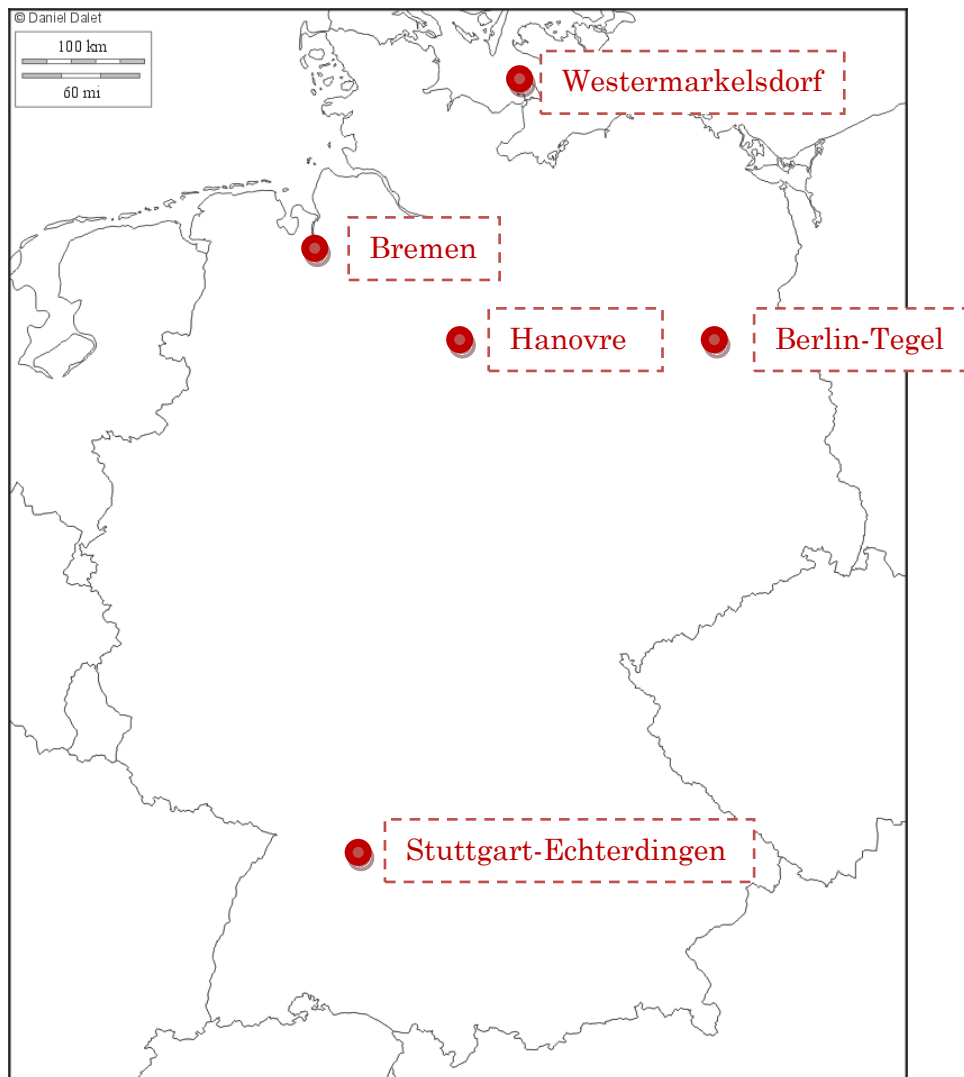




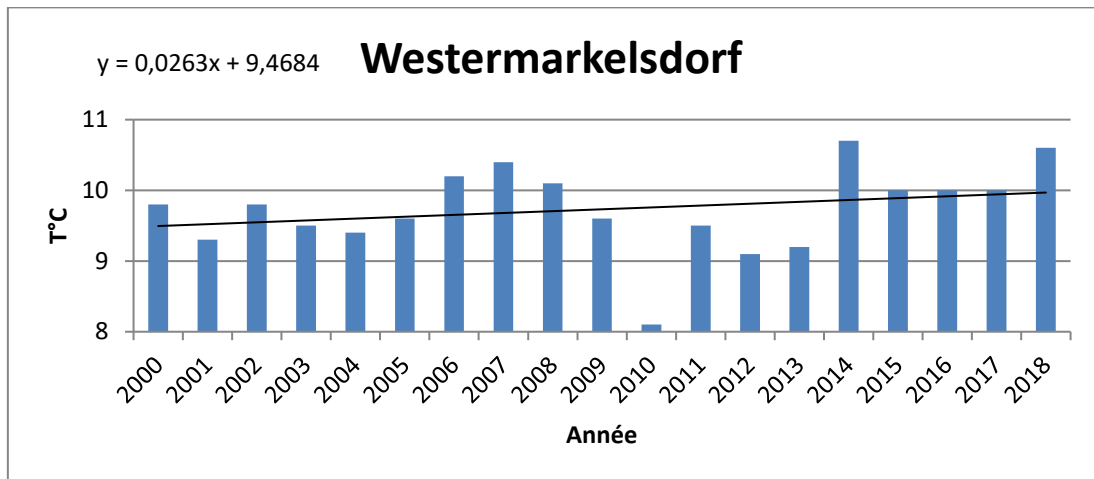
**Températures moyennes annuelles pour 5 stations en Allemagne /
Annual mean