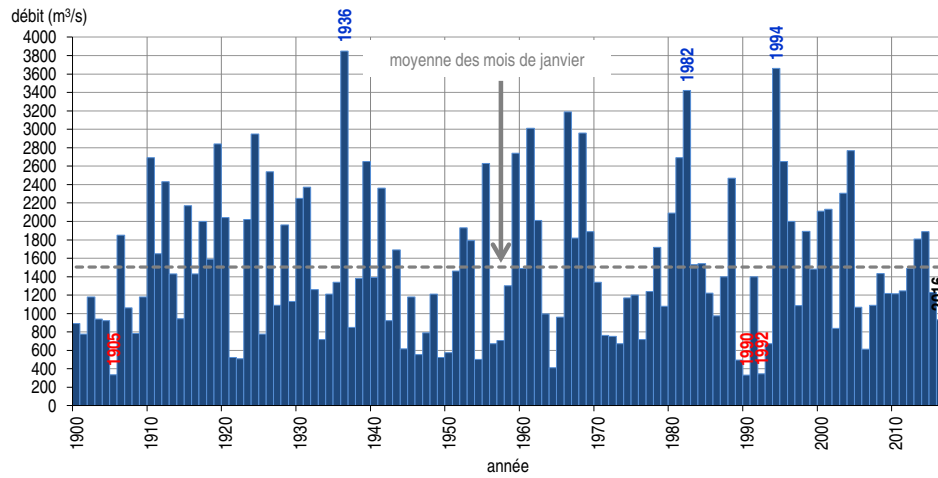
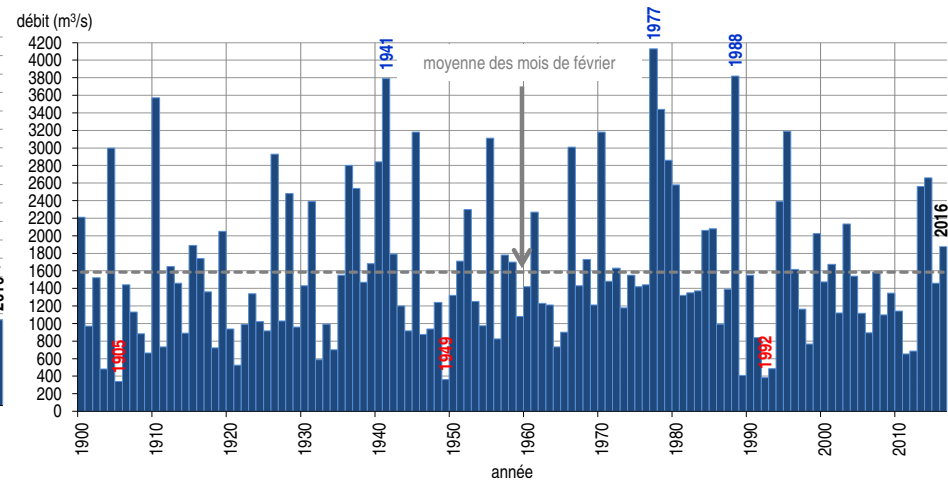


Extraction du débit moyen du mois de janvier à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



