



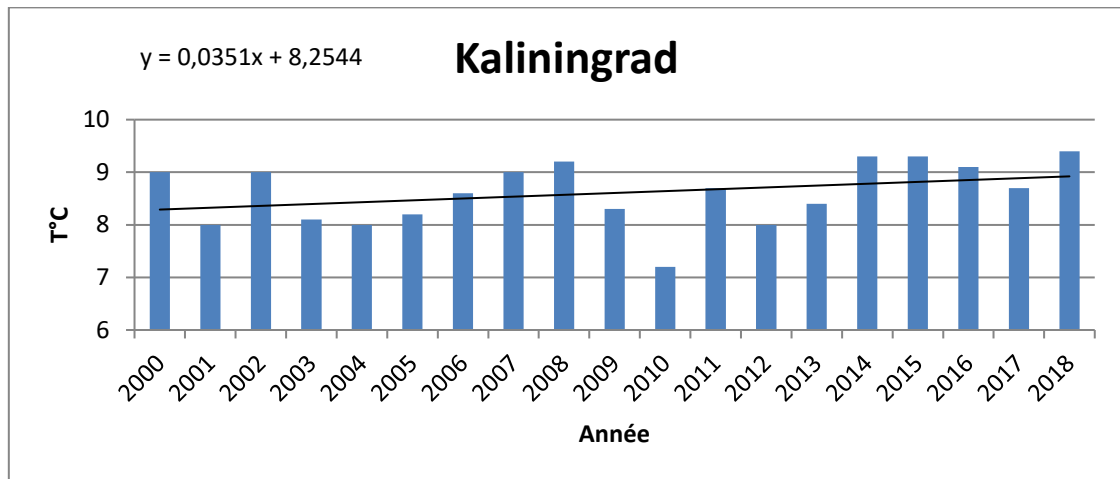
**Températures moyennes annuelles pour 4 stations en Russie /  
Annual mean temperatures for 4 stations in Russia**

**Répartition des stations :**



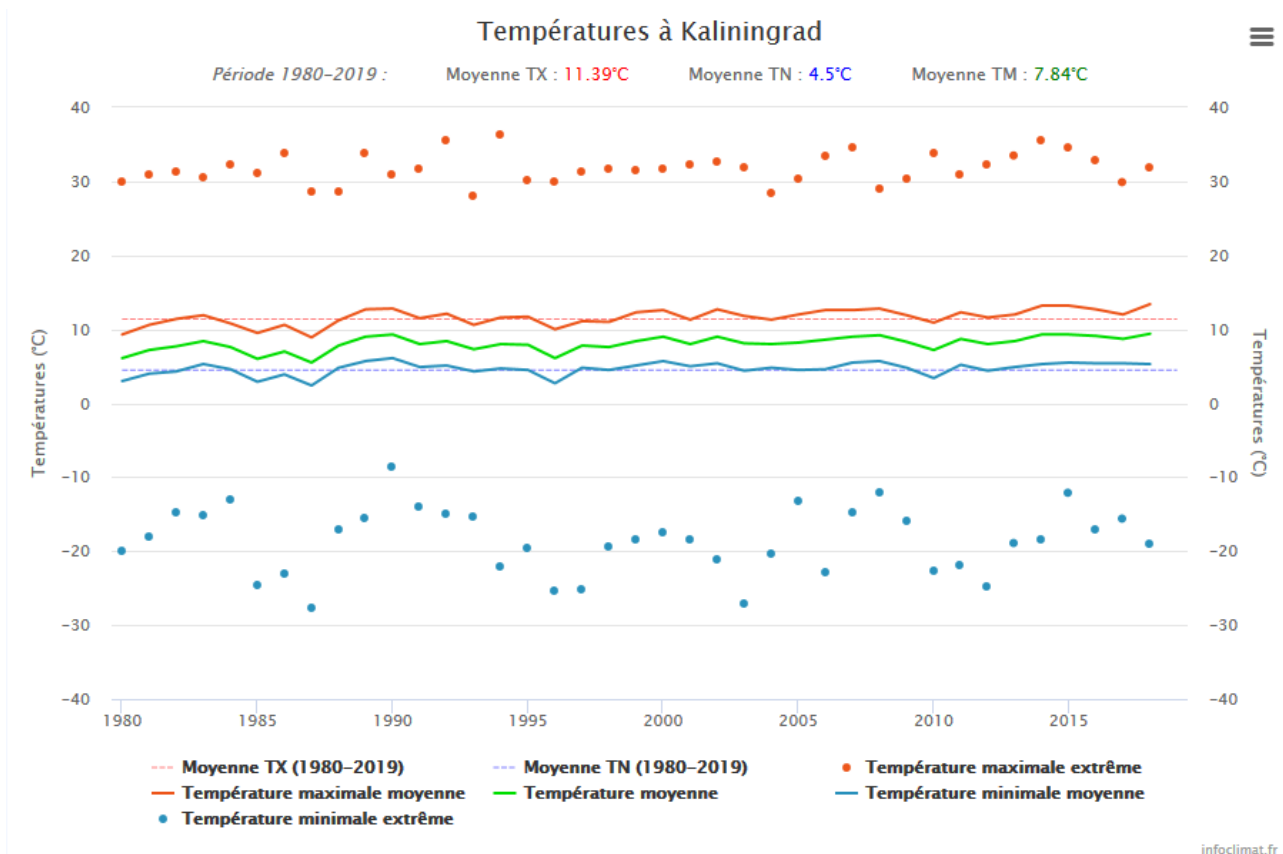
*Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019*