temperatures for 5 stations in Germany**

Répartition des stations :



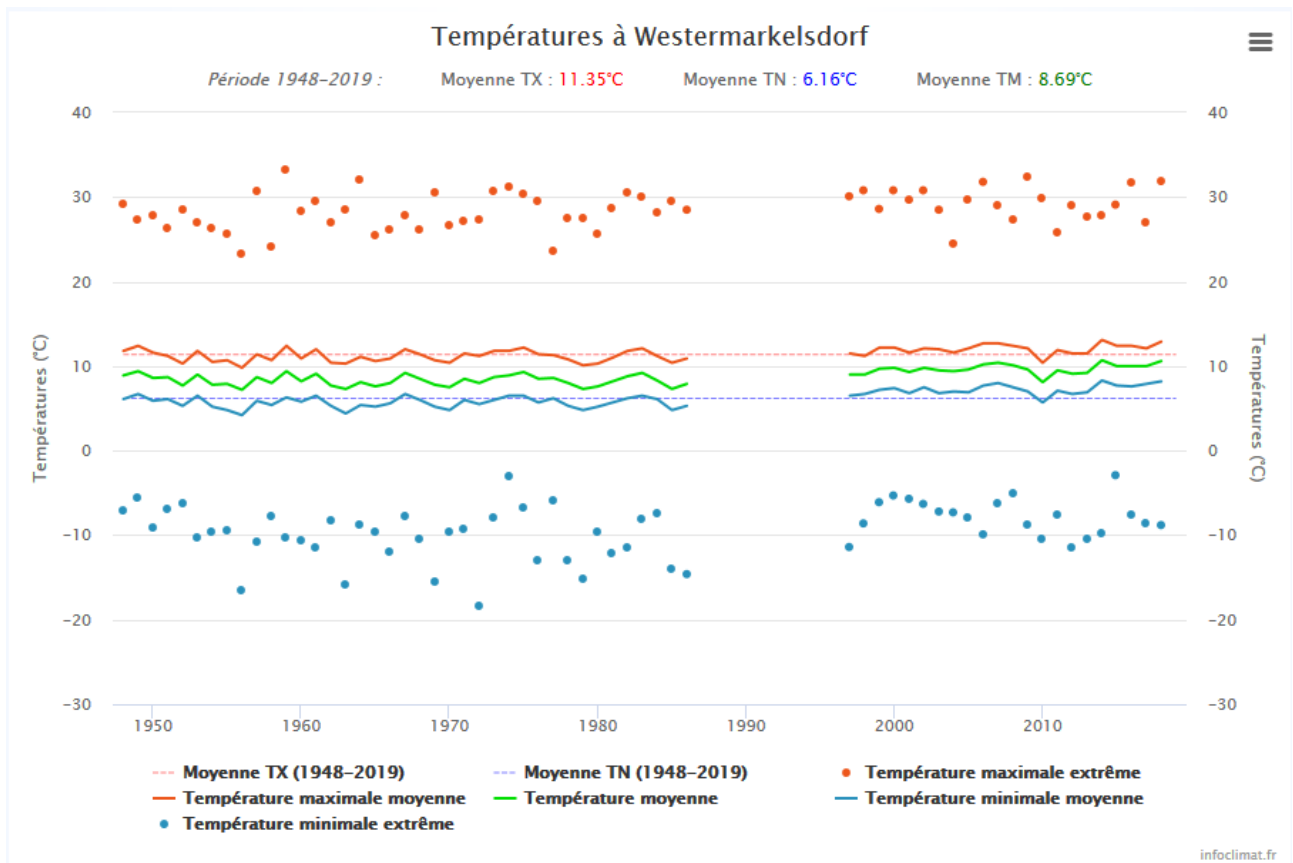
Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019

