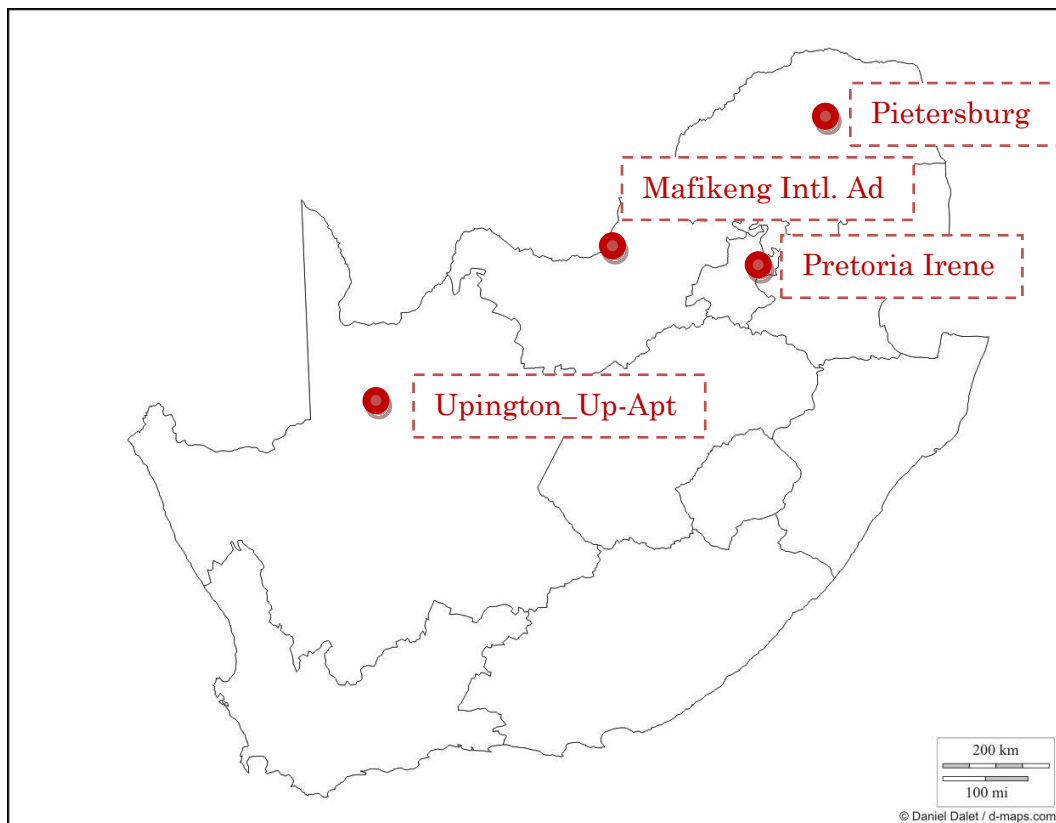




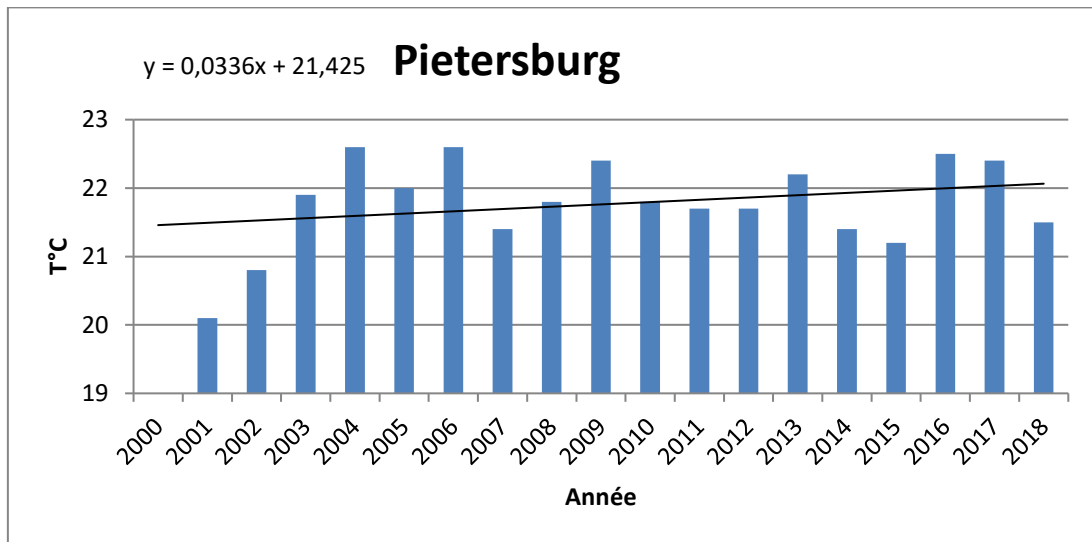
## Températures moyennes annuelles pour 4 stations en Afrique du Sud / Annual mean