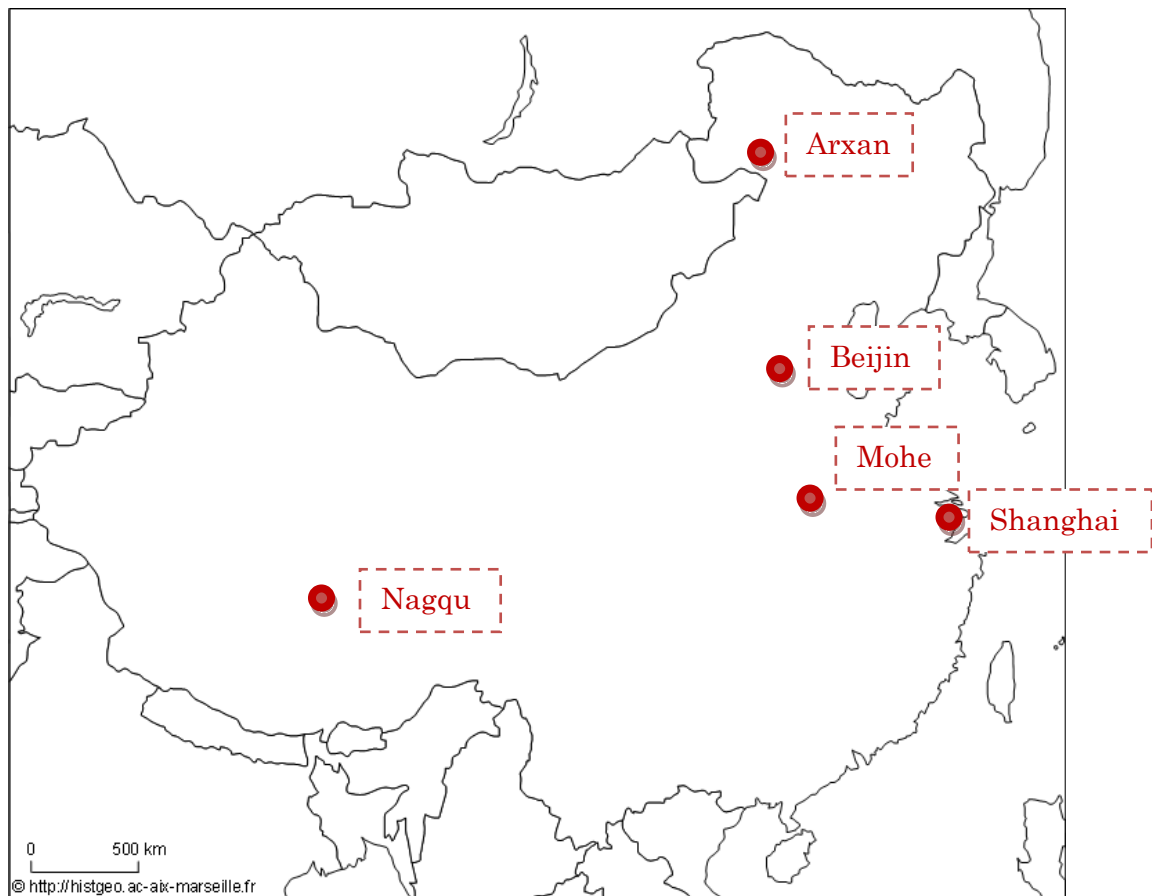




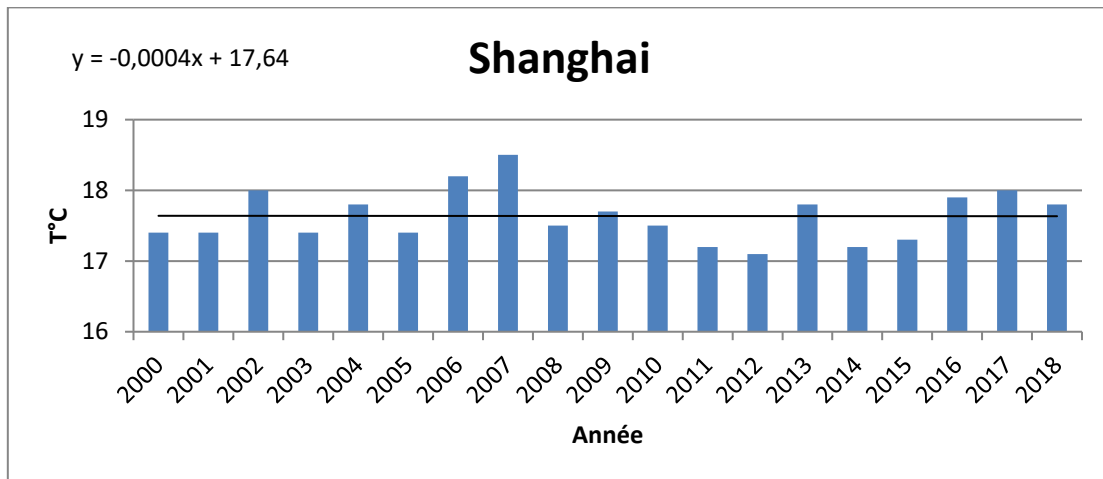
**Températures moyennes annuelles pour 5 stations en Chine /  
Annual mean temperatures