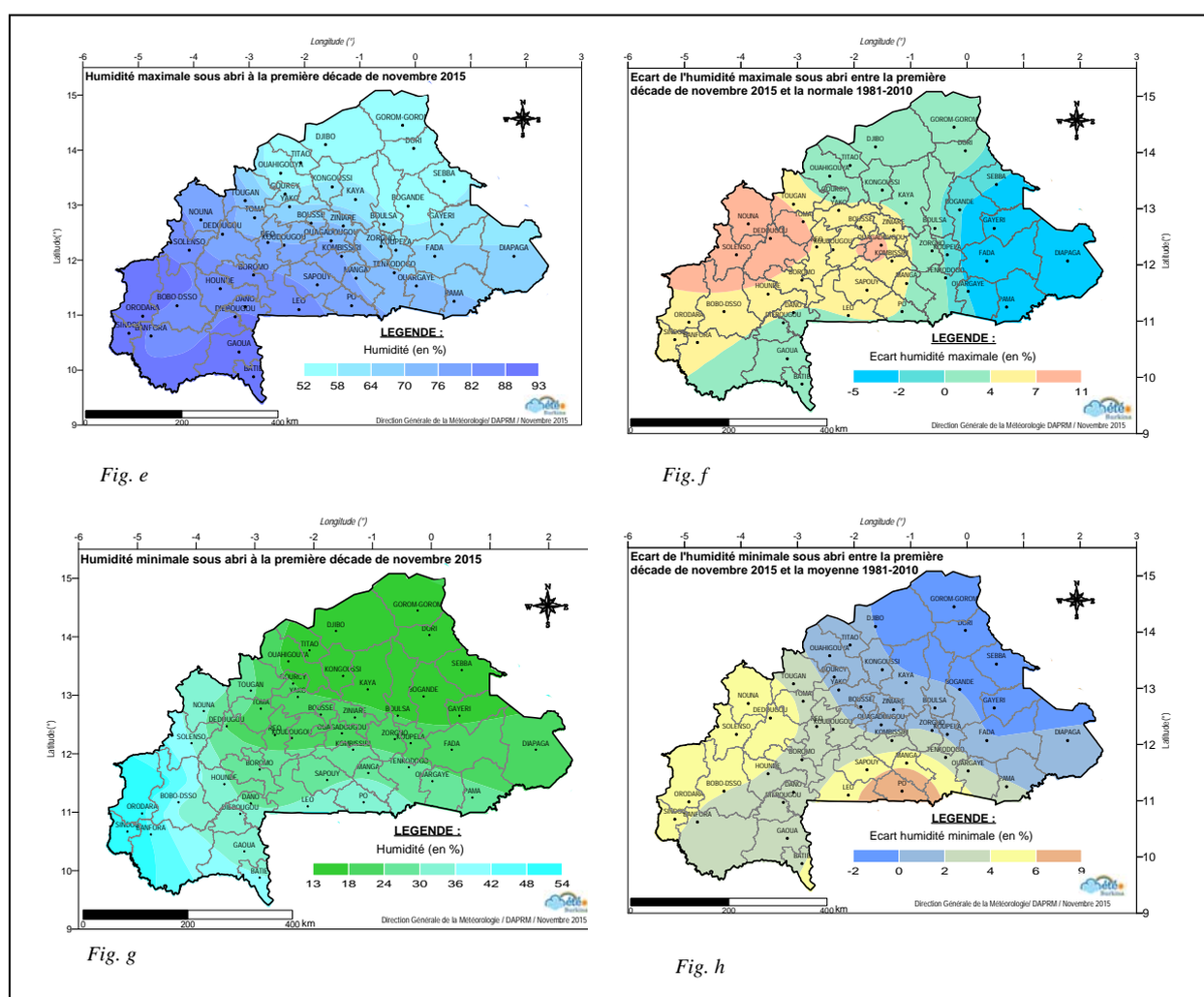
Au cours de la première décennie de novembre 2015, Les températures maximales ont varié entre 33.5 °C à Vallée du Kou et 37.8°C à Dori (fig. a). Ces valeurs de températures maximales ont connu une légère baisse sur l'ensemble du territoire, comparativement aux normales 1981-2010 pour la même période (fig. b). Des anomalies positives de température ont été plus importantes dans régions du Sud-ouest et des Cascades avec un écart atteignant +3.3°C à Niangoloko.



