


BULLETIN DE FIN DE CRUE


n° 11

mercredi 12 janvier 2022


11h00

|  L'Yerres (91, 94 et 77) | Situation & Évolution |
|--|-----------------------|
| <p>Décrue généralisée sur l'ensemble de l'Yerres</p> <p>Amont (77) : La décrue se poursuit sur l'Yerres amont (-1.08 m en 24h à Courtomer). Les prévisions météorologiques étant favorables (temps sec), l'Yerres amont continuera sa décrue toute la semaine.</p> <p>Aval (94,91) : Après l'atteinte d'un pic de crue de 3.37 m (Station du Gord, Boussy-Saint-Antoine), une décrue s'est amorcée hier fin d'après-midi. La baisse se poursuit avec un rythme de -2cm/h en moyenne. Celle-ci se poursuivra dans les prochains jours compte tenu des prévisions météorologiques favorables (temps sec). Les niveaux étant encore hauts (3.06 m au Gord), vigilance maintenue pour aujourd'hui notamment sur les secteurs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boussy Saint-Antoine : résidence Thibaudières, stade du Gord - Quincy-sous-Sénart : débordements sur le chemin des Prés et des Saules, quartier de la Fontaine Segrain - Varenes-Jarcy : Secteur du moulin de Jarcy inondé, rue boieldieu fermée à la circulation <p>Dans les prochaines 24h, la situation s'améliorera progressivement pour ces secteurs</p> | |

| Tendance générale |
|---|
|  Actuelle  J + 24 h |
| Niveau de risque |
|  |
|  |
| <p><i>Diffusion des infos crues</i></p> <p>Communes riveraines des cours d'eau (Yerres et affluents)</p> |

|  Le Réveillon (91, 94 et 77) | Situation & Évolution |
|---|-----------------------|
| <p>Pas de vigilance particulière. Les niveaux d'eau sur le Réveillon à la station de Férolles-Attilly se stabilisent progressivement.</p> | |

| Tendance générale |
|--|
|  Actuelle  J + 24 h |
| Niveau de risque |
|  |
|  |
| <p><i>Diffusion des infos crues</i></p> <p>Santeny <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Marolles en Brie <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Villecresnes <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Brunoy <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Yerres <input checked="" type="checkbox"/></p> |



|  Confluence Yerres / Seine | Situation |
|---|-----------|
| <p>Les niveaux de la Seine sont actuellement en légère baisse à Alfortville, l'écoulement de l'Yerres est donc favorable. Les niveaux à la confluence Yerres/Seine sont hauts (30.50 m NGF) mais sans débordement. Ces niveaux sont actuellement en baisse et le seront certainement dans les prochaines 24h.</p> | |

| Tendance générale |
|---|
|  Actuelle  J + 24 h |
| Niveau de risque |
|  |
|  |
| <p><i>Diffusion des infos crues</i></p> <p>Crosne <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ville. Saint Georges <input checked="" type="checkbox"/></p> |

Plus d'information sur les niveaux de Seine ? : consultez  à l'adresse <https://www.vigicrues.gouv.fr/>

Niveau de vigilance en cours sur la Station Corbeil-Essonnes (Seine)

| Prévisions météorologiques sur les 2 prochains jours |
|--|
| <p>Source : Météo-France</p> |

| Jeudi | Vendredi |
|---|---|
|  |  |

| INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES |
|--|
| <p>Ceci est le dernier bulletin de cet épisode de crue</p> |

| Légende | |
|---|--|
|  Pas de vigilance particulière |  Risque de crue génératrice de débordements |
|  Risque de crue génératrice de débordements importants |  Risque de crue majeure |