

# Quelques données piézométriques disponibles le 14 juin 2021

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique	Date mini
Spoyn	nappe superficielle de la Tille	21	<b>237.94</b>	<b>Baisse</b>	14/06/2021	<b>238.01</b>	237.48	230.52	17-déc-78
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	<b>226.99</b>	<b>Baisse</b>	14/06/2021	<b>228.12</b>	228.27	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	<b>232.17</b>	<b>Baisse</b>	14/06/2021	<b>232.20</b>	232.69	229.81	3-avr-92
Montaron		58	<b>232.55</b>	<b>Baisse</b>	14/06/2021	<b>232.75</b>	232.96	230.30	14-oct-19
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	<b>226.36</b>	<b>Baisse</b>	14/06/2021	<b>226.75</b>	226.83	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier - BSS001LUBC	58	<b>175.48</b>	<b>Baisse</b>	14/06/2021	<b>175.53</b>	175.57	174.56	27-juin-19
Saint Yan		71		<b>Stable</b>		<b>234.51</b>	234.62	233.24	14-oct-19
Saint Cyr	graviers sous couverture du St Cosme	71	<b>175.37</b>	<b>Baisse</b>	14/06/2021	<b>175.37</b>	176.17	174.94	14-oct-19
Noyers sur Serein	calcaires entre Yonne et Seine	89	<b>262.20</b>	<b>Baisse</b>	14/06/2021	<b>262.65</b>	262.43	260.55	5-nov-15
Ligny le Chatel	Albien-Néocomien Libre	89	<b>150.03</b>	<b>Stable</b>	14/06/2021	<b>150.00</b>	148.60	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	<b>151.65</b>	<b>Stable</b>	14/06/2021	<b>151.64</b>	151.52	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>212.10</b>	<b>Baisse</b>	14/06/2021	<b>212.33</b>	211.80	206.34	1-oct-50
Voisines	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>129.69</b>	<b>Stable</b>	14/06/2021	<b>129.70</b>	129.52	127.49	22-déc-12
Arces-Dilo	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>227.88</b>	<b>Baisse</b>	06/06/2021	<b>227.88</b>	227.92	223.94	5-déc-09
Cheroy	craie du Gâtinais	89	<b>123.00</b>	<b>Baisse</b>	01/06/2021	<b>123.00</b>	123.42	119.63	25-nov-09

 Valeur inférieure à la moyenne mensuelle

 Valeur inférieure ou égale au minimum historique

Les données proviennent des piézomètres gérés par le **BRGM**;