## 1. Kaliningrad

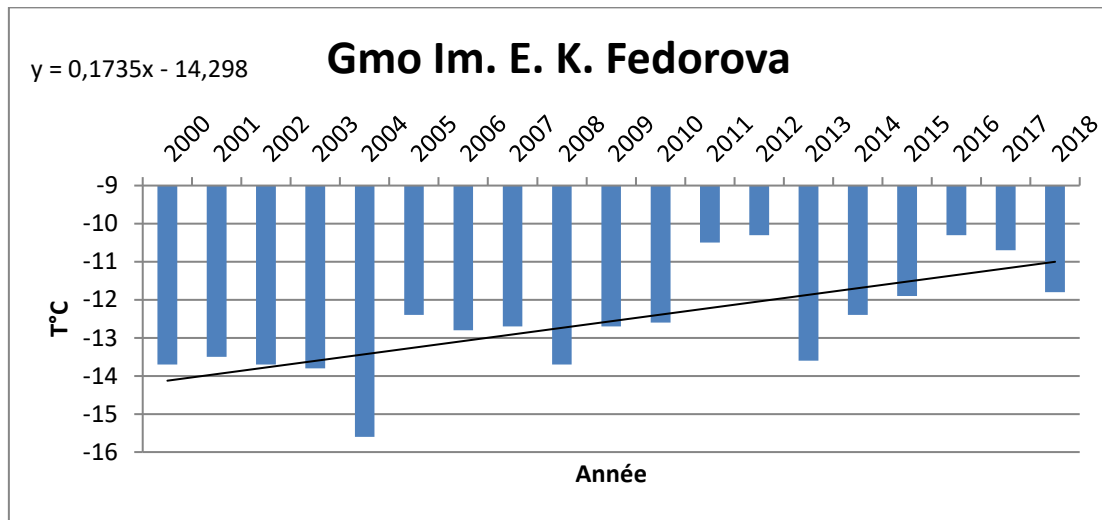


La droite de tendance a une pente de 0.0351, ce qui correspond à un accroissement moyen de 3,5°C en 100 ans.