for 5 stations in China**

**Répartition des stations :**



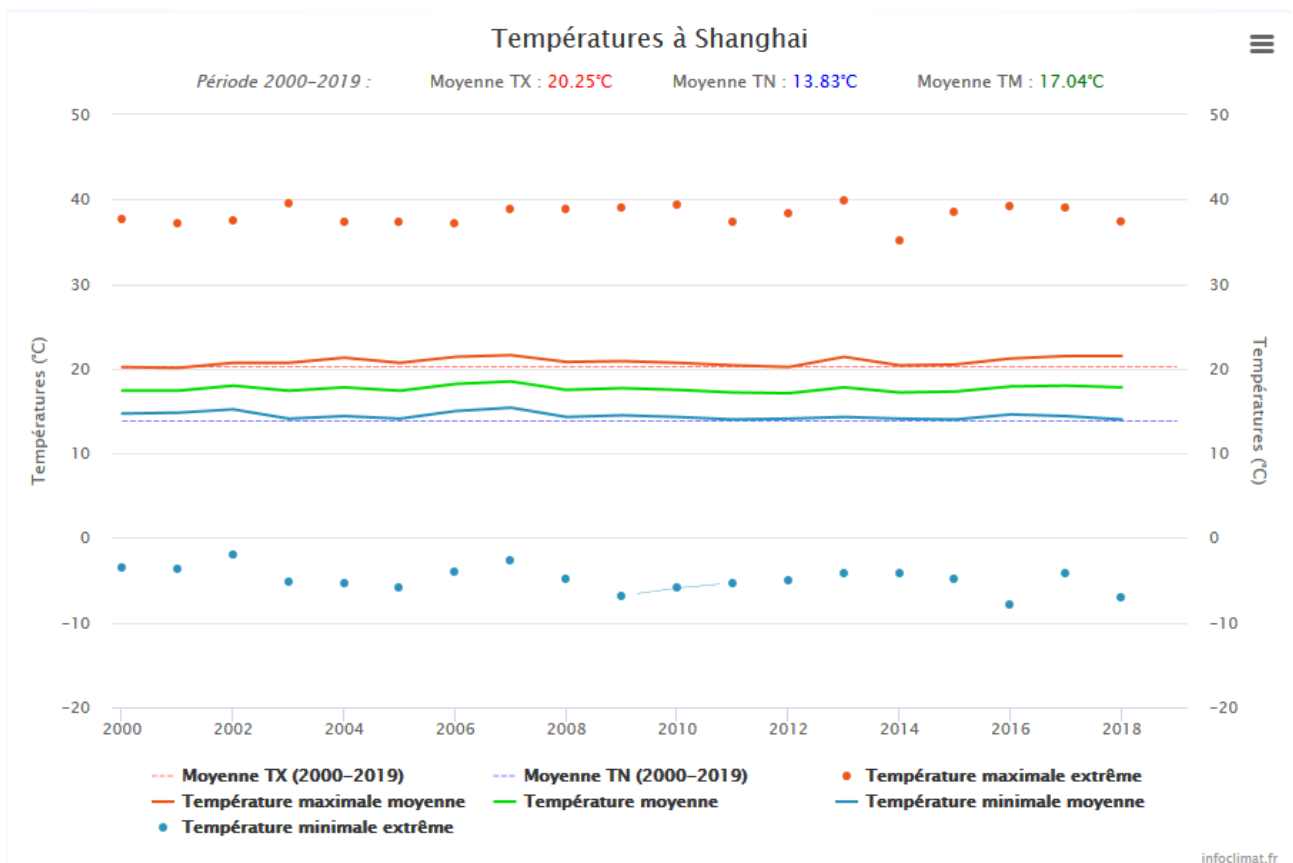
*Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019*

