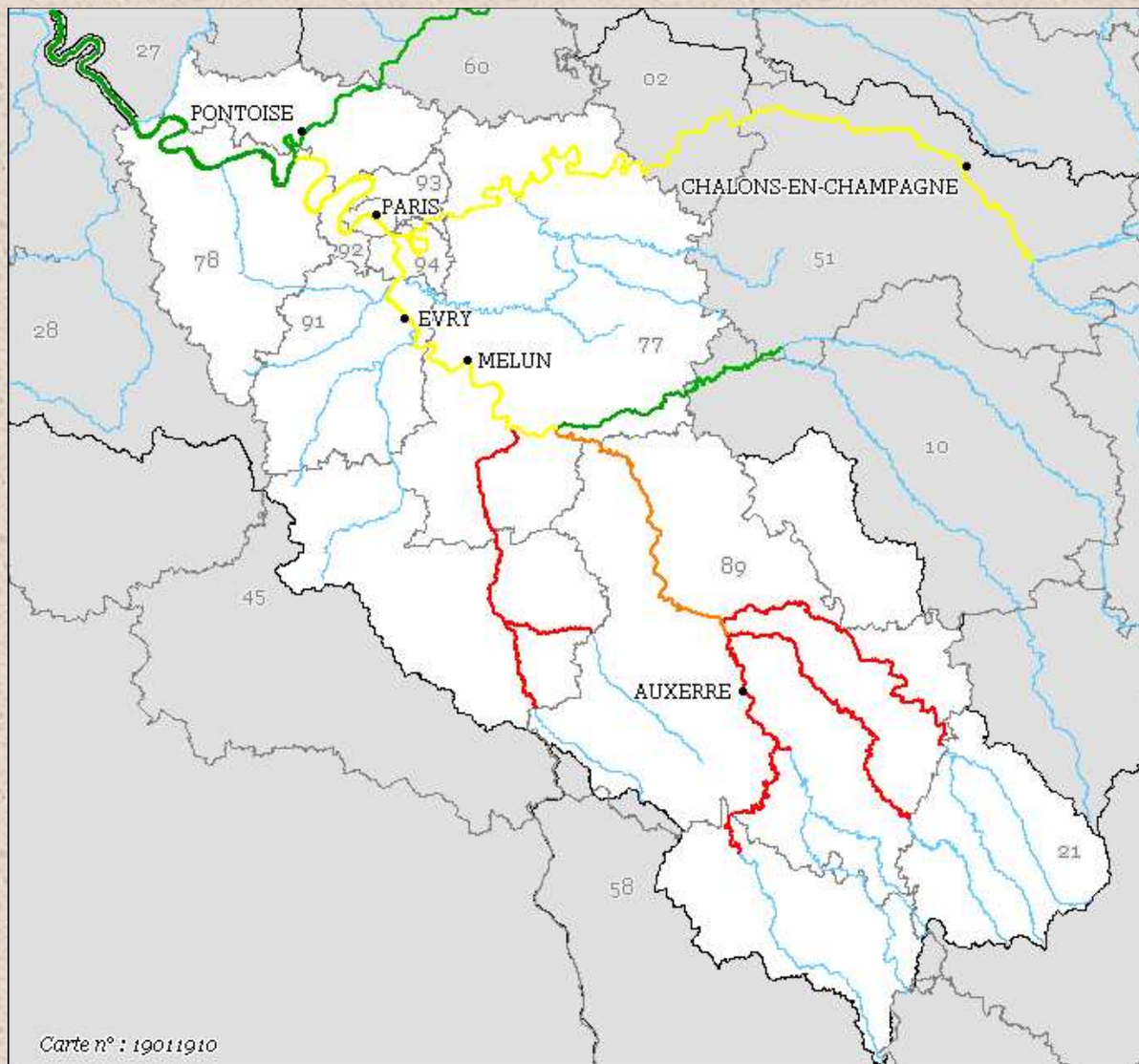


## SERVICE DE PREVISION DES CRUES SEINE MOYENNE – YONNE – LOING

# BULLETIN DE VIGILANCE CRUES DU 19 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	Orange
Seine Bassée francilienne	Vert
Loing-Ouanne	Rouge
Seine moyenne	Jaune
Marne aval	Jaune
Seine Paris	Jaune
Oise aval francilienne	Vert
Boucles de la Seine	Vert

- 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**

Depuis trois jours, un épisode de pluies très marqué concerne l'ensemble des bassins. Déjà, le 17, on avait relevé localement 20 à 30 mm. Puis, sur la seule journée d'hier, des cumuls très importants ont été enregistrés :

- 60 à 80 mm sur le Morvan
- 20 à 40 mm sur le reste du bassin de l'Yonne et sur le bassin du Loing
- 10 à 20 mm sur la région Île-de-France
- jusqu'à 40/50 mm sur les bassins Seine amont, Marne amont, Oise et Aisne

L'intensité des pluies va se maintenir pendant encore deux jours, si bien que l'on attend pendant les prochaines 48h des cumuls de pluies équivalents à ceux observés jusqu'alors. Sur l'ensemble de l'épisode, les cumuls de pluie s'annoncent exceptionnels, notamment sur les bassins amont (Yonne et Loing) et laissent craindre une crue majeure.

### Bassin de l'Yonne

Sous l'effet des pluies déjà tombées et de la saturation des sols, les niveaux d'eau montent très rapidement sur l'Yonne amont, le Serein et l'Armançon. Etant donné les prévisions de pluie, les hausses vont se poursuivre voire s'accélérer dans les prochaines heures. D'ici à demain, on risque d'atteindre des niveaux critiques sur l'amont des tronçons de vigilance. Des débordements graves sont à prévoir.

Plus à l'aval, les niveaux sont déjà à la hausse à Joigny. Compte tenu des hausses en cours à l'amont du bassin de l'Yonne, on attend une montée des niveaux sur l'Yonne aval où des débordements significatifs pourraient être rapidement observés.

### Bassin du Loing

Sous l'effet des pluies déjà tombées et de la saturation des sols, les niveaux d'eau commencent à monter sur le Loing et l'Ouanne. Etant donné l'importance des cumuls observés et prévus (exceptionnels pour ce bassin versant) et l'état de saturation initial des sols, on attend une réaction subite du bassin dans les prochaines heures. D'ici à demain, on risque d'atteindre des niveaux critiques dans le secteur de Montargis, et des débordements graves sont à prévoir.

### Île-de-France

A l'aval de sa confluence avec l'Yonne et le Loing, la Seine va amorcer une hausse au cours de la journée sous l'effet des premières réactions observées. Les niveaux sont encore modérés, mais la hausse va se poursuivre au cours des prochains jours.

Le Grand-Morin, affluent réactif de la Marne aval, a déjà reçu 30 à 40 mm de pluies depuis le début de l'épisode, avec une hausse des niveaux de presque 2 m à Pommeuse depuis le 17. On observe actuellement les conséquences de cette montée sur le tronçon Marne aval, où des débordements sans conséquence significative sont prévus.

Plus en aval, la réaction du Grand-Morin, associée à celle des autres affluents franciliens, va amorcer la hausse du niveau de la Seine à Paris, justifiant la mise en vigilance jaune du tronçon Seine Paris.

**Prochain bulletin le 20 janvier 1910 à 10h**