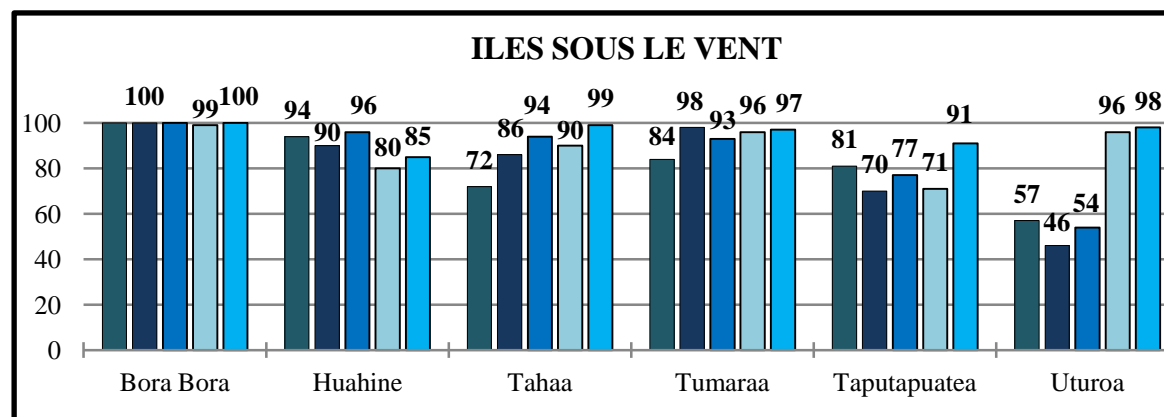
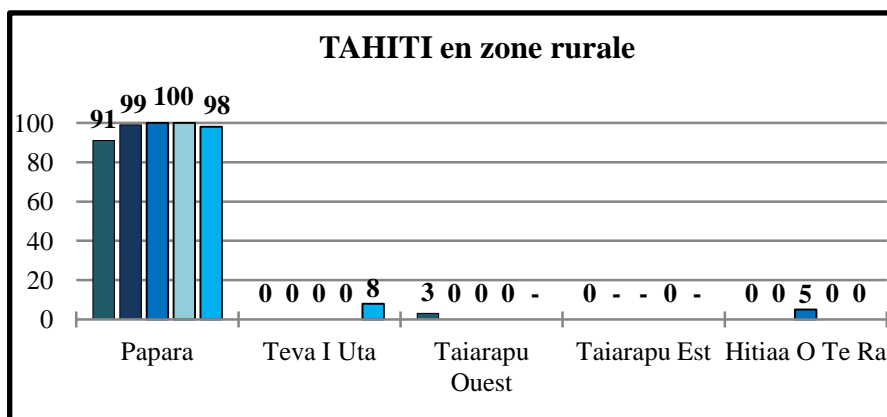
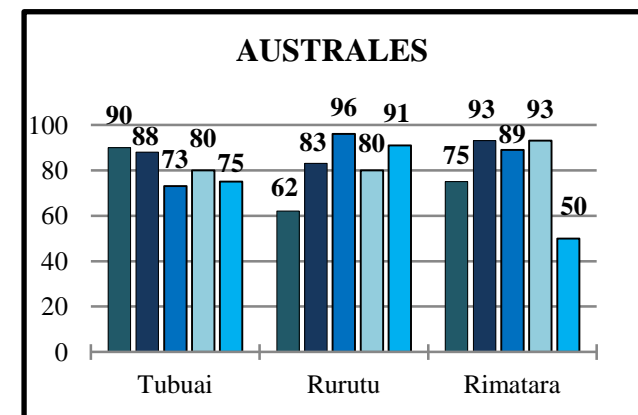
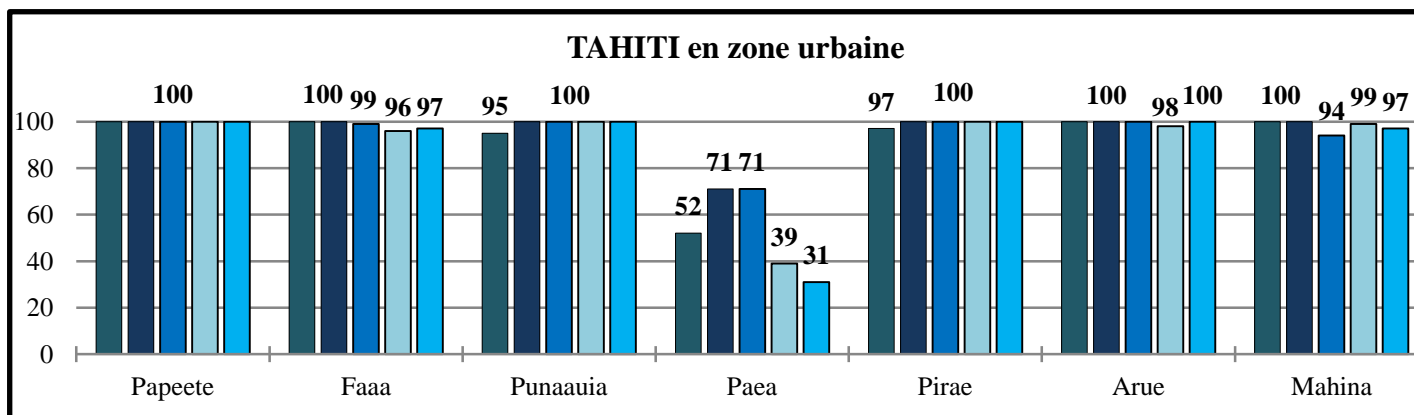
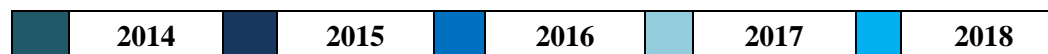


Evolution de la qualité des eaux de 2014 à 2018 (communes pouvant être classées)



- **A Tahiti** : Différence marquée de la fourniture en eau entre la zone urbaine et la zone rurale. La zone urbaine est potable, sauf à Paea et en zone rurale, seule la commune de Papara délivre de l'eau potable. A noter la régularité de Papeete, Pirae, Arue, Punaauia et Papara.
- **Aux Iles sous le vent** : Eau potable à Bora Bora (constance), et depuis 2017 à Tumaraa et Uturoa. En 2018, Tahaa délivre enfin de l'eau potable. Malgré leurs efforts et une progression en 2018, la qualité de l'eau distribuée est fluctuante et non potable à Huahine et Taputapuatea.
- **Aux Australes** : Tubuai : qualité variable, en légère baisse en 2018. Rurutu : en progression constante puis variable. Rimatara : qualité fluctuante puis nette baisse en 2018. Ces 3 communes ne délivrent pas de l'eau potable en 2018 malgré leurs efforts.
- **Aux Marquises** : Mise en place de fontaines publiques non potables à Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou et Hiva Oa. Qualité de l'eau en progression dans 3 vallées de Nuku Hiva.
- **Aux Tuamotu** : Réalisation de 51 centrales de production d'eau dans 35 atolls. Les communes ne pratiquent pas d'autocontrôle.

