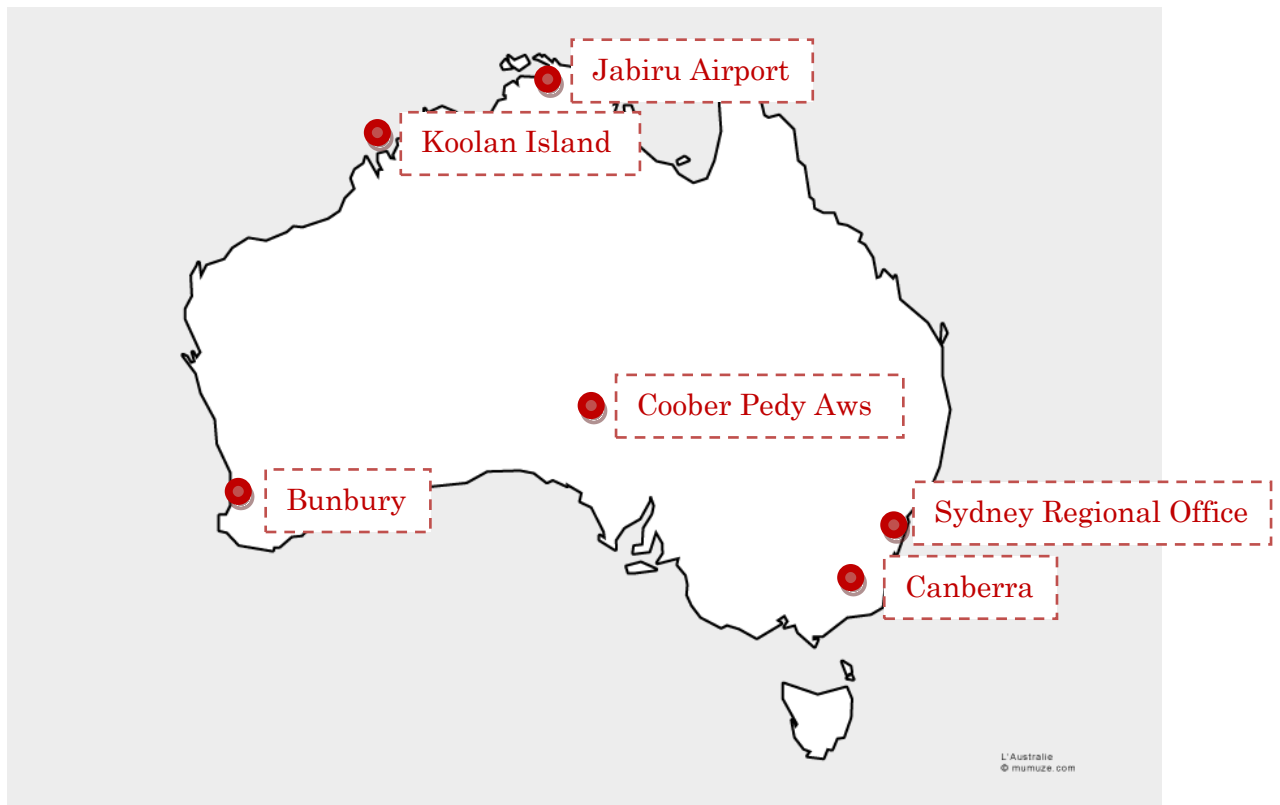




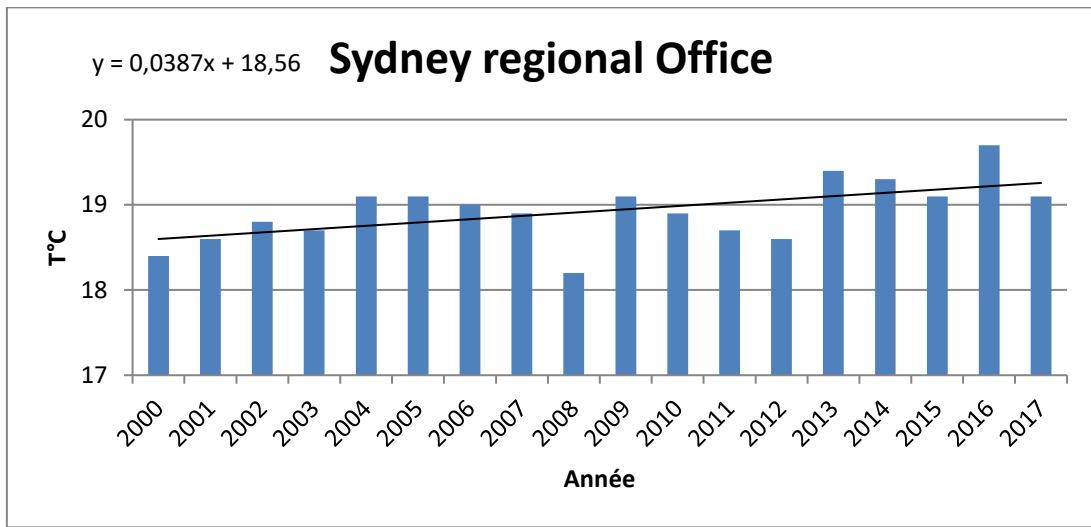
Températures moyennes annuelles pour 6 stations en Australie / Annual mean temperatures for 6 stations in Australia