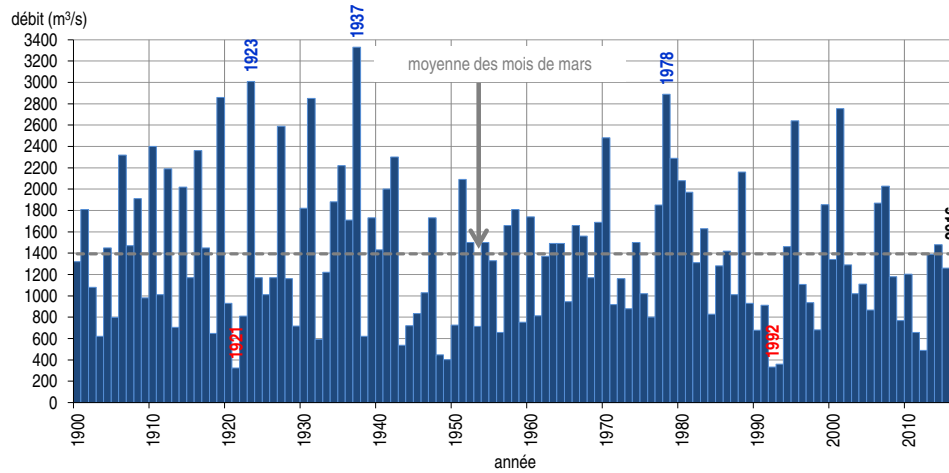
Avec un débit moyen de 934 m³/s, les quantités d'eau apportées par le fleuve en janvier 2016 sont plutôt faibles. Les 3/4 des mois de janvier ont un débit plus élevé.

Extraction du débit moyen du mois de février à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



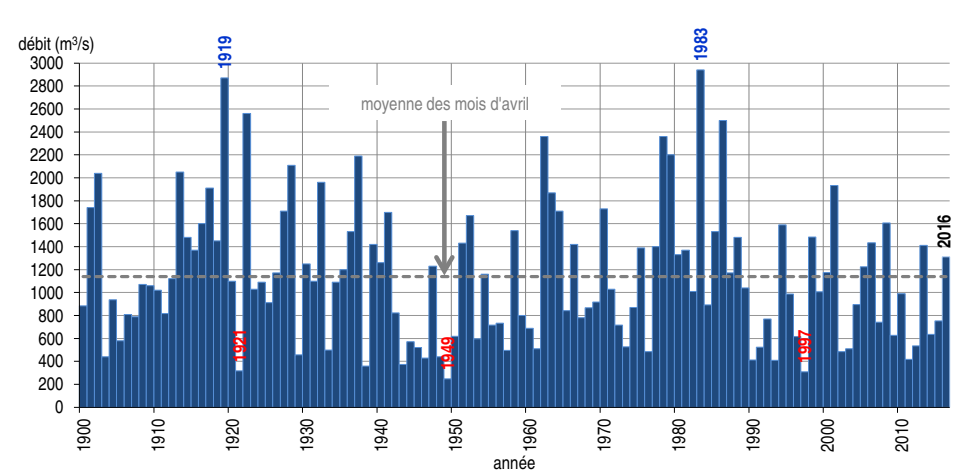
Avec un débit moyen de 1880 m³/s, le mois de février 2016 est au-dessus de la moyenne des mois de février depuis 1900, sans être aussi humide que l'ont été les mois de février 2013 et 2014. Près des 3/4 des mois de février sont plus secs.

Extraction du débit moyen du mois de mars à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



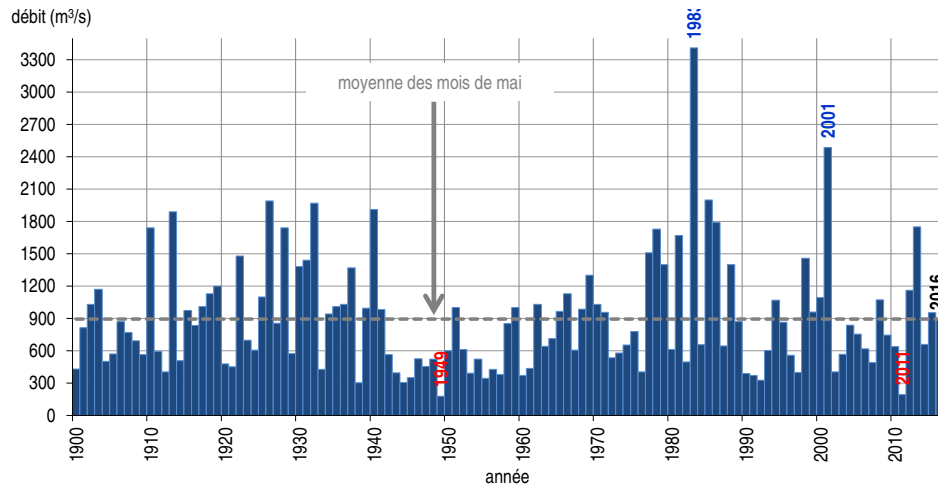
Avec un débit moyen de 1440 m³/s, le mois de mars 2016 est dans la moyenne des mois de mars depuis 1900.