Quant aux températures minimales sous abri, elles ont oscillé entre 20.2°C à Vallée du Kou et 25.6°C à Niangoloko (fig. c). La tendance a été à la hausse par rapport à celles de la normale 1981-2010 sur la majeure partie du pays. Cette hausse a été beaucoup plus importante dans la région des Cascades où l'écart a atteint +4.1°C à Niangoloko (fig. d).

## I.2. L'humidité relative de l'air

L'ensemble du pays a connu une légère baisse du taux de l'humidité relative de l'air au cours de cette première décade de novembre comparativement à la décade précédente. Cela est due à l'arrivée progressive des vents d'harmattan. L'humidité relative maximale de l'air sous abri a oscillé entre 52% à Bogandé et 94% à Vallé du Kou (fig. e).



Comparée à celles de la série 1981-2010 pour la même période, l'humidité maximale a connu des anomalies positives sur la majeure partie du pays. Cette hausse est plus marquée au Centre avec +8% à Ouagadougou et +11% à Dédougou dans la Boucle du Mouhoun. Cependant, les parties Est, ont connu une baisse du degré hygrométrique avec des écarts de -

5% à Fada-N'gourma et -3% à Bogandé (fig. f). Durant la même décade, l'humidité relative minimale sous abri a varié entre 14% à Bogandé et 51% à Niangoloko (fig. g). Comparée aux valeurs de la normale 1981-2010, des anomalies positives ont été observé sur la quasi-totalité du pays avec un écart de +9% à Pô et +6% à Dédougou et +4% à Bobo-Dioulasso. Excepté les certaines localités du Sahel et de l'Est qui ont connu une légère baisse du degré hygrométrique (fig. h).

## **Conseils pratiques**

- **Attention !** Les températures extrêmes enregistrées dans les bas fonds en cette période sont généralement inférieures de 1 à 2°C à celles observées dans les stations.
- Les températures actuellement observées constituent les seuils tolérables au développement de la plupart des cultures maraîchères et de saison-sèche. Par exemple, la température optimale de croissance pour la plupart des variétés de **tomate** se situe entre 21 et 24°C. Ces plantes peuvent supporter un certain intervalle de température, mais en dessous de 10°C et au dessus de 38°C, les tissus des plantes seront endommagés. Leur température optimale de germination se situe entre 16 et 29°C.
- La tendance actuelle des conditions météorologiques pourrait occasionner en certains endroits l'avènement de températures extrêmes qui ont aussi un effet néfaste sur la floraison, la pollinisation et la fructification des tomates et des poivrons. En effet, chez la tomate :
  - ❖ une température supérieure à 35°C entraîne une mise à fruit réduite ;
  - ❖ de 18.5°C à 26.5°C, on a une température optimale pour la mise à fruit ;
  - ❖ par contre une température inférieure à 13°C occasionne le manque ou l'altération de la floraison.
- Pour ce qui concerne les poivrons :
  - ❖ une température supérieure à 32°C le jour entraîne une stérilité du pollen et une chute des fleurs ;
  - ❖ la température optimale pour la mise à fruits est de 16°C ;
  - ❖ par contre en dessous de 15.5°C, on a une mise à fruits médiocre.
- ✚ **Le maïs** est très apte pour les températures de 20 à 25°C, inapte aux températures inférieures à 10°C ou supérieures à 40°C.
- ✚ La température des tubercules dans le sol pour **la pomme de terre**, idéalement, doit être inférieure à 15°C.