## 1. Shanghai

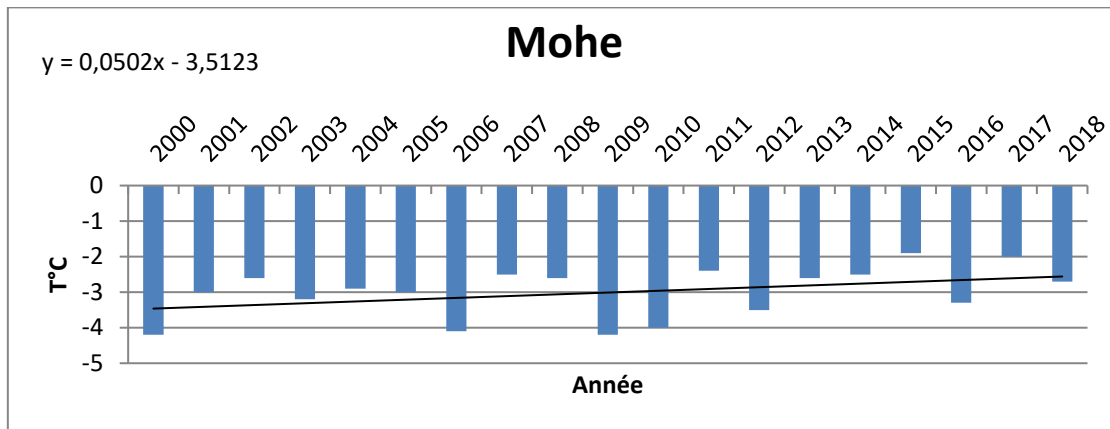


La droite de tendance a une pente de  $-0.0004$ , ce qui correspond à une décroissance moyenne de  $0,04^{\circ}\text{C}$  en 100 ans.

