



Retour d'information sur le système FANFAR et les inondations de 2019

Togo/Protection civile

Agence Nationale de la Protection Civile

Ministère de la Sécurité et de la Protection Civile

AKIBODE Akintola S. Nelson

Directeur de la Prévention, de la Coopération et des Affaires Humanitaires

10 au 14 février 2010, Hôtel De Bentley, Abuja/Nigéria



Inondations en 2019

Résumé de tous les évènements

Nombre de crues	Insérez le nombre total d'inondations = 03
Victimes	Insérez le nombre total de décès = 08
Personnes touchées	Insérez le nombre total de personnes touchées = 6500
Cout des dommages	Insérez le cout total des dommages causes par les inondations = Non Disponible (ND)



Evènement le pire

Ou	Fleuve = Oti, villes = Mandouri, latitude, longitude
Quand	Date du pic de crue = Août Durée de l'évènement = 3 semaines
Victimes et dommages	Nombre de décès, de personne = 03 concernées et couts des dommages = ND

2ieme évènement le pire

Ou	Fleuve = Mono , ville = Sud-Est Maritime latitude, longitude
Quand	Date du pic de crue = Octobre Durée de l'évènement = 03 semaines
Victimes et dommages	Nombre de décès, de personne = 05 concernées et couts des dommages

Précision des prévisions & alertes de FANFAR = Non encore véritablement opérationnel au Togo



Dans quelle mesure FANFAR a-t-il bien prévu les pics de crues/debits en 2019?

1. Par rapport aux (i) **jauges de mesures**, (ii) **autres systèmes de prévisions**, (iii) **observations de terrain**, (iv) **les nouvelles** etc.
2. Dans quelle mesure FANFAR a-t-il bien capture le **lieu** du pic de crue? Etait-ce correct/ proche/ loin/ en amont/ en aval?
3. Dans quelle mesure FANFAR a-t-il bien capture le **moment** du pic? Exemple: 2 jours avant, ou 1 semaine après
4. Dans quelle mesure FANFAR a-t-il bien capture l'**amplitude** du pic? Exemple: surestime de 10%, ou sous-estime de 30%

Svp illustrez & apportez une preuve de la véracité des évaluations rapportées ci-dessus.

Ceci peut être des graphes, des cartes, des captures d'écran, des photos, des vidéos, des conclusions statistiques etc.

Svp illustrez & apportez une preuve de la véracité des évaluations rapportées ci-dessus.

Ceci peut être des graphes, des cartes, des captures d'écran, des photos, des vidéos, des conclusions statistiques etc.



Précision des prévisions & alertes de FANFAR



5. Dans quelle mesure le **niveau de sévérité** prévu (jaune/orange/rouge) a-t-il bien correspondu avec la sévérité observée sur le terrain? La correspondance a-t-elle variée? Exemple: typiquement FANFAR a montré un niveau de sévérité plus élevé que celui observé sur le terrain, à part pour les événements les plus sévères pour lesquels le niveau fut le même.
6. Y a-t-il eu de **fausses alertes**? Exemple: Oui le 1 janv. 2019 à Niamey, FANFAR a prévu une sévérité de niveau 2, mais rien ne fut observé sur le terrain.

Svp illustrez & apportez une preuve de la véracité des évaluations rapportées ci-dessus.

Ceci peut être des graphes, des cartes, des captures d'écran, des photos, des vidéos, des conclusions statistiques etc.

Svp illustrez & apportez une preuve de la véracité des évaluations rapportées ci-dessus.

Ceci peut être des graphes, des cartes, des captures d'écran, des photos, des vidéos, des conclusions statistiques etc.



Comment nous avons utilisé le système en 2019



Système de prévision utilisé:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> FANFAR	<input type="checkbox"/> AUTRE	<input type="checkbox"/> AUCUN
A quelle fréquence:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> < 1 PAR SEMAINE	<input type="checkbox"/> 1-7 FOIS PAR SEMAINE	<input type="checkbox"/> TOUS LES JOURS
A quel moment:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> AVANT LA CRUE	<input type="checkbox"/> PENDANT LA CRUE	<input type="checkbox"/> APRES LA CRUE
Quel(s) constituant(s):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PORTAIL DE VISUALISATION	<input type="checkbox"/> HYDROLOGY-TEP	<input type="checkbox"/> BASE DE CONNAISSANCE

1. Quelle est votre expérience générale de l'utilisation de FANFAR? Expérience non encore concluante au Togo
2. Quelle est selon vous la fonctionnalité la plus utile de FANFAR?
3. Quelle est la fonctionnalité à améliorer?
4. Avez-vous utilisé les informations sur les risques de crues fournies par FANFAR dans le matériel envoyé à vos parties prenantes? Quelles informations? Comment les avez-vous distribuées (bulletin, e-mail, whatsapp, sms, etc.)? Svp donnez un exemple (e.g. image/capture d'écran).



Commentaires supplémentaires

- Optionnel, vous pouvez fournir des informations supplémentaires sur le système FANFAR [ici](#).



www.fanfar.eu

