

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail-Patrie

OBSERVATOIRE NATIONAL SUR
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

DIRECTION GENERALE



ONACC-NOCC

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland

NATIONAL OBSERVATORY
ON CLIMATE CHANGE

DIRECTORATE GENERAL

Note d'information du bulletins de Prévisions et alertes climatiques décennales **N°186** du **21 au 30 avril 2024**

Pour plus d'informations: www.onacc.cm | **E-mail:** info@onacc.cm

Tel. + (237) 222-209-504/ 673 82 13 66

BP: 35414

Bâtiment no 1220, Rue no 1793, Bastos, Yaoundé, Cameroun

LEGENDE



= Précipitations (mm)



= Températures maximales (jour)



= Températures minimales (Nuit)



= Alertes/Nota Bene

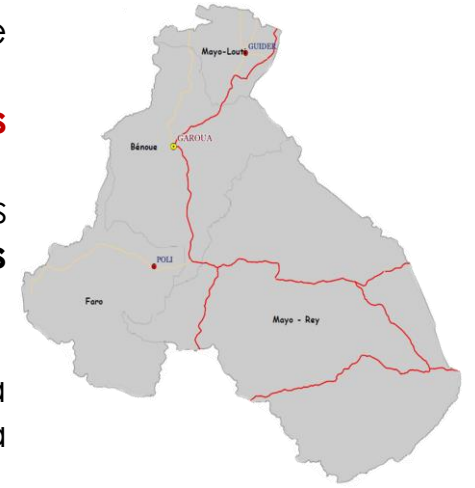
RÉGION DE L'EXTRÊME-NORD



Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- des cas de **conflits homme-faune autour des parcs et réserves** des régions de l'**Extrême-Nord** et du **Nord**, pour l'accès à certaines ressources comme l'eau ;
- des cas de **maladies respiratoires**, suite aux **particules de poussières de plus en plus présentes dans l'air** ;
- une **augmentation des cas de conjonctivite** et de **maladies respiratoires** dans les Régions de l'**Extrême-Nord** et du **Nord**, suite aux **particules de poussières présentes dans l'air** ;
- des **journées et nuits très chaudes** ;
- des cas de **méningite** dans les régions de l'**Extrême-Nord** et du **Nord**, suite à la **chaleur élevée**, aux **particules de poussières présentes dans l'air**, couplée à la **forte vitesse des vents** ;
- des **situations de conflits entre agriculteurs**, entre **agriculteurs et éleveurs** dans les Régions de l'**Extrême-Nord** (Logone Bini, Yagoua, Zina, Maga, Makary, etc.) et du **Nord** pour l'accès à la ressource en eau ;
- une **multiplication des îlots de chaleur dans les zones fortement urbanisées (grandes agglomérations)**: centre urbain de la ville de Maroua, entraînant des situations d'inconfort chez les personnes vulnérables (enfants, personnes âgées, les femmes enceintes, etc.);
- des cas de **pertes de bétail** dans certaines localités des Régions de l'**Extrême-Nord** et du **Nord**, suite au **stress thermique** et au **manque d'eau**.

RÉGION DU NORD



La décade du **21 au 30 avril 2024** sera marquée par des situations de **nuits chaudes** dans la plus part des localités des Régions de l'**Extrême-Nord** et du **Nord**, en raison des températures minimales qui seront comprises entre **24 et 29°C**.

