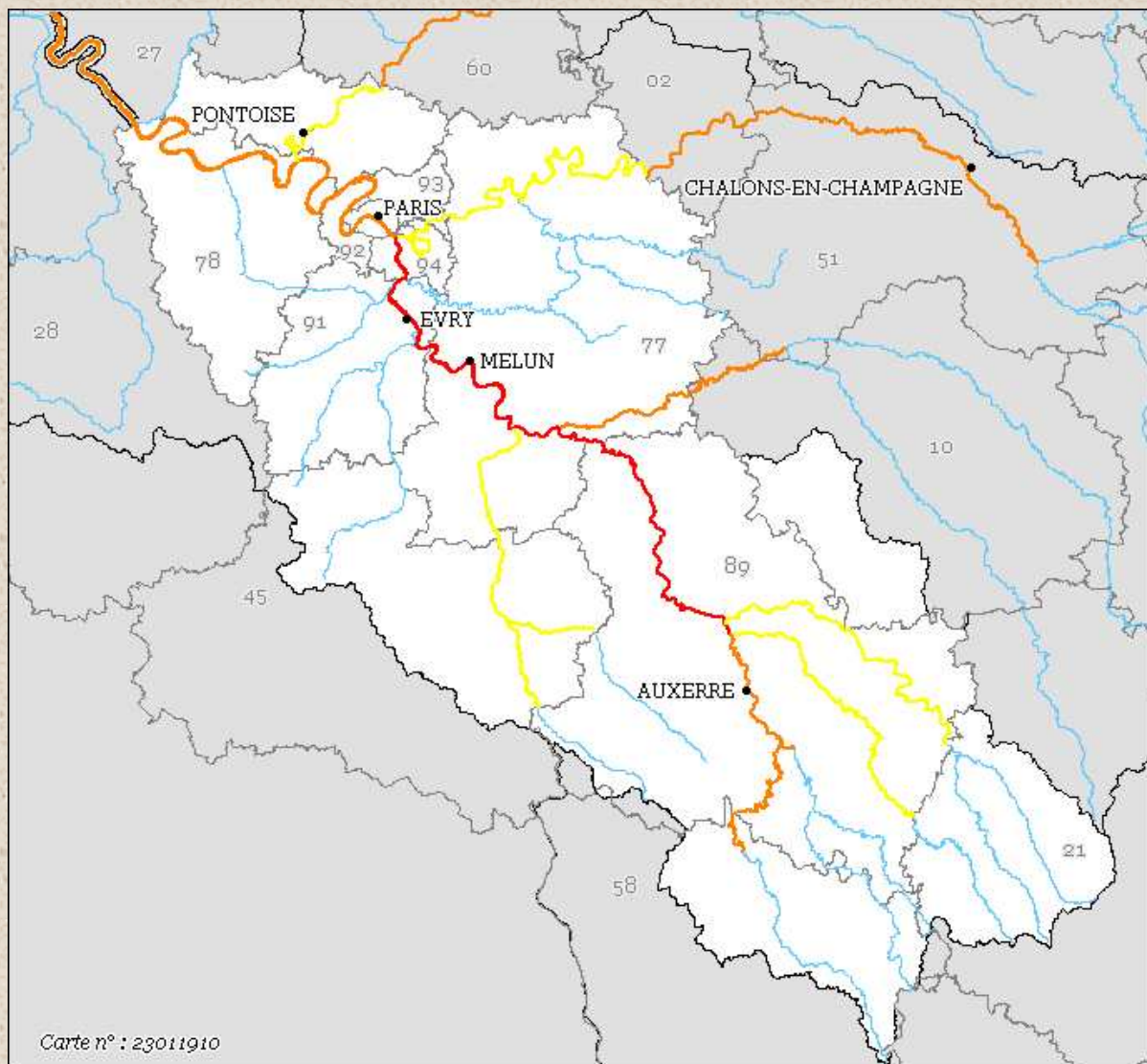


SERVICE DE PREVISION DES CRUES SEINE MOYENNE – YONNE – LOING

BULLETIN DE VIGILANCE CRUES DU 23 JANVIER 1910 A 10H



Situation hydrologique par tronçon :

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

- **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

Après deux jours de nette accalmie météorologique, une nouvelle perturbation pluvieuse active va concerner l'ensemble des bassins versants aujourd'hui et demain. Ce nouvel épisode sera plus court et moins intense que le précédent, néanmoins les cumuls de précipitations prévus restent significatifs :

- 20 à 40 mm sur le bassin de l'Yonne, localement 60 mm sur le Morvan
- 20 à 40 mm sur le bassin du Loing
- 15 à 30 mm sur la région Île-de-France

On attend de nouvelles réactions hydrologiques sur les cours d'eau les plus réactifs (Grand-Morin, Yonne amont, Serein, Armançon, Loing, Ouanne notamment), dont les conséquences seront à surveiller.