Extraction du débit moyen du mois d'avril à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



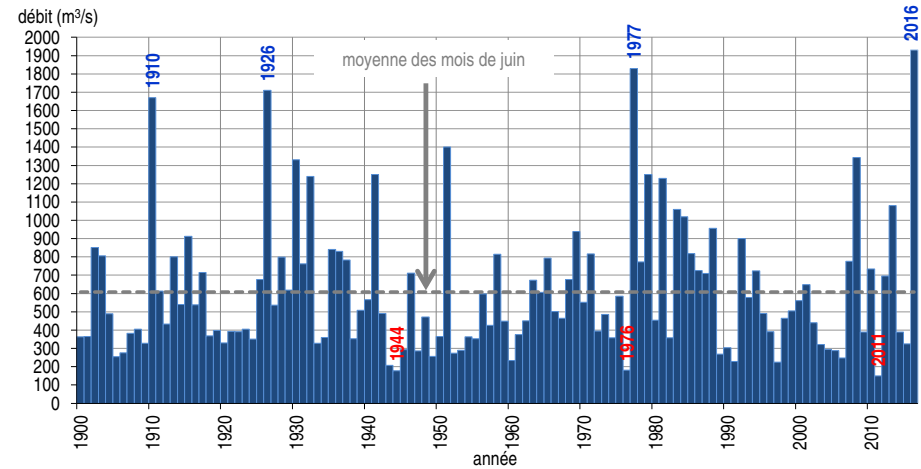
Avec un débit moyen de 1310 m³/s, le mois d'avril 2016 est un peu au-dessus de la moyenne des mois d'avril depuis 1900, 65% des mois d'avril sont plus secs.

Extraction du débit moyen du mois de mai à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



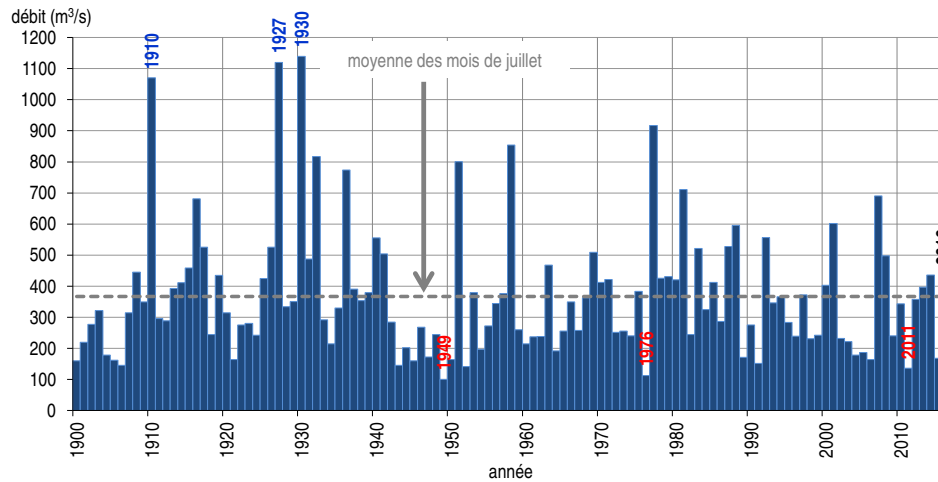
Le débit moyen de mai 2016 correspond à la moyenne depuis 1900.

