

Ancienne décharge « ONYX » 33 Martignas sur Jalles Bilan de la surveillance des eaux superficielles 1993 - 2015

Valeurs de référence Normes de qualité environnementale Eaux souterraines (pour les paramètres qui en disposent)

Bleu : très bonne qualité

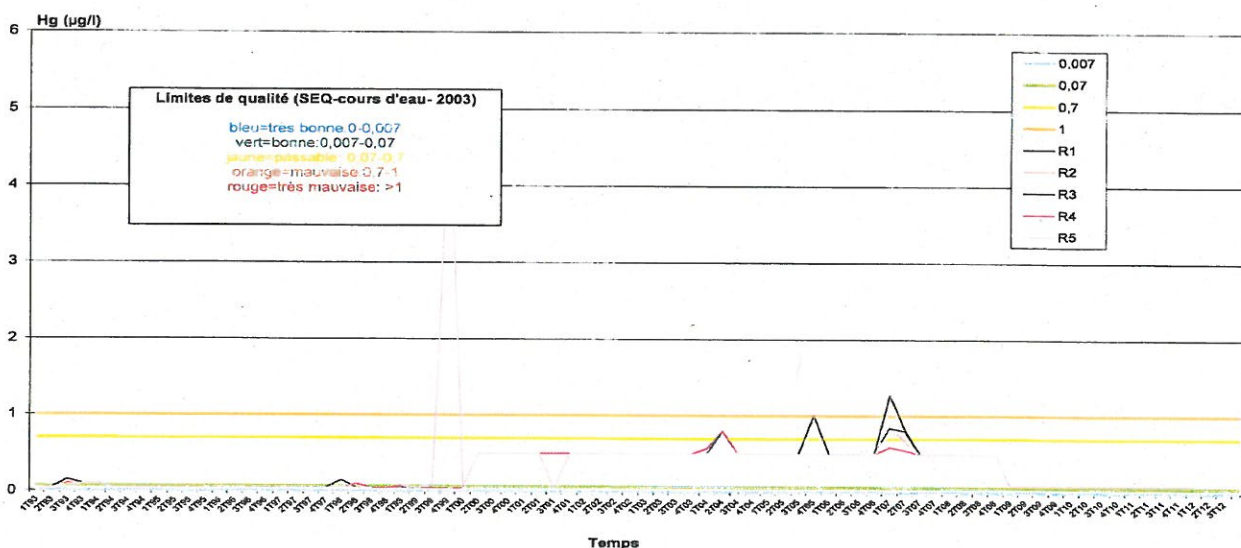