Bassin de l'Yonne

L'Yonne amont, l'Armançon et le Serein poursuivent leur baisse. Les niveaux retrouvent des valeurs moins exceptionnelles. A Auxerre, la cote est de 2,72 m ce matin, soit une baisse de plus d'un mètre depuis le maximum.

Sur l'Yonne aval, le maximum de la crue a été observé la nuit dernière à Sens, à 4,39 m, nouvelle crue historique. Des inondations très importantes ont été constatées, l'Île d'Yonne, la plupart des quais, la gare et plusieurs quartiers de la ville ayant été submergés.

Compte-tenu des précipitations attendues, de nouvelles hausses sont à craindre à l'amont de l'Yonne, du Serein et de l'Armançon.

Bassin du Loing

La décrue a été rapide, si bien que le Loing a pratiquement regagné son lit sur la totalité de son linéaire. Toutefois, compte-tenu des précipitations attendues, de nouvelles hausses sont à craindre à l'amont du Loing et de l'Ouanne.

Seine bassée francilienne et Seine moyenne

Le maximum de la crue de la Seine amont a été constaté hier à Troyes, inondant une grande partie du centre ville, et dépassant toutes les crues connues. L'onde de crue se situe désormais entre Troyes et Nogent-sur-Seine, où les niveaux montent sensiblement depuis hier. Etant donné la gravité de cette crue, on attend une crue majeure occasionnant de très larges débordements dans toute la vallée de la Bassée.

Sur la Seine moyenne, les niveaux continuent à monter. A Montereau, on approche ce matin du maximum dû à la crue de l'Yonne (4,88 m relevés à 7 h). A Melun, la hausse se poursuit à raison de 50 cm par jour environ (5,60 m relevés ce matin), et on attend demain un maximum puis une stabilisation temporaire des niveaux aux alentours de 6 m. On constate des débordements importants à Montereau, où tout le centre ville est inondé. Sur les communes plus à l'aval, les premières conséquences dues aux débordements sont observées.

Compte-tenu de l'onde de crue en cours sur la Seine amont et des éventuelles réactions sur l'Yonne et le Loing dues aux précipitations attendues, la situation sur la Seine moyenne au cours des prochains jours pourrait évoluer défavorablement.

Marne aval

Sur la Marne en amont de l'Île-de-France, le maximum de la crue est observé ce matin à Damery (4,72 m). Un peu plus à l'aval, la Marne atteint 4,55 m à Château-Thierry et les niveaux continuent à monter très vite (+ 1 m sur les dernières 24 h). D'ores et déjà, cet événement est considéré comme une crue majeure, faisant partie des plus fortes crues connues sur la Marne.

En Île-de-France, les niveaux sur la Marne sont stables pour l'instant. On relève ce matin 3,80 m à Meaux et 3,23 m à Chalifert ; ces niveaux ne suscitent pour l'instant pas d'inquiétude particulière.

Compte-tenu de la situation plus à l'amont et des pluies attendues aujourd'hui et demain, de nouvelles hausses sont attendues sur la Marne aval dans les prochains jours. Toutefois, en raison des incertitudes liées aux réactions des affluents, il est encore trop tôt pour élaborer des prévisions pertinentes.

Seine à Paris

Ce matin, la cote à l'échelle du Pont d'Austerlitz est de 6,25 m. Etant donné les crues en cours en amont de Paris et les pluies attendues pour aujourd'hui et demain, le franchissement net de la cote de 7 m à Paris-Austerlitz au cours des prochains jours est désormais certain. Le tronçon Seine Paris passera en vigilance rouge demain. Etant donné les niveaux prévus, on attend des conséquences graves à Paris et dans toutes les communes exposées de la périphérie.

Les prévisions à Paris seront affinées en fonction des réactions observées sur le Grand-Morin et les bassins de l'Yonne et du Loing.

Seine et Oise à l'aval de Paris

Sur la Seine à l'aval de Paris, les niveaux poursuivent leur hausse, par propagation des crues en cours sur tout le reste du bassin. On observe ce matin 6,36 m à Mantes. Même si les hausses sont relativement lentes, on commence à atteindre des niveaux préoccupants avec des débordements importants touchant de nombreuses communes.

Sur l'Oise aval dans le secteur de Pontoise, où le niveau est très influencé par le niveau de la Seine, la montée des eaux se poursuit. A l'heure actuelle, la situation n'est pas préoccupante, mais, compte-tenu de l'évolution attendue sur la Seine, une nette aggravation est à craindre dans les prochains jours.

Enfin, une crue est également en cours sur l'amont du bassin Oise-Aisne suite à l'épisode de pluies du 17 au 20 janvier. Celle-ci ne revêt pas de caractère exceptionnel (on relève 4,54 m à Compiègne-Venette ce matin), mais elle pourrait à terme renforcer les crues en cours sur l'Oise aval et les boucles de la Seine.

Prochain bulletin le 24 janvier 1910 à 10h