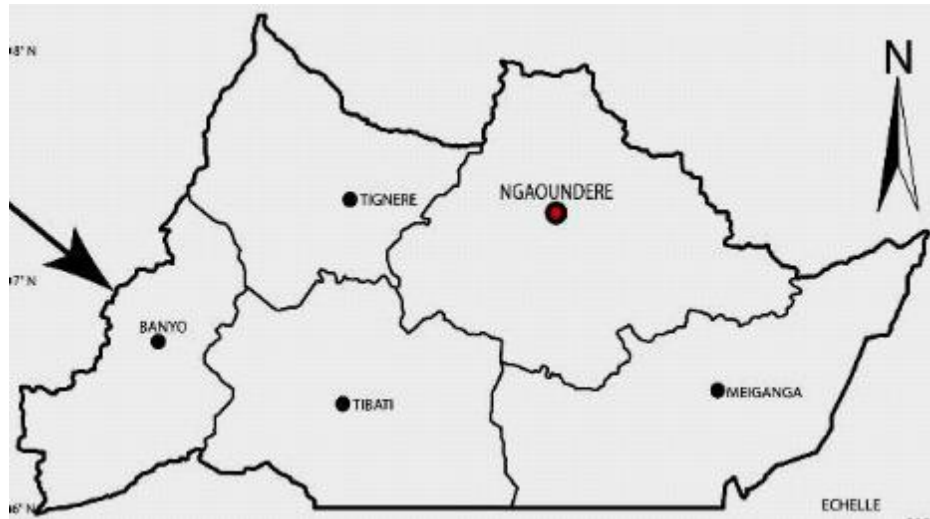


Cette décade du **21 au 30 avril 2024** sera marquée par **une continuité de la saison sèche** dans les Régions du **Nord** et de l'**Extrême-Nord**, avec toutefois une **probabilité d'enregistrer quelques pluies sporadiques et localisées** dans certaines localités de l'extrême-sud de la Région du **Nord**,



Cette décade du **21 au 30 avril 2024** sera marquée par des **situations de canicule** dans de nombreuses localités des Régions du **Nord** et de l'**Extrême-Nord**, suite à des températures plus élevées comprises entre **35°C et 45 °C**.

RÉGION DE L'ADAMAOUA



Les pluies qui seront enregistrées dans certaines localités de la partie sud de cette région traduisent un démarrage effectif de la saison des pluies (dans la partie Sud), propice pour le début des semis.

Il est fortement recommandé aux populations de cette région de se conformer au **calendrier agricole** de l'**ONACC** pour l'exécution des **semis** dans le cadre de la **campagne 2024**.



Cette décade du **21 au 30 avril 2024** sera marquée par un **démarrage effectif de la saison des pluies dans la partie sud** de la région de l'Adamaoua et des **pluies sporadiques de forte intensité** dans le reste de ladite région.

Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- une **dégradation et une destruction des plantations** et des arbres fruitiers par de fortes pluies, accompagnées de **vents violents** dans la région de l'Adamaoua ;
- des cas de **blessures/décès par foudroiement** dans certaines localités de la partie sud de la région de l'Adamaoua, suite à la **foudre** qui caractérise le début effectif de la saison des pluies dans lesdites localités;
- des cas de **perte de bétail dans les abris de sommets** situés dans certaines localités de la partie sud de la région de l'Adamaoua, suite aux **décharges électriques (foudre)** qui caractérisent les pluies en ce début de saison;
- une **destruction des infrastructures de transport et de régulation de l'énergie électrique** (poteaux, câbles, transformateurs, etc.) dans la région de l'Adamaoua, suite aux fortes pluies, **accompagnées de vents violents et de foudre** ainsi que de **chutes d'arbres** ;
- une **dégradation et une destruction des plantations par les feux de brousse** dans la région de l'Adamaoua;
- des cas de **maladies respiratoires**, suite aux **particules de poussières de plus en plus présentes dans l'air** ;
- des cas de **conjonctivite** et de **maladies respiratoires** dans la Région de l'Adamaoua, suite aux **particules de poussières présentes dans l'air**.



RÉGION DE L'OUEST



RÉGION DU NORD-OUEST



Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- une **destruction des maisons d'habitation et des édifices publics** dans de nombreuses localités des régions de l'Ouest et du Nord-Ouest, suite aux **fortes pluies, accompagnées de vents violents, de foudre et de chutes de grêle** ;
- des cas de **brouillards matinaux**, avec pour corollaire une **augmentation des cas d'accidents de la voie publique** dans les régions de l'Ouest et du Nord-Ouest;
- un **retour progressif des cas de maladies diarrhéiques d'origine hydrique** dans de nombreuses localités des régions de l'Ouest et du Nord-Ouest;
- une **dégradation et une destruction des plantations** et des arbres fruitiers par **de fortes pluies**, accompagnées de vents violents et même de chutes de grêle dans les régions du Nord-Ouest et de l'Ouest;
- des cas de **glissements de terrains** dans certaines localités des Départements de la **Menoua** et des **Bamboutos** (Région de l'Ouest), dans les Départements du **Lebialem** (Région du Sud-Ouest) et dans les Départements du **Bui** et du **Boyo** (Région du Nord-Ouest);
- des cas **d'inondations** dans certaines localités de la région du Nord-ouest (Ako, Nkornoni, Batibo, Numben, Widikum), suite aux **fortes et/ou abondantes pluies qui pourraient se concentrer sur des espaces de temps très courts** par rapport à la normale.



Cette décade sera marquée par une **effectivité de la saison des pluies** dans les régions de l'Ouest et du Nord-Ouest.



Cette période du **21 au 30 avril 2024** sera marquée par une **effectivité de la petite saison des pluies** dans la région du **Sud**.



