

# BULLETIN D'INFORMATION

## Service de Prévision des Crues Allier

**Bulletin n** : ALL\_24092016\_10\_02

**émis le** : 24/09/2016 à 08:11:40

**Prochain bulletin le** : 24/09/2016 à 16:00:00

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

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

Lozère (48), Haute-Loire (43), Puy-de-Dôme (63), Allier (03), Cantal (15), 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.

L'événement pluvieux débuté dans la matinée de samedi se poursuit. Les cumuls enregistrés sont déjà forts, jusqu'à 250 mm ont été observés sur le Haut-Allier, 100mm sur l'Allier Brivadois, 110mm sur les bassins de la Sioule et de l'Alagnon. Actuellement, on observe une reprise d'intensité des pluies sur le Haut-Allier.

Sur la Sioule, les pluies de la nuit d'une rare intensité ont généré une réaction très rapide de la Sioule amont et du Sioulet. Les débordements dommageables ont été dépassés vers 4-5h ce matin. Elle va se poursuivre encore 3 ou 4h, ce qui laisse craindre des débordements exceptionnels sur Pontgibaud, Pontaumur puis les communes aval. Compte-tenu du remplissage du barrage des Fades, son état de transparence va conduire rapidement les ondes de crues cumulées vers le tronçon Sioule aval puis l'Allier. Des débordements généralisés et exceptionnels sont attendus en fin de matinée puis dans l'après-midi sur la Sioule aval. Les tronçons de la Sioule sont placés en vigilance rouge pour un risque de crue majeure.

Sur l'Allier, la hausse des niveaux se poursuit, les débordements dommageables sont en passe d'être franchis à Langogne et devraient l'être à Langeac en milieu d'après midi.

Sur l'Alagnon, les premiers débordements sont attendus pour le milieu de l'après midi à Lempdes. Compte tenu des précipitations déjà observées et de celles prévues, les débordements dommageables pourraient être atteints en soirée ou nuit prochaine, plus de précisions dans les prochains bulletins. Ce tronçon est maintenu en vigilance orange.

La Dore est principalement concernée, pour le moment, par les pluies océaniques. Le niveau des premiers débordements est atteint à 8h à Dorat dans sa partie aval où l'on enregistre 70 à 80mm dans la nuit. Sur l'amont du bassin moins touché cette nuit par les pluies méditerranéennes, la rivière est stable mais les prévisions annoncent le franchissement des premiers débordements à Ambert la nuit prochaine.

**Faits nouveaux :**

Passage en vigilance rouge des tronçons Sioulet-Sioule amont et Sioule aval  
Passage en vigilance orange des tronçons Allier Brivadois, Dore, Alagnon aval et Allier à l'aval de la Sioule  
Passage en vigilance jaune du tronçon Allier entre Dore et Sioule

**Qualification de la situation :**

Fin de crue exceptionnelle sur le tronçon Sioulet - Sioule amont.  
Crue exceptionnelle sur la Sioule aval.  
Risque de crue exceptionnelle sur le Haut-Allier, l'Alagnon, la Dore, l'Allier entre Alagnon et Dore, l'Allier entre Dore et Sioule et l'Allier à l'aval de la Sioule.

**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	Orange	le 24/09/2016 à 16:00:00	-	-
Allier brivadois	Orange	le 24/09/2016 à 16:00:00	-	-
Alagnon aval	Orange	le 24/09/2016 à 16:00:00	-	-
Allier entre Alagnon et Dore	Jaune	le 24/09/2016 à 16:00:00	-	-
Dore	Orange	le 24/09/2016 à 16:00:00	-	-
Allier entre Dore et Sioule	Jaune	le 24/09/2016 à 16:00:00	-	-
Sioulet - Sioule amont	Rouge	le 24/09/2016 à 16:00:00	-	-
Sioule aval	Rouge	le 24/09/2016 à 16:00:00	-	-
Allier à l'aval de la Sioule	Orange	le 24/09/2016 à 16:00:00	-	-

### Haut Allier

Sur l'Allier, la hausse des niveaux se poursuit, les débordements dommageables seront franchis à Langogne dans les 2 heures à venir et devraient l'être à Langeac en milieu d'après midi. Les prévisions de pluies annoncent une reprise du phénomène intense en soirée ou nuit. Le tronçon est donc maintenu en vigilance orange.

Compte-tenu du caractère explosif du comportement hydrologique du Haut Allier, la situation reste à suivre.

Risque de crue rare sur le Haut-Allier.

Prévisions à Langogne: 4,80m vers midi et 5,50 m en début de soirée (+/-0,20cm).

Prévisions à Langeac: 5m vers 18-20h et 5,60 m en soirée. (+/-0,20cm)

### Allier brivadois

Sur l'Allier Brivadois, la propagation de la crue du Haut-Allier entraînera l'atteinte des premiers débordements à Vieille-Brioude dans l'après-midi et en soirée à Pont d'Auzon. Compte tenu des niveaux attendus sur le Haut-Allier une aggravation de la vigilance n'est pas à exclure dans les prochaines heures. Plus de précisions dans les prochains bulletins.

Risque de crue rare sur l'Allier Brivadois

Prévisions à Vieille-Brioude: 3m vers 16-18h

Prévisions à Pont Auzon: 3,50m vers 18-20h

### Alagnon aval

Les cumuls enregistrés en moyenne sur l'Alagnon sont très conséquents, 90mm cette nuit. Les pluies devraient se poursuivre au moins jusqu'en soirée d'aujourd'hui.

