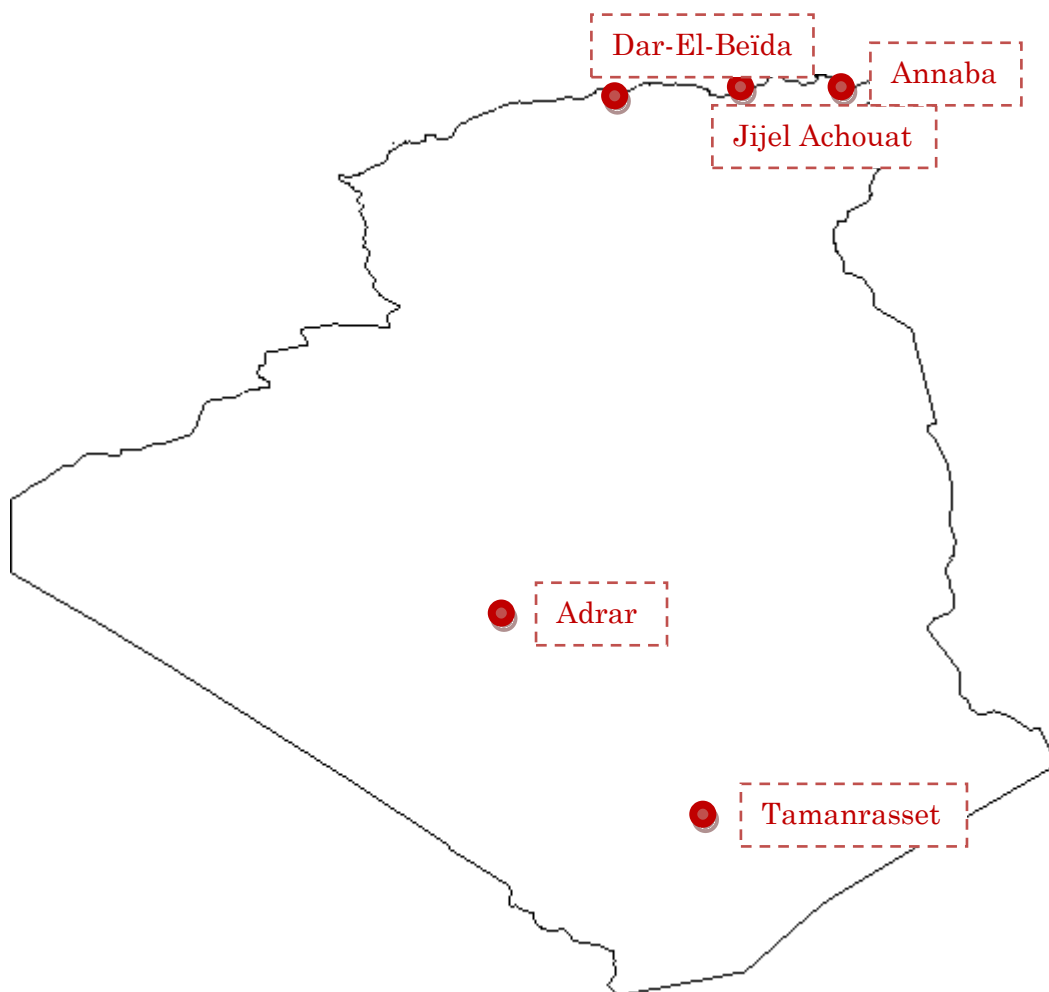




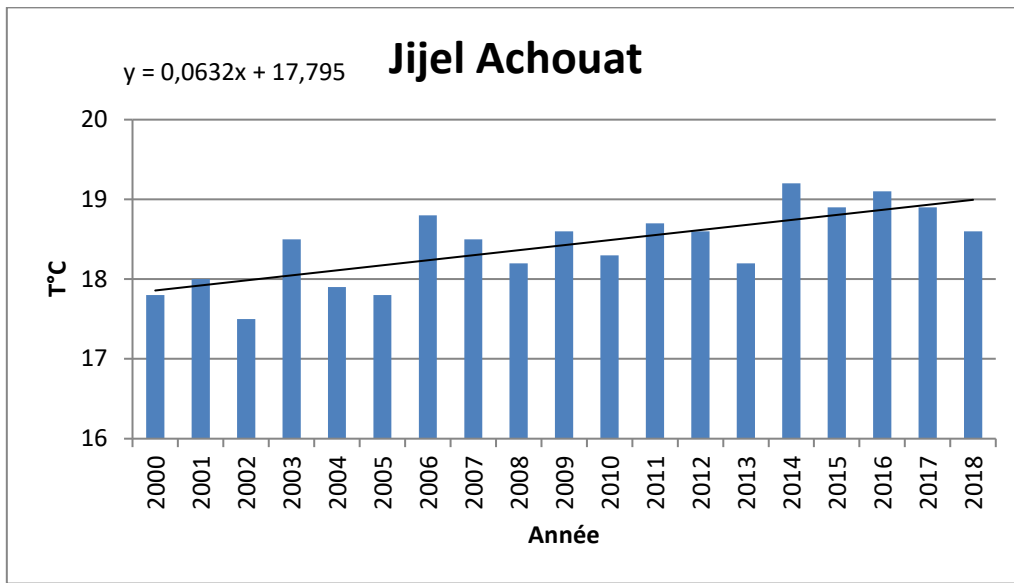
**Températures moyennes annuelles pour 5 stations en Algérie /  
Annual mean temperatures