Vert : bonne qualité

Jaune : qualité passable

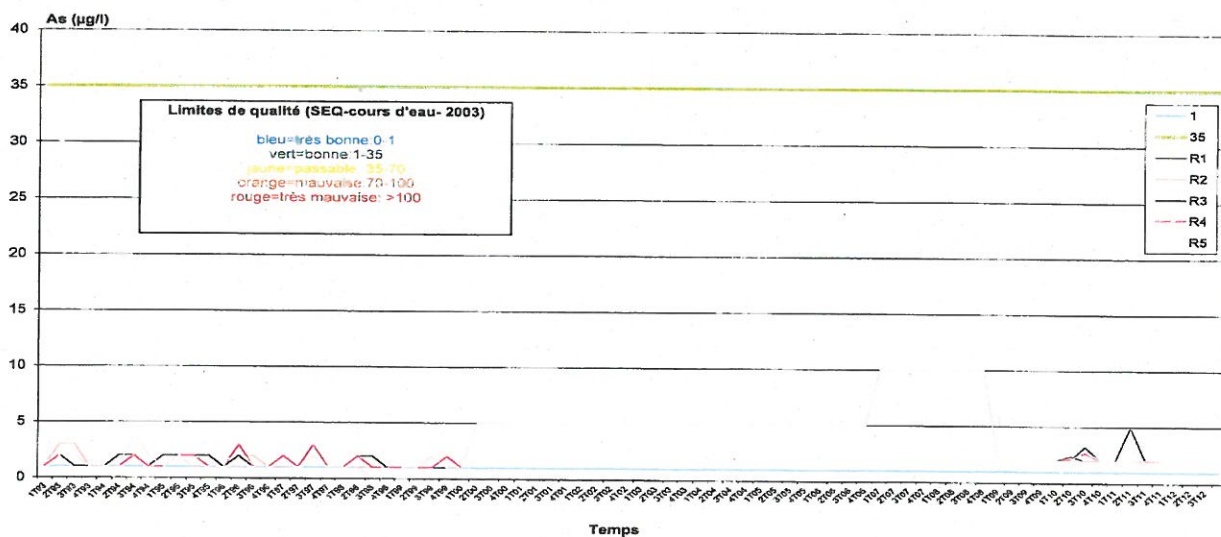
Orange : mauvaise qualité

Rouge : très mauvaise qualité

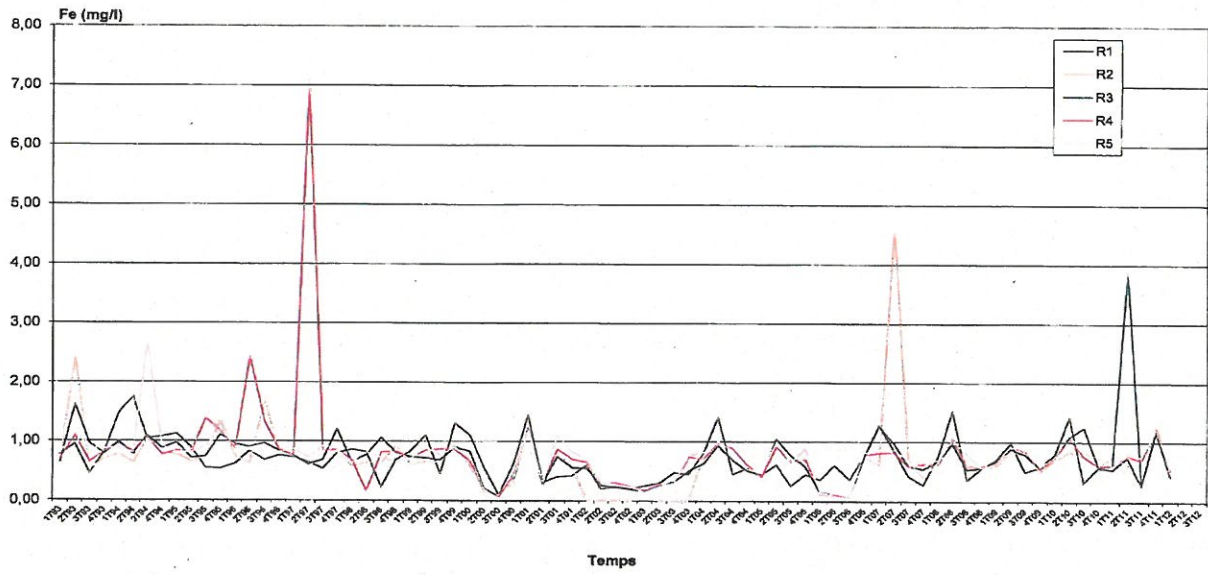
Evolution de la teneur en mercure dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993