1. Westermarkelsdorf

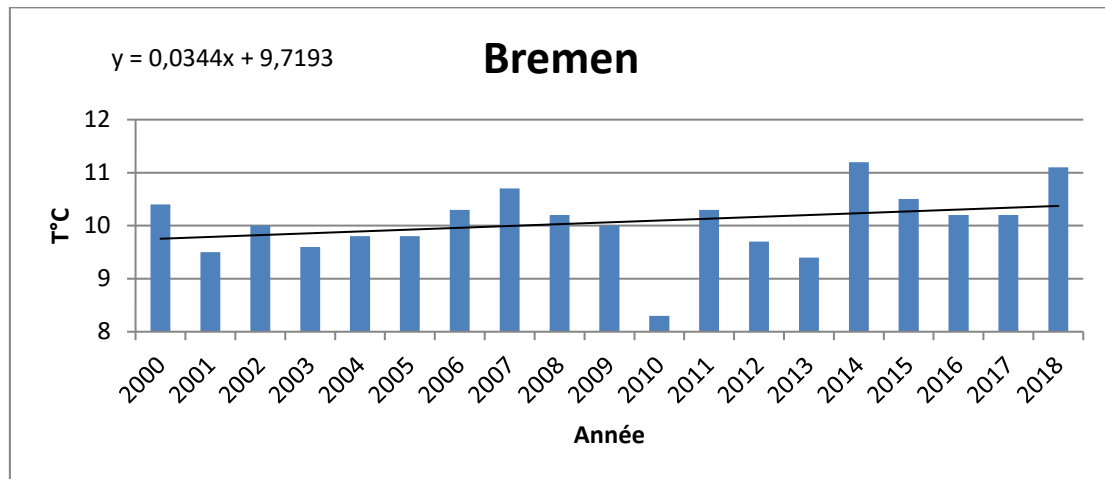


La droite de tendance a une pente de 0.0263, ce qui correspond à un accroissement moyen de 2,6°C en 100 ans.