for 5 stations in Algeria**

**Répartition des stations :**



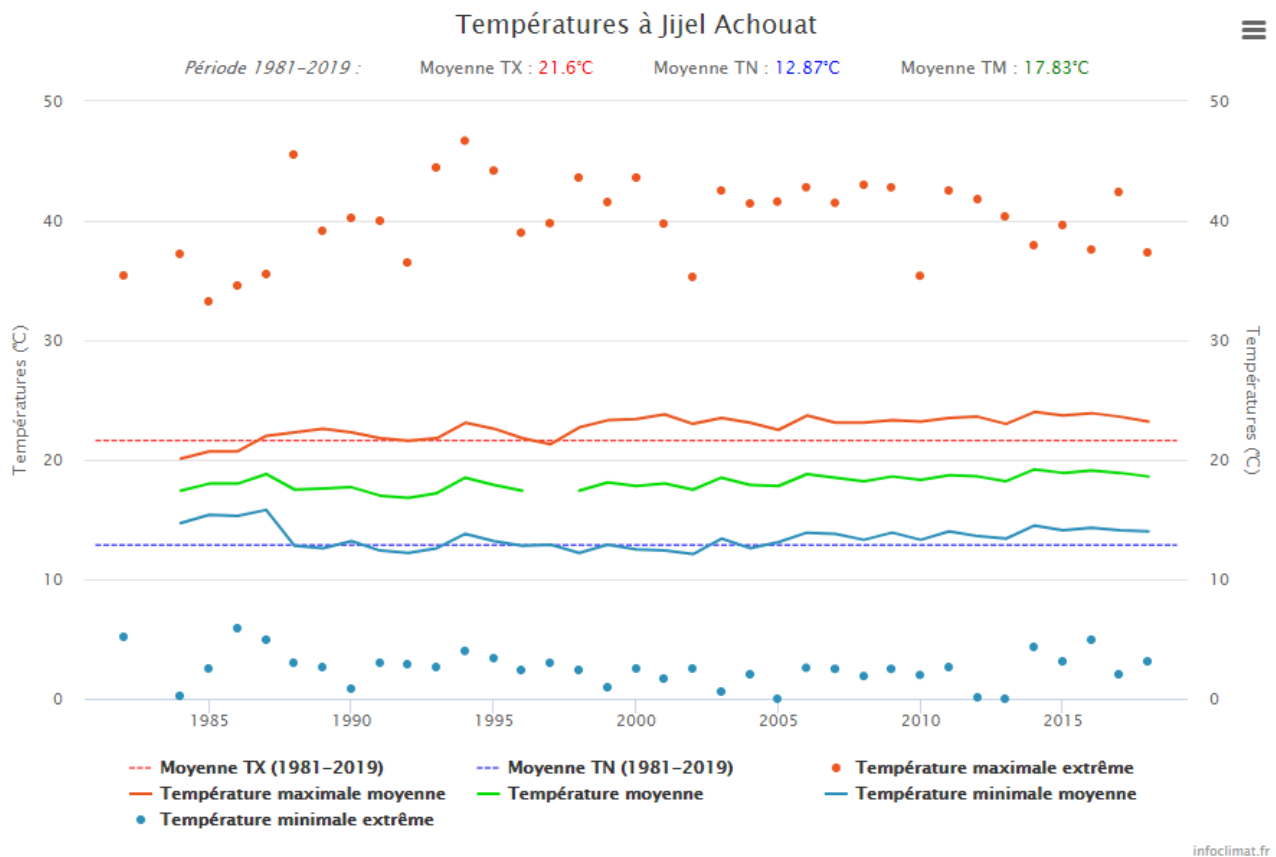
*Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019*