temperatures for 4 stations in South Africa

### Répartition des stations:



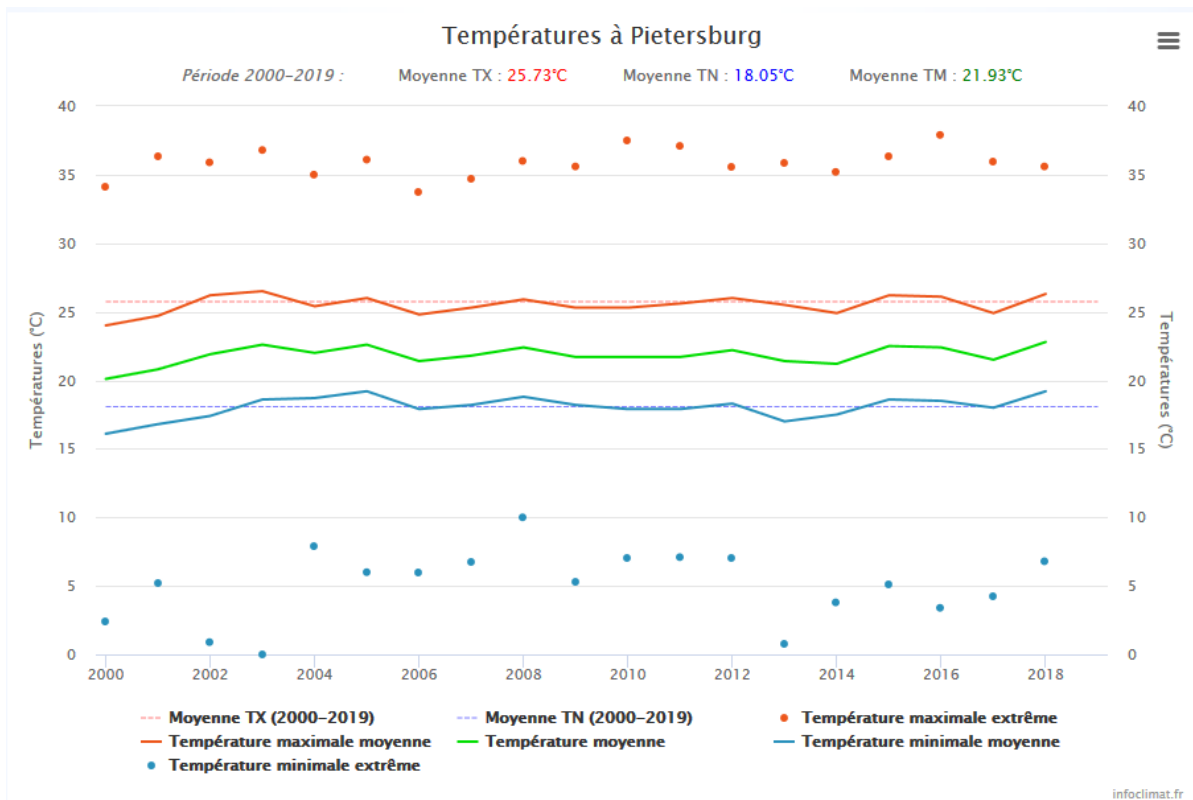
*Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019*

