

Saison 2022

Seuils d'alerte pour le remplissage des mares de tonnes en période de vigilance

| Bassin de gestion | Point de référence | Relevé journalier | Seuils de référence | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| | | 07-juin-2022 | Seuil d'alerte | Seuil d'alerte renforcé | Seuil de coupure |
| 1-Curé et Sèvre Niortaise | Écluses de Brault : Exutoire Canal de la Banche | | Pas d'écoulement | | |
| | Écluses du Canal du Curé | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | | |
| | Piézomètre de Forges | -6,29 | -5,75 m | -6,35 m | -6,55 m |
| | SJ La Tiffardière | 2487 | 2 800 l/s | 1500 l/s | 1200 l/s |
| 2-Mignon | PZ Bourdet | -3,18 | -4,02 m | -4,5 m | -5 m |
| | SJ de la Tiffardière | 2487 | 2 800 l/s | 1500 l/s | 1200 l/s |
| 3-Marais de Rochefort Nord | Exutoire du Canal de Charras | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | | |
| | Pont de Beillant | 22,894 | 17 m³/s | 13 m³/s | 10 m³/s |
| | Echelle de Genouillé (nord) | 2,39 | 2,33 m NGF | | 2,33 m NGF |
| | Echelle de Saint-Louis (nord) | 2,24 | 2,15 m NGF | | 2,15 m NGF |
| | Echelle de Voutron (nord) | 2,08 | 2,00 m NGF | | 2,00 m NGF |
| | Echelle de Portefache amont (nord) | 2,37 | 2,35 m NGF | | 2,35 m NGF |
| | Echelle de Suze amont (nord) | 2,25 | 2,20 m NGF | | 2,20 m NGF |
| | Echelle d'Agère (nord) | 2,20 | 2,15 m NGF | | 2,15 m NGF |
| | Echelle de la Bergère (sud) | 2,16 | 2,09 m NGF | | 2,09 m NGF |
| | Echelle du Pont de Belleville (sud) | 2,04 | 1,72 m NGF | | 1,72 m NGF |
| | Echelle du Pont de Peurot (sud) | 2,18 | 2,09 m NGF | | 2,09 m NGF |
| 4-Marais de Rochefort Sud | Niveau à l'échelle limnimétrique de Bellevue | 2,04 | < à + 2 m NGF | +1,95 m NGF | < à + 1,90 m NGF |
| | Vanne des Tannes | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | | |
| | Ecluses de Biard | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | | |
| | Pont de Beillant | 22,89 | 17 m³/s | 13 m³/s | 10 m³/s |
| | Echelle de Genouillé (nord) | 2,39 | 2,33 m NGF | | 2,33 m NGF |
| | Echelle de Saint-Louis (nord) | 2,24 | 2,15 m NGF | | 2,15 m NGF |
| | Echelle de Voutron (nord) | 2,08 | 2,00 m NGF | | 2,00 m NGF |
| | Echelle de Portefache amont (nord) | 2,37 | 2,35 m NGF | | 2,35 m NGF |

Saison 2022

Seuils d'alerte pour le remplissage des mares de tonnes en période de vigilance

| Bassin de gestion | Point de référence | Relevé journalier | Seuils de référence | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| | | 07-juin-2022 | Seuil d'alerte | Seuil d'alerte renforcé | Seuil de coupure |
| | Echelle de Suze amont (nord) | 2,25 | 2,20 m NGF | | 2,20 m NGF |
| | Echelle d'Agère (nord) | 2,20 | 2,15 m NGF | | 2,15 m NGF |
| | Echelle de la Bergère (sud) | 2,16 | 2,09 m NGF | | 2,14 m NGF |
| | Echelle du Pont de Belleville (sud) | 2,04 | 1,72 m NGF | | 1,72 m NGF |
| | Echelle du Pont de Peurot (sud) | 2,18 | 2,09 m NGF | | 2,09 m NGF |
| 5-Fleuve Charente | Pont de Beillant | 22,894 | 17 m ³ /s | | 10 m ³ /s |
| 6-Boutonne et affluents | Écluses à Carillon | | Pas d'écoulement | | |
| | SJ Moulin de Châtres | 1575 | 800 l/s | 600l/s | 470 l/s |
| 7-Antenne et Rouzille | PZ Ballans | -23,45 | -22,5 m | -24,5m | -25 m |
| 8-Seudre | SJ Saint André de Lidon | 227 | 170 l/s | 80 l/s | 30 l/s |
| 9-Marais bord de Gironde Nord | Écluse principale : Vanne du Grand Pont | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | | |
| | PZ Mortagne S/Gironde | -13,52 | -15,5 m | -16,5 m | -17,5 m |
| 10-Marais bord de Gironde Sud | Écluse dite de « Charron » à la Grange d'Allouet | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | | |
| | PZ Mortagne S/Gironde | -13,52 | -15,5 m | -16,5 m | -17,5 m |
| 11-Seugne | SJ La Lijardière | 2693 | 1 500 l/s | 750 l/s | 525 l/s |
| 12-Isle bassin aval (ex Lary et Palais) | SJ au moulin de Brioleau à Martron | - | - | - 60 l/s | 30 l/s |
| 13-Dronne aval | SJ Coutras | 9,61 | 3,2 m ³ /s | 2,6 m ³ /s | 2,3m ³ /s |