



ETAT DES LIEUX 2019

Etat des masses d'eau

L'ensemble des cartes publiées dans l'état des lieux 2019 du bassin Loire-Bretagne sont mises à disposition, regroupées par chapitre du document.

L'état des lieux

En application de la directive-cadre sur l'eau (DCE), tous les 6 ans, le comité de bassin réalise un diagnostic de son territoire. Ce diagnostic est basé sur 2 éléments :

- la qualité des eaux, définie grâce à l'exploitation des données sur les milieux aquatiques (inventaires biologiques et analyses physico-chimiques) : l'état des eaux,
- l'identification des activités à l'origine de la dégradation de ces milieux : les pressions significatives.

L'état des lieux permet d'avoir une vision globale de la situation du bassin. Il permet d'orienter la politique de l'eau des territoires et de déterminer les objectifs environnementaux inscrits dans le Sdage.

Le chapitre 4 : état des masses d'eau

Ce chapitre présente l'évaluation de l'état des eaux, pour chaque catégorie de masse d'eau : cours d'eau, plans d'eau, eaux souterraines et eaux littorales, comprenant les eaux côtières et eaux de transition (estuariers). Élément incontournable pour réaliser le diagnostic, l'état des masses d'eau dresse le constat de la qualité des milieux.

Par rapport au précédent état des lieux de 2013, l'évaluation de l'état repose sur des règles améliorées et un nombre de données de mesure de la qualité plus important.

Dans ce chapitre, vous retrouverez les cartes listées ci-dessous. Les numéros de cartes et les pages correspondent à leur apparition dans le document de l'état des lieux 2019.

<i>Carte 34 - État écologique 2017 des cours d'eau – 2015-2017</i>	<i>112</i>
<i>Carte 35 - État écologique 2017 des cours d'eau éléments de qualité biologique – 2015-2017.....</i>	<i>115</i>
<i>Carte 36 - État écologique 2017 des cours d'eau – éléments de qualité physico-chimique généraux – 2015-2017</i>	<i>116</i>
<i>Carte 37 - État chimique hors ubiquistes des cours d'eau 2015-2018.....</i>	<i>121</i>
<i>Carte 38 - Qualité des cours d'eau paramètre nitrates Seq'Eau – 2015-2017</i>	<i>124</i>
<i>Carte 39 - Qualité des cours d'eau – pesticides : Nombre de dépassement de PNEC par an</i>	<i>126</i>
<i>Carte 40 - Répartition de pharmaceutiques à usage humain par famille de substances</i>	<i>127</i>
<i>Carte 41 - Tendances sur les nitrates appliquée au bassin versant de la masse d'eau pour les années hydrologiques 2000 à 2017</i>	<i>130</i>
<i>Carte 42 - État écologique 2017 des plans d'eau – 2012-2017</i>	<i>132</i>
<i>Carte 43 - État écologique 2017 des plans d'eau – paramètres phosphore et IPLAC – 2012-2017</i>	<i>133</i>
<i>Carte 44 - État quantitatif 2017 des eaux souterraines – 2012-2017</i>	<i>136</i>
<i>Carte 45 - État chimique 2017 des eaux souterraines – 2012-2017</i>	<i>137</i>
<i>Carte 46 - Qualité aux stations de mesure – eaux souterraines – paramètre nitrates.....</i>	<i>138</i>
<i>Carte 47 - Qualité aux stations de mesure – eaux souterraines – pesticides</i>	<i>139</i>
<i>Carte 48 - Évolution des concentrations en nitrates aux stations de mesure pour les eaux souterraines....</i>	<i>140</i>
<i>Carte 49 - Approche du fond hydrogéo-chimique pour l'arsenic</i>	<i>143</i>
<i>Carte 50 - État écologique 2017 des eaux littorales – 2012-2017.....</i>	<i>145</i>
<i>Carte 51 - État écologique 2017 des eaux littorales – élément de qualité ulves – 2012-2017</i>	<i>147</i>
<i>Carte 52 - État écologique 2017 des eaux littorales – les autres éléments de qualité biologique – 2012-2017</i>	<i>148</i>
<i>Carte 53 - État chimique des eaux littorales (avec les molécules ubiquistes) – 2012-2017.....</i>	<i>149</i>
<i>Carte 54 - État chimique des eaux littorales (sans les molécules ubiquistes) – 2012-2017.....</i>	<i>151</i>