## 1. Pietersburg

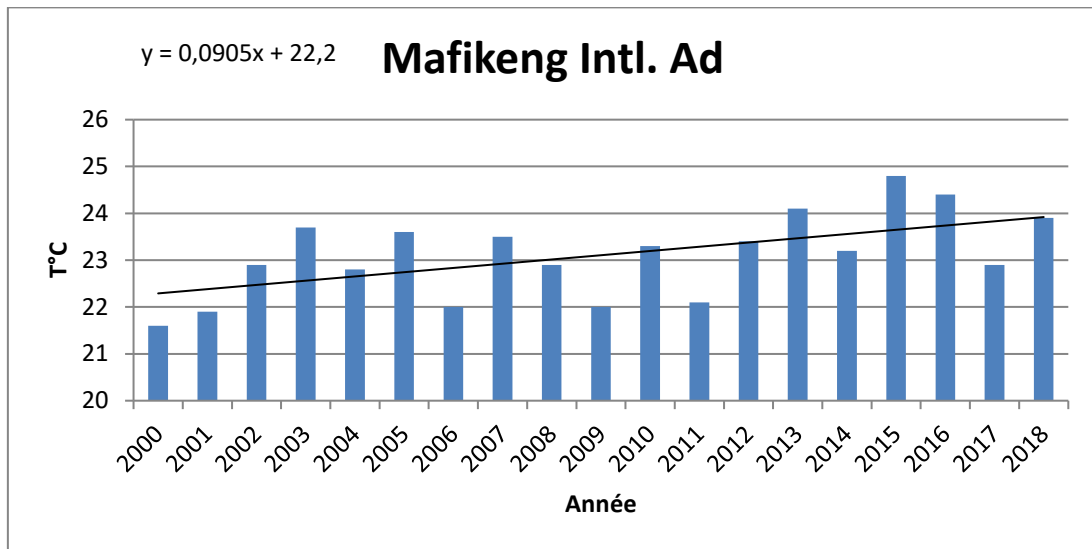


La droite de tendance a une pente de 0.0336, ce qui correspond à un accroissement moyen de 3,4°C en 100 ans.

