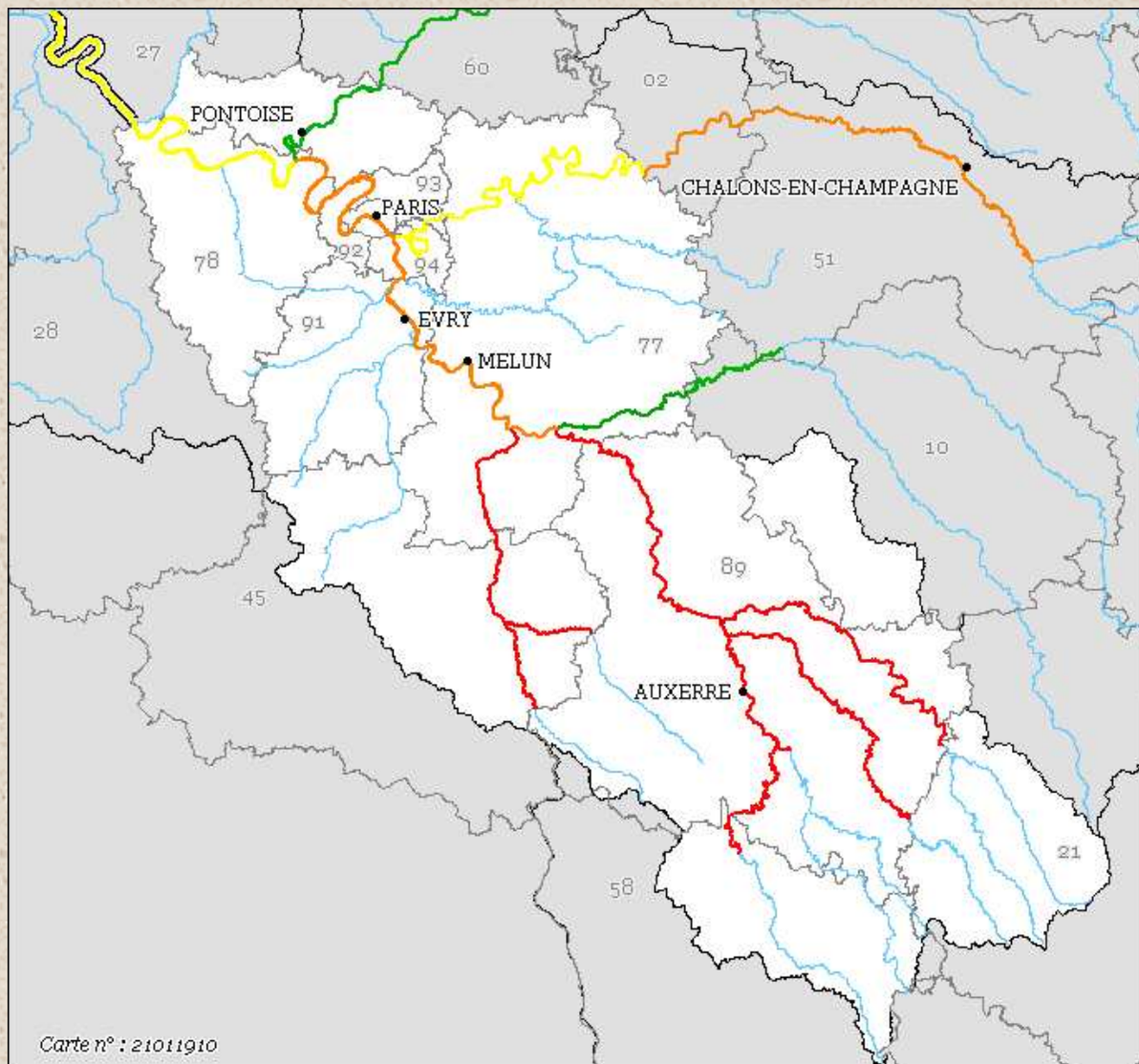


SERVICE DE PREVISION DES CRUES SEINE MOYENNE – YONNE – LOING

BULLETIN DE VIGILANCE CRUES DU 21 JANVIER 1910 A 10H



Situation hydrologique par tronçon :

Nom du tronçon de cours d'eau	Vigilance
Yonne amont	Rouge
Serein	Rouge
Armançon	Rouge
Yonne aval	Rouge
Seine Bassée francilienne	Vert
Loing-Ouanne	Rouge
Seine moyenne	Orange
Marne aval	Jaune
Seine Paris	Orange
Oise aval francilienne	Vert
Boucles de la Seine	Jaune

- **Rouge** : Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.
- **Orange** : Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.
- **Jaune** : Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.
- **Vert** : Pas de vigilance particulière requise.