### 1. Jijel Achouat

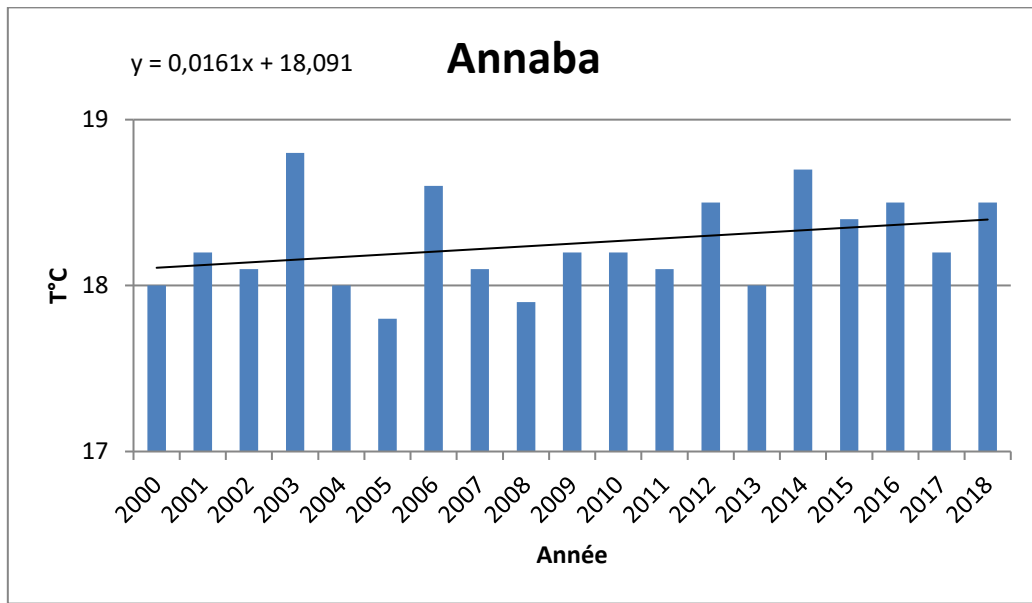


La droite de tendance a une pente de 0.0632, ce qui correspond à un accroissement moyen de 6,3°C en 100 ans.

