

**Sujet :** [!! SPAM] [INTERNET] travaux de gestion de la surverse du val d'orléans sur 16 communes /DDT Loiret/SLRT

**De :** > p.rabourdin (par Internet) <p.rabourdin@orange.fr>

**Date :** 30/05/2023 à 22:32

**Pour :** ddt-seef-enquetepublique@loiret.gouv.fr

Bonjour, Madame, Monsieur,

dans votre étude, il est dit que le lit de la Loire s'est abaissé d'1 mètre, donc mathématiquement le fleuve peut accepter un débit supérieur en restant dans les hauteurs des levés, et du déversoir construits il y a 150 ans. Alors pourquoi vouloir faire fonctionner ce déversoir qui a tenu en 1907, face à la plus grande crue du xx siècle.

En abaissant le "fusible" 80 cm, vous permettez à la Loire de franchir ce déversoir plus facilement, mais il faut savoir que les flots ne se contenteront pas d'entraîner dans le val ces 80cm de terre végétale, mais la totalité de la terre constituant ce fusible, jusqu'au seuil fixe empierré ( actuellement 1,75 m). La masse d'eau qui se déversera dans le val sera énorme.

Les conséquences d'une inondation sont désastreuses par rapport à sa hauteur d'eau, sa vitesse, et aussi de part sa durée!

Hors en ce moment dans le val Dhuy-Loiret nous constatons que les cours d'eau permettant l'évacuation des eaux d'une éventuelle crue ne sont plus entretenus comme par le passé.

Nos prédécesseurs avaient créer spécifiquement des fossés, dit fossés jurés, pour facilité aussi cette évacuations le plus rapidement possible, eux aussi ne sont plus entretenus.

Je suis contre la modification des caractéristiques du déversoir de Jargeau.

Patrick RABOURDIN, habitant à Férolles.