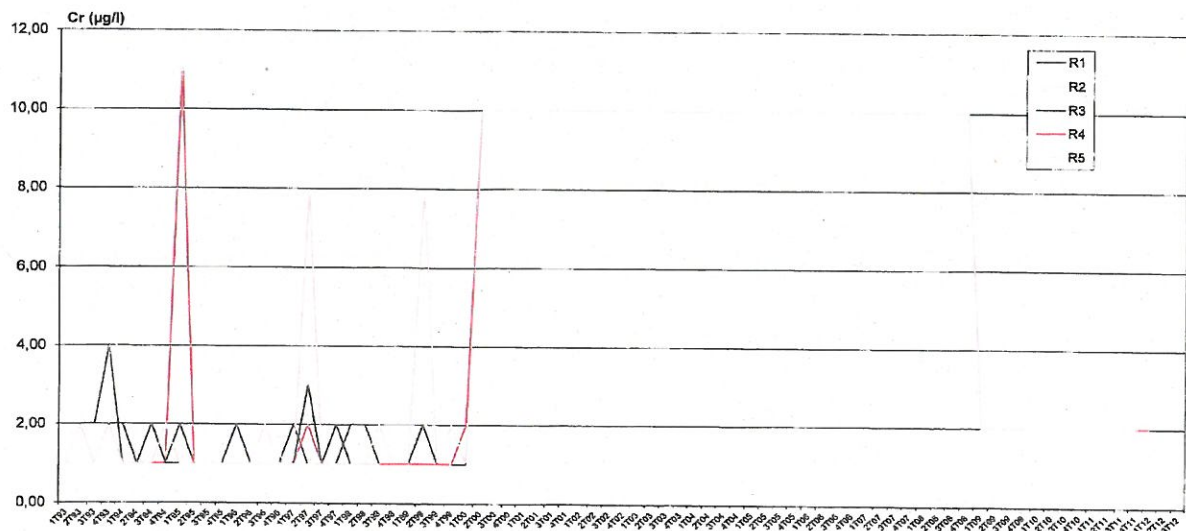
Evolution de la teneur en arsenic dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993



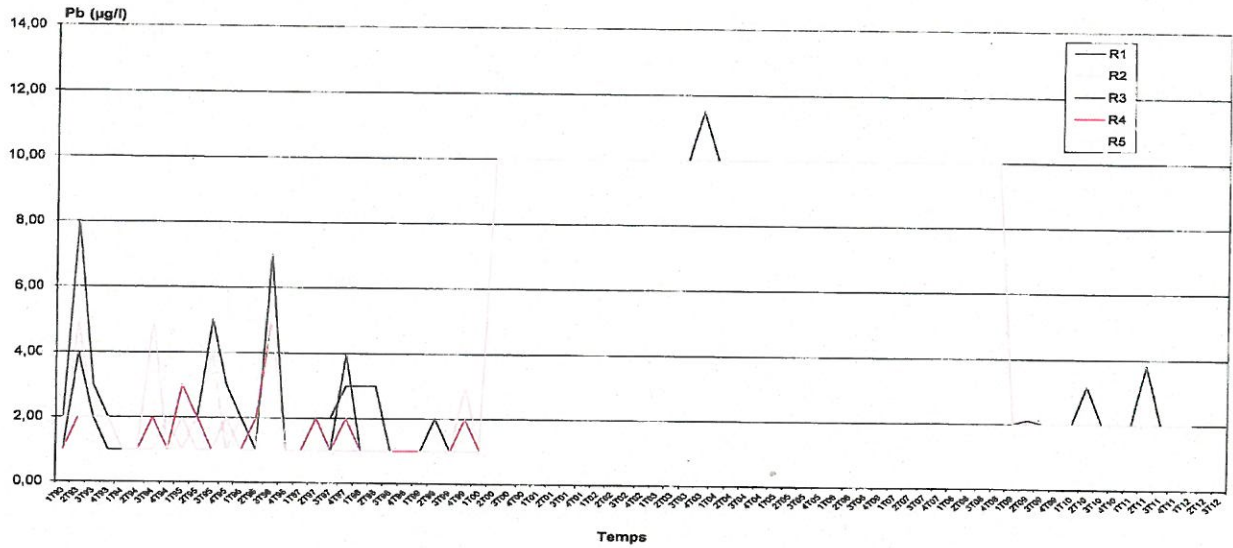
Evolution de la teneur en fer dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993



