









# BULLETIN DE CRUE





n° 11







dimanche 13 octobre 2024

18h00

 <b>L'Yerres (91, 94 et 77)</b>	<b>Situation &amp; Évolution</b>	<b>Tendance générale</b>
<p><b>Contexte :</b> La décrue se poursuit sur l'ensemble du bassin de l'Yerres et devrait s'intensifier progressivement dans les prochains jours. Malgré cette tendance favorable, les débits demeurent importants et plusieurs secteurs restent sous l'influence des inondations. Par ailleurs, la présence de nombreux embâcles a été signalée le long de la rivière. Les équipes d'intervention procèdent actuellement à l'identification des points les plus critiques, et des opérations de dégagement seront lancées dès demain pour garantir la sécurité des infrastructures et des riverains.</p> <p><b>Secteur Amont (77) :</b> Depuis le bulletin de ce matin, les niveaux ont baissé de 24 cm à Courtomer, marquant une décrue continue. Le débit, bien que réduit, reste significatif et fait l'objet d'une surveillance étroite afin de prévenir tout impact supplémentaire en aval.</p> <p><b>Secteur Aval (94, 91) :</b> Les niveaux ont baissé de 20 cm supplémentaires sur la station de Boussy-Saint-Antoine depuis ce matin. Cette décrue est encourageante, mais les débits demeurent élevés, justifiant la vigilance sur les zones inondées et les infrastructures sensibles environnantes.</p>		    <b>Actuelle</b>   <b>J + 24</b> <b>Niveau de risque</b>  <b>SIRYAC</b> <i>Diffusion des infos crues</i>

 <b>Le Réveillon (91, 94 et 77)</b>	<b>Situation &amp; Évolution</b>	<b>Tendance générale</b>
<p>À la station de Férolles-Attilly, une baisse modeste de 4 cm a été observée depuis ce matin. La décrue se poursuit lentement, avec un suivi attentif des niveaux, en particulier à proximité des zones de confluence où la dynamique des écoulements reste complexe. Les niveaux de l'Yerres demeurant élevés, cela entrave l'écoulement du Réveillon dans l'Yerres.</p>		    <b>Actuelle</b>   <b>J + 24 h</b> <b>Niveau de risque</b>  <b>SIRYAC</b> <i>Diffusion des infos crues</i>

 <b>Confluence Yerres / Seine</b>	<b>Situation</b>	<b>Tendance générale</b>
<p>La confluence de l'Yerres et de la Seine enregistre une diminution continue des niveaux, témoignant d'une stabilisation progressive des écoulements avec une baisse de 26 cm depuis ce matin. Bien que cette tendance soit positive, la vigilance reste de mise en raison des débits importants et des embâcles recensés, susceptibles de générer des obstacles et des débordements localisés.</p>		    <b>Actuelle</b>   <b>J + 24 h</b> <b>SIRYAC</b> <i>Diffusion des infos crues</i>
<p>Plus d'information sur les niveaux de Seine ? : consultez <b>VIGICRUES</b> à l'adresse <a href="https://www.vigicrues.gouv.fr/">https://www.vigicrues.gouv.fr/</a></p>		<p>Niveau de vigilance en cours sur la Station Corbeil-Essonnes (Seine)</p> 

<b>Prévisions météorologiques sur les 2 prochains jours</b>  <small>Source : Météo-France</small>	 <b>Lundi</b>	 <b>Mardi</b>	<b>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES</b> <b>Prochain bulletin de crue demain matin.</b> <b>Le SyAGE reste en veille vigilante et est joignable au 01.69.83.72.00</b>	<b>Légende</b>  Pas de vigilance particulière  Risque de crue génératrice de débordements importants  Risque de crue génératrice de débordements  Risque de crue majeure
---	---	---	---	--