

### Légende

<p><b>Réseaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Potables</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Taux de conformité entre 50% et 94%</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF6347; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Taux de conformité &lt; 50%</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pas de classement</li> </ul>	<p><b>Fontaines</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Potables</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; border-style: dashed; margin-right: 5px;"></span> Taux de conformité entre 50% et 94%</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; border-style: dotted; margin-right: 5px;"></span> Taux de conformité &lt; 50%</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; border-style: dashed; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> Pas de classement</li> </ul>	<p>(1) Réseaux désinfectés.  (2) Fréquence de contrôle insuffisante, les eaux sont déclarées non potables.  (3) La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm.  (5) Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution, considérées comme un point de distribution du réseau, la qualité est équivalente à celle du réseau.  (6) Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution avec un traitement dédié au niveau de la fontaine.  (7) Fontaines publiques alimentées directement par une ressource.  (8) Fontaines publiques alimentées directement par une ressource avec un traitement dédié au niveau de la fontaine.</p>
---	---	--