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

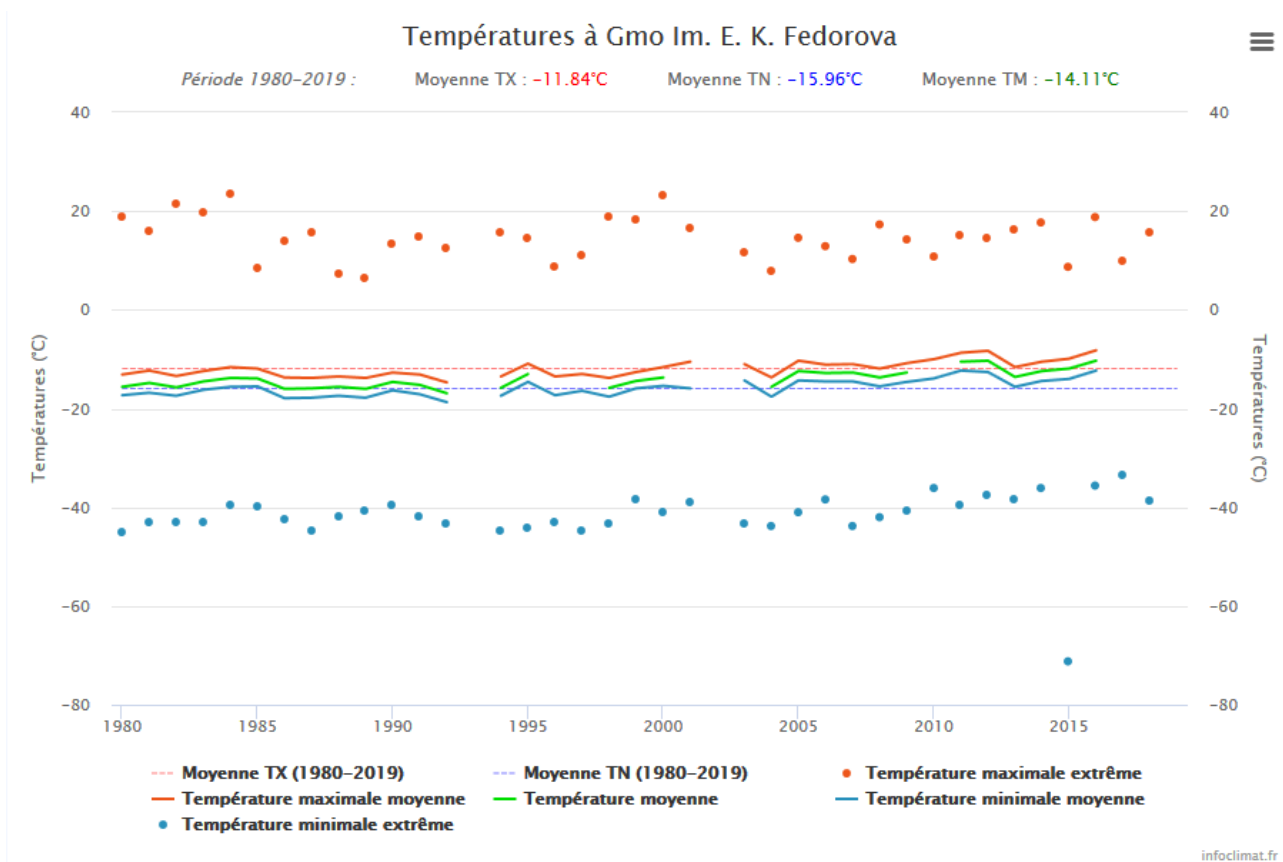


## 2. Gmo Im. E. K. Fedorova

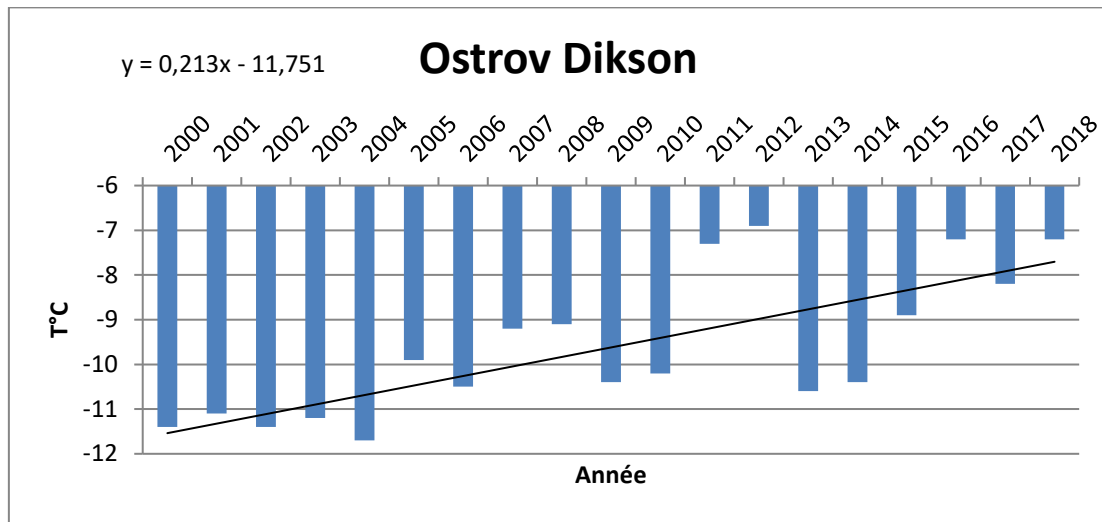


La droite de tendance a une pente de 0.1735, ce qui correspond à un accroissement moyen de 17,4°C en 100 ans.