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

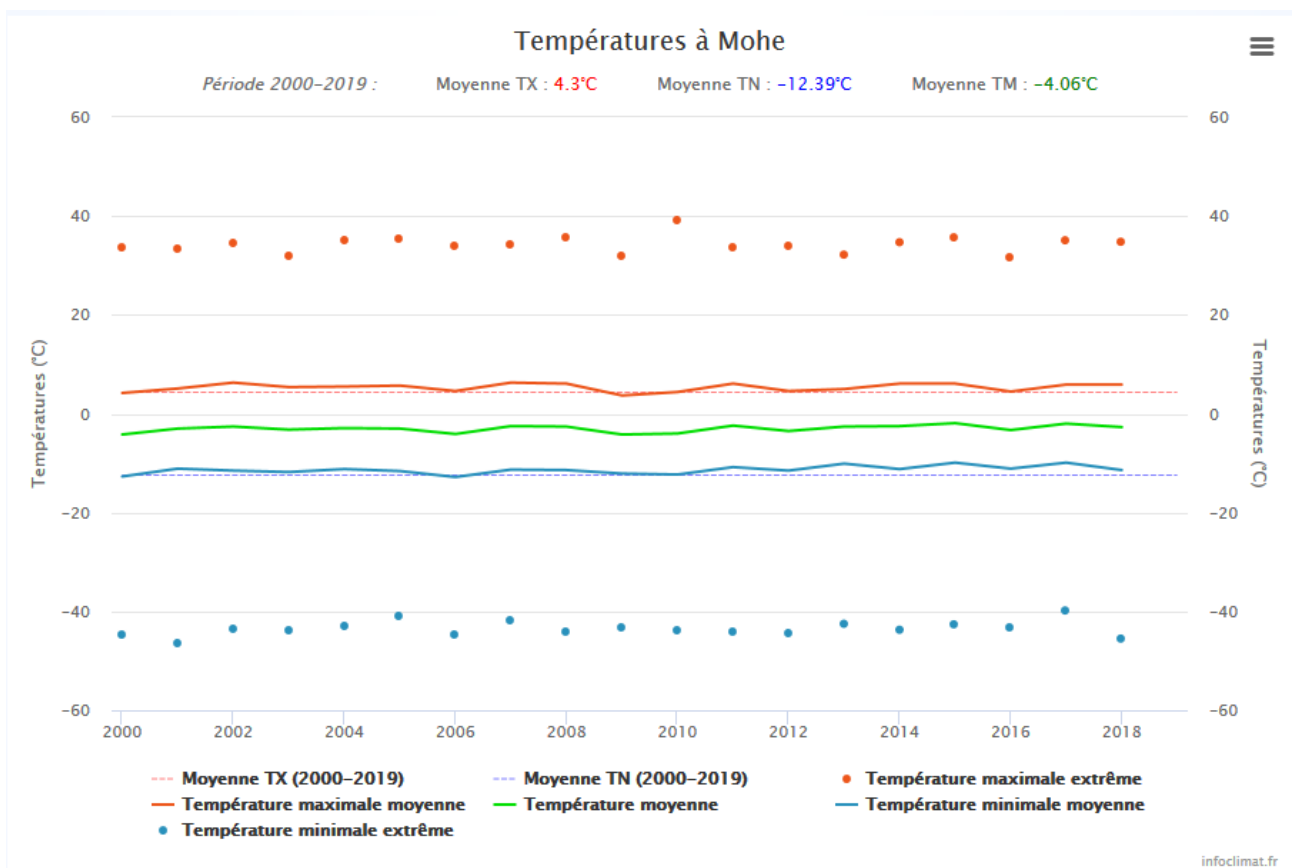


## 2. Mohe

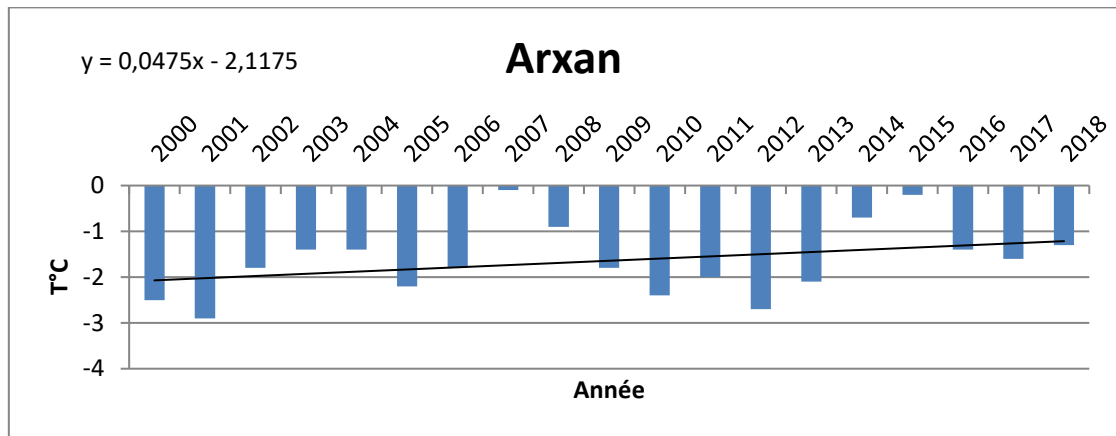


La droite de tendance a une pente de 0.0502, ce qui correspond à un accroissement moyen de 5;0°C en 100 ans.