Répartition des stations :



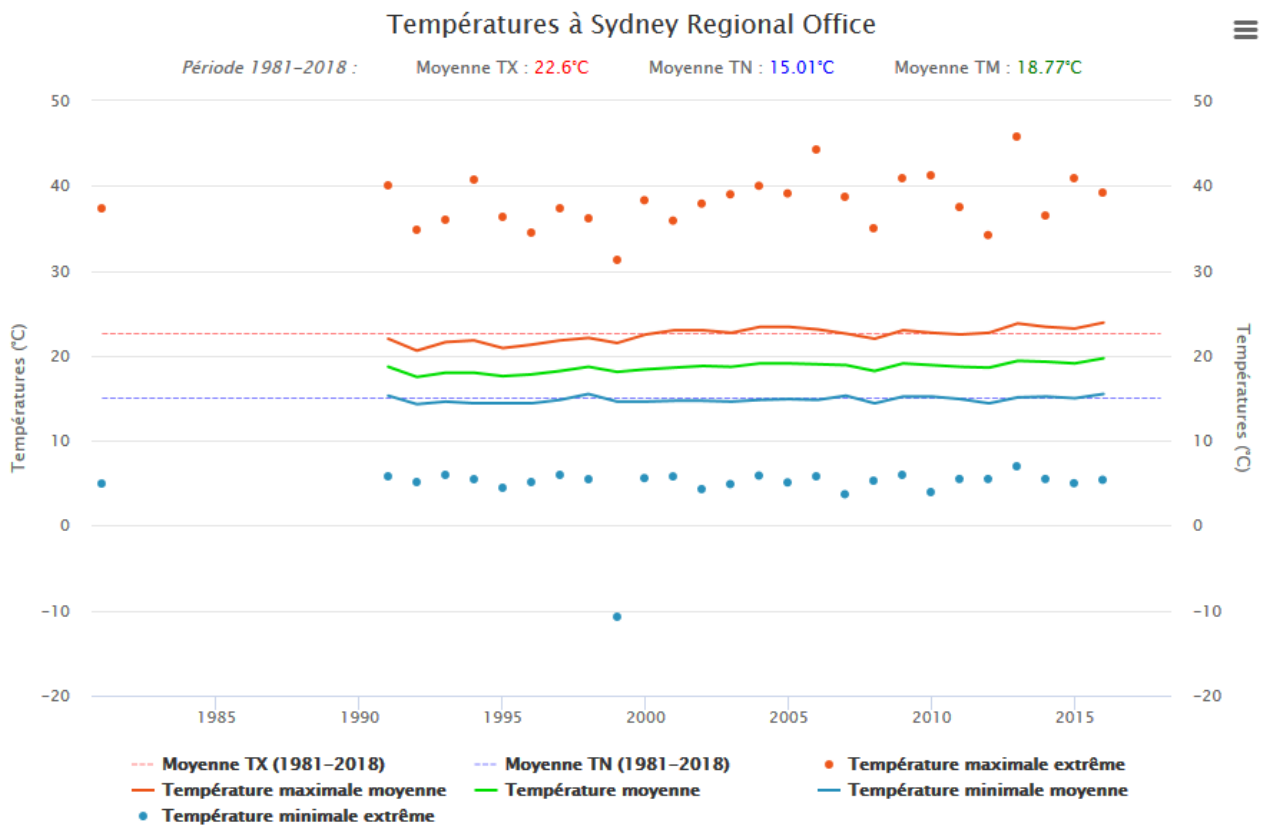
Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019