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

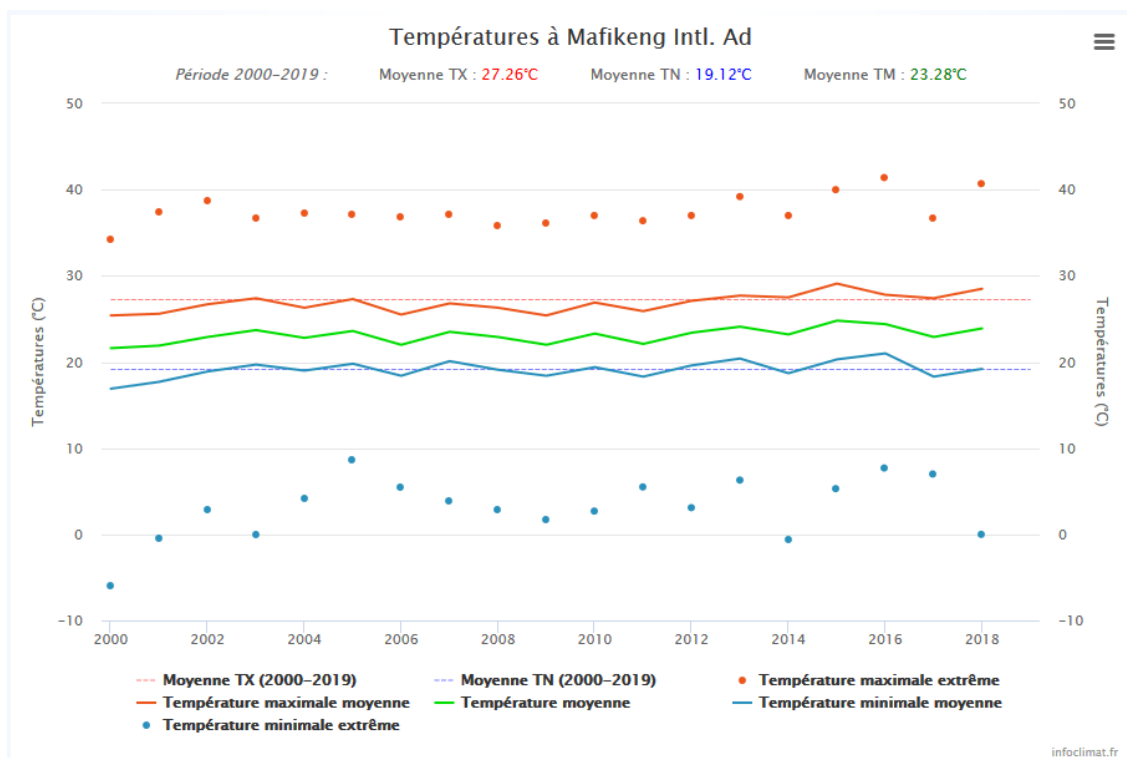


## 2. Mafikeng Intl. Ad

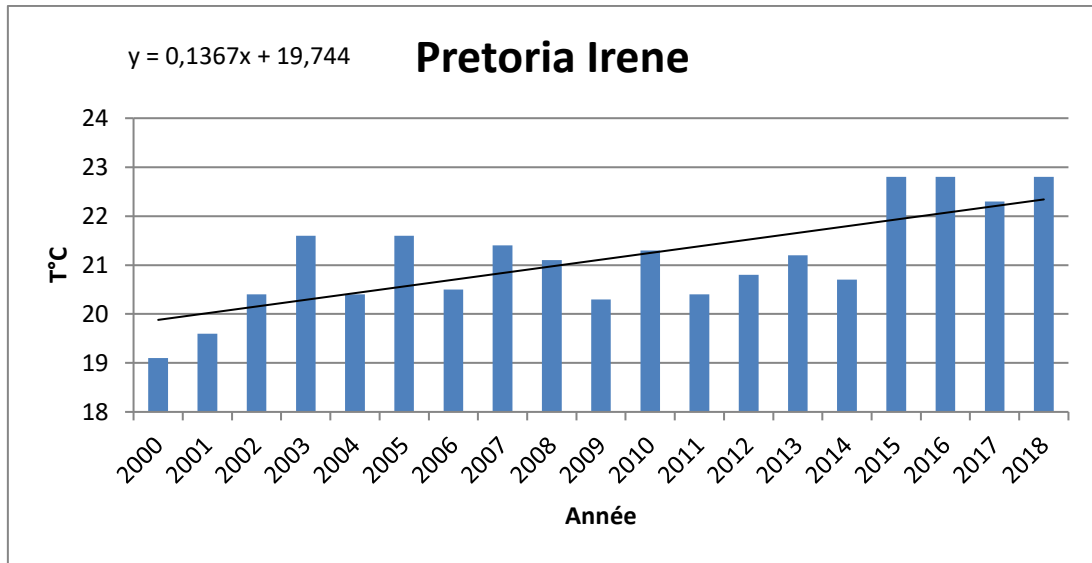


La droite de tendance a une pente de 0.0905, ce qui correspond à un accroissement moyen de 9,1°C en 100 ans.