Extraction du débit moyen du mois de juin à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



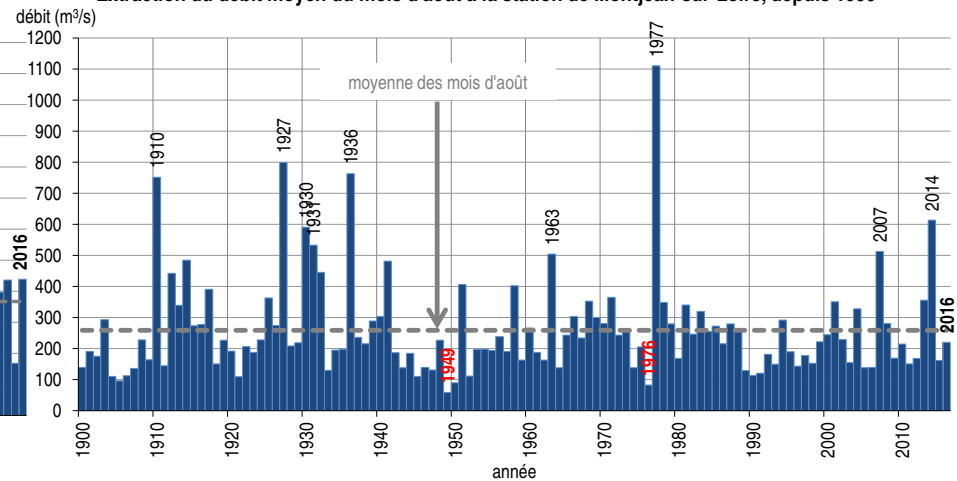
Avec un débit moyen record de 1930 m³/s, le mois de juin 2016 est le plus humide jamais mesuré. Il a apporté 13 fois plus d'eau que juin 2011, mois de juin le plus sec depuis 1900. Les 2 extrêmes de la chronique ont ainsi été mesurés ces 6 dernières années.

Extraction du débit moyen du mois de juillet à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



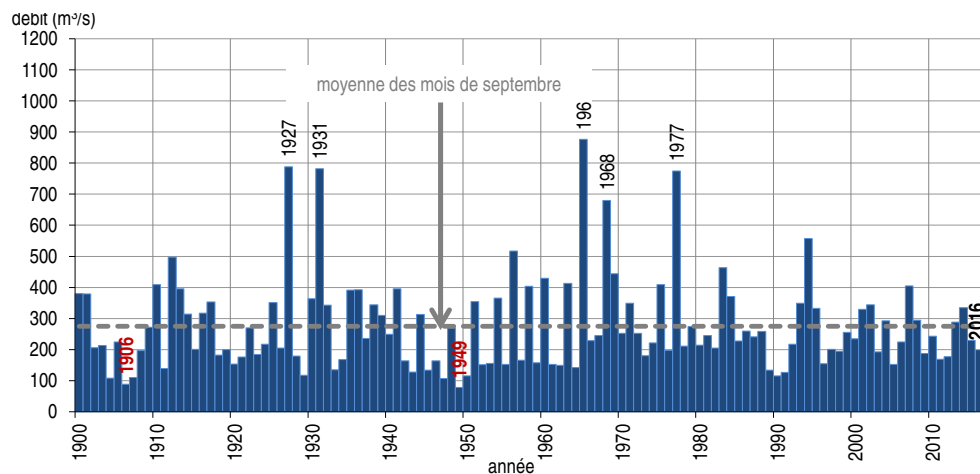
Après un mois de juin 2016 record, les quantités d'eau apportées par le fleuve en juillet 2016 sont élevées mais pas exceptionnelles, et restent comparables à juillet 2014.