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

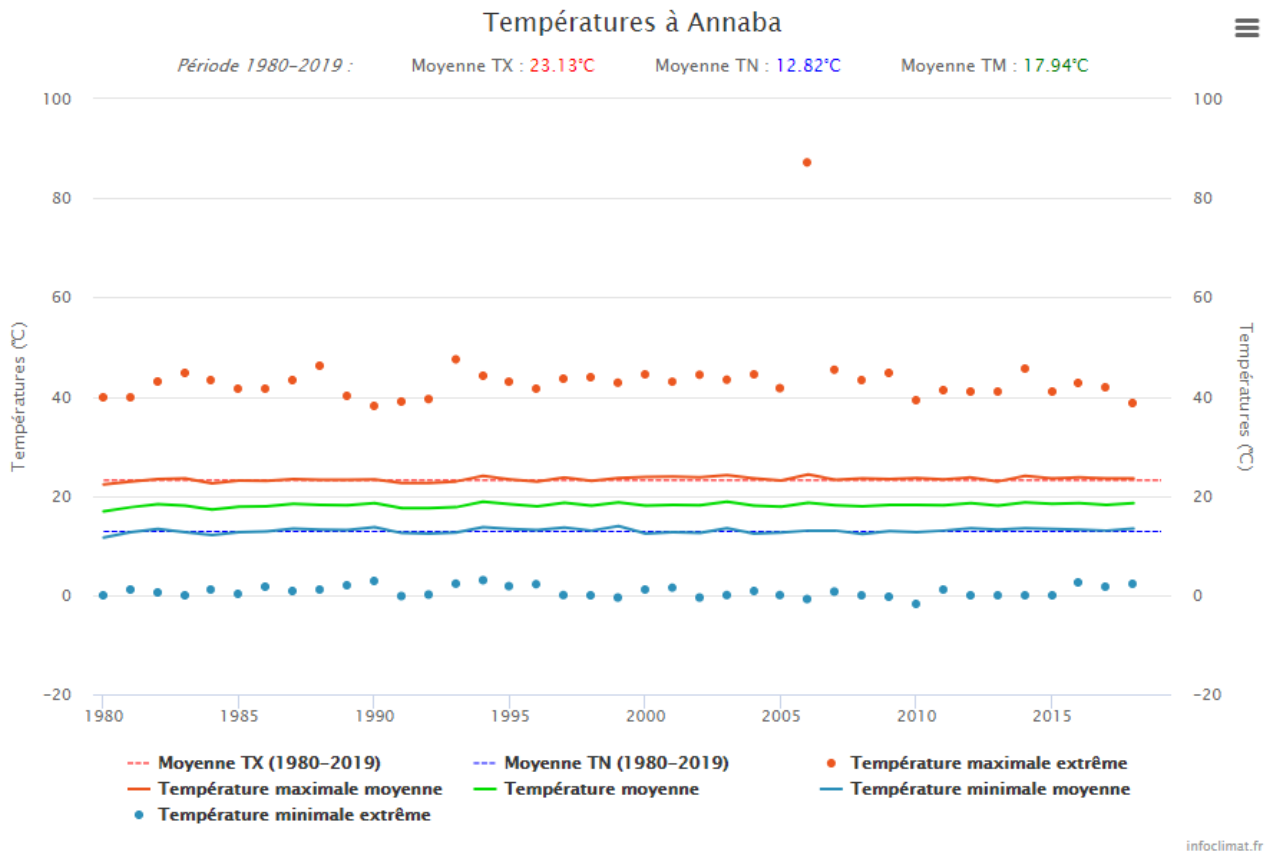


## 2. Annaba

