


BULLETIN DE SITUATION


n° 5

vendredi 31 janvier 2025


10h00



 L'Yerres et affluents (91, 94 et 77)	Situation & Évolution
<p>La décrue se généralise sur l'ensemble des cours d'eau bassin versant. Seule l'onde de crue de l'Yerres progresse encore sur l'aval du cours d'eau. Les dernières précipitations, environ 5 mm, sont attendues au cours de l'après-midi avant un week-end et un début de semaine secs.</p> <p>À la station de mesures du Paradis à Courtomer : le pic de crue, d'un niveau identique à celui observé 3 jours auparavant, a été atteint hier à 14h00. Une baisse des niveaux de 12 cm est enregistrée depuis. Elle est d'environ 0.5 cm/h ce matin. Les niveaux continueront de diminuer au cours de la journée.</p> <p>Le pic de crue de l'Yerres, d'un niveau également identique à celui observé sur les 72 heures précédentes, a été enregistré au milieu de la nuit passée à Soignolles-en-Brie où les plaines inondables sont toujours sollicitées. Il commence à être observé à Brie-Comte-Robert où la progression des niveaux ralentit.</p> <p>À la station de mesures du Gord à Boussy-Saint-Antoine : les niveaux progressent à un rythme d'environ 1cm/h. Le pic devrait être atteint en début d'après-midi avec un niveau proche de celui observé il y a 3 jours. Des débordements sont observés sur la route de Boieldieu et dans les plaines inondables à Varennes-Jarcy, dans les fonds de jardins du chemin des prés à Quincy-sous-Sénart et de la résidence des Thibaudières à Boussy-Saint-Antoine et sur l'île de Brunoy à Brunoy.</p> <p>Sur les affluents de l'Yerres, la décrue est généralisée. Les niveaux devraient repartir à la hausse dans les prochaines 24 heures en fonction des précipitations.</p> <p>La capacité maximale de régulation des niveaux des barrages n'est pas encore atteinte.</p>	







Tendance générale
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Actuelle </div> <div style="text-align: center;">  J + 24 h </div> </div>
Niveau de risque
 SIRYAC

 Le Réveillon (91, 94 et 77)	Situation & Évolution
<p>Sur le Réveillon à la station de mesures de Férolles-Attilly, une baisse des niveaux de 40 cm est observée depuis le pic crue constaté hier (environ -1.6 cm/h). Les niveaux du Réveillon et de la Ménagerie sont amenés à réagir aux précipitations attendues au cours de l'après-midi.</p>	

Tendance générale
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Actuelle </div> <div style="text-align: center;">  J + 24 h </div> </div>
Niveau de risque
 SIRYAC

 Confluence Yerres / Seine	Situation
<p>Les niveaux à la confluence sont stables. L'écoulement de l'Yerres vers la Seine reste favorable.</p>	
<p>Plus d'information sur les niveaux de Seine ? : consultez VIGICRUES à l'adresse https://www.vigicrues.gouv.fr/</p>	
<p>Niveau de vigilance en cours sur la Station Corbeil-Essonnes (Seine) ■</p>	

Tendance générale
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Actuelle </div> <div style="text-align: center;">  J + 24 h </div> </div>
SIRYAC

<p>Prévisions météorologiques sur les 2 prochains jours</p> <p>Source : Météo-France</p>	 Samedi	 Dimanche	<p>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES</p> <p>Prochain bulletin demain 01/02 matin</p>	<p>Légende</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  Pas de vigilance particulière </div> <div style="text-align: center;">  Risque de crue génératrice de débordements </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  Risque de crue génératrice de débordements importants </div> <div style="text-align: center;">  Risque de crue majeure </div> </div>
---	---	---	--	---