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

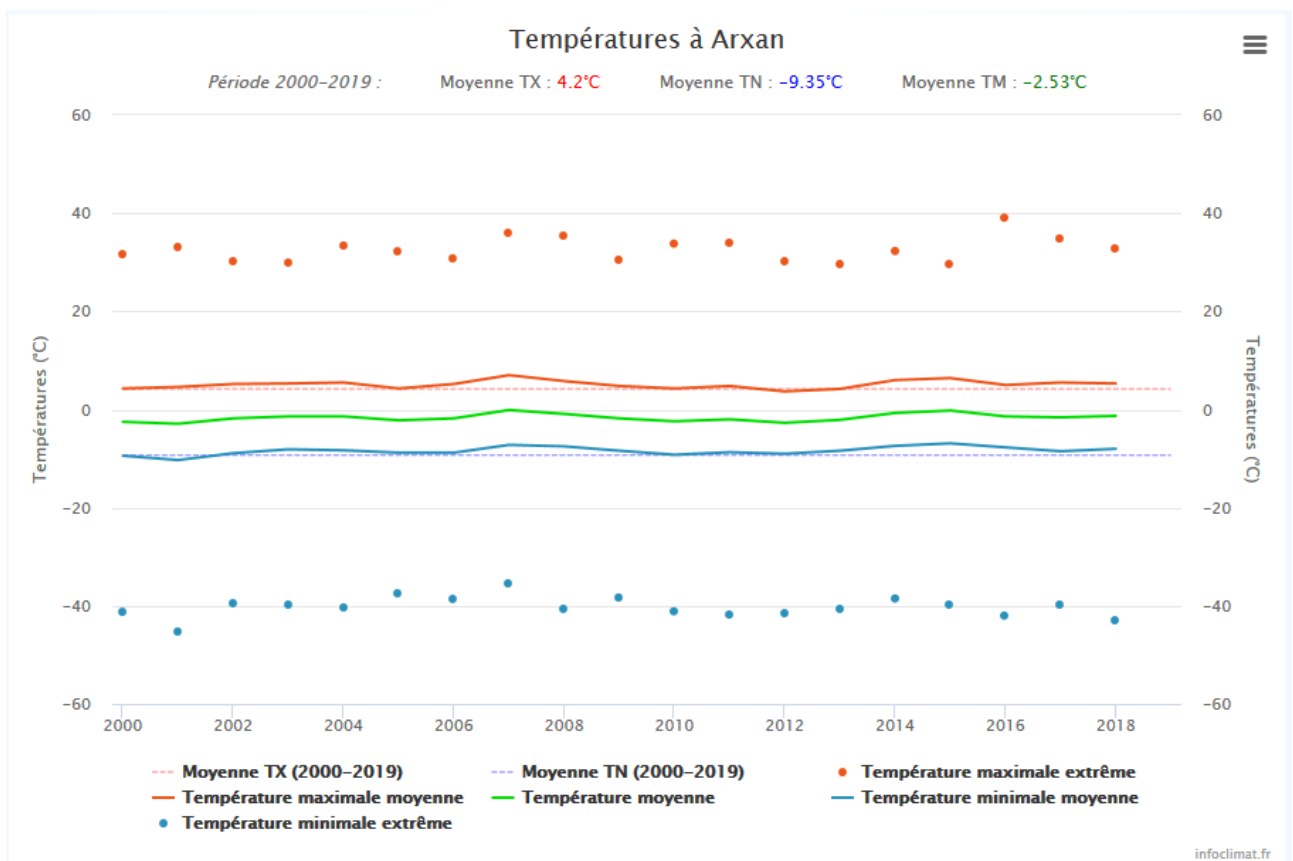


### 3. Arxan

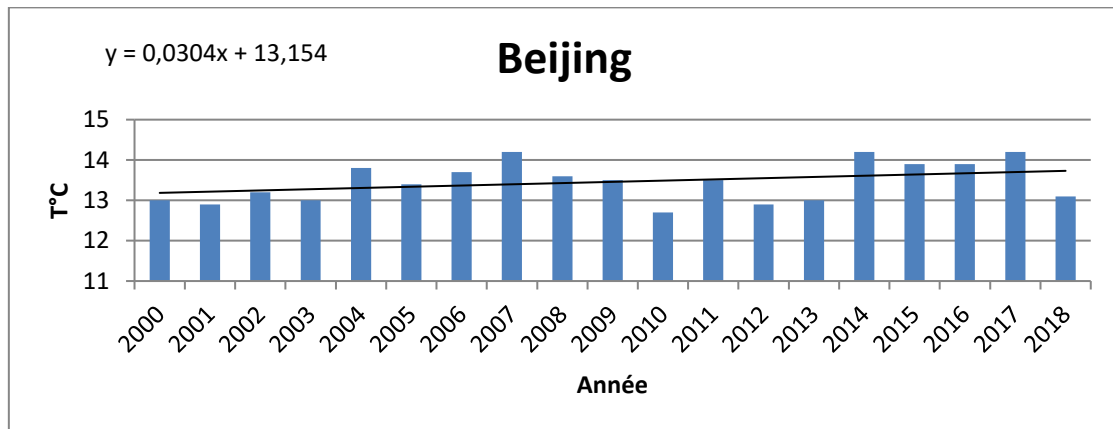


La droite de tendance a une pente de 0.0475, ce qui correspond à un accroissement moyen de 4,8°C en 100 ans.