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

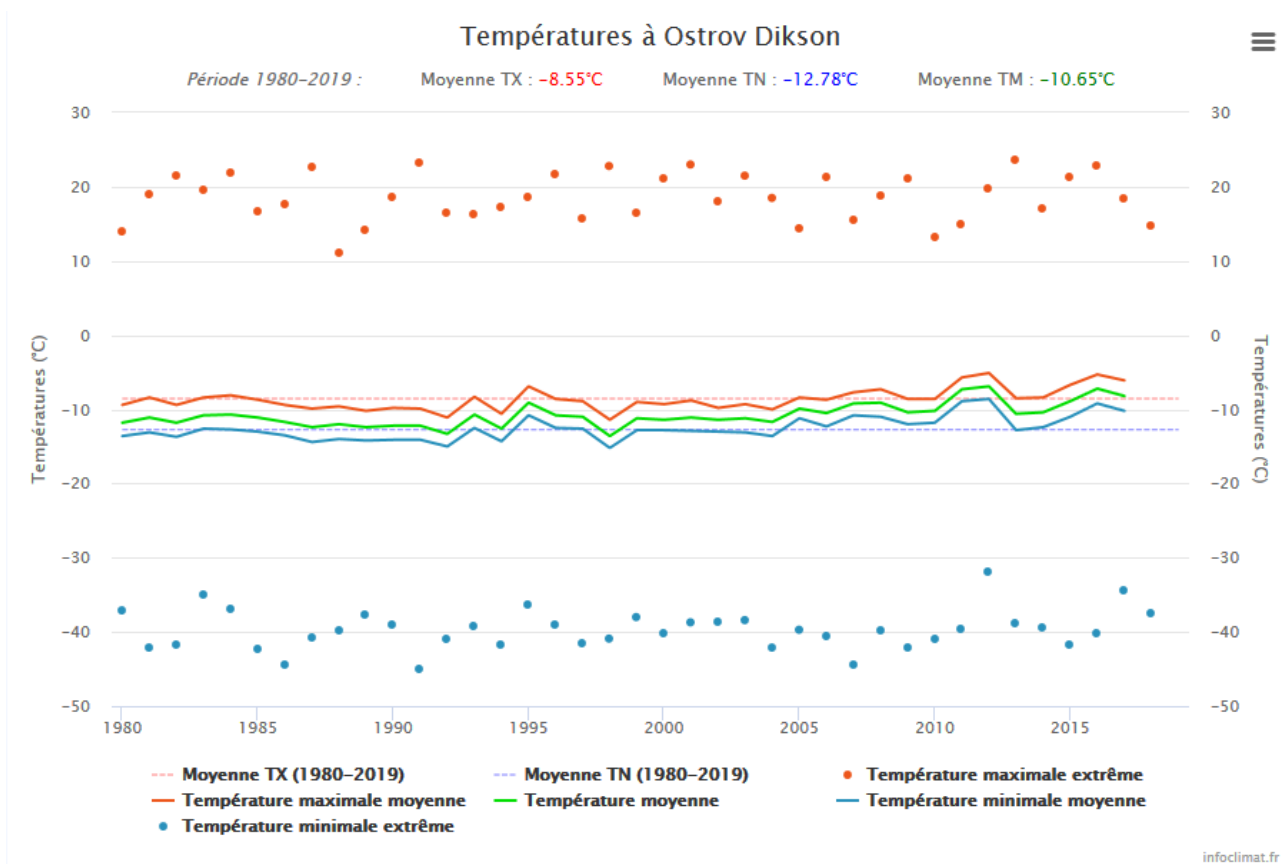


### 3. Ostrov Dikson

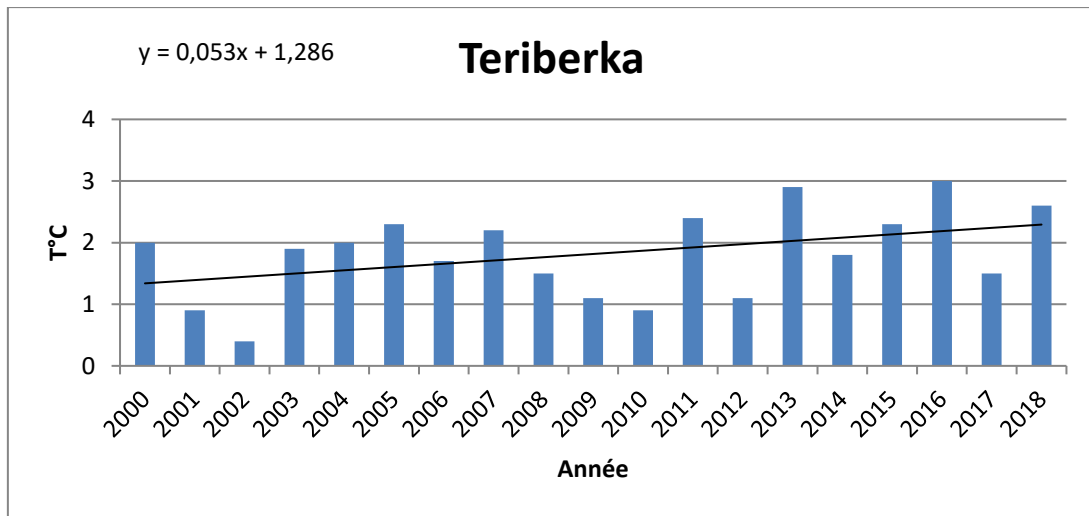


La droite de tendance a une pente de 0.213, ce qui correspond à un accroissement moyen de 21,3°C en 100 ans.