Sur l'Alagnon, la rivière a commencé à réagir sur l'amont, les premiers débordements sont attendus pour le milieu de l'après midi à Lempdes. Compte tenu des précipitations déjà observées et de celles prévues, ce tronçon est placé en vigilance orange. Les débordements dommageables pourraient être atteints en soirée ou nuit prochaine, plus de précisions dans les prochains bulletins.

Risque de crue rare sur l'Alagnon aval.

Prévision à Lempdes: 1,80m vers 15-18h

### Allier entre Alagnon et Dore

Les premiers débordements devraient être atteints en fin d'après midi ou soirée à Coudes et Vic le Comte. Les réactions violentes des différentes Couzes, qui connaissent une crue exceptionnelle, influencent déjà les niveaux de l'Allier.

Risque de crue sur l'Allier entre Alagnon et Dore

Prévision à Coudes: 2m vers 17-20h

Prévision à Vic le Comte : 4m vers 18-22h

Prévision à Pont de Limons : 2,20m après minuit (+/-0,20cm).

## **Dore**

La Dore a été principalement soumise cette nuit aux pluies océaniques. Le niveau des premiers débordements est atteint à 8h à Dorat dans la partie aval où l'on enregistre jusqu'à 80mm dans la nuit. Sur l'amont du bassin moins touché cette nuit par les pluies méditerranéennes, la rivière est stable mais les prévisions annoncent le franchissement des premiers débordements à Ambert la nuit prochaine. Les pluies vont encore se poursuivre au même rythme aujourd'hui, le risque de débordement dommageable et généralisé est confirmée par les prévisions de ce matin.

Risque de crue rare sur la Dore.

## **Allier entre Dore et Sioule**

Passage en jaune du tronçon par propagation des crues de l'amont.

Les pluies généralisées ont fait réagir la Dore et l'Allier sur l'ensemble de son cours, mais la crue du Haut Allier ne devrait concerner le tronçon Allier entre Dore et Sioule que demain.

Les premiers débordements sont attendus à Saint-Yorre en soirée.

Risque de crue sur l'Allier entre Dore et Sioule

Saint-Yorre: 2,80m vers 18-21h (+/-0,20m)

## **Sioulet - Sioule amont**

Les débordements dommageables ont été dépassés vers 5h ce matin à Pontgibaud (2,10m à 6h) et à la Prugne (2,49m à 6h). La hausse va se poursuivre quelques heures, ce qui laisse craindre des débordements exceptionnels sur Pontgibaud, Pontaumur puis les communes situées en aval.

Le tronçon Sioulet - Sioule amont est donc placé en vigilance rouge pour un risque de crue majeure.

Risque de crue exceptionnelle sur le Sioulet et la Sioule Amont

Prévisions à Pontgibaud: 3,40m avant midi au pic de crue(+/-0,20m).

Prévisions à La Prugne : 2,75m avant midi au pic de crue(+/-0,20m).

## **Sioule aval**

Sur la Sioule aval, les débordements dommageables ont été dépassés dans la nuit. Compte-tenu du remplissage du barrage des Fades, les ondes de crues se propagent particulièrement vite vers l'aval. Des débordements généralisés et exceptionnels sont attendus en fin de matinée puis dans l'après-midi sur la Sioule aval. Le tronçon de la Sioule aval est placé en vigilance rouge pour un risque de crue majeure.

Compte tenu des niveaux prévus, les données à la station de St-Pourçain sont susceptibles d'être faussées par la mise en charge de la passerelle au voisinage du pic de crue.

Risque de crue rare sur la Sioule aval

Prévisions: 3,60m à Châteauneuf les Bains entre 12h et 16h au pic de crue, pic autour de 2,40m à Ebreuil vers 14-18h et autour de 3,40m à Saint-Pourçain lors du pic vers 20h-minuit (+/-0,20m).

## **Allier à l'aval de la Sioule**

Les premiers débordements ont été dépassés cette nuit à Châtel de Neuvre et ce matin à Moulins. La crue majeure de la Sioule se propage très rapidement. Les niveaux de débordements dommageables seront atteints en milieu de journée. Le tronçon est donc placé en vigilance

orange.

La crue de l'Allier amont viendra renforcer des niveaux déjà très hauts, ce qui laisse craindre une crue exceptionnelle sur l'aval de l'Allier. Un renforcement de la vigilance est à prévoir au prochain bulletin en fonction des prévisions qui seront actualisées.

Risque de crue rare sur l'Allier à l'aval de la Sioule.

Prévisions pour Châtel : 2,50m vers midi et 3m vers 17-20h (+/-0,20m).

Prévisions pour Moulins : 2m vers midi et 3m vers 21-23h (+/-0,20m).

---

#### **Conséquences possibles :**

Des inondations très importantes sont possibles y compris dans les zones rarement inondées.

Les conditions de circulation peuvent être rendues extrêmement difficiles sur l'ensemble du réseau routier ou ferroviaire.

Des coupures d'électricité plus ou moins longues peuvent se produire.

Des phénomènes de rupture ou de débordement de digues peuvent se produire.

---

#### **Conseils de comportement :**

Mettez-vous à l'abri et suivez strictement les consignes de sécurité des pouvoirs publics.

Evitez tout déplacement.

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

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

Coupez les réseaux si nécessaire (électricité, gaz, eau).

---