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

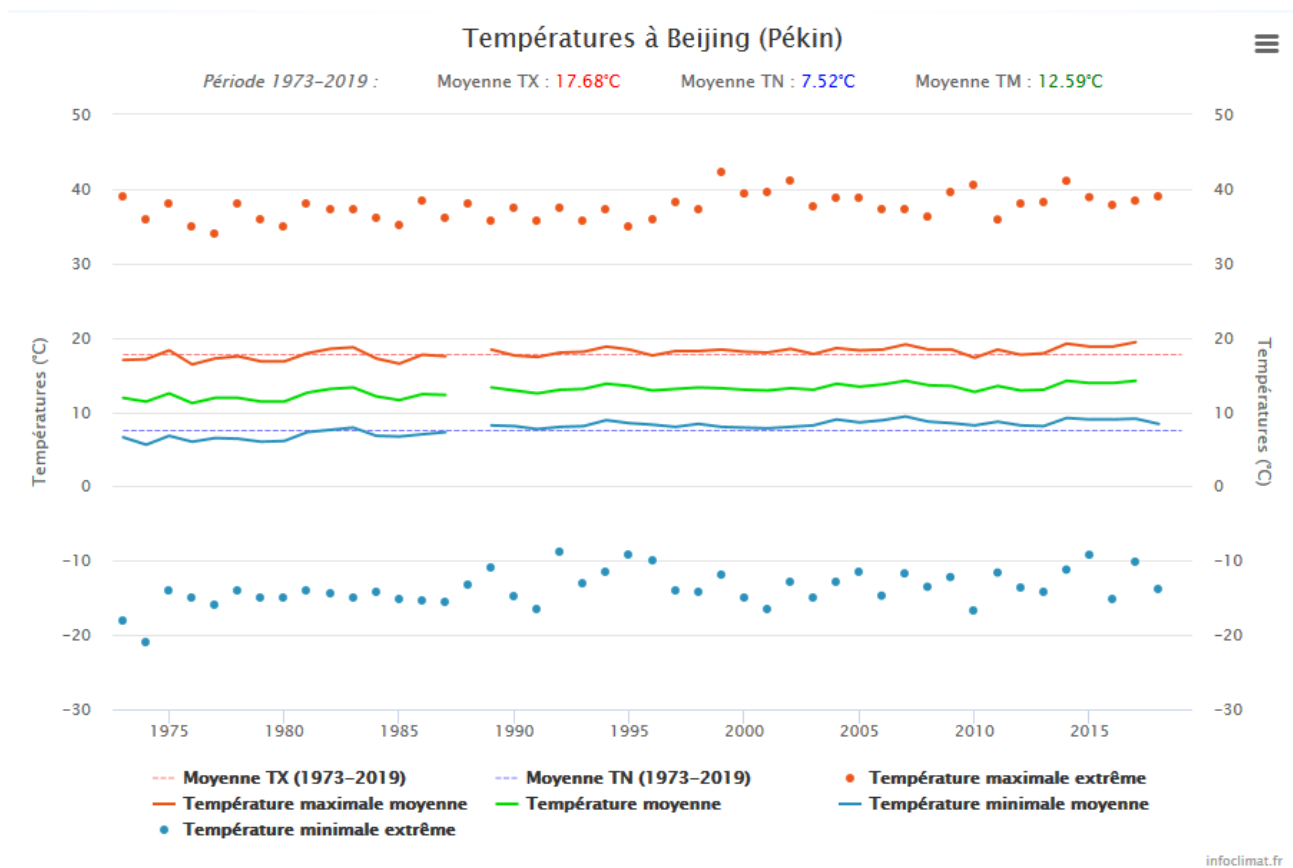


#### 4. Beijing