✚ La température optimale de germination de l'oignon est de 18°C.

Au regard de l'évolution des paramètres météorologiques ci-dessus, il est important de noter à l'endroit des producteurs que le **mildiou**, la plus redoutée et la plus célèbre des maladies de la tomate et de la pomme de terre se développe :

- ❖ lorsque l'atmosphère est humide (système d'irrigation par aspersion mise à contribution) et que les températures sont douces à fraîches (comprises entre 17 et 27°C) surtout en cette période ;
- ❖ qu'elle se propage par le vent et s'agrippe aux feuilles mouillées. Aussi les pieds de tomates doivent être suffisamment espacés et aérés, afin de garder les feuilles les plus sèches, possible. Dans la mesure du possible, orienter les rangs parallèlement aux vents dominants afin de favoriser une meilleure circulation de l'air propice à l'assèchement du feuillage ;
- ❖ qu'elle peut survivre plusieurs années dans le sol ;
- ❖ éviter d'arroser les plants le soir pour éviter que les feuilles restent humides toute la nuit ;
- ❖ installer un système d'arrosage goutte à goutte.

### I.3. L'évaporation d'eau

#### I.3.1 Situation de la décade

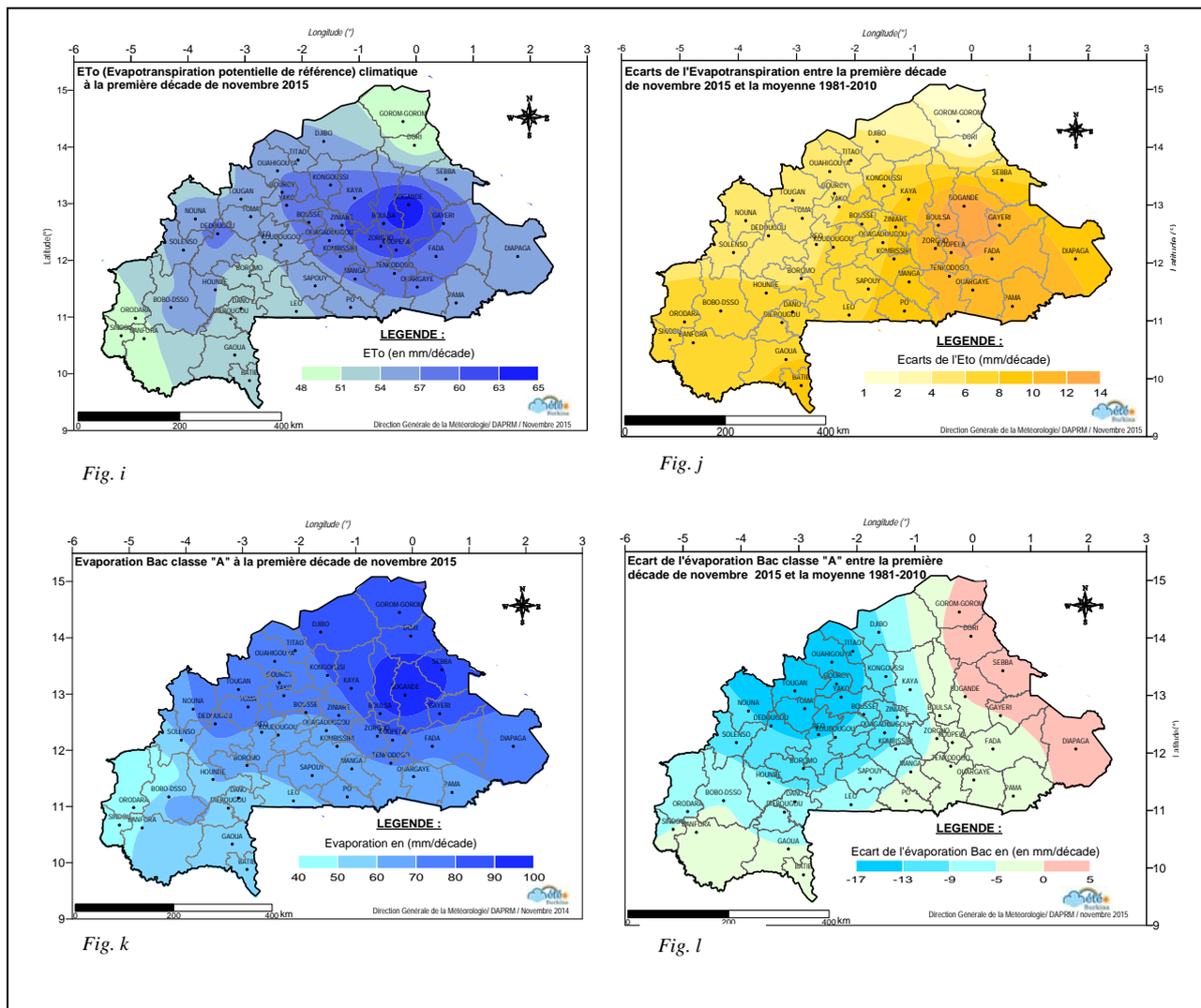
Au cours de la première décade de novembre 2015, l'évapotranspiration potentielle (ETP) a varié entre 48 mm à Dori et 66 mm à Bogandé (fig. i). Par rapport à la moyenne 1981-2010 et pour la même période, cette demande évaporative a subi une hausse sur l'ensemble du pays. Cette hausse a été de +14.8 mm à Bogandé, +11.6 mm à Fada Ngourma, +8.9 mm à Pô et +8.0 mm à Gaoua (fig. j).