Les pluies qui seront enregistrées dans cette région traduisent une effectivité de la petite saison des pluies, propice pour les semis.



Cette décade du **21 au 30 avril 2024** sera marquée par des situations de nuits chaudes à Kribi, en raison des températures minimales qui seront comprises entre **24 et 29°C**.



Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- une **dégradation et une destruction des plantations** (bananeraies, palmeraies, hévéa etc.) et des arbres fruitiers par de **fortes pluies**, accompagnées de **vents violents** dans la région du **Sud**;
- une **destruction des maisons d'habitation et des édifices publics** dans de nombreuses localités de la région du **Sud**, suite aux **fortes pluies**, accompagnées de **vents violents**, de **foudre** et de **chutes de grêle** ;
- des **fortes pluies**, accompagnées de **vents violents**, de **foudre** et de **chutes de grêle** dans les localités de la région du **Sud** ;
- des cas d'**inondation** dans la région du **Sud** (Ambam et Kribi), suite aux **pluies de forte intensité**;
- des cas de **brouillards matinaux**, avec pour corollaire une **augmentation des cas d'accidents de la voie publique** dans la région du **Sud**;
- une **multiplication des gîtes larvaires et des anophèles vecteurs du paludisme** dans de nombreuses localités de la Région du **Sud**;
- un **retour progressif des cas de maladies diarrhéiques d'origine hydrique (particulièrement le Choléra)** dans de nombreuses localités de la région du **Sud**.

RÉGION DU LITTORAL



Cette décade du **21 au 30 avril 2024** sera marquée par une **effectivité de la saison des pluies** dans les régions du **Littoral** et du **Sud-Ouest**.

RÉGION DU SUD-OUEST



Cette décade du **21 au 30 avril 2024** sera marquée par des situations de nuits chaudes dans de nombreuses localités des **Régions du Littoral** (Douala, Edéa, Dizangué, Mouanko) et du **Sud-Ouest**, en raison des températures minimales qui seront comprises entre 24 et 29°C.







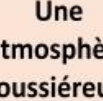

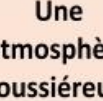
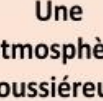
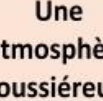
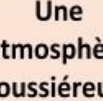
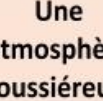
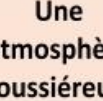
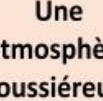
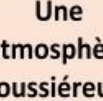
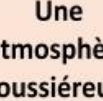
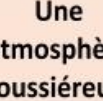
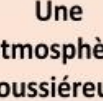
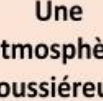
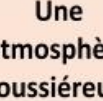
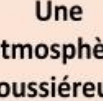
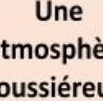
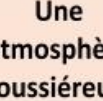
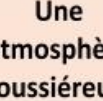
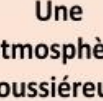
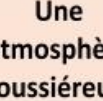
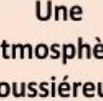
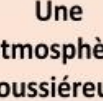
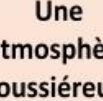
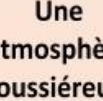
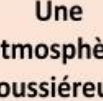
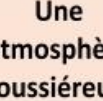
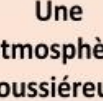
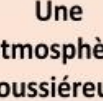
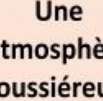
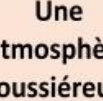
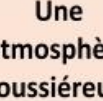
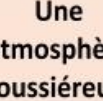
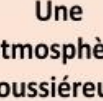
