




















BULLETIN DE SITUATION

n° 8

mercredi 8 janvier 2025

18h00

<p> L'Yerres et affluents (91, 94 et 77)</p> <p>Situation & Évolution</p> <p>Les pluviomètres du SyAGE enregistrent déjà un cumul pluviométrique d'environ 15 mm à 17h00. Les prévisions météorologiques annoncent encore 5 à 10 mm de pluie jusqu'à demain midi.</p> <p>Les cours d'eau ont de nouveau commencé à réagir et les niveaux repartent à la hausse.</p> <p>Une augmentation significative des niveaux des affluents de l'Yerres et de l'Yerres amont de Pézarches à Soignolles est à prévoir pour les prochaines 24 heures.</p> <p>Le SyAGE vous invite dès ce soir à anticiper cet évènement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secteur Amont (77) : Les niveaux des affluents et de l'Yerres des sources de l'Yerres jusqu'à Courtomer commencent à réagir face aux précipitations de cet après-midi (+30 cm à la station du Paradis de Courtomer). Vigilance dès ce soir sur les communes riveraines des affluents (Yvron, Marsange, Monbarres, Visandre,) telles que Courpalay, Quiers, Tournan-en-Brie, Neufmoutiers-en-brie, Gretz-Armainvilliers, Vaudoy-en-Brie et de l'Yerres amont tels que Pézarches, Touquin, Rozay-en-Brie, Bernay-Villebert et Soignolles-en-Brie. • Secteur Aval (94, 91) : Les cumuls de cet après-midi ont ralenti la décrue mais la tendance ne s'est pas encore inversée (données observées à la station du Gord à Boussy-Saint-Antoine). Elle s'inversera dans les prochaines 24 heures. <p>Les barrages ont atteint leur capacité maximale de régulation.</p>	<p>Tendance générale</p> <p>  Actuelle J + 24 h</p> <p>Niveau de risque</p> <p> SIRYAC</p>	
<p> Le Réveillon (91, 94 et 77)</p> <p>Situation & Évolution</p> <p>Le Réveillon a également commencé à réagir aux précipitations de cet après-midi + 20 cm à la station de Férolles-Atilly.</p> <p>Une hausse significative des niveaux est également attendue sur ce cours d'eau et ses affluents comme la Ménagerie et le ru de Choigny sur les communes de Ozoir-la-Ferrière, Santeny (au domaine), Chevry-Cossigny et Villecresnes.</p>	<p>Tendance générale</p> <p>  Actuelle J + 24 h</p> <p>Niveau de risque</p> <p> SIRYAC</p>	
<p> Confluence Yerres / Seine</p> <p>Situation</p> <p>À la confluence, les niveaux de la Seine sont plutôt stables mais ont tendance à freiner l'évacuation de l'Yerres.</p> <p>Plus d'information sur les niveaux de Seine ? : consultez  à l'adresse https://www.vigicrues.gouv.fr/</p> <p>Niveau de vigilance en cours sur la Station Corbeil-Essonnes (Seine) </p>	<p>Tendance générale</p> <p>  Actuelle J + 24 h</p> <p>SIRYAC</p>	
<p>Prévisions météorologiques sur les 2 prochains jours</p> <p>Source : Météo-France</p>	<p> Jeudi</p> <p> Vendredi</p>	<p>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES Prochain bulletin jeudi 09/01 matin</p> <p>Légende</p> <p> Pas de vigilance particulière</p> <p> Risque de crue génératrice de débordements importants</p> <p> Risque de crue générale de débordements</p> <p> Risque de crue majeure</p>