

Point sur la situation sur le BV de l'Armançon – 12h – Mardi 23 janvier 2018

Météo :

Les précipitations ont cessé hier dans l'après-midi et la journée d'aujourd'hui et de demain sera sèche : la décrue pourra doucement se mettre en place dans les prochains jours sur l'amont.

Jedi : retour de la pluie avec des cumuls avoisinant les 15mm qui ne ralentira que modérément la décrue.

Etat hydrologique

SPC (Service de Prévision des Crues) bulletin de 10h00 : **Vigilance ORANGE**

«Le maximum a été atteint mardi matin à Aisy. Il est attendu mercredi matin à Tonnerre et dans la nuit de mercredi à jeudi à Briennon.»

Crue importante.»

- Comparatif avec les autres crues passées - DEBITS

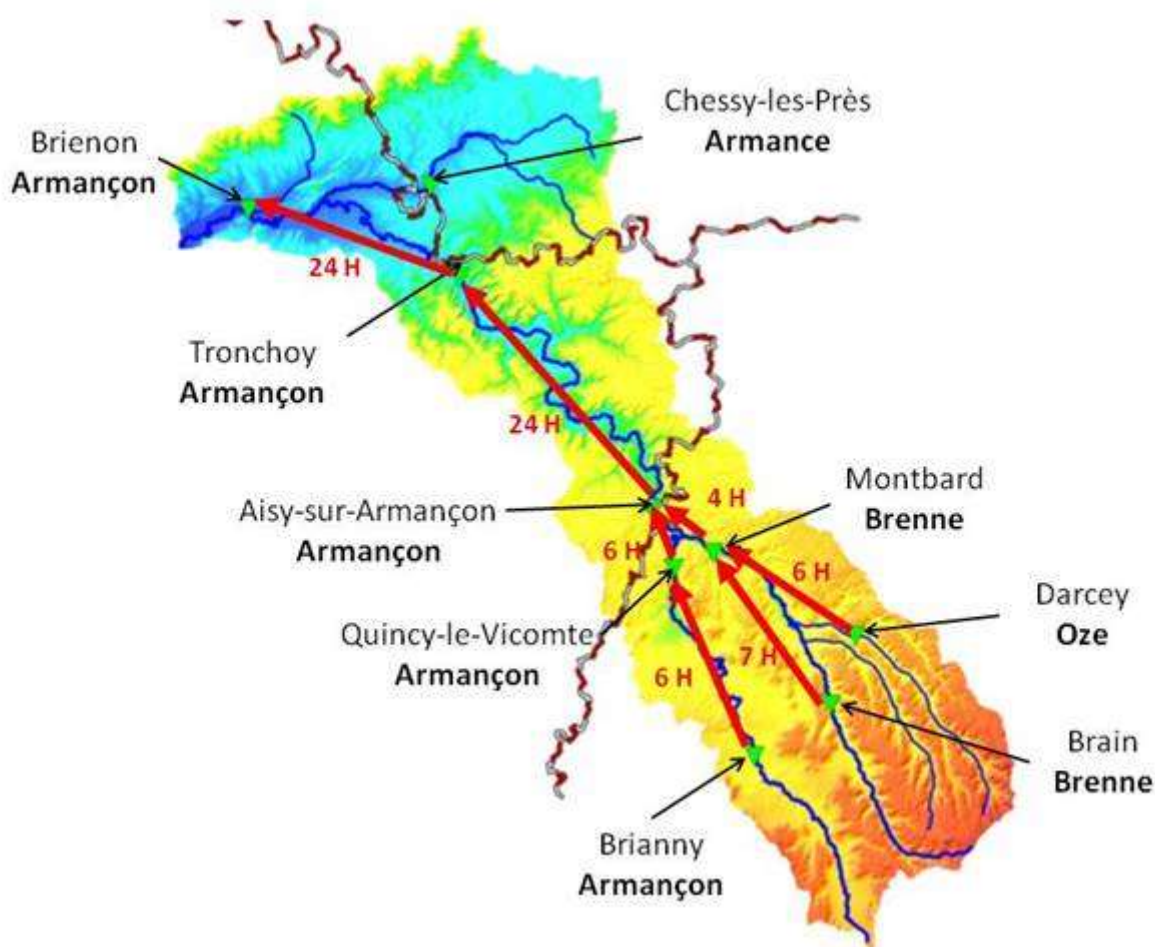
| Crue | Crue décembre 2010 | Crue mai 2012 | mai 2013 | mai 2015 | Crue de mai/juin 2016 | Crue de début janvier 2018 | Crue de fin janvier 2018 |
|-----------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| Station hydro | Qmax (m3/s) | Qmax (m3/s) | Qmax (m3/s) | Qmax (m3/s) | Qmax (m3/s) | Qmax (m3/s) | Débit à 11h / Max atteint |
| Brianny | 52 | 37 | 78 | 28 | 32 | 30 | 22 / 36 (le 22 à 21h) |
| Quincy | 46 | 45 | 110 | 65 | 70 | 47 | 45 / 52 (le 22 à 19h) |
| Brain | 21 | 26 | 25 | 21 | 21 | 20 | 18 / 22 (le 22 à 12h) |
| Darcey | 33 | 27 | 37 | 32 | 19 | 33 | 38 / 43 (le 22 à 20h) |
| Montbard | 90 | 95 | 130 | 115 | 77 | 104 | 120 / 126 (le 23 à 4h) |
| Aisy sur Armançon | 165 | 140 | 260 | 210 | 165 | 165 | 200 / 209 (le 23 à 1h) |
| Tronchoy | 220 | 150 | 305 | 250 | 225 | 206 | 200 |
| Briennon sur Armançon | 240 | 175 | 340 | 270 | 250 | 230 | 275 |
| Chessy les Prés | 55 | 70 | 48 | 28 | 84 | 30 | 55 / 62 (le 23 à 2h) |