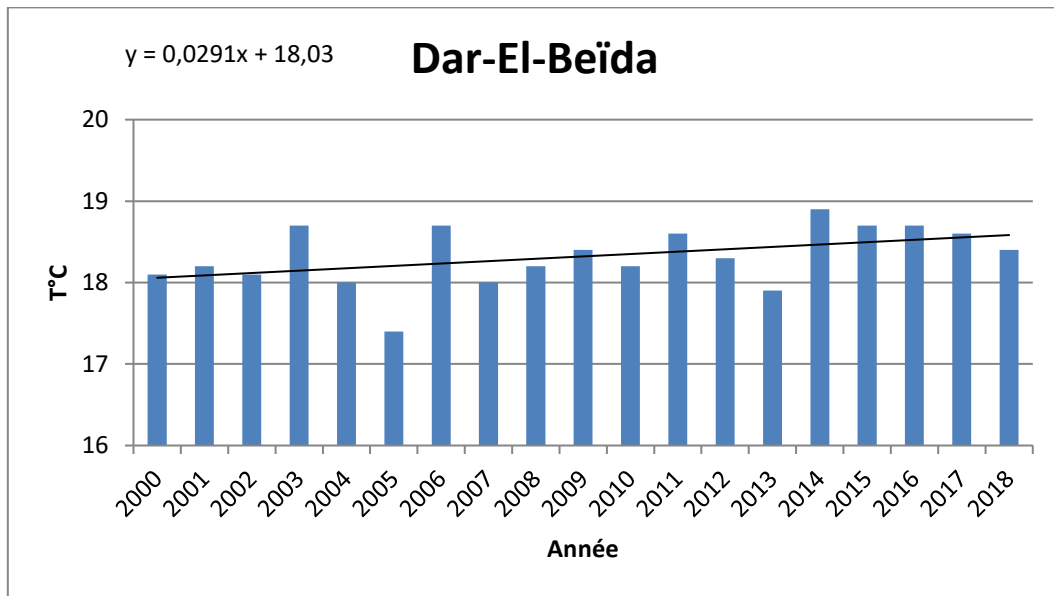


La droite de tendance a une pente de 0.0161, ce qui correspond à un accroissement moyen de 1,6°C en 100 ans.