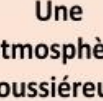
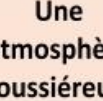
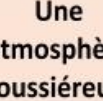
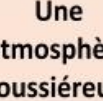
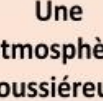
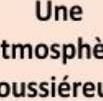
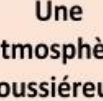
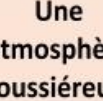
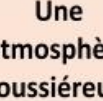
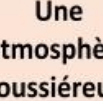
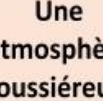
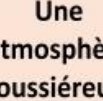
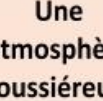
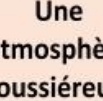
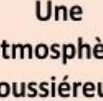
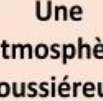
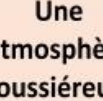
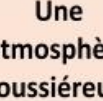
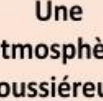
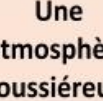
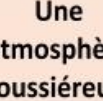
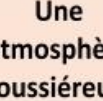
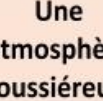
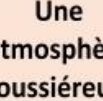
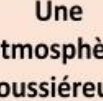
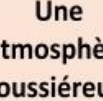
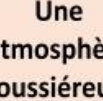
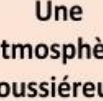
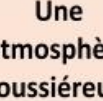
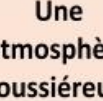
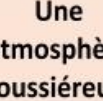
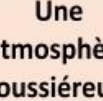
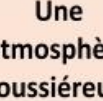
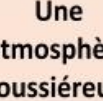
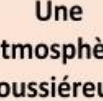
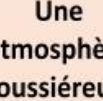
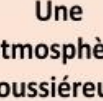
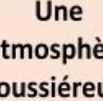
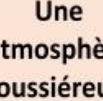
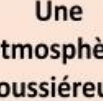
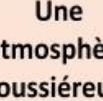
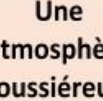
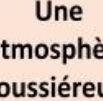
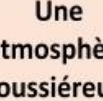
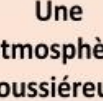
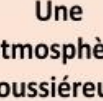
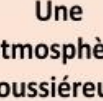
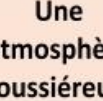
Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- une **destruction des maisons d'habitation et des édifices publics** dans de nombreuses localités des régions du **Littoral** et du **Sud-Ouest**, suite aux **fortes pluies, accompagnées de vents violents, de foudre et de chutes de grêle** ;
- de **fortes pluies, accompagnées de vents violents, de foudre et de chutes de grêle** dans les localités des régions du **Littoral** et du **Sud-Ouest** ;
- des cas d'**inondation** dans les régions du **Littoral** (Douala, Edéa, Yabassi, Nkongsamba, Mouanko, etc.) et du **Sud-Ouest** (Kumba, Menji, Mamfé, Buea, etc.), suite aux **pluies de forte intensité** ;
- une **dégradation et une destruction des plantations** (bananeraies, palmeraies, hévéa, etc.) et des **arbres fruitiers par de fortes pluies, accompagnées de vents violents** dans les régions du **Littoral** et du **Sud-Ouest** ;
- une perturbation de la circulation des biens et des personnes dans la ville d'Ebolowa, suite à l'obstruction des certaines sections de la voirie causée par des inondations ;
- de nombreux cas de **brouillards matinaux**, avec pour corollaire une **augmentation des cas d'accidents de la voie publique** ;
- des **journées et nuits chaudes** ;
- des **orages et des éclairs** ;
- un **retour progressif des cas de maladies diarrhéiques d'origine hydrique** dans de nombreuses localités des régions du **Littoral** et du **Sud-Ouest**.