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

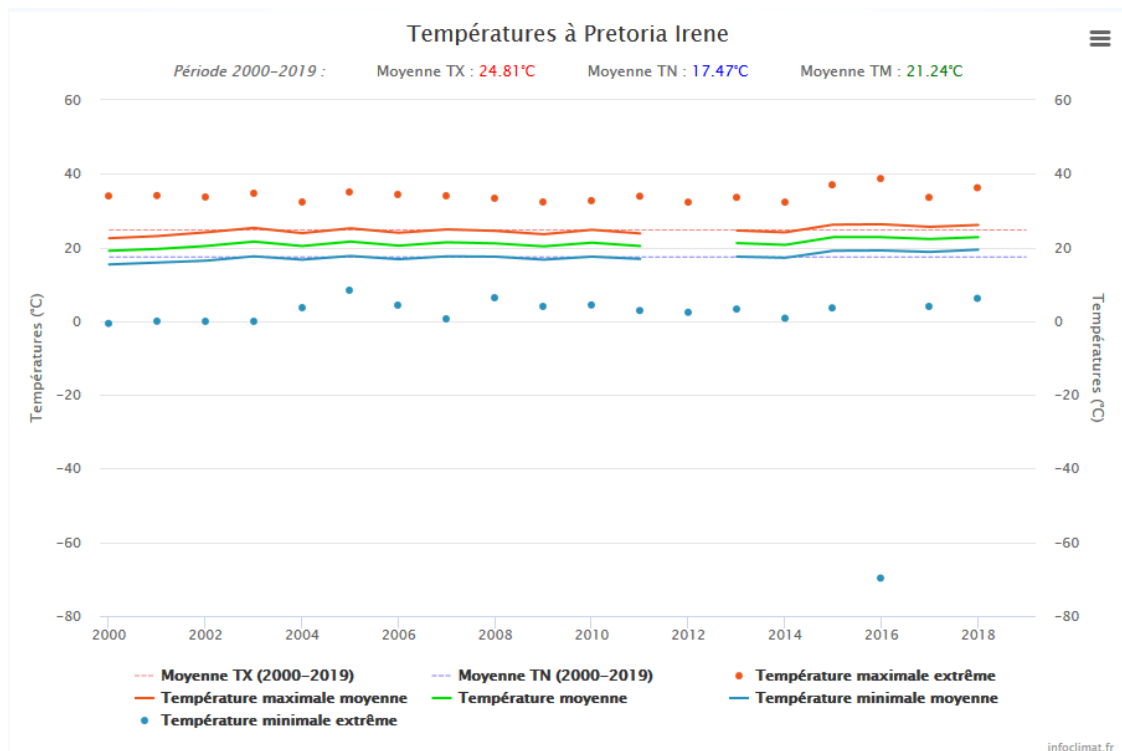


### 3. Pretoria Irene

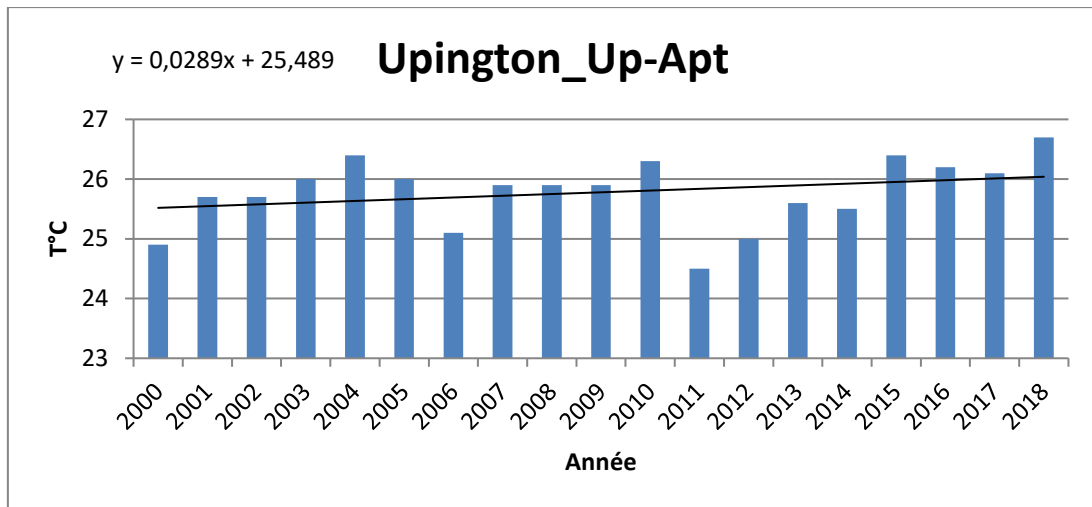


La droite de tendance a une pente de 0.1367, ce qui correspond à un accroissement moyen de 13,7°C en 100 ans.