1. Sydney regional Office



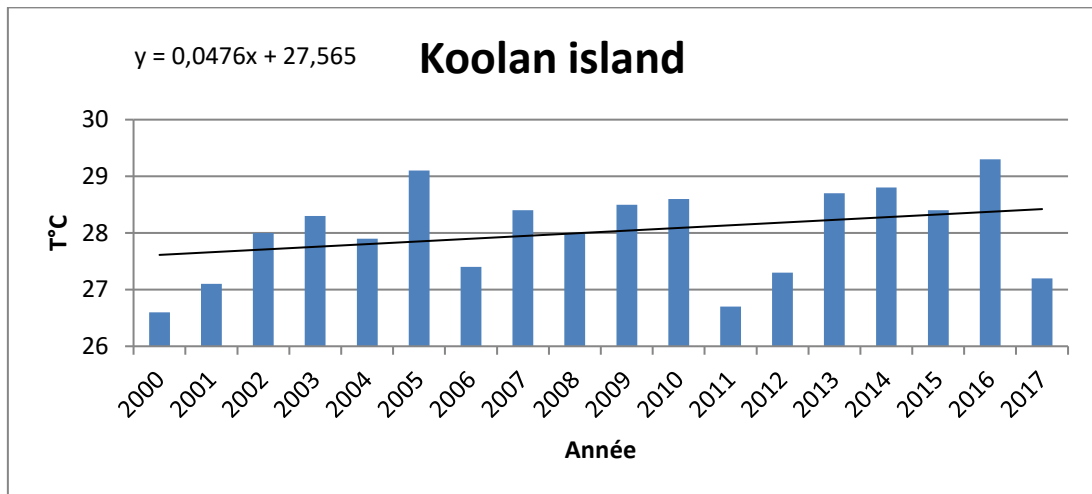
La droite de tendance a une pente de 0.0387, ce qui correspond à un accroissement moyen de 3,9°C en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :



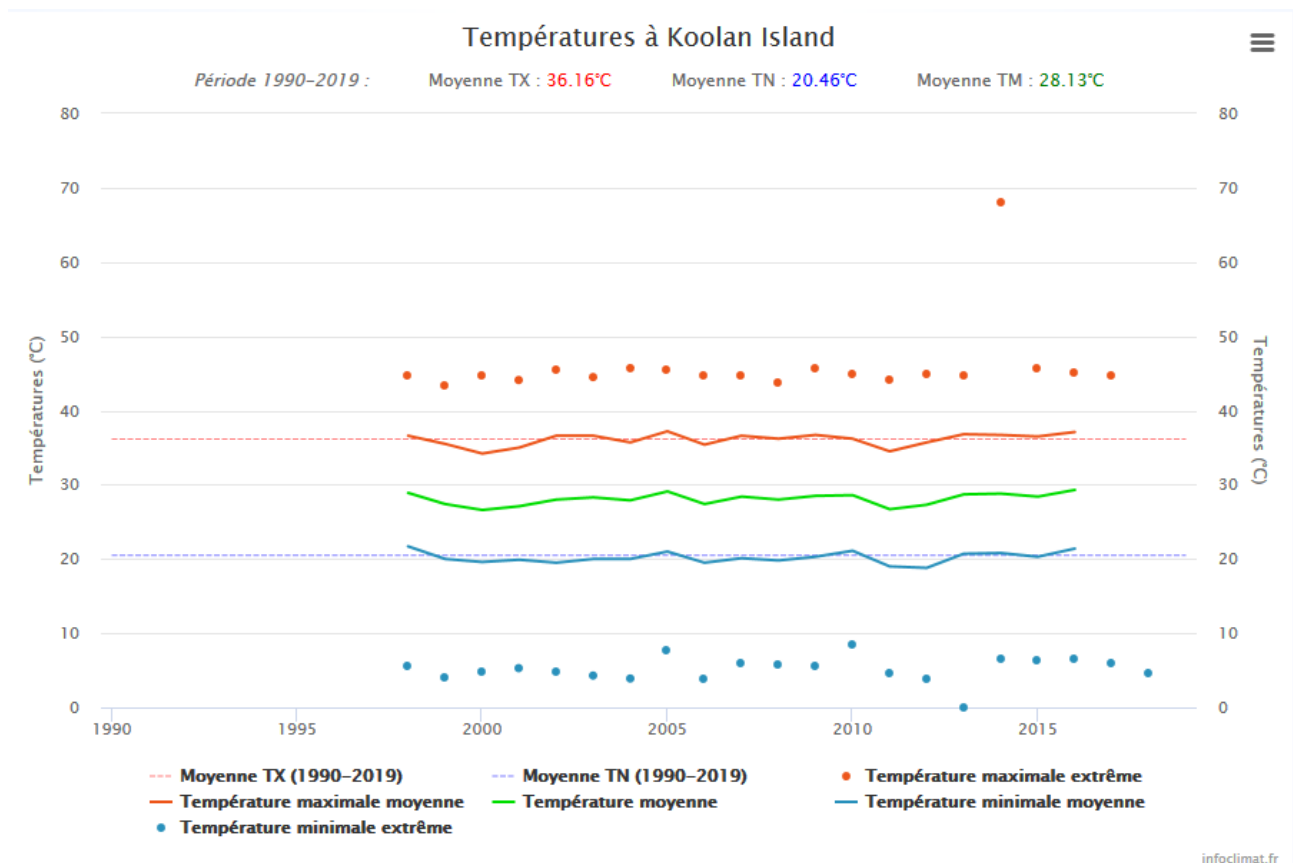
infoclimat.fr

2. Koolan island

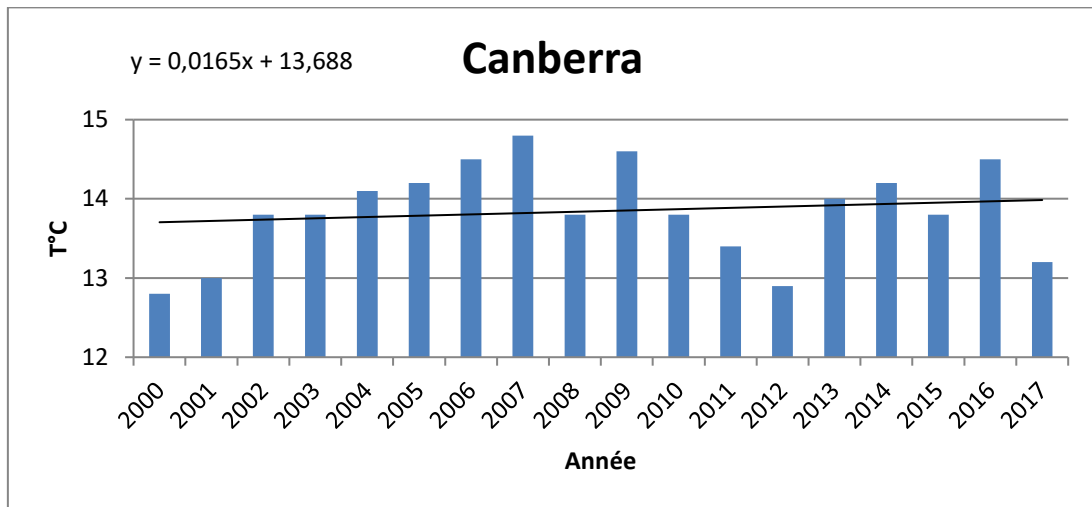


La droite de tendance a une pente de 0.0476, ce qui correspond à un accroissement moyen de 4,8°C en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :