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

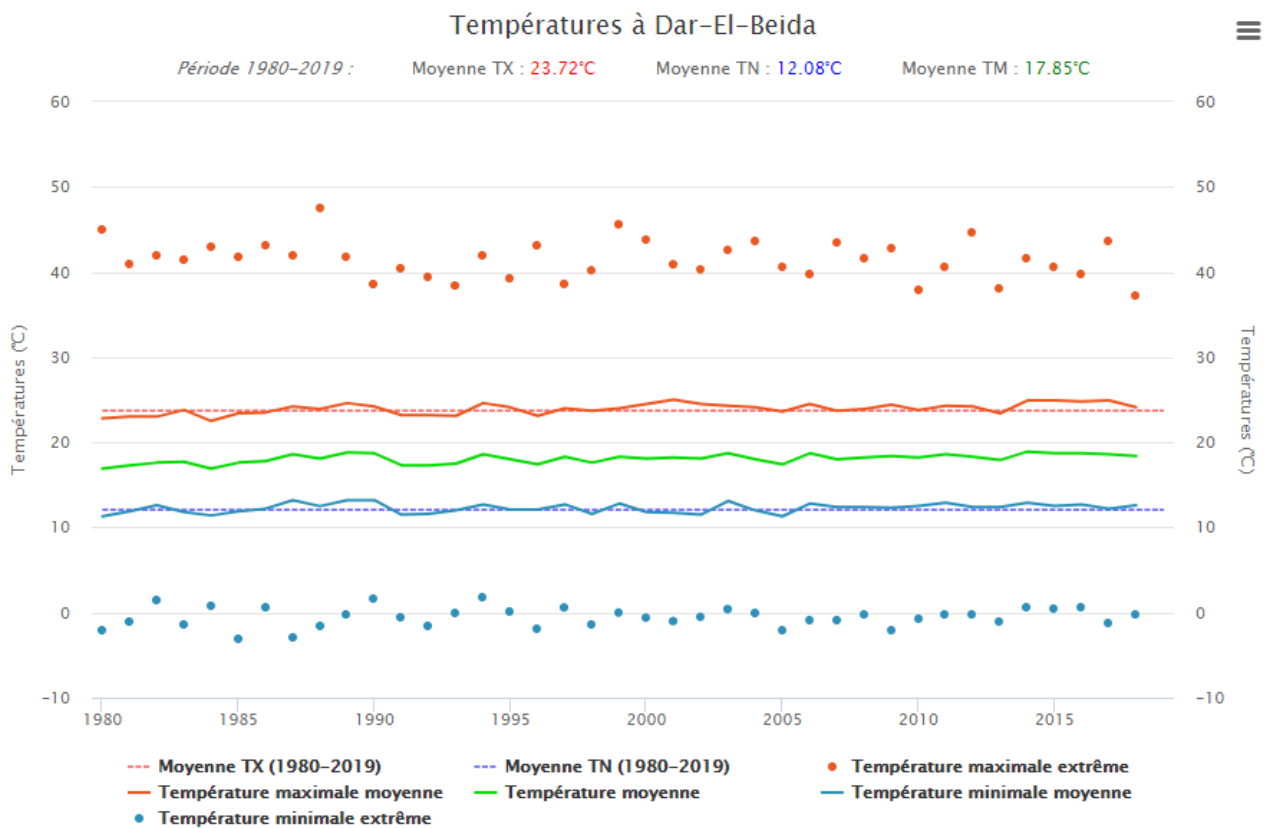


### 3. Dar-El-Beïda



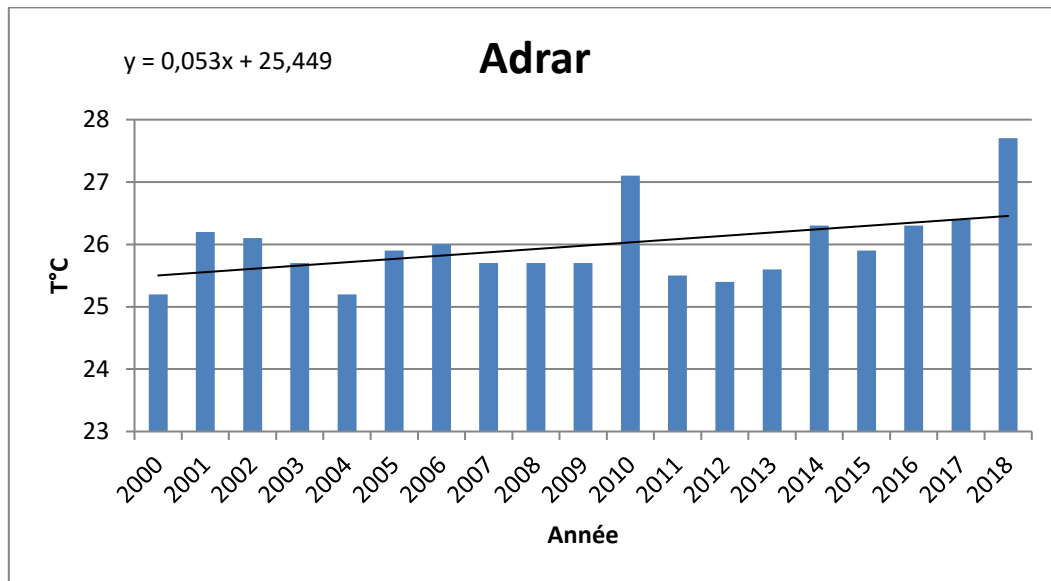
La droite de tendance a une pente de 0.0291, ce qui correspond à un accroissement moyen de 2,9°C en 100 ans.