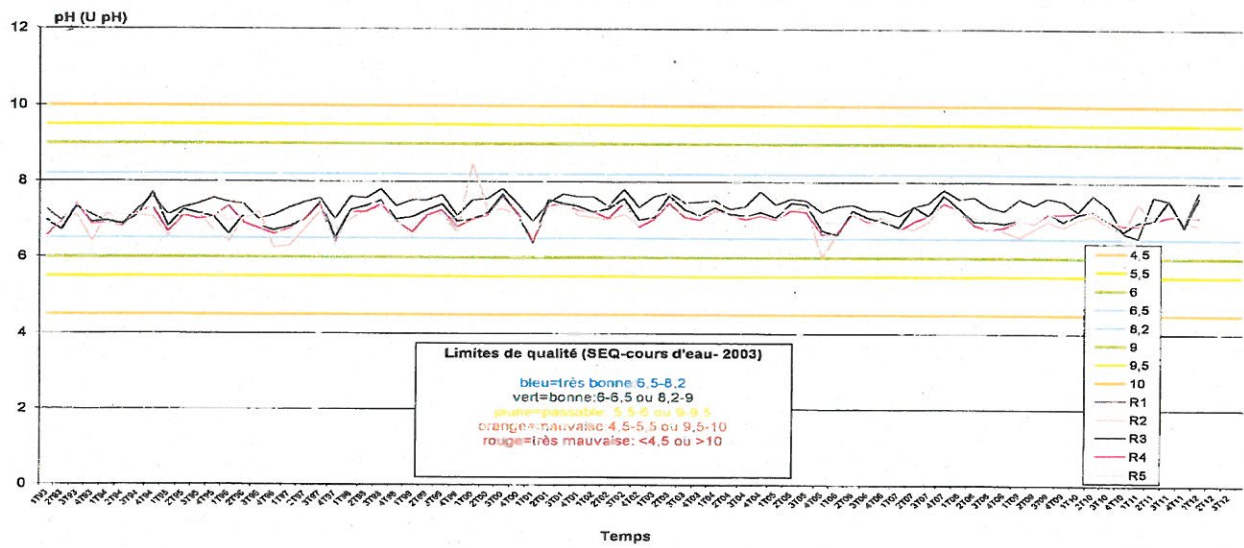
Evolution de la teneur en chrome total dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993



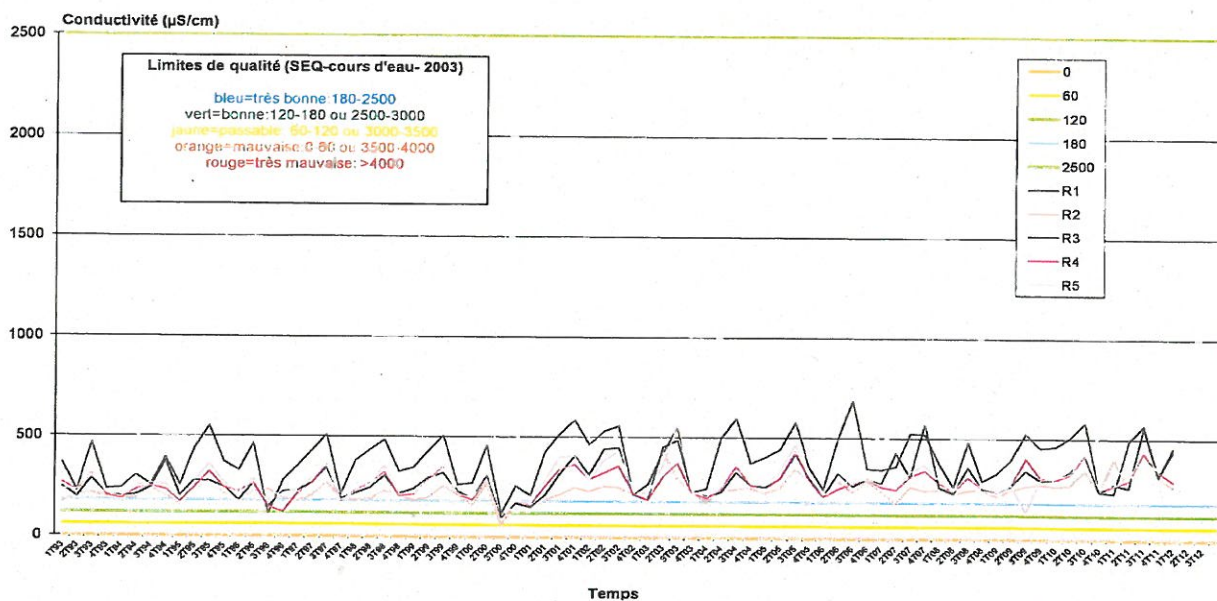
Evolution de la teneur en plomb dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993



