

BULLETIN DE CRUE

n° 1

lundi 9 décembre 2024

11h00



L'Yerres (91, 94 et 77)	Situation & Évolution
<p>Les précipitations d'hier, inférieures à 10 mm, ont de nouveau fait réagir les cours d'eau sollicitant les plaines inondables à proximité immédiates des cours d'eau. L'absence de pluie prévue pour le reste de la semaine favorisera la redescente des niveaux.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Secteur Amont (77) : <p>Sur l'Yerres amont, les niveaux ont augmenté de 40 cm depuis hier matin. Ils sont en cours de stabilisation y compris en tête de bassin. Des débordements ont été constatés dans les champs à Bernay-Villebert. Les plaines inondables et les gués à Soignolles-en-Brie sont largement sollicités. Aucun débordement n'est constaté chemin des bordes à Rozay-en-Brie ni même à Pézarches. L'amorce de la baisse des niveaux pourra être observée au cours de la journée.</p>	
<p>Affluents : Les cours d'eau ayant le plus réagit comme la Visandre et la Marsange ont amorcé leur décrue cette nuit avec une baisse de niveaux respective de - 15 cm et 5 cm. Les niveaux restent hauts comme au droit de la rue de l'abreuvoir à Tournan, de la rue de Meaux à Neufmoutiers, rue de la fontaine et ruelle à flots à Vaudoy-en-brie,</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Secteur Aval (94, 91) : <p>La stagnation des niveaux observée à Courtomer s'est traduite par un ralentissement de l'augmentation des niveaux de moitié au Gord à Boussy-Saint-Antoine. La tendance est de l'ordre de + 0.5 cm/h. Une poche d'eau commence à se former rue Boieldieu à Varennes-Jarcy. Des débordements sont constatés dans les plaines des grands Réages et du hameau de Jarcy. Le pic de crue pourra être observé demain dans la journée.</p>	







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

Le Réveillon (91, 94 et 77)	Situation & Évolution
<p>Sur le Réveillon et la Ménagerie, une baisse des niveaux d'environ -10 cm est enregistrée depuis la nuit passée. Des débordements sont constatés sur le chemin entre la gare et la forêt à Ozoir-la-Ferrière.</p>	

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

Confluence Yerres / Seine	Situation
<p>A la confluence Yerres-Seine, les niveaux de la Seine sont favorables à l'écoulement de l'Yerres.</p>	
<p>Plus d'information sur les niveaux de Seine ? : consultez VIGICRUES à l'adresse https://www.vigicrues.gouv.fr/</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Niveau de vigilance en cours sur la Station Corbeil-Essonnes (Seine) </div>

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

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