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



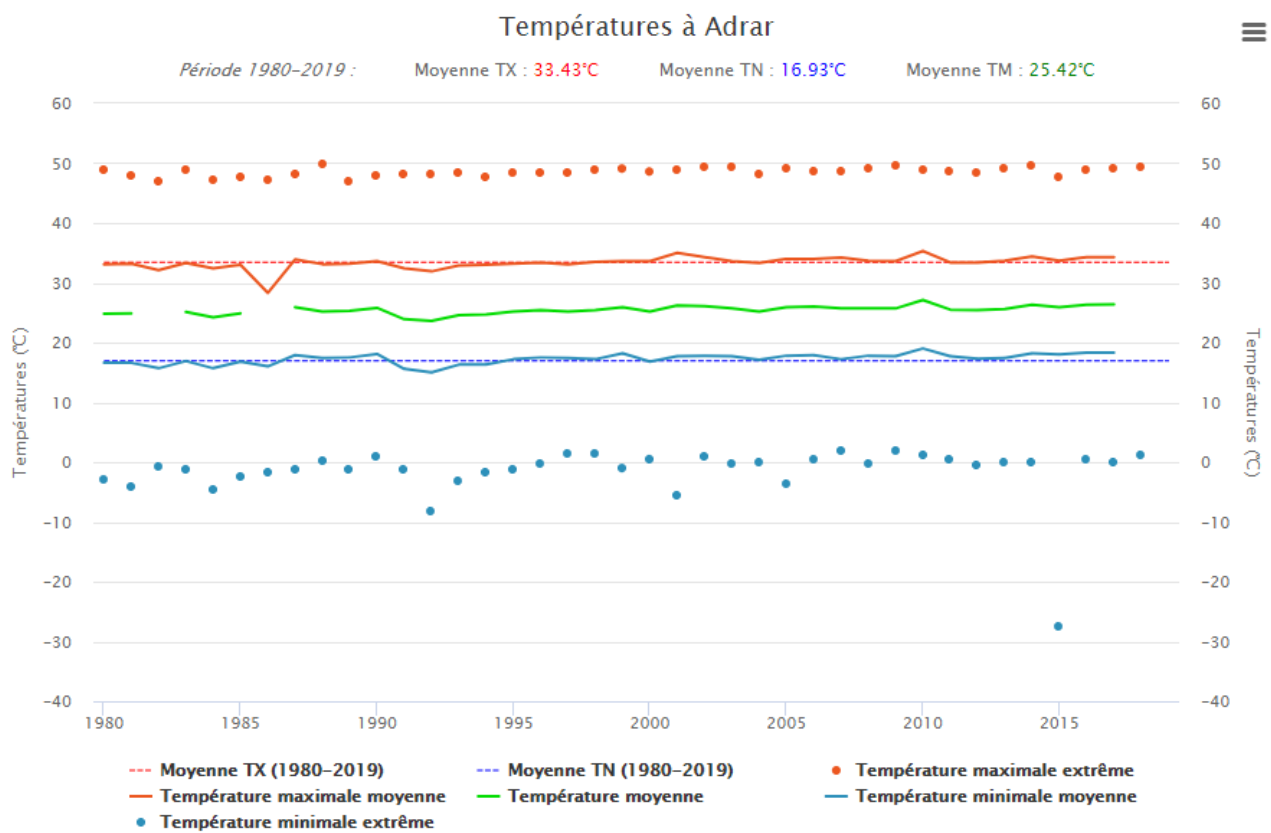
infoclimat.fr

#### 4. Adrar

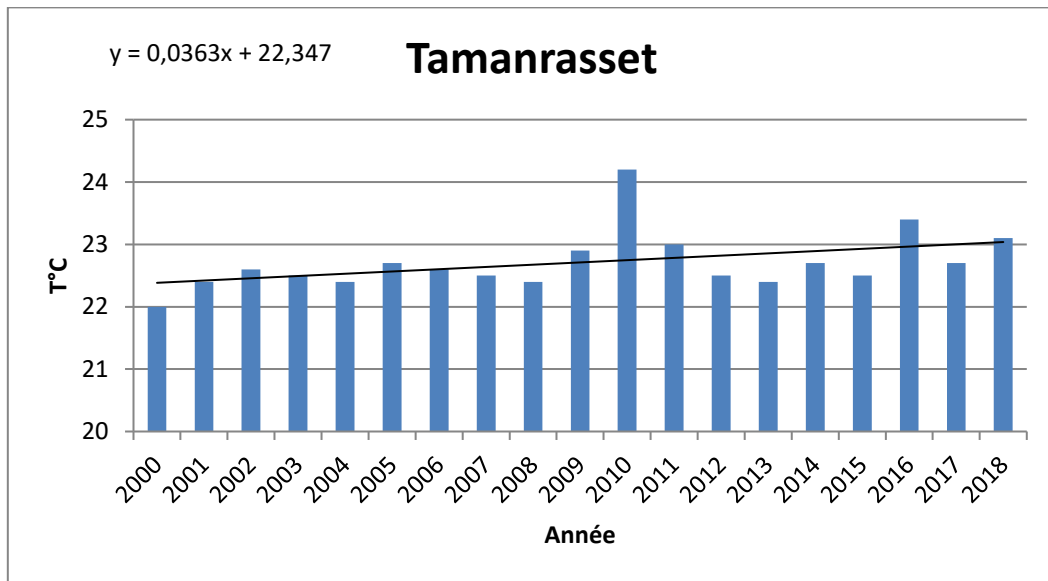


La droite de tendance a une pente de 0.053, ce qui correspond à un accroissement moyen de 5,3°C en 100 ans.