Pour ce qui concerne l'évaporation mesurée dans le bac «A», elle a varié entre 38 mm à Vallée du Kou et 103 mm à Bogandé (fig. k). Comparée à la moyenne de 1981-2010, elle a évolué à la baisse sur la majeure partie du pays excepté certaines localités du Sahel et de l'Est du pays (fig. l).

**Conseils:** compte tenu de la faible disponibilité des ressources en eau et évoluant dans un contexte de changement climatique, il est conseillé aux producteurs qui en ont les moyens de songer à l'implantation des systèmes d'irrigation goutte à goutte. Cette

technologie permet d'économiser l'eau à travers des goutteurs qui livrent l'eau à petite dose au pied de la culture mais sur un temps étalé.

L'utilisation de résidus de récoltes pour le paillage du sol et la fumure organique est aussi fortement recommandée.



Par ailleurs, au regard de l'évolution des paramètres météorologiques ci-dessus analysés, nous conseillons aux producteurs d'observer les conditions optimales de pulvérisation des produits phytosanitaires qui sont les suivantes :

- ✚ une hygrométrie comprise entre 60 % et 95% ;
- ✚ une vitesse de vent inférieure à 8 km/h (2.2 m/s) ;
- ✚ une température inférieure à 21°C ;
- la pulvérisation de produits phytosanitaires à la température adéquate permet **d'éviter leur évaporation;**

- traiter avec une hygrométrie élevée (supérieure à 60%) notamment lors de la mise en œuvre de produits systémiques appliqués sur le feuillage de préférence le matin ou le soir.