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

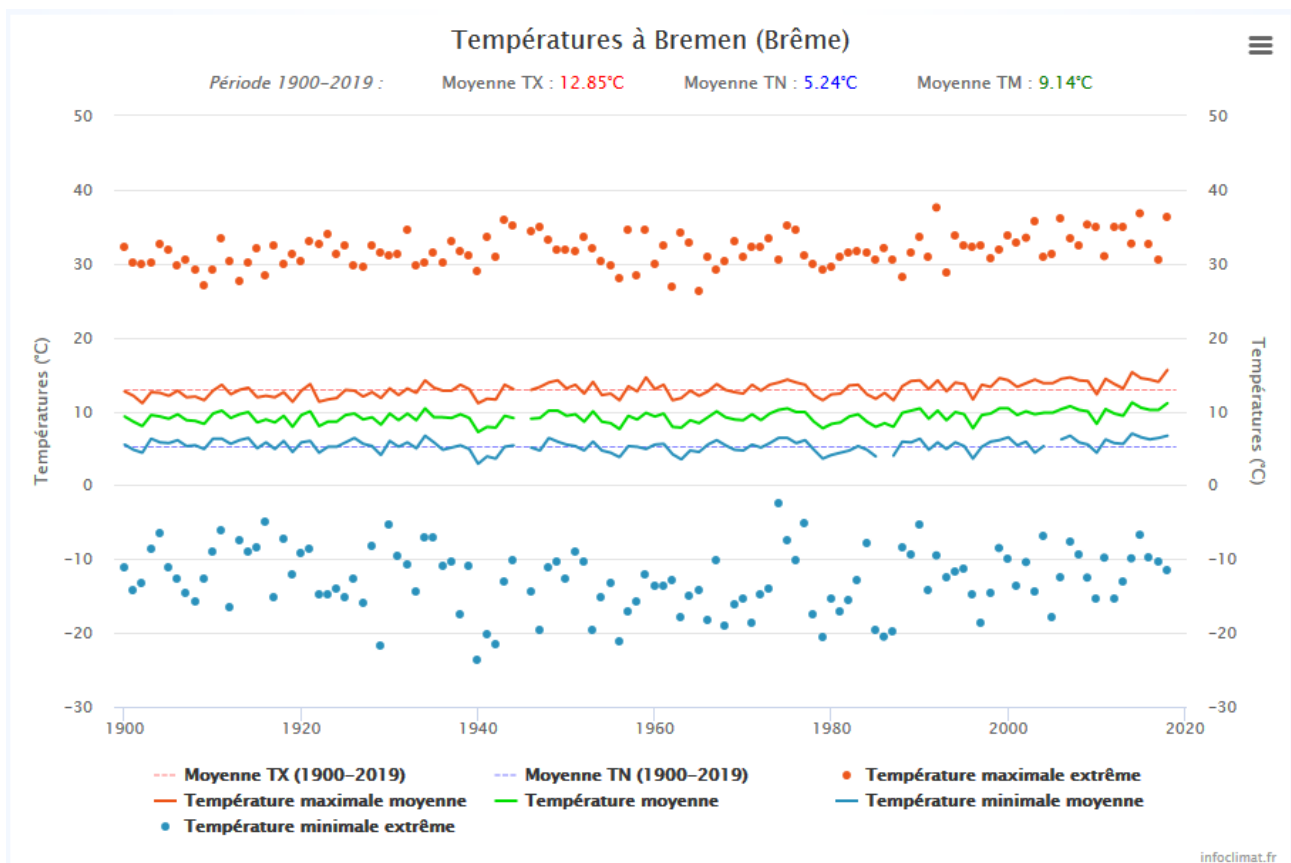


2. Bremen

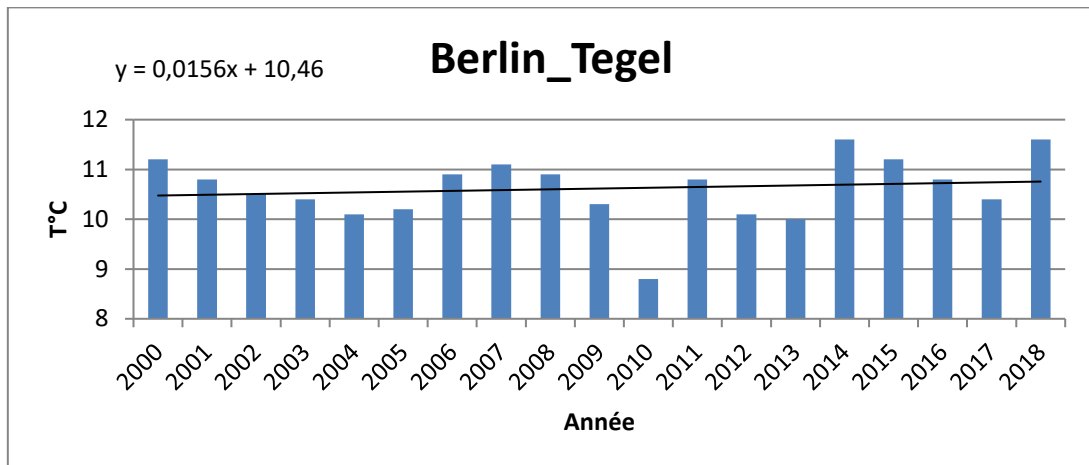


La droite de tendance a une pente de 0.0344, ce qui correspond à un accroissement moyen de 3,4°C en 100 ans.