Situation actuelle et évolution prévue

L'épisode de pluies est maintenant terminé. Les cumuls de précipitations mesurés sur les 4 derniers jours (du 17 au 20 janvier) s'élèvent à :

- 120 à 200 mm sur le Morvan (par exemple 120 mm à Château-Chinon, 130 mm à Saulieu, 200 mm aux Settons)
- 70 à 110 mm sur le reste du bassin de l'Yonne (par exemple 80 mm à Joigny, 100 mm à Montbard, 110 mm à Vézelay)
- 50 à 80 mm sur le bassin du Loing
- 70 à 120 mm sur le plateau de Langres (amont de la Seine et de la Marne)
- 20 à 40 mm sur la région Île-de-France (en particulier 40 mm sur le Grand-Morin)
- 30 à 60 mm sur le bassin de l'Aisne
- 20 à 40 mm sur le bassin de l'Oise

Aucun cumul de pluie significatif n'est prévu pour les deux prochains jours.

Bassin de l'Yonne

Sur l'Armançon et le Serein, les ondes de crues se situent respectivement dans les secteurs de Tonnerre et Chablis, à des niveaux exceptionnels. A l'amont, les décrues sont en revanche amorcées, mais les niveaux demeurent encore très élevés.

Sur l'Yonne amont, le maximum de la crue a été observé dans la nuit à Clamecy (2,60 m, soit une hausse de 2 m en 2 jours). Depuis, l'Yonne y amorce sa décrue. A Auxerre, la crue de l'Yonne est exceptionnelle. On relève déjà 3,45 m ce matin à 7 h, et les niveaux devraient continuer à monter encore de quelques dizaines de centimètres aujourd'hui, du fait de la propagation de la crue depuis Clamecy.

Plus à l'aval, on observe actuellement 3,64 m à Sens. Etant donné les crues formées sur l'amont du bassin de l'Yonne, la hausse se poursuivra encore pendant environ 36h à Sens, avec un maximum prévisible autour de 4,50 m, pour ce qui pourrait constituer une crue historique.

Sur l'ensemble du bassin de l'Yonne, la crue est majeure, notamment sur l'Yonne aval où l'on pourrait atteindre des niveaux supérieurs à ceux de la plus forte crue connue (1866). Des débordements généralisés aux conséquences très graves y sont attendus.

Bassin du Loing

Le maximum est passé à Nemours hier en fin d'après-midi (4,22 m). La crue qu'a connu le Loing est exceptionnelle du fait des niveaux historiques atteints et de la rapidité des montées observées, jamais vue jusqu'alors. La décrue se généralise désormais à tout le bassin, mais les niveaux demeurent encore très élevés dans l'immédiat.

Île-de-France

Sur la Seine, les niveaux poursuivront leur hausse soutenue (environ + 1 m depuis la veille) pendant encore plusieurs jours, du fait de la propagation des crues formées sur le Loing et l'Yonne. A Montereau, on approchera les 5 m d'ici 48 h (ce qui nécessitera le passage du tronçon en vigilance rouge), et à Melun, la cote devrait avoisiner les 5,50 m d'ici 72 h. De ce fait, des débordements généralisés, aux conséquences importantes, sont attendus. Au delà, les niveaux devraient se stabiliser et demeureront élevés pendant plusieurs jours, la baisse attendue sur l'Yonne étant compensée par la crue en provenance de l'amont de la Seine.

Les niveaux atteints à Chalifert sur la Marne se stabilisent également à des niveaux modérés (3,40 m), avant d'entamer une décrue temporaire due à la baisse des affluents (Grand-Morin notamment). D'ici quelques jours, les niveaux pourraient repartir à la hausse sur la Marne aval, en conséquence de la propagation de la crue formée sur la Marne amont (actuellement le maximum de cette crue se situe dans le secteur de Châlons-en-Champagne).

A Paris-Austerlitz, la cote est de 4,76 m ce matin. La Seine monte actuellement à un rythme assez rapide (environ 1 m / jour). Du fait des crues formées sur l'ensemble des bassins situés à l'amont de Paris, on prévoit que le niveau de la Seine à Paris pourrait avoisiner les 7 m d'ici le 25 ou le 26 janvier, ce qui constituerait le début d'une situation grave.

Enfin, sur le tronçon des Boucles de la Seine, les niveaux montent progressivement et commencent à engendrer des débordements localisés. La hausse se poursuivra pendant plusieurs jours sur ce tronçon, en répercussion des crues observées plus à l'amont.

Etant donné les crues formées sur l'ensemble du bassin de la Seine, les niveaux vont continuer à monter en Île-de-France et la situation va demeurer préoccupante pendant de nombreux jours, avec des débordements et des conséquences importantes.

Prochain bulletin le 22 janvier 1910 à 10h