### I.3.2 Situation climatologique de l'évapotranspiration et de l'évaporation « bac »

Cumuls du 1<sup>er</sup> Décembre au 31 Mars (normales 1981-2010)

stations	ETP(mm)	BAC (mm)
Bobo	845,2	1447,7
Bogande	802,5	1853,0
Boromo	843,5	1406,1
Dedougou	876,4	1705,6
Dori	852,0	1224,4
Fada	852,8	1375,9
Gaoua	734,0	1238,2
Ouaga	785,9	1348,8
Ouahigouya	769,8	1447,7
Po	756,7	1484,3

### I.3.3 Besoins en eau d'irrigation

a. Coefficients culturaux de quelques cultures de saison sèche

Culture: Maïs Cycle: 125 jours Besoin en eau: 500 à 800 mm/ cycle

Stade de développement	G-DM (20 jrs)					M-AS (35 jrs)					DE-SGP (40 jrs)					MCG (30 jrs)		
Décade après semis/plantation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3		
Coefficients culturaux	0.3	0.3	0.32	0.54	0.77	1	1.18	1.2	1.2	1.2	1.2	1.17	0.98	0.72	0.55			

G : Germination AS : Apparition des Soies MCG : Maturité Complète des Grains  
 DM : Début Montaison DE : Développement de l'Epi  
 M : Montaison SGP : Stades Grain Pateux

Culture: Tomate Cycle: 135 jours Besoin en eau: 400 à 800 mm/cycle

Stade de développement	P - DC (30 jrs)					PC-DF (40 jrs)					DF-GF (40 jrs)					MF (25 jrs)			
Décade après semis/plantation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	
Coefficients culturaux	0.6	0.6	0.6	0.68	0.8	0.89	1.10	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.12	1.03	0.90				

P : Plantation DF : Début Floraison

Culture: Oignon Cycle: 95 jours Besoin en eau: 350 à 550 mm/cycle

Stade de développement	G-B (20 jrs)		DDF (45 jrs)					FB (20 jrs)		MB (10 jrs)	
Décade après semis/plantation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Coefficients culturaux	0.7	0.7	0.77	0.89	1	1.05	1	1	1.05	1.01	0.96

G : Germination FB : Formation de la Bulbe  
 B : Bourgeonnement MB : Maturation de la bulbe  
 DDF: Développement des Feuilles

b. Evaluation des besoins en eau (en mm) maximaux (ETM) de quelques cultures de contre saison

**NB : les tableaux ci-dessous représentent les besoins en eau de chaque culture pour la deuxième décade de novembre en fonction du stade dans lequel se trouve la culture.**

**Pour toute irrigation, tenir compte des caractéristiques des différents types de sols en présence**

culture: Maïs Cycle: 125 jours

Stations	Décades	ETM (mm/décade) à partir du 1er jour après sémis												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Bobo Dioulasso		14.4	14.4	15.4	26.0	37.1	48.2	57.8	57.8	57.8	56.3	47.2	34.7	26.5
Bogande		16.5	16.5	17.6	29.7	42.3	54.9	65.9	65.9	65.9	64.2	53.8	39.5	30.2
Boromo		11.9	11.9	12.7	21.4	30.5	39.6	47.5	47.5	47.5	46.3	38.8	28.5	21.8
Dédougou		15.3	15.3	16.3	27.5	39.2	51.0	61.1	61.1	61.1	59.6	49.9	36.7	28.0
Dori		12.0	12.0	12.8	21.6	30.8	39.9	47.9	47.9	47.9	46.7	39.1	28.8	22.0
Fada N'gourma		13.3	13.3	14.1	23.9	34.0	44.2	53.0	53.0	53.0	51.7	43.3	31.8	24.3
Gaoua		12.2	12.2	13.1	22.0	31.4	40.8	49.0	49.0	49.0	47.8	40.0	29.4	22.4
Ouagadougou		14.1	14.1	15.1	25.4	36.2	47.0	56.5	56.5	56.5	55.0	46.1	33.9	25.9
Ouahigouya		14.3	14.3	15.2	25.7	36.6	47.6	57.1	57.1	57.1	55.7	46.6	34.3	26.2
Pô		12.6	12.6	13.4	22.6	32.2	41.9	50.2	50.2	50.2	49.0	41.0	30.1	23.0