Tableau de Risques (du 21 au 30 avril 2024); Observatoire National sur les Changements Climatiques au Cameroun




ALERTES !!!

Élément sous observation	Région	Localités et observations relatives aux risques à prendre en compte.	Période à risque relativement plus élevé (Avril 2024)	Key Climatic Element						
 inondations	Littoral	Douala/ Mounko	23-24	Precipitation (20mm-120mm)	 Les épisodes de chaleur extrême	Nord	La plus grande partie de la région	21-30	Atteignant 8.6m/s	
		Yabassi	21-23			Nord-Ouest	Bui/Boyo/Momo	21-26	Atteignant 4.9m/s	
		Manjo	22-24			Sud-Ouest	Kupe-muanenguba	21-24& 28-30	Atteignant 4.5m/s	
		Nkongsamba	23-24				Extrême-Nord	L'ensemble de la région	21-30	Températures Maximum Atteignant 46.6°C
		Edea/ Penja	21-23					Nord	Toute la region, à l'exception des franges méridionale	21-30
	Ouest	Foumbot	23-24	Precipitation (20mm-100mm)		Littoral	Wouri, Sanaga-Maritime et les sections méridionales des Divisions de Nkam et de Moungo	25-30	Températures Maximum Atteignant 36.4°C	
		Bafoussam /Kekem	23-24				Sud	Les département de l'Océan et de la vallée de la Ntem	28-30	Températures Maximum Atteignant 37.8°C
	Nord-Ouest	Bafang	21-24	Precipitation (20mm-100mm)		Est		Boumba et Ngoko	27-30	Températures Maximum Atteignant 38.2°C
		Bambalang	23-24				Sud-Ouest	Muyuka et Mbonge	21-30	Températures Maximum Atteignant 38.9°C
	Sud-Ouest	Bamessing/Ndop	23-24	Precipitation (20mm-100mm)		 Une atmosphère poussiéreuse		Extrême-Nord	Les sections centrale et septentrionale	21-30
Babungo		23-23	 Les vents violents		Nord & Extrême-Nord		À travers les deux régions et notamment autour des zones fortement congestionnées			
Adamaoua	Kumba	22-24		Precipitation (20mm-200mm)		 La méningite et la conjonctivite		Nord & Extrême-Nord	Autour des sources d'eau en diminution	21-30
	Mamfe/Menji/Buea	21-22	 Les vents violents		Nord & Extrême-Nord		Arable/ pastoral zones, transhumance corridors			
Sud	Makor/Minim/ Dabere	29-30		Precipitation (25mm-90mm)		 Les conflits liés à l'eau		Nord & Extrême-Nord	Arable/ pastoral zones, transhumance corridors	21-30
	Centre	Alarba/Ngourou	22-23		 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs		Nord & Extrême-Nord			
Nord-Ouest		Sarki Mbaka/Kimi	21-23	Precipitation (20mm-75mm)		 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs		Nord & Extrême-Nord	Arable/ pastoral zones, transhumance corridors	21-30
	Sud	Ambam	22-24		 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs		Nord & Extrême-Nord			
Sud		Kribi	22-23	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs		Nord & Extrême-Nord		Arable/ pastoral zones, transhumance corridors	21-30	La saison sèche
	Centre	Yaounde (Central town, Nkolbisson Eloumden I)	21-23		Precipitation (20mm-100mm)		 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs			
Nord-Ouest		Mbam/ Ngambe Tikar	21-23	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs		Nord & Extrême-Nord		Arable/ pastoral zones, transhumance corridors	21-30	La saison sèche
	Sud-Ouest	Widikum	22-25		Precipitation (20mm-100mm)		 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs			
Sud-Ouest		Bechati	21-23	Precipitation (20mm-200mm)		 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs		Nord & Extrême-Nord	Arable/ pastoral zones, transhumance corridors	21-30
	Ouest	Kekem	22-24		Precipitation (20mm-100mm)		 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs			
Ouest		Bazou	23-25	Precipitation (20mm-100mm)		 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs		Nord & Extrême-Nord	Arable/ pastoral zones, transhumance corridors	21-30
	Sud	Toute la region	Les parties centrale et méridionale de la région		25-30		Les mouvements convectifs ascendants intenses			
25-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
25-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs								Autour des sources d'eau en diminution	21-30
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
25-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs								Autour des sources d'eau en diminution	21-30
24-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30	 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30				La saison sèche			
21-30				 Les conflits entre agriculteurs et éleveurs	Autour des sources d'eau en diminution	21-30		La saison sèche		
21-30										


QUELQUES RECOMMANDATIONS:

Il est recommandé pendant cette période du **21 au 30 avril 2024** :


➤ **dans le secteur de l'agriculture :**

- 
- aux populations du grand sud du pays (**régions du Centre, du Sud, du Littoral, du Sud-Ouest, du Nord-Ouest, de l'Ouest et de l'Est**) de se conformer aux recommandations du **calendrier agricole** de l'**ONACC** pour l'exécution des semis dans le cadre de la **première campagne 2024**;
 - aux populations de la région de l'**Adamaoua** de se conformer aux recommandations du **calendrier agricole** de l'**ONACC** pour l'exécution des **semis** dans le cadre de la **campagne 2024**.

➤ **dans le secteur de la santé, de continuer à :**


- 
- **porter régulièrement les cache nez à l'extérieur des maisons d'habitation** et surtout dans les zones urbaines à fort trafic routier, pour éviter l'inhalation des particules de poussières présentes dans l'air dans la **zone Soudano-sahélienne**;
 - **se réhydrater à des intervalles de temps réguliers** ;
 - **aérer et ventiler** autant que possible les pièces de séjour de la maison.

➤ **dans le secteur de l'eau et de l'énergie :**

- 
- **procéder au prélèvement, à l'analyse et au traitement régulier des eaux de consommation au niveau des points de captage, points d'adduction d'eau avant la distribution aux ménages** ;
 - procéder à l'**utilisation régulière des techniques élémentaires** (décantation, ébullition, filtrage, etc.) de potabilisation des eaux de consommation au niveau des ménages.

➤ **Dans le secteur urbain :**

Aux populations des régions du Centre, du Sud, du Littoral, du Sud-Ouest, du Nord-Ouest, de l'Ouest et de l'Est :

- 
- de réduire voire d'éviter les traversées des canalisations engorgées pendant les fortes pluies **au risque de se faire emporter ou de se noyer** ;
 - d'éviter de s'abriter sous des arbres, de marcher près des câbles et les poteaux électriques pendant les orages **au risque de se faire foudroyer ou électrocuter**.