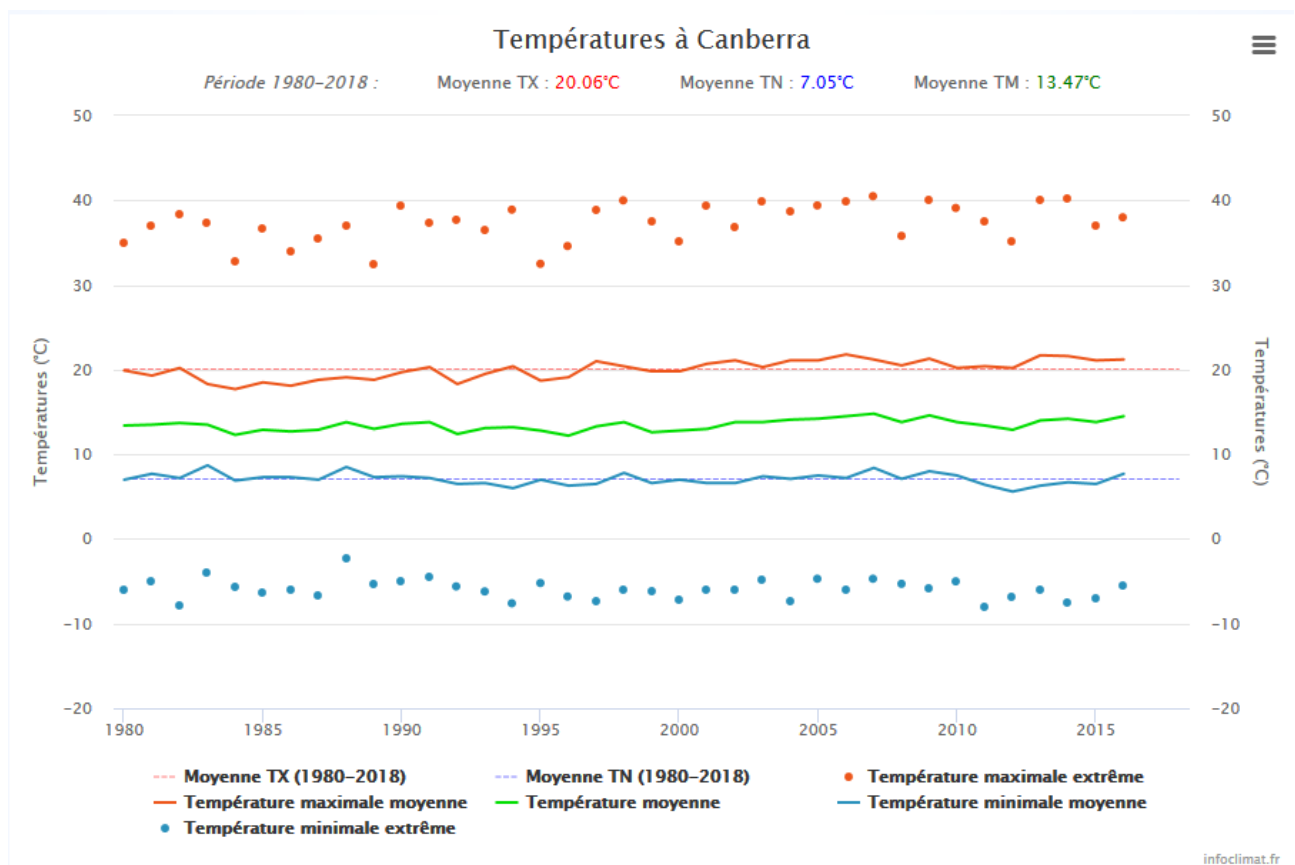


3. Canberra

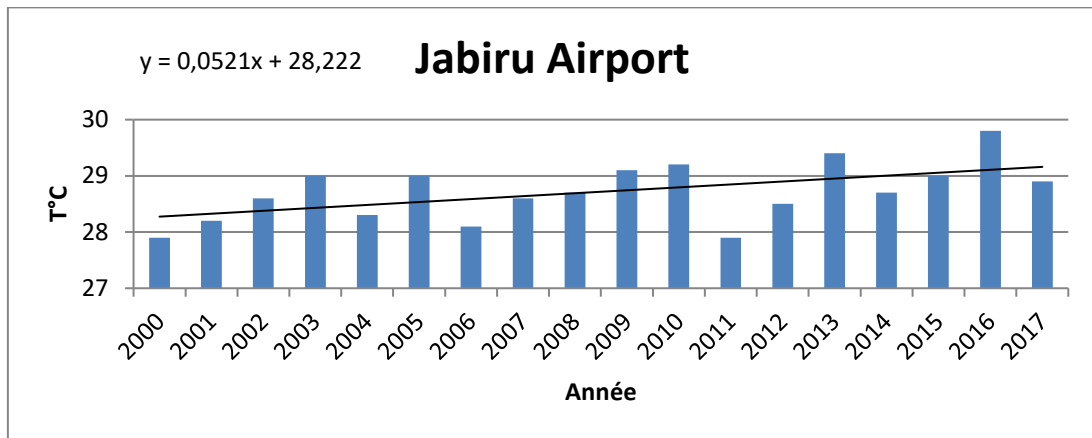


La droite de tendance a une pente de 0.0165, ce qui correspond à un accroissement moyen de 1,7°C en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :

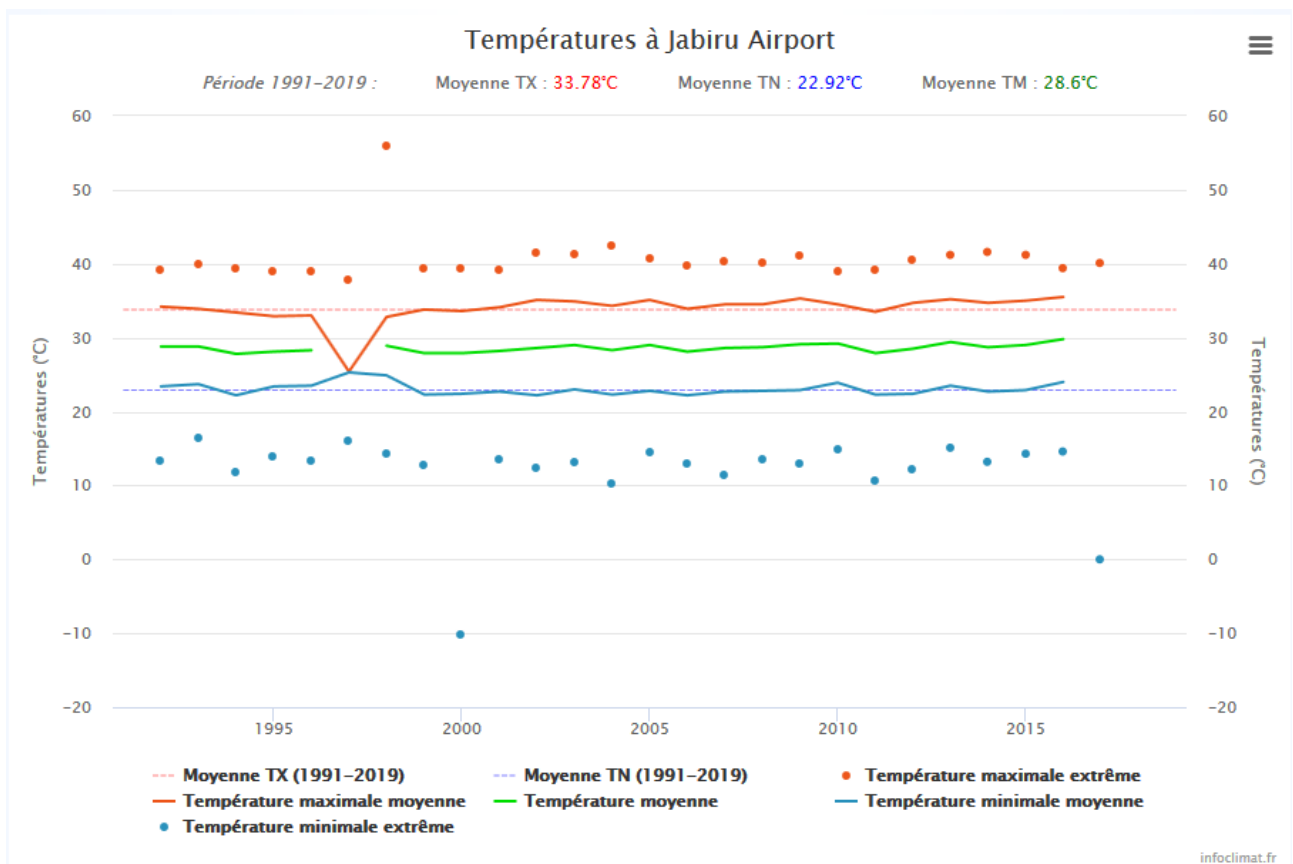


4. Jabiru Airport

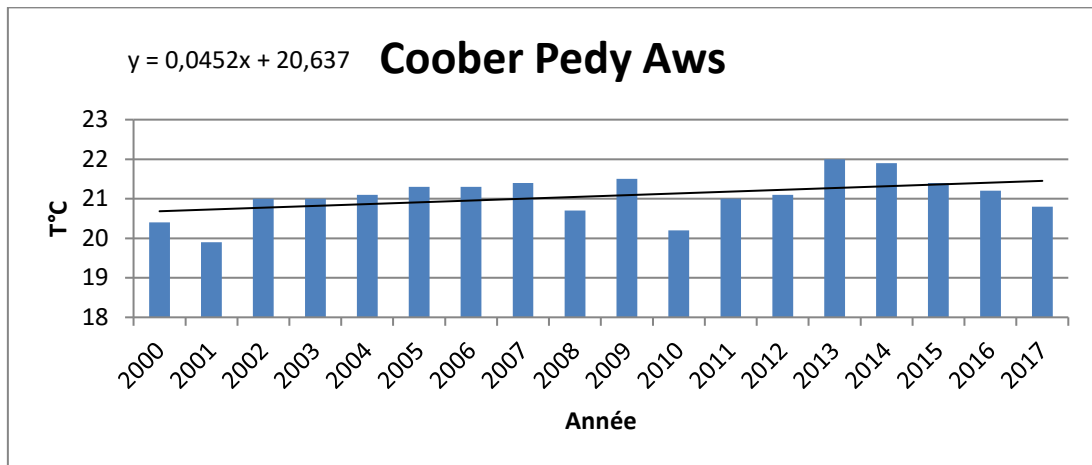


La droite de tendance a une pente de 0.0521, ce qui correspond à un accroissement moyen de 5,2°C en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :