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

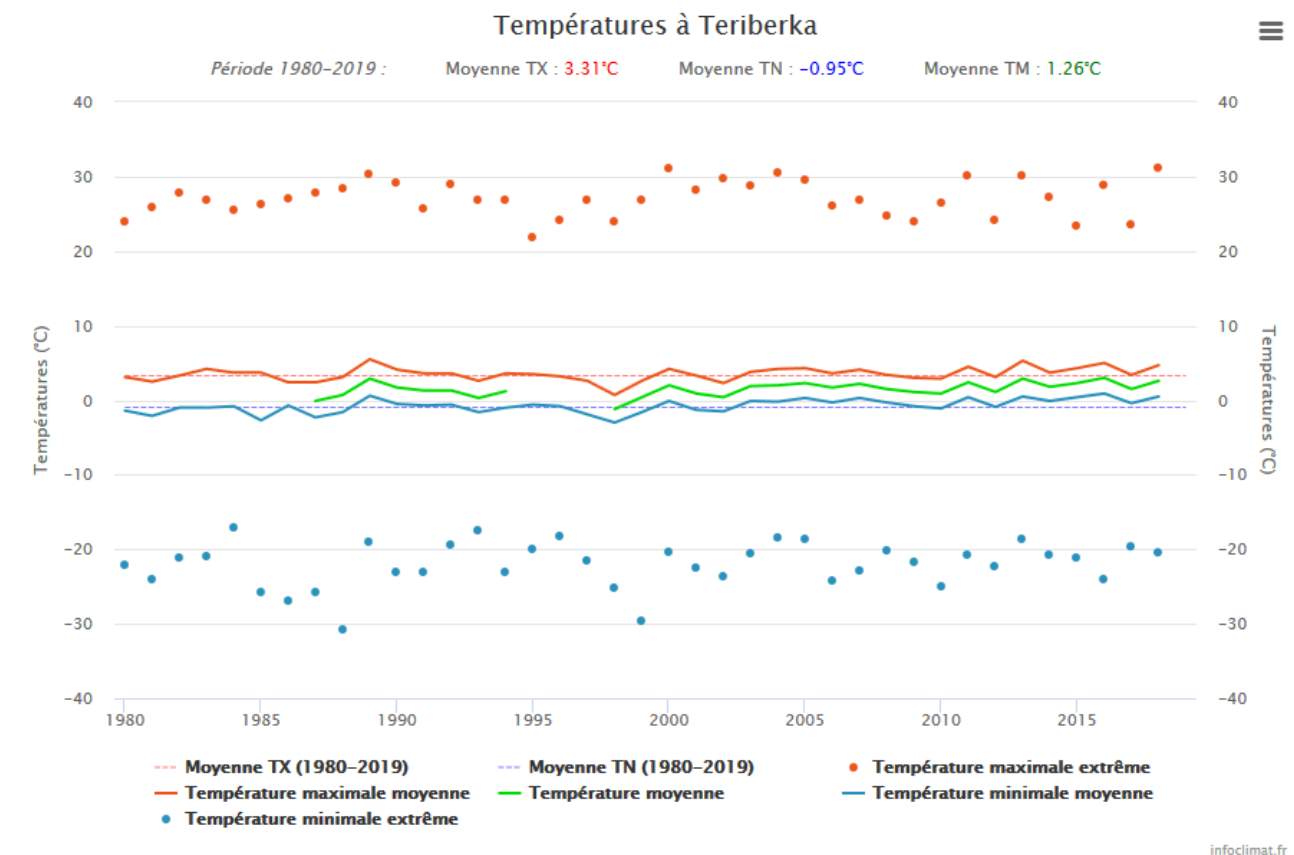


#### 4. Teriberka



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) :



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