| Crue | Crue décembre 2010 | Crue avril 2012 | Crue mai 2013 | Crue mai 2015 | Crue du mai/juin 2016 | Crue début janvier 2018 | Crue fin janvier 2018 |
|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Station hydro | Hmax (m) | Hmax (m) | Hmax (m) | Hmax (m) | Hmax (m) | Hmax (m) | H (m) à 11h |
| Quincy | 3.2 | 3.2 | 3.74 | 3.52 | 3.55 | 3.32 | 3.25 |
| Brain | 1.8 | 2.7 | 2.52 | 2.08 | 1.90 | 1.70 | 1.48 |
| Darcey | - | - | 2.65 | - | 2.48 | 2.40 | 2.65 |
| Montbard | 3.4 | 3.5 | 3.86 | 3.67 | 3.21 | 3.57 | 3.74 |
| Aisy sur Armançon | 1.9 | 1.8 | 2.45 | 2.15 | 1.92 | 1.99 | 2.07 |
| Tronchoy | 2.3 | 2.06 | 2.8 | 2.59 | 2.48 | 2.40 | 2.40 |
| Briennon sur Armançon | 3.8 | 3.53 | 4.47 | 4.17 | 4.18 | 4.01 | 4.25 |

- Se référer aux valeurs fournies par le SPC pour les fourchettes de hauteurs probables aux stations surveillées (Aisy, Tronchoy, Briennon). <https://www.vigicrues.gouv.fr/ftp/spc7/IF10.pdf>

Propagation de l'onde de crue :

Vu la faible végétation présente en lit majeur, l'onde de crue se déplacera légèrement plus vite que les vitesses « habituelles » cf. ci-dessous.





Conclusion :

La présente crue est plus importante que celle du début du mois.

- **Tronçons de Côte d'Or (Armançon, Brenne, Oze, Ozerain et affluents) :** la décrue est enclenchée et la baisse en cours continuera plusieurs jours à des niveaux encore débordants.
- **Armançe :** maximum atteint cette nuit, le pic de crue est en cours à Saint-Florentin. Il passera donc avant celui de l'Armançon (comme habituellement). De nombreuses routes coupées en lit majeur. Ligne d'eau sous celle de 2012 mais au-delà de 2010.
- **Armançon d'Aisy à Saint-Florentin :** Crue légèrement inférieure à celle de 2013. De nombreuses routes seront coupées en lit majeur, des débordements à prévoir dans des zones habituellement inondées, vigilance à avoir concernant le canal de Bourgogne et une potentielle surverse dans des zones côté « coteau ».
- **Armançon de Saint-Florentin à Esnon:** crue sensiblement identique à celle de mai 2013 (cf. bulletin de 10h) jusqu'à Esnon. De nombreuses routes seront coupées en lit majeur, des débordements à prévoir dans des zones habituellement inondées.
- **Armançon d'Esnon à Migennes :** vu les niveaux hauts du Serein et de l'Yonne, le niveau de l'eau risque de monter à des niveaux équivalents voire supérieurs à ceux connus en 2013. La rencontre des ondes de crues maximales se fera dans la journée de jeudi mais se poursuivra quelques dizaines d'heures sous forme d'un plateau de crue.

Sur les parties les plus à l'aval, disposant de plusieurs heures / jours avant le paroxysme de la crue, ne pas oublier de :

- **matérialiser les routes coupées,**
- **ranger les objets et matériels polluants (voitures, cuves à fioul, huiles de vidange, pesticides, lessives...) et tout objet pouvant être emporté,**
- **faire des réserves d'eau potable (risque de turbidité dans les jours à venir) et mettre les réserves de nourriture à l'abri,**
- **protéger les bâtiments équipés de batardeaux pour limiter les dégâts dus à la boue.**

N'hésitez pas à photographier et marquer les hauteurs atteintes sur vos communes (suivi de la crue et retour d'expérience) !

Pour toute remontée d'information ou question vous pouvez contacter l'animateur du PAPI (Programme d'Actions de Prévention des Inondations) au 06.01.72.32.06.