



Bulletin 6 | 06 Septembre 2018

Le niveau d'eau à Mopti a montré encore une augmentation la semaine dernière. Selon les informations disponibles au 06 Septembre, OPIDIN prévoit en 2018 une crue supérieure à la moyenne, et supérieure à celles de 2014-2015 et comparable au niveau de la crue en 2016. Le niveau d'eau à Mopti est maintenant 52 cm plus élevé que le pic de l'année dernière (551 cm, atteint le 22 septembre), mais présente le même schéma qu'en 2016. Bien qu'à ce stade une inondation plus importante soit prévue, il faut le souligner que la prévision est encore incertaine et dépend de la durée de la crue.

Le niveau d'eau à Mopti a montré encore une augmentation la semaine dernière. Selon les informations disponibles au 06 Septembre, OPIDIN prévoit en 2018 une crue supérieure à la moyenne, et supérieure à celles de 2014-2015 et comparable au niveau de la crue en 2016. Le niveau d'eau à Mopti est maintenant 52 cm plus élevé que le pic de l'année dernière (551

cm, atteint le 22 septembre), mais présente le même schéma qu'en 2016. Bien qu'à ce stade une inondation plus importante soit prévue, il faut le souligner que la prévision est encore incertaine et dépend de la durée de la crue.

Le niveau d'eau à Mopti indique une cote de 603 cm le 06 Septembre, d'où une augmentation de 23 cm par rapport à la semaine précédente, mais cette augmentation s'est ralentie maintenant. Aussi, ce niveau d'eau est 83 cm plus haut que celui de 2017 à la même date, mais 4 cm plus bas qu'à cette date en 2016. On s'attend à ce que le niveau d'eau à Mopti affichera une forte augmentation durant la semaine à venir, jusqu'à ce que le pic soit atteint à Mopti au cours de la première semaine de Novembre. Selon OPIDIN, le niveau d'inondation sera à son maximum à Akka en début Décembre et à Diré en début Janvier. Ces prévisions sont basées sur le niveau d'eau à Mopti le 06 Septembre, mais elles prennent également en compte les pluies récentes dans le Niger Supérieur et le Bani.

Selon les prévisions actuelles prédit que la partie sud-ouest du delta intérieur du Niger pourrait devenir disponible pour le pâturage du bétail au cours la deuxième décennie de Décembre. En utilisant la relation entre le niveau de pointe de crue à Mopti et la date annuelle durant laquelle les vaches sont autorisées à entrer dans le delta intérieur du Niger à Diafarabé, les bétails devraient traverser le fleuve à Diafarabé vers début Décembre.

La saison des pluies dans le Niger supérieur a commencé avec un niveau moyen cette année, mais à partir de la mi-juillet, les précipitations sont bien supérieures à la moyenne dans le bassin du Niger Supérieur ainsi que

dans le haut Bani. Les modèles de prévision météorologique prédisent pour la semaine prochaine une pluviométrie au-dessus de la moyenne, en soutenant l'attente que l'inondation sera supérieure à la moyenne.



Contact

Wetlands International Mali Office Bamako

BP 5017 Hamdallaye ACI 2000
Rue 392 Face Clinique Kabala
Bamako, Mali

+223 20 29 09 01
malipin@afribone.net.ml

Partners



Support

Data & information: Altenburg & Wymenga ecological consultants, Frerotte-Hydro-Consult
Technical: PythonUnited, B2Design