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

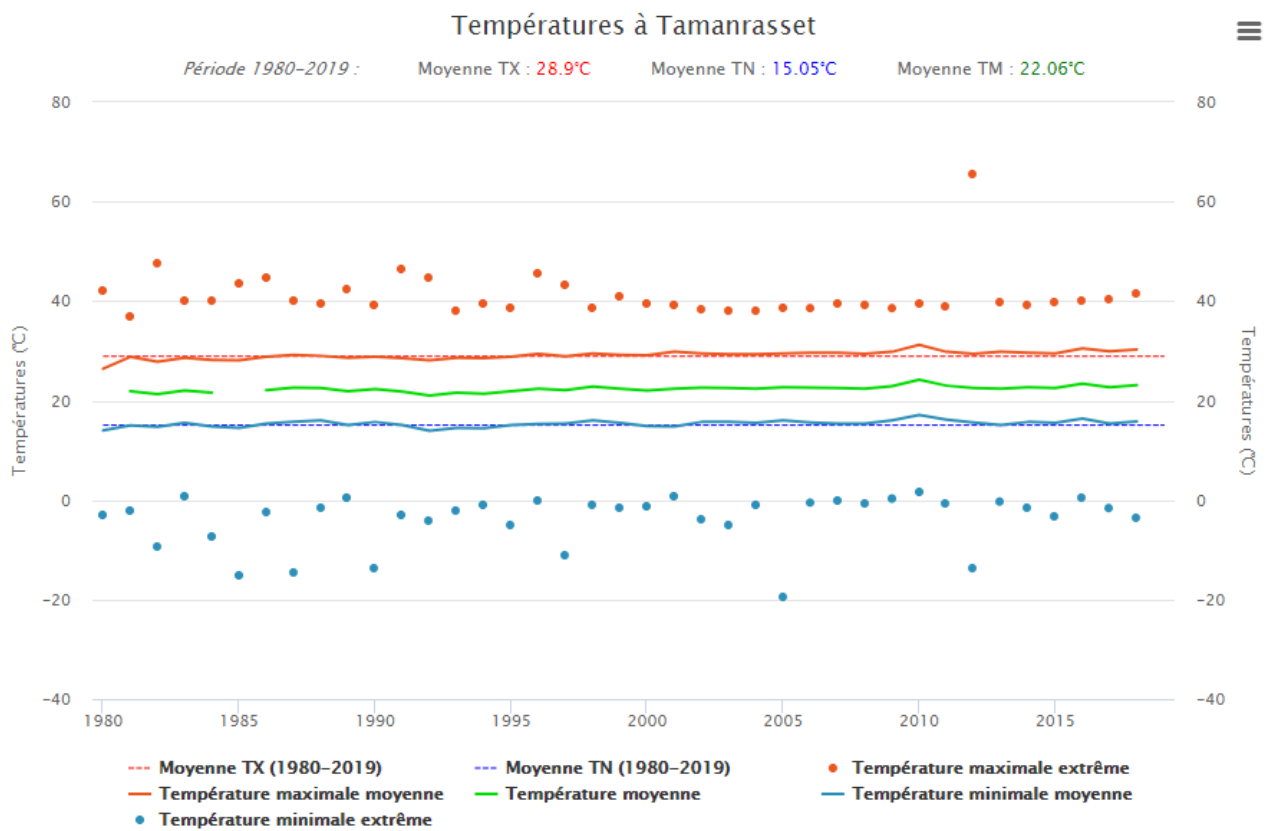


## 5. Tamanrasset



La droite de tendance a une pente de 0.0363, ce qui correspond à un accroissement moyen de 3,6°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>