ETM = Kc\* ETo : Besoins en eau maximaux de la culture

culture: Tomate Cycle: 135 jours

Stations	Décades	ETM (mm/décade) à partir du 1er jour après plantation													
		dec 1	dec 2	dec 3	dec 4	dec 5	dec 6	dec 7	dec 8	dec 9	dec 10	dec 11	dec 12	dec 13	dec 14
Bobo Dioulasso		28.9	28.9	28.9	32.7	38.5	45.8	53.0	55.4	55.4	55.4	55.4	53.9	49.6	43.3
Bogande		32.9	32.9	32.9	37.3	43.9	52.2	60.4	63.1	63.1	63.1	63.1	61.5	56.6	49.4
Boromo		23.8	23.8	23.8	26.9	31.7	37.6	43.6	45.6	45.6	45.6	45.6	44.4	40.8	35.7
Dédougou		30.6	30.6	30.6	34.6	40.8	48.4	56.0	58.6	58.6	58.6	58.6	57.1	52.5	45.9
Dori		24.0	24.0	24.0	27.2	32.0	37.9	43.9	45.9	45.9	45.9	45.9	44.7	41.1	36.0
Fada N'gourma		26.5	26.5	26.5	30.1	35.4	42.0	48.6	50.8	50.8	50.8	50.8	49.5	45.5	39.8
Gaoua		24.5	24.5	24.5	27.8	32.7	38.8	44.9	46.9	46.9	46.9	46.9	45.7	42.0	36.7
Ouagadougou		28.2	28.2	28.2	32.0	37.6	44.7	51.8	54.1	54.1	54.1	54.1	52.7	48.5	42.3
Ouahigouya		28.5	28.5	28.5	32.4	38.1	45.2	52.3	54.7	54.7	54.7	54.7	53.3	49.0	42.8
Pô		25.1	25.1	25.1	28.5	33.5	39.8	46.1	48.2	48.2	48.2	48.2	46.9	43.1	37.7

ETM = Kc\* ETo : Besoins en eau maximaux de la culture  
dec=décade

culture: Oignon Cycle: 95 jours

Stations	Décades	ETM (mm/décade) à partir du 1er jour après sémis									
		dec 1	dec 2	dec 3	dec 4	dec 5	dec 6	dec 7	dec 8	dec 9	dec 10
Bobo Dioulasso		33.7	33.7	37.1	42.9	48.2	50.6	50.6	50.6	48.6	46.2
Bogande		38.4	38.4	42.3	48.9	54.9	57.7	57.7	57.7	55.5	52.7
Boromo		27.7	27.7	30.5	35.3	39.6	41.6	41.6	41.6	40.0	38.0
Dédougou		35.7	35.7	39.2	45.3	51.0	53.5	53.5	53.5	51.5	48.9
Dori		28.0	28.0	30.8	35.6	39.9	41.9	41.9	41.9	40.3	38.3
Fada N'gourma		30.9	30.9	34.0	39.3	44.2	46.4	46.4	46.4	44.6	42.4
Gaoua		28.6	28.6	31.4	36.3	40.8	42.9	42.9	42.9	41.2	39.2
Ouagadougou		32.9	32.9	36.2	41.9	47.0	49.4	49.4	49.4	47.5	45.2
Ouahigouya		33.3	33.3	36.6	42.3	47.6	50.0	50.0	50.0	48.1	45.7
Pô		29.3	29.3	32.2	37.3	41.9	44.0	44.0	44.0	42.3	40.2

ETM = Kc\* ETo : Besoins en eau maximaux de la culture  
dec=décade

### Conseils-applications :

- ✚ disposer du fumier qui est bien décomposé et qui n'est pas trop collant, ni trop humide ; il ne doit pas être trop sec non plus, car il peut s'avérer difficile de réhumidifier le fumier
- ✚ espacer et adapter les quantités d'eau selon l'infiltration
- ✚ optimiser l'arrosage :
  - ✓ biner, si possible, avant d'arroser ;
  - ✓ arroser tôt le matin, ou en fin d'après-midi ;
  - ✓ arroser au niveau des racines lorsque le sol est sec ;
  - ✓ utiliser, en fonction des plantations, des techniques d'économie d'eau : « goutte à goutte », tuyaux poreux, paillages, etc.

