

Projet ANADIA 2.0



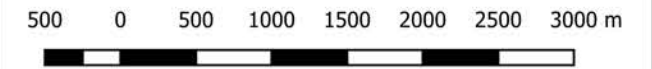
SLAPIS

Système Local d'Alerte Précoce pour les Inondations de la Sirbo

www.slapis-niger.org

Carte des zones inondées Ville de Niamey (Niger) Fleuve Niger - crue 2020

1:50'000 (1 cm = 500 m)



Niamey

- Routes principales
- Limites administratifs
- Quartiers
- Parcelles bâties inondées

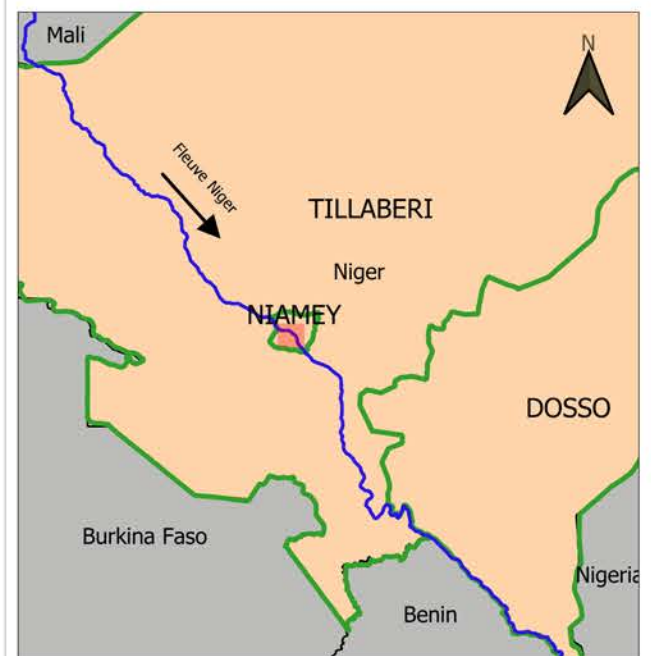
Zones inondées

- Direction d'écoulement
- Lit fluvial
- 16 août 2020
- 5 Septembre 2020
- 10 Septembre 2020



AGENZIA ITALIANA PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la BioEconomia



V.Tarchiani, G. Massazza, E. Fiorillo et S. Braccio
Système de référence: ellipsoïde WGS 84
Ortophotos: Bing Satellite, Microsoft C. 2019, D.G.D.A. DS
L'identification des zones inondées a été réalisée en utilisant images Sentinel 2 (10x10 m) du 16 août et du 5 septembre 2020 et l'indice NDFI (Normalized Difference Flooding Index).

Avertissement
Les produits élaborés dans le cadre de cette activité sont réalisés au mieux de notre capacité, dans un laps de temps très court, à optimiser les données et informations disponibles. Tout les informations géographiques ont des limites en raison de l'échelle, de la résolution, de la date et de l'interprétation des sources originales. La carte et le contenu des informations sont dérivés de données satellitaires sans validation in situ. Aucune responsabilité concernant le contenu ou l'utilisation de celui-ci n'est assumée par le Projet ANADIA 2.0.