

| Saison 2013 | | | | | |
|--|------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|
| Seuils d'alerte et valeur des indicateurs en période de vigilance | | | | | |
| ATTENTION : les codes couleur n'ont pas de valeur réglementaire se reporter aux arrêtés préfectoraux de restriction | | | | | |
| Bassins | Point de réf. | Relevé journalier | Valeur seuil d'été | | |
| 26/06/13 | | 04-juil.-2013 | Seuil d'alerte d'été | Seuil d'alerte renforcé d'été | Seuil de coupure d'été |
| 1- Curé-Sèvre Niortaise - nouveau piezo en 2012 altitude TN différente | PZ Forges | -4,79 | -5,75 | -6,35 | -6,55 |
| 1 bis- Sèvre N DPF (aval Sotterie) | SJ La Tiffardière | 10870 | 2800 l/s | | 2100 l/s |
| 2- Gères-Devise | PZ Breuil La Réorte | -0,33 | -6 | -7,5 | -9,1 |
| 3- Mignon | PZ Prissé La Charrière | -2,44 | -6 | -9 | -11 |
| | PZ Bourdet | -2,65 | -3 | -4,5 | -5 |
| | PZ St-Hilaire La Palud | -4,21 | -4,5 | -5,75 | -6,4 |
| | SJ La Tiffardière | 10870 | 2800 l/s | | 2100 l/s |
| 4- Boutonne | SJ Châtres | 5703 | 800 l/s | 600 l/s | 470 l/s |
| 5- Antenne-Rouzille | PZ Ballans | -12,77 | -22,5 | -24,5 | -25 |
| 6- Seudre | SJ St-André de Lidon | 984 | 170 l/s | 80 l/s | 30 l/s |
| 7- Aume-Couture | PZ Aigre | -1,61 | -2 | -2,3 | -2,4 |
| | Moulin de Gouge | 1649 | 125 l/s | 100 l/s | 70 l/s |
| 8- Charente | SJ Pont de Beillant | 69 | 17 m3/s | 13 m3/s | 10 m3/s |
| | 8- Canal de Bellevue | | 2,0 m | 1,95 m | 1,90 m |
| 9- Seugne | SJ La Lijardière | 7631 | 1500 l/s | 750 l/s | 525 l/s |
| 10- Né | SJ Salles d'Angle | 3864 | 450 l/s | 325 l/s | 225 l/s |
| 11- Arnoult | PZ St-Agnant | -15,01 | -17,25 | -18 | -18,5 |
| | écoulement Rivollet | | absence d'écoulement | | |
| 12- Fleuves Côtiers de Gironde | PZ Mortagne s/Gironde | -9,48 | -15,5 | -16,5 | -17,5 |
| 13- Lary - Palais | SJ Bors de Baigne | | | | 23 l/s |
| 14- Dronne aval | SJ Bonnes | 18,7 | 2,3 m3/s | 2,1 m3/s | 2 m3/s |

Saison 2011

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 | |
|-------------------------------|--|-------------------|--|----------------------|
| | | 04-juil.-2013 | DSA ou PSA ou ECOULEMENT "portes à la mer" (Ecoulement/Pas d'écoulement) ou NIVEAU ECHELLE A BELLEVUE | DC ou PC |
| 1-Curé et Sèvre Niortaise | Ecluses de Brault : Exutoire Canal de la Banche | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | |
| | Ecluses du Canal du Curé | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | |
| | Piézomètre de Forges | -4,79 | -3,6 m | -4,4 m |
| | SJ La Tiffardière | 10870 | 2 800 l/s | 1 200 l/s |
| 2-Mignon | PZ Bourdet | -2,65 | -3,2 m | -5,3 m |
| | SJ de la Tiffardière | 10870 | 2 800 l/s | 1 200 l/s |
| 3-Marais de Rochefort Nord | Exutoire du Canal de Charras | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | |
| | Pont de Beillant | 69 | 17 m ³ /s | 10 m ³ /s |
| 4-Marais de Rochefort Sud | Niveau à l'échelle limnimétrique de Bellevue | 0 | < à + 2 m NGF et > à + 1,90 m NGF | < à + 1,90 m NGF |
| | Vanne Quadoré | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | |
| | Ecluses de Biard | Pas d'écoulement | | |
| | Pont de Beillant | 69 | 17 m ³ /s | 10 m ³ /s |
| 5-Fleuve Charente | Pont de Beillant | 69 | 17 m ³ /s | 10 m ³ /s |
| 6-Boutonne et affluents | Ecluses à Carillon | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | |
| | SJ Moulin de Châtres | 5703 | 800 l/s | 445 l/s |
| 7-Antenne et Rouzille | PZ Ballans | -12,77 | -22,5 m | -25 m |
| 8-Seudre | SJ Saint André de Lidon | 984 | 170 l/s | 30 l/s |
| 9-Marais bord de Gironde Nord | Ecluse principale : Vanne du Grand Pont | Pas d'écoulement | Pas d'écoulement | |
| | PZ Mortagne S/Gironde | -9,48 | -15,5 m | -17,5 |
| 10-Marais bord de Gironde Sud | Ecluse dite de « Charron » à la Grange d'Allouet | Ecoulement | Pas d'écoulement | |
| | PZ Mortagne S/Gironde | -9,48 | -15,5 m | -17,5 |
| 11-Seugne | SJ La Lijardière | 7631 | 1 500 l/s | 525 l/s |
| 12-Lary et Palais | SJ Bors de Baigne | 0 | | 23 l/s |
| 13-Dronne aval | SJ Bonnes | 18,70 | 2,3 m ³ /s | 2m ³ /s |