### Avantages du compost et du fumier

Ils améliorent la fertilité et la structure du sol et réduisent la nécessité d'appliquer du phosphore (P), de l'azote (N) et du potassium (K). Ils fournissent une diversité d'éléments nutritifs à la culture et peuvent être préparés en 21/2 à 3 mois.

## I.4 Perspectives pour la deuxième décade de novembre 2015

### Prévision climatologique de l'ETo

Au cours de la deuxième décade du mois de novembre, la demande climatique pourrait avoir une tendance à la hausse sur la moitié Ouest du pays, stationnaire au Centre et une baisse sur la partie Est comparativement à la décade précédente. De fortes évaporations pourraient être observées également dans certaines localités des régions de la Boucle du Mouhoun et des Hauts-Bassins (figure m).

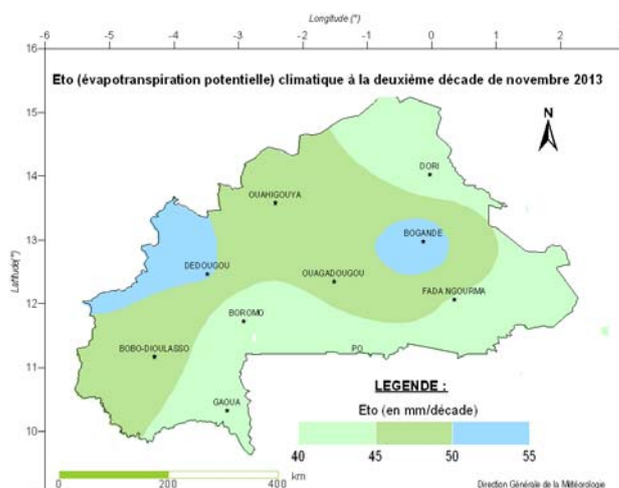
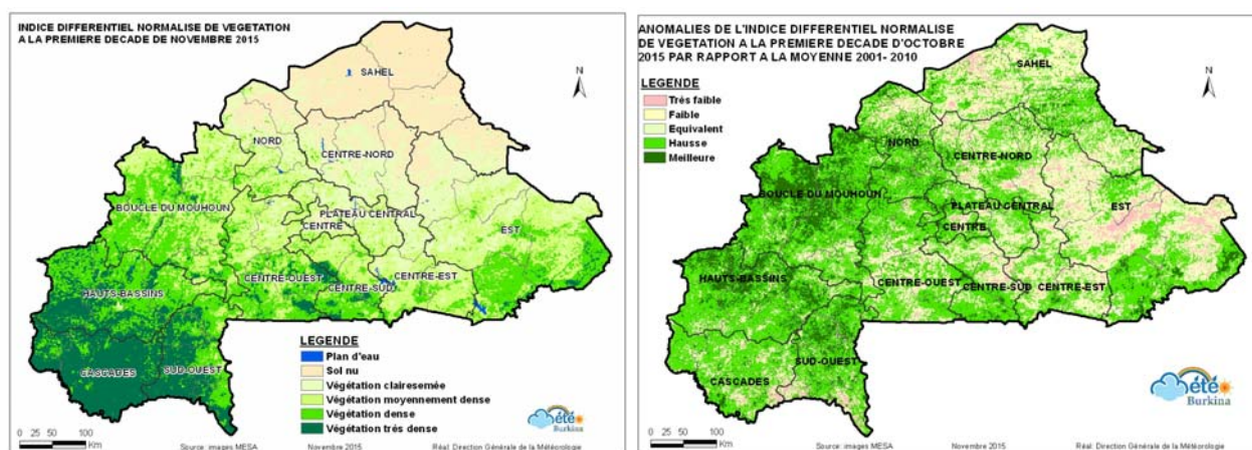