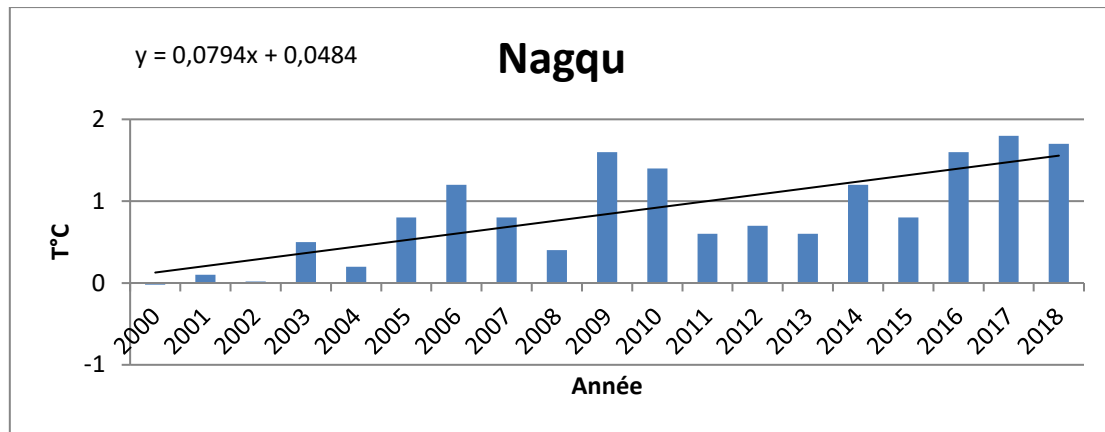


La droite de tendance a une pente de 0.0304, ce qui correspond à un accroissement moyen de 3,0°C en 100 ans.

