

BULLETIN D'INFORMATION

Service de Prévision des Crues Allier

Bulletin n : ALL_27092016_10_01

émis le : 27/09/2016 à 08:14:21

Prochain bulletin le : 27/09/2016 à 16:00:00

Etat maximal de vigilance sur le territoire du SPC : **Orange**

Départements en vigilance crues "orange" ou "rouge" :

Allier (03), Cher (18) et Nièvre (58)

Situation actuelle et évolution prévue :

CE BULLETIN PRESENTE LA SITUATION HYDROLOGIQUE CORRESPONDANT A LA CRUE DE SEPTEMBRE 1866, RECONSTITUEE D'APRES LES DONNEES RECUEILLIES A L'EPOQUE.

Ces 4 derniers jours, un événement mixte découlant de la conjonction entre les phénomènes cévenols et océaniques a touché le bassin de l'Allier et a provoqué une crue exceptionnelle sur l'Allier et ses affluents. Actuellement, les pluies ont complètement cessé sur tout le bassin. En conséquence de ces pluies intenses observées, des crues exceptionnelles se sont formées sur l'ensemble des bassins de l'Allier et de ses affluents et ces crues se sont propagées à l'aval. Sur l'ensemble des secteurs, les débordements dommageables ont été atteints. Mais la décrue est désormais amorcée sur l'ensemble des secteurs et devrait se poursuivre avec le temps sec annoncé.

Prochain bulletin le 28/09/2016 à 10h.

Faits nouveaux :

Retour en vigilance orange du tronçon Allier à l'aval de la Sioule

Retour en vigilance jaune des tronçons Allier entre Alagnon et Dore, Dore et Allier entre Dore et Sioule

Retour en vigilance verte sur les tronçons Haut-Allier, Allier Brivadois, Sioulet-Sioule Amont et Sioule aval

Qualification de la situation :

Fin de crue exceptionnelle sur l'ensemble du bassin de l'Allier

Situation hydrologique par tronçon :

Tronçon	Couleur vigilance	Date et heure de la prochaine mise à jour	PDF associé	Mise à jour vers les préfectures
Haut Allier	Vert	le 27/09/2016 à 16:00:00	-	-
Allier brivadois	Vert	le 27/09/2016 à 16:00:00	-	-
Alagnon aval	Vert	le 27/09/2016 à 16:00:00	-	-
Allier entre Alagnon et Dore	Jaune	le 27/09/2016 à 16:00:00	-	-
Dore	Jaune	le 27/09/2016 à 16:00:00	-	-
Allier entre Dore et Sioule	Jaune	le 27/09/2016 à 16:00:00	-	-
Sioulet - Sioule amont	Vert	le 27/09/2016 à 16:00:00	-	-
Sioule aval	Vert	le 27/09/2016 à 16:00:00	-	-
Allier à l'aval de la Sioule	Orange	le 27/09/2016 à 16:00:00	-	-

Haut Allier

Aucun risque de crue n'est prévisible dans les 24 heures.

Allier brivadois

Aucun risque de crue n'est prévisible dans les 24 heures.

Alagnon aval

Aucun risque de crue n'est prévisible dans les 24 heures.

Allier entre Alagnon et Dore

Retour en vigilance jaune

Bien que n'étant plus dommageable, le niveau de l'Allier entre Alagnon et Dore reste élevé et supérieur aux premiers débordements. Avec le temps sec, la décrue va se poursuivre. Le retour du tronçon en vigilance verte est envisagé pour demain mercredi.

Fin de crue exceptionnelle sur l'Allier entre Alagnon et Dore

Dore

Retour en vigilance jaune.

Bien que n'étant plus dommageable, le niveau de la Dore reste élevé et supérieur aux premiers débordements. Avec le temps sec, la décrue va se poursuivre. Le retour du tronçon en vigilance verte est envisagé pour demain mercredi.

Fin de crue exceptionnelle sur la Dore

Allier entre Dore et Sioule

Retour en vigilance jaune.

Bien que n'étant plus dommageable, le niveau de l'Allier entre Dore et Sioule reste élevé et supérieur aux premiers débordements. Avec le temps sec, la décrue va se poursuivre. Le retour du tronçon en vigilance verte est envisagé pour demain mercredi.

Fin de crue exceptionnelle sur l'Allier entre Dore et Sioule

Sioulet - Sioule amont

Aucun risque de crue n'est prévisible dans les 24 heures.

Sioule aval

Aucun risque de crue n'est prévisible dans les 24 heures.

Allier à l'aval de la Sioule

Retour en vigilance orange.

Le pic de crue est passé sur ce tronçon mais le niveau de l'Allier reste élevé et supérieur aux niveaux dommageables. Avec le temps sec, la décrue se poursuit. Le retour sous le seuil des débordements dommageables est envisagé demain matin à Chatel de Neuvre et demain soir à Moulins. En conséquence, ce tronçon passe en vigilance orange.

Conséquences possibles :

Des inondations importantes sont possibles.

Les conditions de circulation peuvent être rendues difficiles sur l'ensemble du réseau et des perturbations peuvent affecter les transports ferroviaires.

Des coupures d'électricité peuvent se produire.

Les digues peuvent être fragilisées ou submergées.

Conseils de comportement :

Mettez-vous à l'abri.

Limitez tout déplacement sauf si absolument nécessaire et conformez-vous à la signalisation routière.

Tenez-vous informé de l'évolution de la situation (radio, etc...)

Veillez à la protection des biens susceptibles d'être inondés ou emportés (meubles, produits toxiques, appareils électriques, etc...).