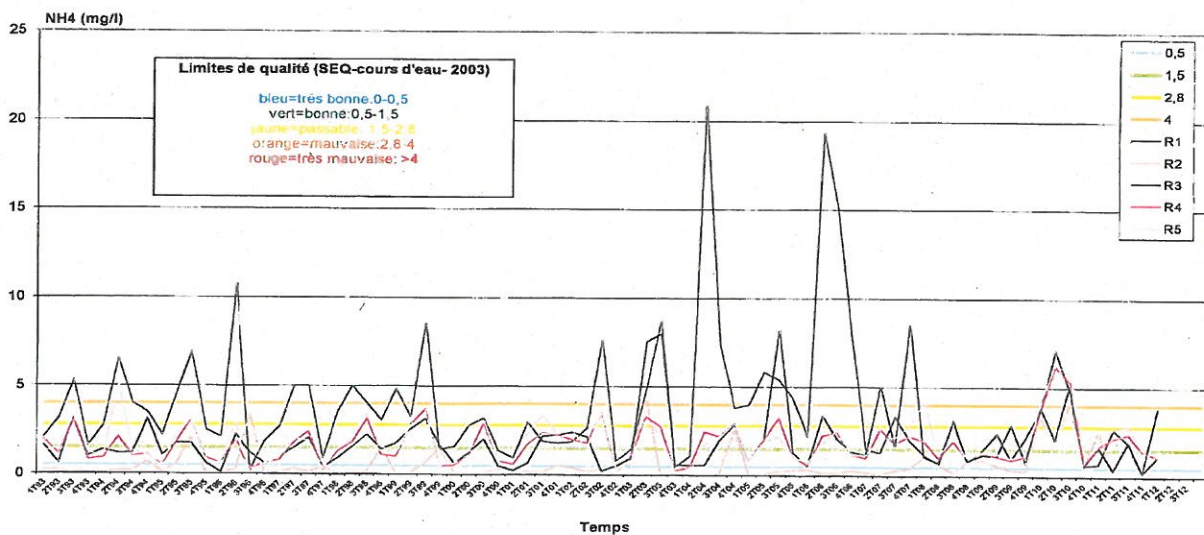
Evolution du pH dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993



