

# Projet ANADIA 2.0

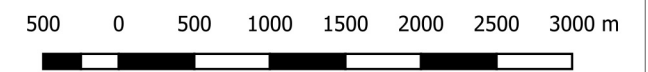


[www.slapis-niger.org](http://www.slapis-niger.org)

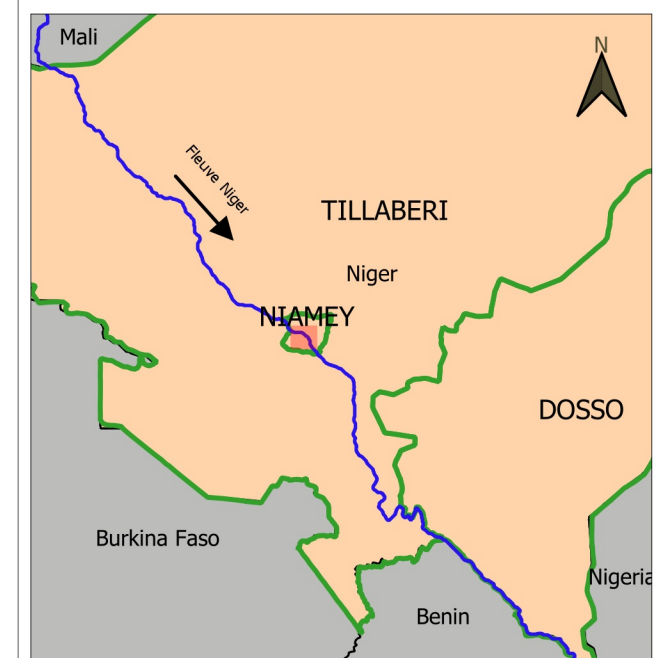
## Carte des zones inondées Ville de Niamey (Niger) Fleuve Niger - crue 2020

Phase de decrue: mise à jour 16-9-2020

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



- |               |                        |                       |                        |
|---------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Niamey</b> |                        | <b>Zones inondées</b> |                        |
|               | Routes principales     |                       | Direction d'écoulement |
|               | Limites administratifs |                       | Lit fluvial            |
|               | Quartiers              |                       | 10 Septembre 2020      |
|               |                        |                       | 15 Septembre 2020      |



V.Tarchiani, G. Massazza, E. Fiorillo et S. Braccio  
 Système de référence: ellipsoïde WGS 84  
 Orthophotos: 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 10 et du 15 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.