

BULLETIN HYDRO-METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN

BULLETIN HYDRO-METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN RÉALISÉ DANS LE CADRE DU PROJET DE RENFORCEMENT DES INVESTISSEMENTS POUR UN DÉVELOPPEMENT RÉSILIENT AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS LE COMPLEXE LAC NOKOUÉ - LAGUNE DE PORTO-NOVO (RICC)

ADRESSE : PNE-BÉNIN 01 BP 4342 COTONOU Tél (229) 21 31 10 93 - 66 11 80 31 / E-mail: contact@gwppnebenin.org / Site : www.gwppnebenin.org

EDITO

Le changement climatique représente une sérieuse menace pour la croissance et le développement durable des pays africains dont le Bénin, avec des impacts significatifs sur les moyens de vie des populations les plus pauvres.

Face à cette problématique, le PNE-Bénin a obtenu un financement du Fonds Spécial pour le Climat et le Développement (CDSF) de la Banque Africaine de Développement pour la mise en œuvre du projet de « Renforcement des Investissements pour un Développement Résilient au Changement Climatique dans le Complexe Lac Nokoué - Lagune de Porto Novo ».

La composante 1 vise à faire l'état des lieux en matière de production et gestion de l'information climatique au niveau national en général et dans le complexe lagunaire en particulier. Elle contribue à combler les lacunes liées à la perception, la compréhension, la production et la diffusion d'une information climatique de qualité, de manière à influencer positivement sur la réactivité des autorités, des responsables techniques et des populations vulnérables, aussi bien en matière d'actions de prévention que d'urgences. Il s'agit également d'aider à la réduction des dommages engendrés par les catastrophes liées aux changements climatiques, notamment dans les secteurs de production du complexe.

L'information climatique spécifique à la zone du complexe Lac Nokoué-Lagune de Porto-Novo faisant défaut, une plateforme regroupant les principaux acteurs capables de fournir des données sur le climat a été mise en place. Également, une base de données alimentée par les données issues de la plateforme a été créée afin de générer des informations climatiques à partir desquelles, des bulletins d'informations seront régulièrement produits, édités et diffusés en langue française mais aussi sous forme de communiqués en langues locales dans les radios de proximité au profit des producteurs vulnérables des différents aléas climatiques.

Le Bulletin hydro-météorologique quotidien constitue un support d'information destiné aux populations des zones cibles du projet afin de leur permettre de recevoir à temps les prévisions et les alertes pour se mettre à l'abri des éventuels dégâts préjudiciables à leur vie et leurs activités.



Prévision valable du 07 Octobre 2021 à 12h au 08 Octobre 2021 à 12h

DEPARTEMENTS/ COMMUNES	APRES-MIDI	NUIT	MATINEE
ATLANTIQUE (SO AVA)	Temps modérément nuageux Tmax : 28-30°C Vent : sud-est faible	Temps assez nuageux Vent : sud-ouest faible	Temps modérément nuageux Tmin: 24-26°C Vent : sud faible
OUEME (SEME PODJI-ADJARRA AGUEGUE-PORTO-NOVO)	Temps modérément nuageux Tmax : 28-29°C Vent : sud faible	Temps assez nuageux Vent : sud-ouest faible	Temps modérément nuageux Tmin: 24-26°C Vent : sud-ouest faible
Heures du coucher et du lever du soleil		Porto novo 18H38/06H36	Cotonou : 18H39/06H37
<u>ECHELLE D'ALERTE</u>	- Niveau d'alerte aux inondations : Rouge aux voisinages de BONOU, ADJOHOUN et SÔ-AVA		
<u>CONSEILS PRATIQUES</u>	- Respect des règles de sécurité sur l'eau (pas de surcharge des pirogues, port de gilets de sauvetage, etc) - Surveillance des personnes vulnérables (enfants, femmes enceintes, personnes âgées, etc) - Informer le maire de toute situation, relative à l'évolution du niveau de l'eau		

Directeur de publication : André ZOGO (Secrétaire Exécutif PNE-Bénin)

Rédacteur : Ledestin Juvénal HOUSSOU (Assistant Technique chargé de Projet au PNE-BENIN)

Adresse : Siège Placodji / Cotonou / RB

TéL: (229) 21 31 10 93 / 66 11 80 31

E-mail : contact@gwppnebenin.org

Site Web : www.gwppnebenin.org

Réalisation : Cabinet Best Consulting / Contact 95944194