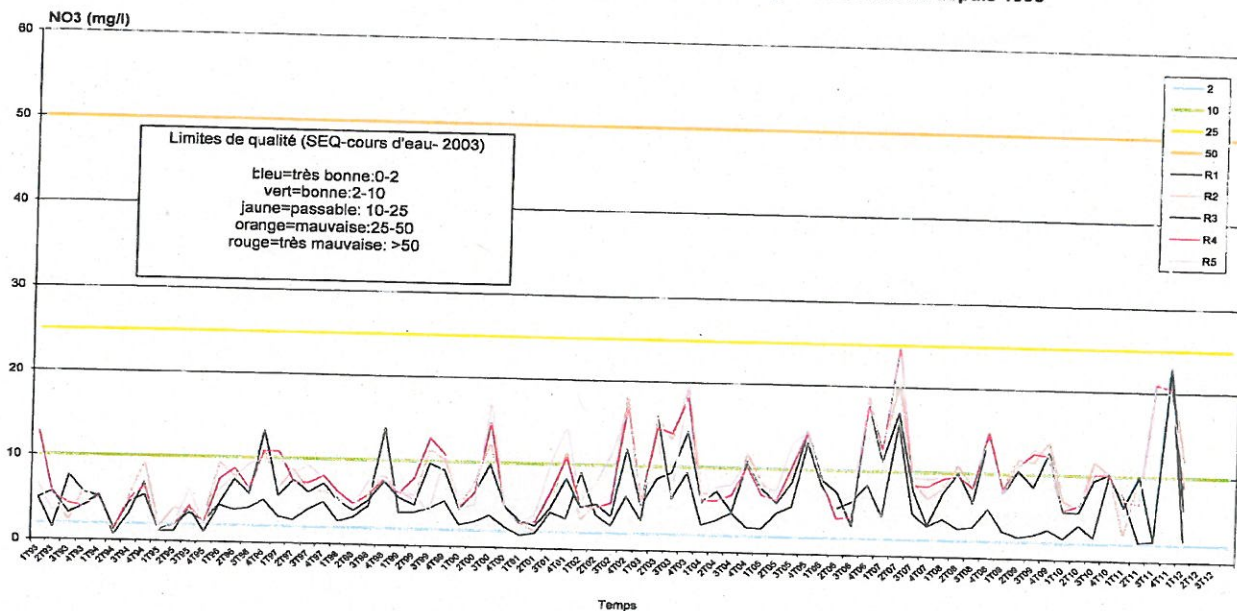
Evolution de la conductivité dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993



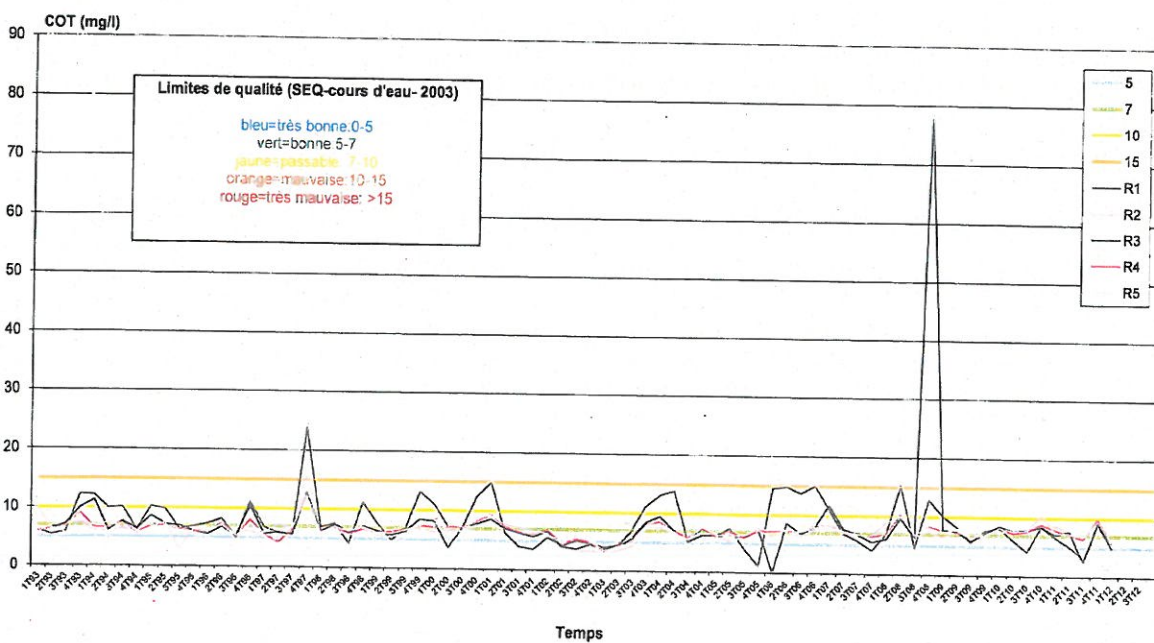
Evolution de la teneur en azote ammoniacal dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993



Evolution de la teneur en nitrates dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993



Evolution de la teneur en carbone organique total dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993



Evolution de la teneur en matières en suspension dans les eaux courantes de l'Hestigeac et de la Jalle depuis 1993