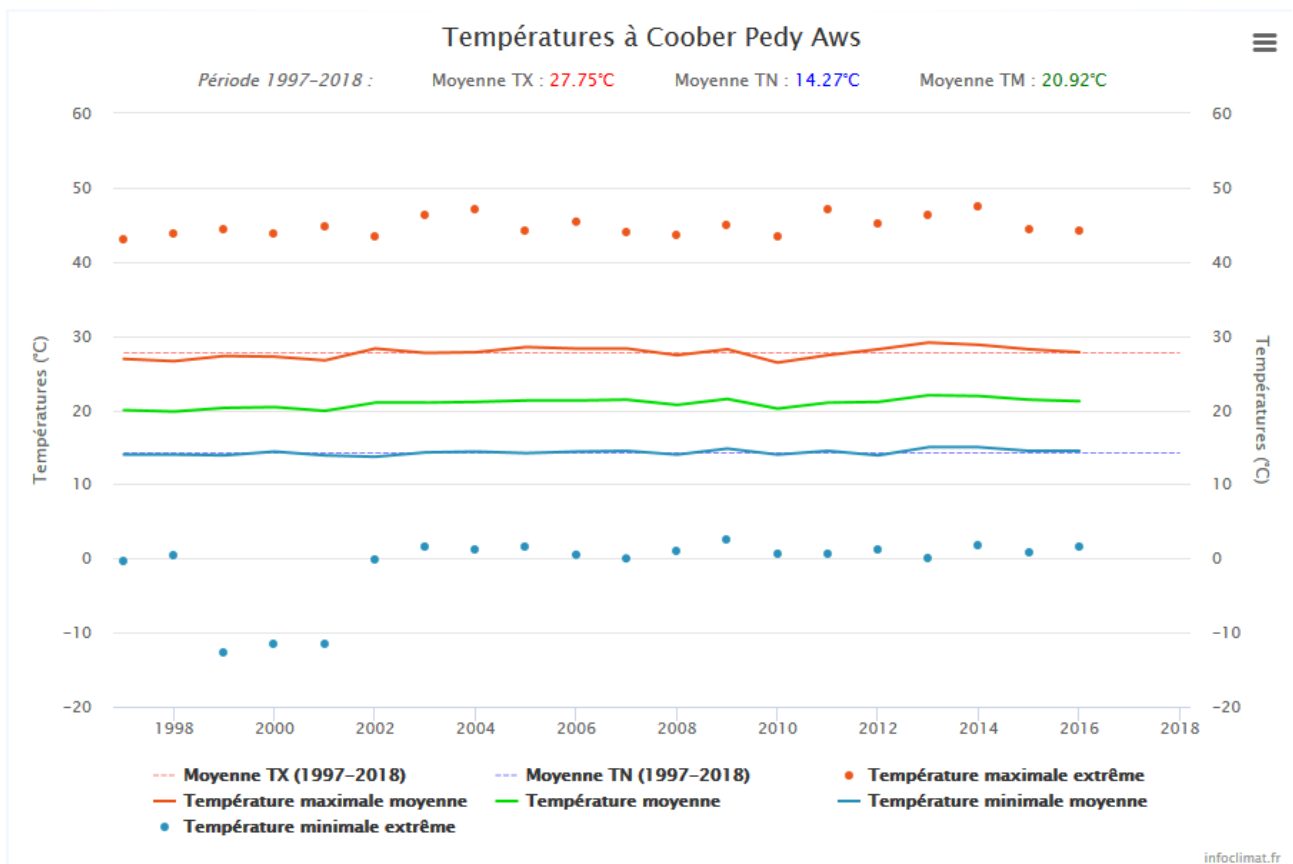


5. Coober Pedy Aws

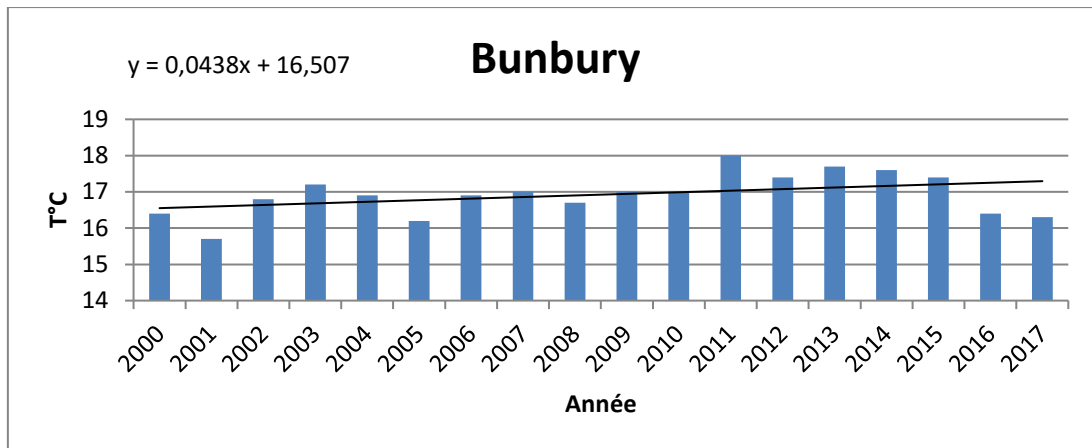


La droite de tendance a une pente de 0.0452, ce qui correspond à un accroissement moyen de 4,5°C en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :

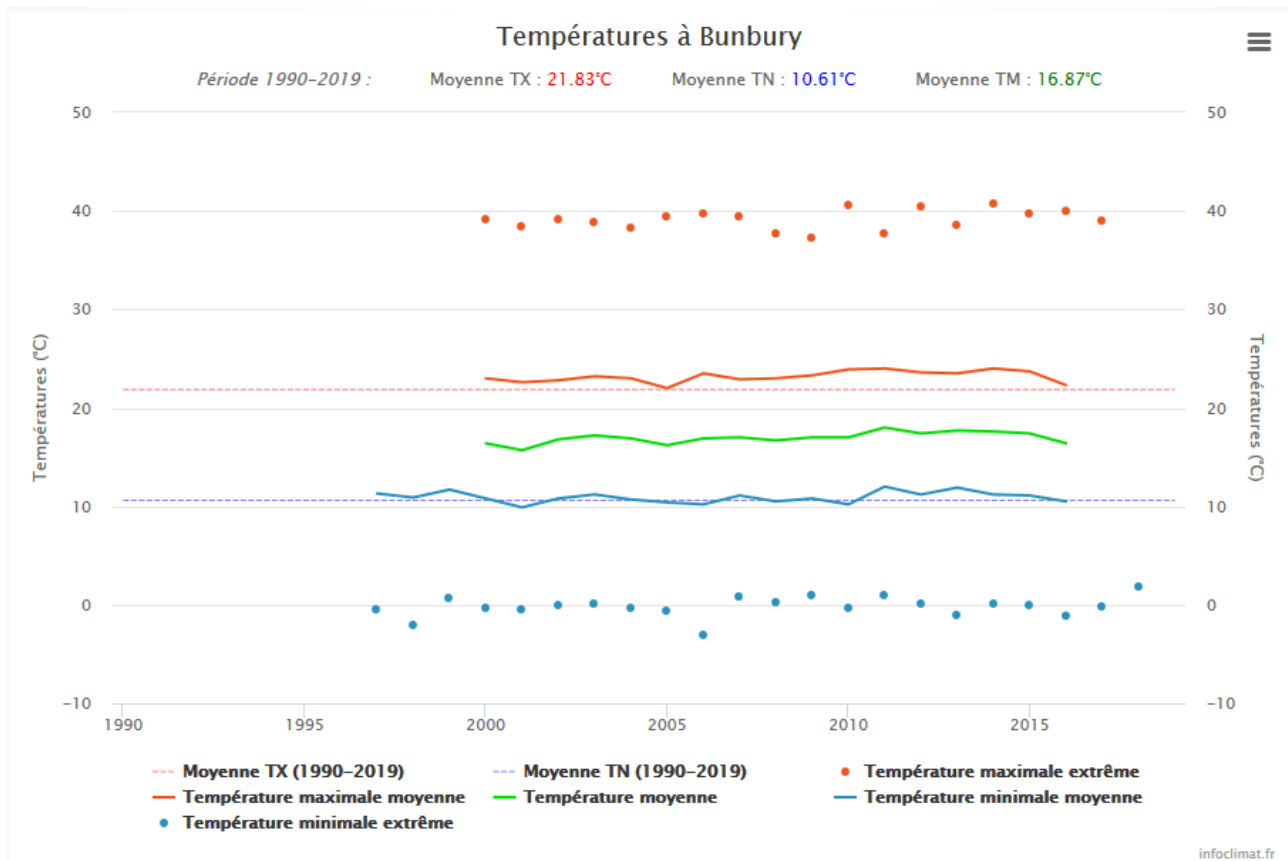


6. Bunbury



La droite de tendance a une pente de 0.0438, ce qui correspond à un accroissement moyen de 4,4°C en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :



Les données brutes sont disponibles sur le site internet Infoclimat : <http://www.infoclimat.fr>