

BULLETIN DE SITUATION

n° 2

lundi 23 décembre 2024

11h30

L'Yerres et affluents (91, 94 et 77)	Situation & Évolution
<p>Les pluies à caractère orageux enregistrées ces dernières 48 heures (10 à 20 mm) associées à la saturation des sols en eau ont provoqué une réaction marquée de la Visandre, la Marsange, la Ménagerie, le Réveillon et l'Yerres amont. Quelques débordements sont déjà observés dans les plaines inondables.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Secteur Amont (77) : <p>Sur l'Yerres, à Touquin et à Courtomer les niveaux sont stabilisés voire en cours de stabilisation et sensiblement équivalents à l'évènement de début décembre. A Soignolles-en-brie, les niveaux sont semblables à ceux observés précédemment. Ils progressent au rythme de 0,7 cm/h et continueront d'augmenter au cours des prochaines 24 heures. Les gués et la rue de Cordon et de Meillant sont déjà impactés.</p> <p>Sur la Visandre, à Voinsles, le pic de crue a été atteint dans la soirée d'hier. Sur la Marsange, le pic de crue a été atteint au cours de la nuit passée à Ozouer-le-Voulgis avec un niveau supérieur de 20 cm par rapport à l'évènement précédent. La décrue est en cours. A Neufmoutiers, les niveaux sont sensiblement équivalents à ceux observés il y a 15 jours et se stabiliseront au cours de la journée.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Secteur Aval (94, 91) : <p>Sur l'Yerres à Boussy-Saint-Antoine, les niveaux continueront d'augmenter sur les prochaines 24 heures. Au-delà, on peut s'attendre à un pic de crue légèrement supérieur à celui observé lors de l'évènement de début décembre.</p> <p>La propagation de l'onde de crue du Réveillon sur l'Yerres aval s'est faite ressentir dès cette nuit, entraînant une hausse des niveaux plus tôt que lors d'une propagation d'une onde crue de l'Yerres.</p> <p>Les barrages sont encore en capacité de réguler les niveaux sur l'Yerres aval.</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


Le Réveillon (91, 94 et 77)	Situation & Évolution
<p>La Ménagerie, affluent du Réveillon, a fortement réagi sur la commune d'Ozoir-la-Ferrière, pour atteindre des niveaux supérieurs de 40 cm à l'évènement de début décembre. De légers débordements ont été observés sur le parking de la gare. Le décrue est en cours sur tout le linéaire.</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


Confluence Yerres / Seine	Situation
<p>A la confluence Yerres-Seine, les niveaux de la Seine, sont, ce matin, 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>	<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;">  <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="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Mardi</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Mercredi</p> </div> </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>
---	---	--	---