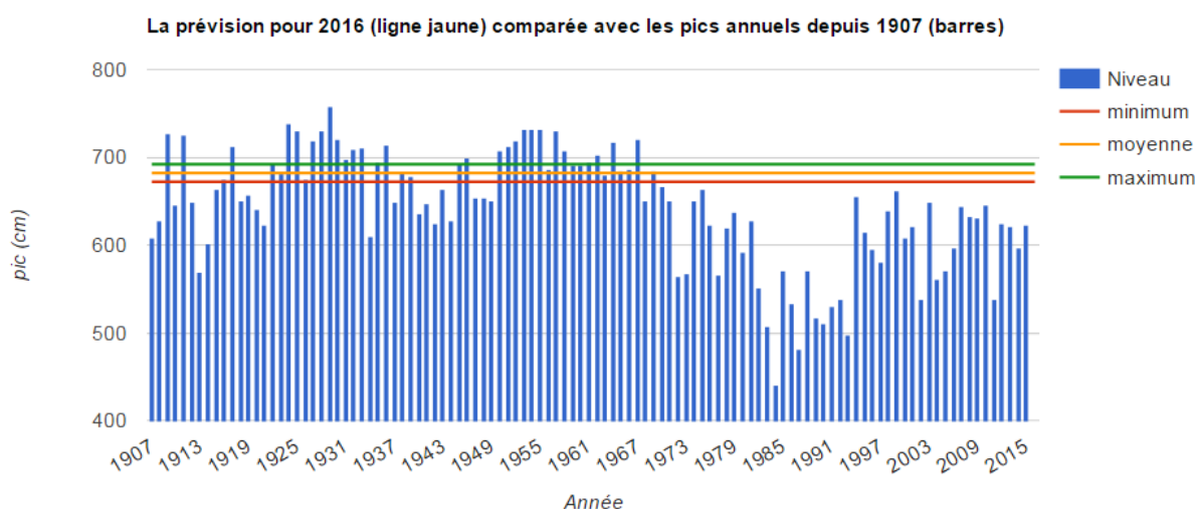


## Communiqué

### Des Inondations extrêmes sont prédites dans le Delta Intérieur du Niger au Mali

Bamako, Mali - Le dernier bulletin de prévision des crues OPIDIN publié par la Direction Nationale de l'Hydrologie (DNH) et Wetlands International prévoit une crue très forte dans le Delta Intérieur du Niger au Mali. De nouveaux chiffres indiquent que la crue actuelle du fleuve Niger deviendra probablement la crue la plus haute des 50 dernières années, mettant des vies, des biens et des infrastructures à risque.

Le niveau d'eau mesuré le 6 Septembre dans le Delta Intérieur du Niger est le plus élevé depuis 1964. Dans cette année, la zone inondée avait une superficie de 22,000 km<sup>2</sup>, alors que l'année dernière l'inondation s'étendait seulement sur 14,000 km<sup>2</sup>. L'inondation atteindra son pic en Novembre et Décembre. Wetlands International demande aux organisations humanitaires et le gouvernement du Mali de coopérer pour prendre des mesures appropriées pour gérer les risques.



«Les communautés du Delta Intérieur du Niger au Mali sont tributaires de la crue annuelle pour soutenir leurs moyens de subsistance avec l'agriculture, la pêche et le pastoralisme. La crue de cette année sera la crue la plus haute des cinquante dernières années. Alors que le fleuve Niger est une artère vitale dans cette région sèche, les gens ici ne sont pas actuellement adaptés à une telle inondation. À moins que nous nous préparions maintenant sinon, des vies, des biens et des infrastructures seront perdus en raison de cet événement extrême», a déclaré Karounga Keïta, Coordinateur de Wetlands International au Mali.

Le Delta Intérieur du Niger est la deuxième plus grande zone humide en Afrique. L'étendue de l'inondation dépend de la quantité des précipitations dans les hautes terres de la Guinée, des centaines de kilomètres en amont, et varie d'année en année. Les inondations des années 1950 et 1960 étaient robustes, mais les années 1970 et 1980 étaient caractérisées par des niveaux d'inondation très faibles, ce qui correspondait à la sécheresse et la famine dans la région.

L'inondation est si forte cette année parce qu'il y'a eu de beaucoup de pluie au début de la saison des pluies au Guinée et au Mali en combinaison avec une nappe phréatique élevée.

### **Outil de Prédiction des Inondations**

OPIDIN (Outil de Prédiction des Inondations dans le Delta Intérieur du Niger) est un outil en ligne. Sur la base des mesures quotidiennes du niveau d'eau dans le Delta Intérieur du Niger, et des estimations des précipitations obtenues par satellite pour le Haut Niger, il prédit le niveau et le calendrier du pic de la crue, ainsi que l'étendue de la crue maximale dans le Delta Intérieur du Niger. Depuis le lancement de l'outil en 2013, les prévisions ont été exactes. Les bulletins hebdomadaires sont transmis par dix-neuf stations radio en plusieurs langues dans le Delta Intérieur du Niger.

### **Changement climatique**

La taille de l'inondation est influencée par divers facteurs, y compris le changement climatique et les infrastructures.

«Les chercheurs climatiques prédisent une plus grande variabilité dans l'approvisionnement en eau, avec plus de précipitations dans le bassin supérieur du Niger», déclare Jane Madgwick, PDG de Wetlands International. «La pluie devrait tomber avec une plus grande intensité dans des périodes plus courtes, ce qui rend le bassin à la sécheresse et aux inondations." Cette année, on attend que la zone inondée soit 2,5 fois plus importante que dans les années sèches.

Les nouvelles infrastructures telles que les barrages et l'irrigation augmenteront la variation du débit du fleuve Niger. Cela a spécifiquement un impact sur les sécheresses. L'attente est que la construction du barrage de Fomi en Guinée-Conakry et l'expansion de la superficie irriguée dans l'Office du Niger au Mali augmentera la probabilité d'une année extrêmement sèche dans le Delta Intérieur du Niger par un facteur 8.

Plus d'informations voir : [www.opidin.org](http://www.opidin.org)

Contact:

GADO DJIBO Abdouramane, Mori Diallo, Fofana Ibrahima Sadio et Ibrahima Alahir Maïga

Wetlands International au Mali

[abdouramanegado@gmail.com](mailto:abdouramanegado@gmail.com)

[mdiallo@wetlands-africa.org](mailto:mdiallo@wetlands-africa.org)

[iamaiga@wetlands-africa.org](mailto:iamaiga@wetlands-africa.org)

[ifofana@wetlands-africa.org](mailto:ifofana@wetlands-africa.org)