

Bulletin d'information crue

Bulletin N° 4 - dimanche 7 janvier 2018

09:00

Ce bulletin émis par le SyAGE concerne l'Yerres et le Réveillon. Il doit être communiqué de toute urgence aux personnes en charge de la sécurité des biens et des personnes

Situation actuelle

Situation générale :

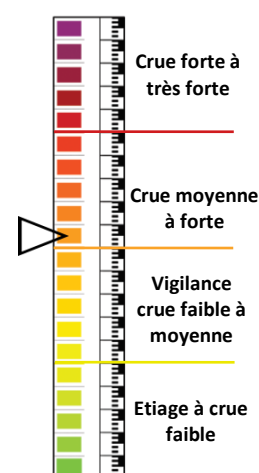
La décrue de l'Yerres en Seine et Marne se poursuit en s'accroissant à la faveur de l'absence de précipitation (-2 à -3 cm/h). L'onde de crue s'est propagée dans la basse vallée de l'Yerres hier en première partie de nuit. **La décrue est désormais confirmée** sur tous les biefs depuis le milieu de la nuit **excepté sur la zone de confluence avec la Seine, due à la crue du fleuve** (+ 20 cm en moyenne ces dernières 24 heures à la confluence).

Le Réveillon est toujours en décrue

Niveaux de l'eau observés :

Des débordements sont localement toujours observés à Quincy ss Sénart (Fontaine Segrain), Varennes Jarcy (Grands Réages), Boussy St Antoine (Besly), Epinay ss Sénart (plaine d'Epinay). Les débordements en cours sur la commune de Villeneuve-Saint-Georges, chemin des Pêcheurs seront plus marqués encore aujourd'hui compte tenu de la hausse progressive des niveaux de la Seine

Echelle de crue



Évolution prévisible

Tendance générale :

Pour l'Yerres, la baisse des niveaux continuera au cours de cette journée avec des vitesses qui resteront assez faibles dans un premier temps (entre -0,5 et -1 cm/h) puis seront plus marquées en début de soirée (entre 1 et 3 cm/h selon les biefs).

Des manœuvres contrôlées de barrages pourront localement faire varier artificiellement les niveaux d'eau, de façon à retrouver une configuration hydraulique de l'Yerres normale pour la saison.

Les zones inondées se résorberont progressivement mais assez lentement compte tenu de la saturation des sols en eau. Le Réveillon poursuivra sa décrue

Malgré l'absence de précipitation pour les prochaines 24 heures le SyAGE recommande la plus grande vigilance dans un contexte météorologique toujours instable

Afin de favoriser le retour vers la normale dans les meilleurs délais, n'hésitez pas à utiliser le formulaire de signalement « d'anomalie rivière » notamment pour la gestion post crue des embâcles, arbres tombés dans l'eau etc... [Pour signaler un problème, cliquez sur ce lien](#)

Prévisions

météorologiques

pour les 3 prochains jours

		
Lundi	Mardi	Mercredi
08/01/2018	09/01/2018	10/01/2018




Commentaires :

Restez vigilants, météo changeante !

Prévisions niveaux

de l'eau

pour les 3 prochains jours

		
Lundi	Mardi	Mercredi
08/01/2018	09/01/2018	10/01/2018

Commentaires :

Pour l'Yerres, les durées de hausse, d'étal et de baisse seront particulièrement allongées du fait de la restitution lente des sols saturés en eau, dans le cours de la rivière.

Pour les prévisions de Seine, rendez-vous sur le site : <https://www.vigicrues.gouv.fr/>

Sources : Météo-France & Météo ciel

Attention :

Les valeurs de ce bulletin sont données à titre indicatif et n'ont pas de portée juridique, ni réglementaire. Des écarts ponctuels de niveaux d'eau peuvent être observés en raison de manipulations de barrages régulateurs ou d'impondérables météorologiques.

Info SIRYAC (Système d'information des Riverains de l'Yerres pour l'alerte crue)

Diffusion totale ou partielle aux riverains inscrits au dispositif d'information crue			
Quincy/Sénart	<input checked="" type="checkbox"/>	Varennes Jarcy	<input checked="" type="checkbox"/>
Mandres	<input checked="" type="checkbox"/>	Périgny /Yerres	<input checked="" type="checkbox"/>
Montgeron	<input checked="" type="checkbox"/>	Boussy St Antoine	<input checked="" type="checkbox"/>
Santenay	<input checked="" type="checkbox"/>	Yerres	<input checked="" type="checkbox"/>
		Marolles en Brie	<input checked="" type="checkbox"/>