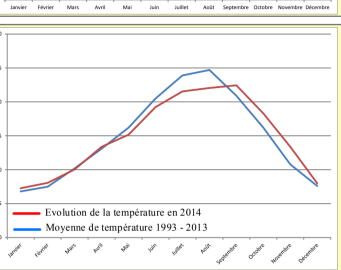
Evolution de la température de l'eau - Année 2014 BORDEAUX Marmande Langon Castelsarrasin Définition: zones cyprinicoles : zones dans lesquelles vivent ou pourraient vivre les poissons appartenant aux cyprinidés ou d'autres TOULOUSE espèces telles que les brochets, les perches et les anguilles. zones salmonicoles : zones dans lesquelles vivent ou pourraient vivre les poissons appartenant à des espèces telles que Gaudens les saumons, les truites, les ombres ou encore les corégones. Nombre de jours au dessus du seuil de bon état des eaux : supérieur à 6 jours au dessus entre 1 et 6 jours au dessus o inférieur à 1 jour au dessus Source: Donnée Réseau MAGEST (Bordeaux) Données MIGADO (autres stations)

analyse station Bordeaux:

La station est implantée au niveau du grand port de Bordeaux. Elle est représentative de la zone fluvio-estuarienne (maximum d'eau de transition). Représentation de la température à l'amont de Toulouse en zone cyprinicole. La limite de température pour le bon état des eaux est de 24° n'a pas été franchis en 2014.

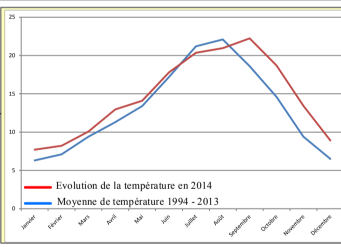


Evolution de la température en 2014

Moyenne de température 2007 - 2013

analyse station Golfech:

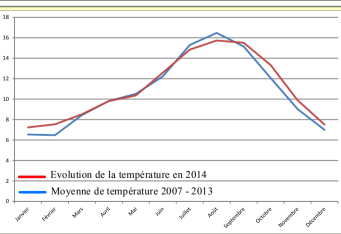
La station est installée en amont de la centrale nucléaire et à l'aval de la confluence de la Garonne et du Tarn. Représentation de la température à l'amont de Toulouse en zone cyprinicole. La limite de température pour le bon état des eaux est de 24° n'a pas été franchis en 2014.



analyse station Toulouse (Bazacle):

La station est installée dans la passe à poissons de l'usine du Bazacle, à l'Amont du rejet de la station d'épuration de Toulouse.

Représentation de la température à l'amont de Toulouse en zone cyprinicole. La limite de température pour le bon état des eaux est de 24° n'a pas été franchis en 2014.



analyse station Valentine:

La station est installée au niveau de la commune de Valentine. C'est la seule des 4 stations étudiées qui se trouvent en zone salmonicole. 20° corresponds à la limite supérieure du bon état des eaux. Ce niveau n'a pas été franchi en 2014.

analyse générale Garonne:

En 2014, on observe sur l'ensemble de la Garonne des températures inférieures à la moyenne jusqu'en septembre. Cela est dû principalement à des débits soutenus et une météo médiocre. Durant la suite de l'année, les températures ont été supérieures à la moyenne. Cela est vraisemblablement dû aux températures de l'air élevées observées au dernier trimestre.

Bien que les températures soient restées inférieures à 20° (Valentine) et 24° (autres stations), la température moyenne annuelle de 2014 est supérieure à la température moyenne des 10 dernières années