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

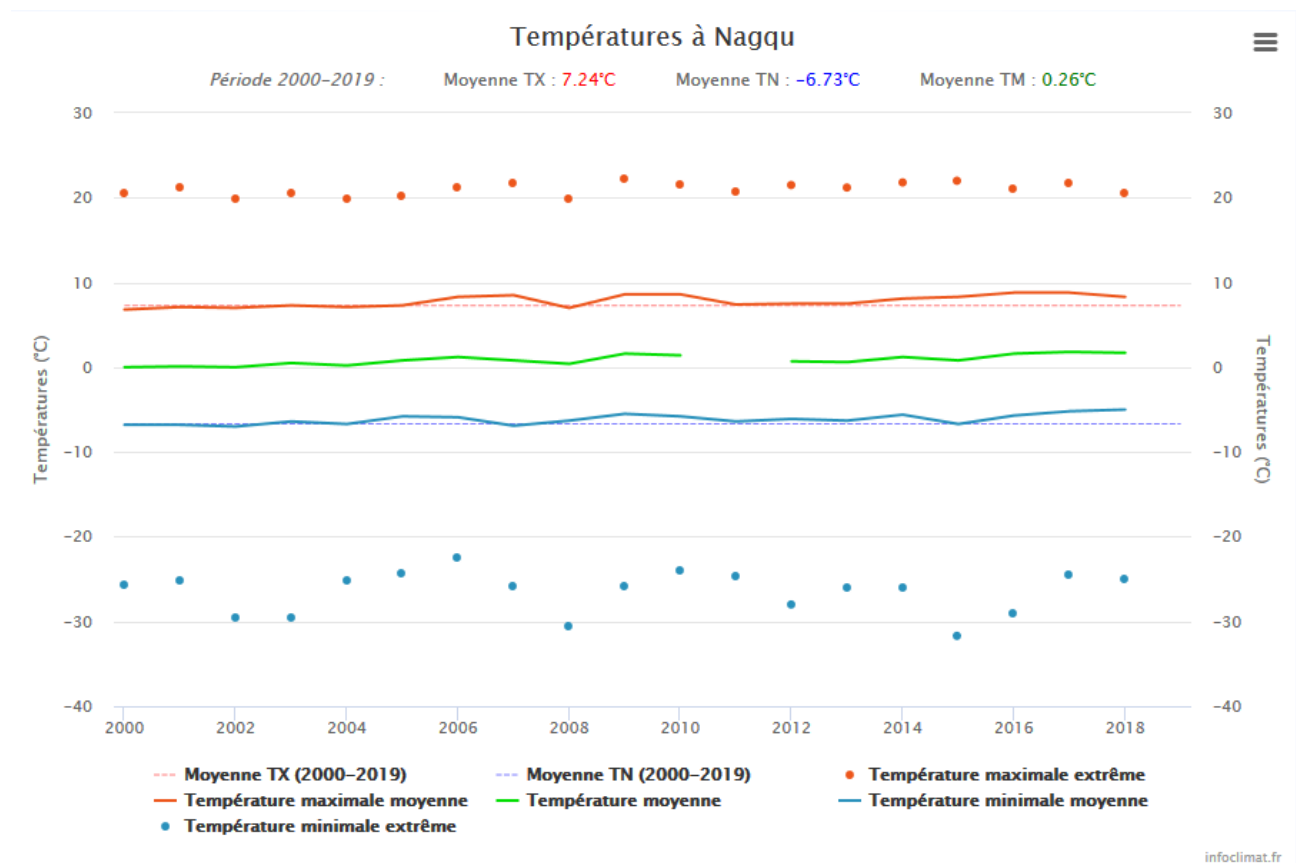


## 5. Nagqu



La droite de tendance a une pente de 0.0794, ce qui correspond à un accroissement moyen de 7,9°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>