Extraction du débit moyen du mois d'août à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



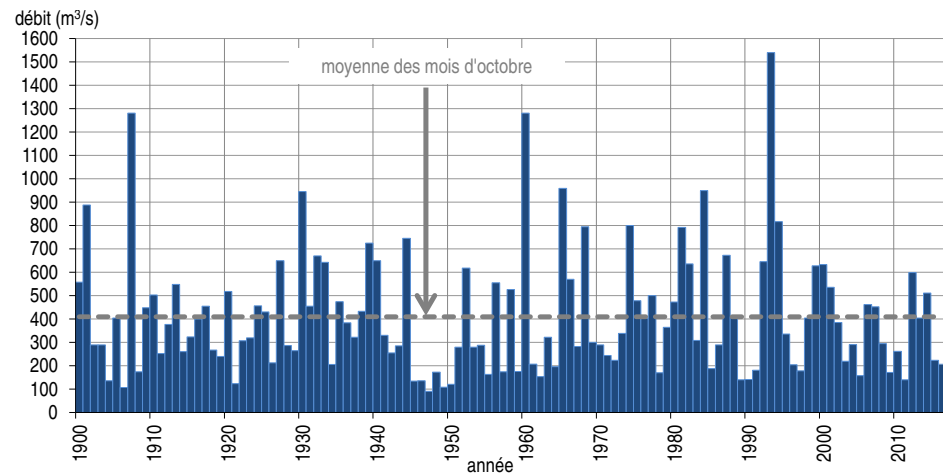
Avec un débit moyen de 221 m³/s, le mois d'août 2016 se situe dans la moyenne des mois d'août depuis 1900.

Extraction du débit moyen du mois de septembre à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



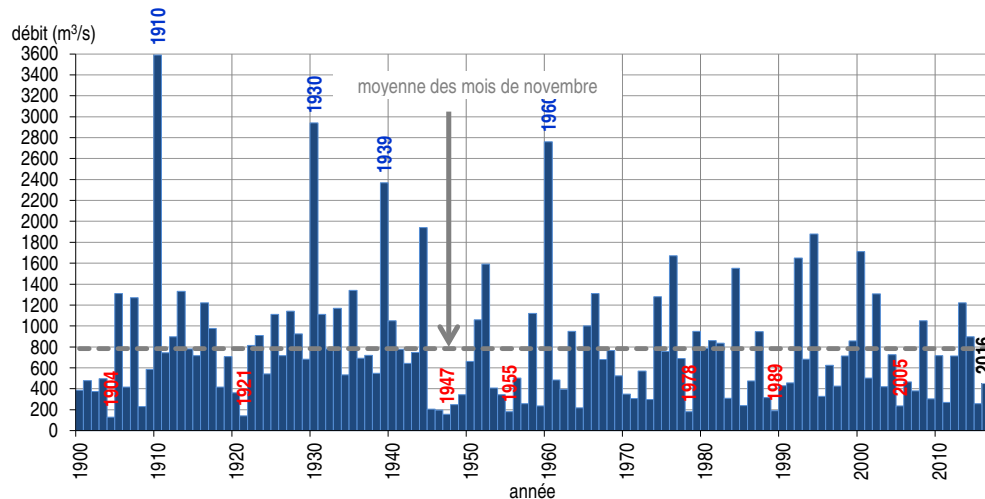
Avec un débit moyen de 200 m³/s, le mois de septembre 2016 se situe sous la moyenne des mois de septembre depuis 1900. Près d'1/3 des mois de septembre ont une moyenne inférieure à septembre 2016, avec deux records en 1906 et 1949.

Extraction du débit moyen du mois d'octobre à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



Avec un débit moyen de 206 m³/s, moitié moins élevé que la moyenne des mois d'octobre depuis 1900, le mois d'octobre 2016 est sec. Plus des 3/4 des mois d'octobre ont été plus humides que cette année.

Extraction du débit moyen du mois de novembre à la station de Montjean-sur-Loire, depuis 1900



Avec un débit moyen de 449 m³/s, le mois de novembre 2016 est relativement sec, largement sous la moyenne des mois de novembre depuis 1900, sans atteindre les extrêmes de 2015.

Réalisation/analyse : GIP Loire Estuaire

Sources des données : DREAL Pays de la Loire