Figure m : Prévision climatologique de l'ETP à la deuxième décade de novembre 2015

## I.5. Suivi satellitaire des indices de végétation et des plans d'eau.

### I.5.1 Indices normalisés de végétation (NDVI)

L'indice de végétation normalisé de cette première décade du mois de novembre 2015 est dense dans toute la zone soudanienne, moyennement dense dans la zone soudano-sahélienne et clairsemée dans la zone sahélienne du pays (figure: oa). Les sols dénudés occupent même la plus grande partie de la zone sahélienne. Ce niveau de couverture végétale comparé à celui de la moyenne 2001-2010, révèle une amélioration significative dans la Boucle du Mouhoun et le nord des Hauts Bassins. Par contre, dans les de l'Est, des Cascades et du Sahel, , cette couverture a connu une régression notable sur de vastes zones (figure :ob).



**Figure Oa :** niveau de couverture de la végétation à la première décade de novembre 2015

**Figure Ob :** Différence des indices de végétation entre la première décade de novembre 2015 et la moyenne 2001-2010

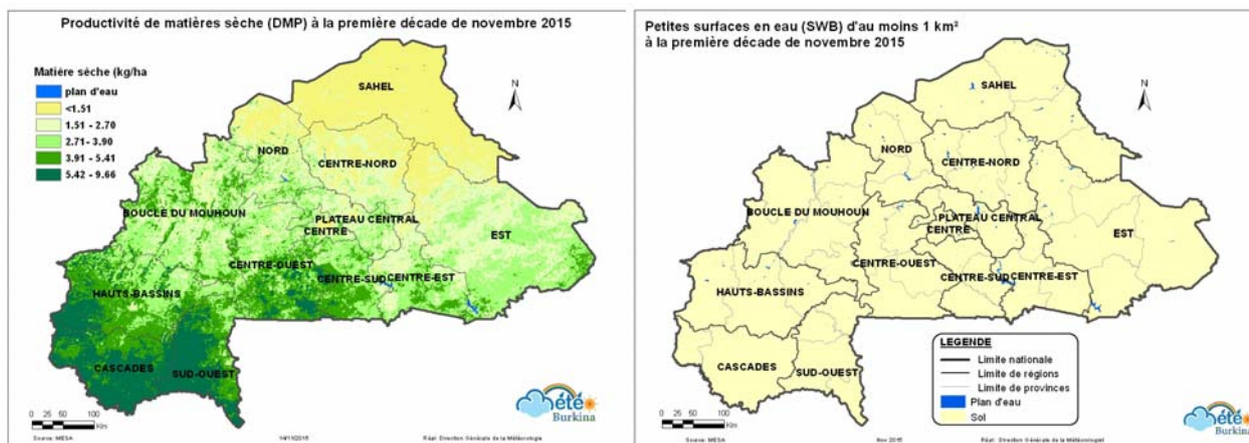
### I.5.2 Productivité de matière sèche

La productivité de la matière sèche est, à l'instar de la répartition des indices de végétation, faible à moyenne dans les parties septentrionales et centrales du pays, plus dense au sud (figure oc).

### I.5.3 Small Body Water (SBW)

La plupart des plans d'eau sont encore fournis ; les besoins en eau pour l'abreuvement des animaux et la production de cultures de contre saison ne pose pour l'instant aucun problème (figure od).

Nous encourageons les éleveurs à pratiquer l'élevage intensif ; les déplacements fréquents pour aller chercher l'eau ou la nourriture quand elles manquent affaiblissent les animaux et les exposent aux risques d'infestation.



**Figure Oc :** Productivité de matière sèche à la première décennie de novembre 2015

**Figure Od :** Disponibilité des points d'eau de surface à la première décennie de novembre 2015 et la moyenne 2001-2010