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

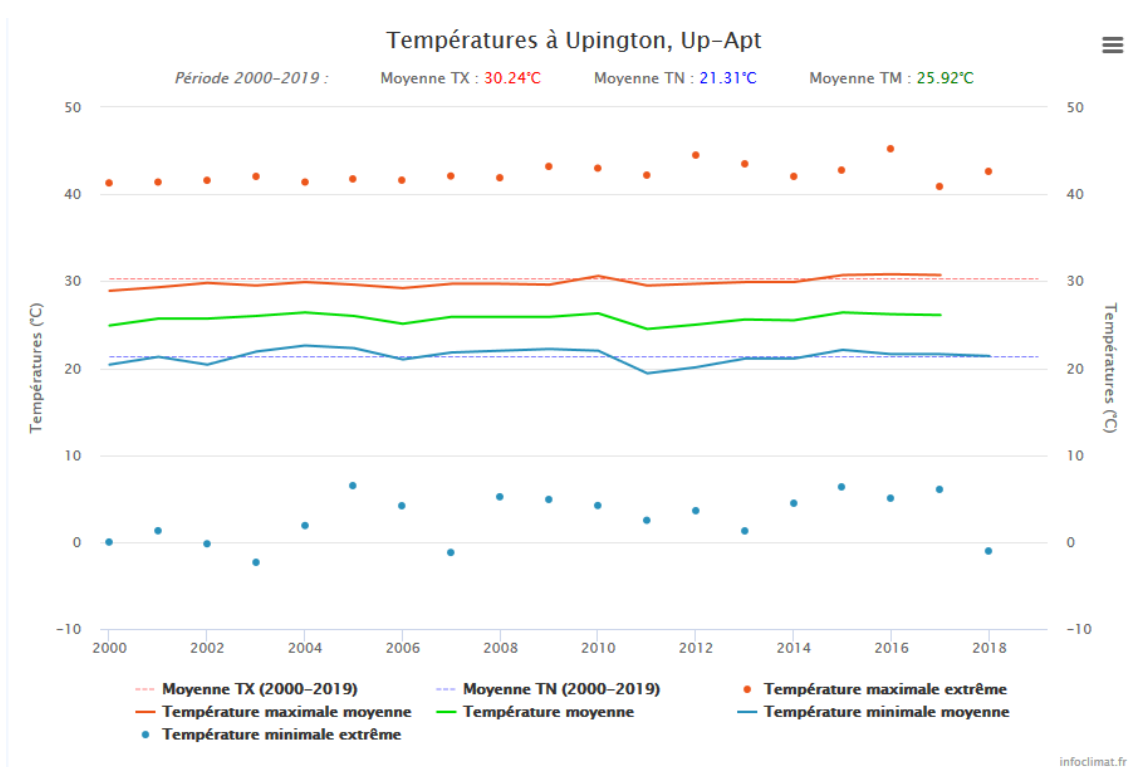


#### 4. Upington\_Up-Apt



La droite de tendance a une pente de 0.0289, ce qui correspond à un accroissement moyen de 2,9°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>