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

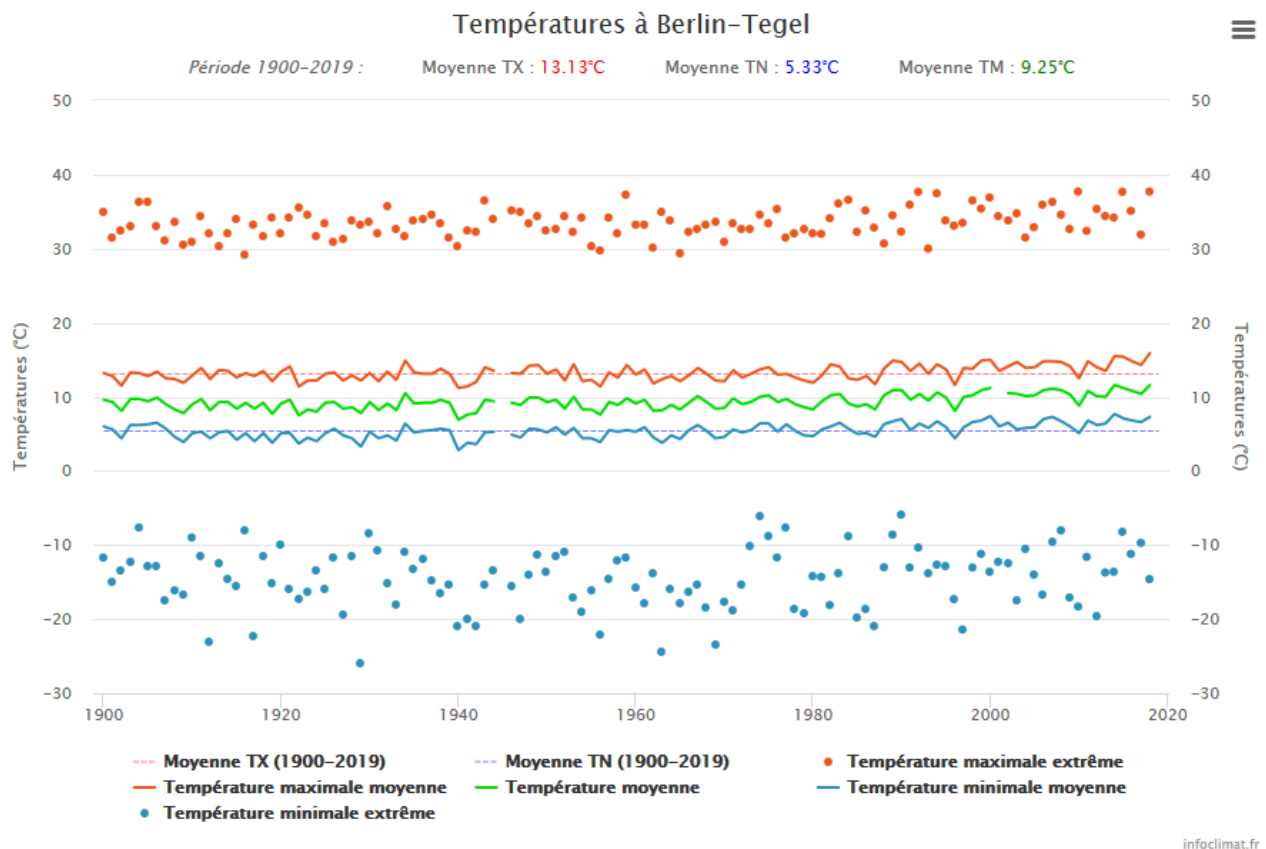


3. Berlin_Tegel

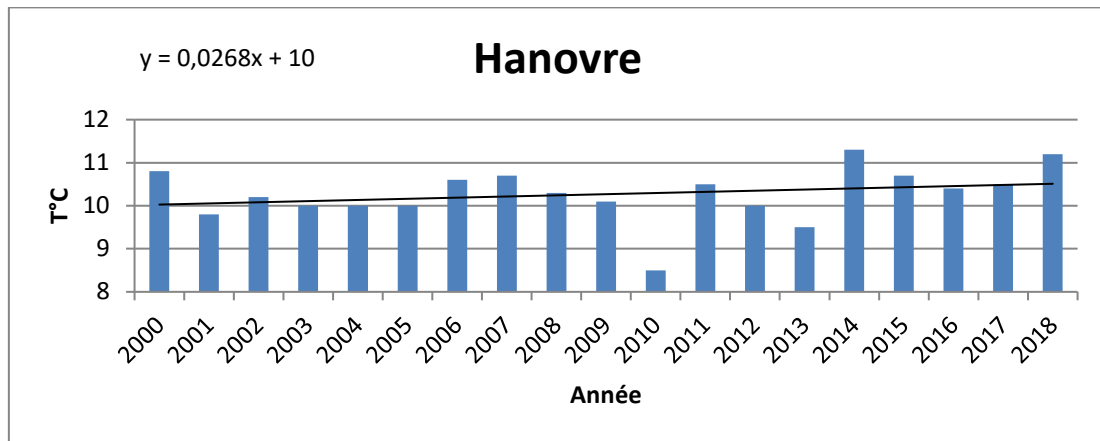


La droite de tendance a une pente de 0.0156, ce qui correspond à un accroissement moyen de 1,6°C en 100 ans.

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

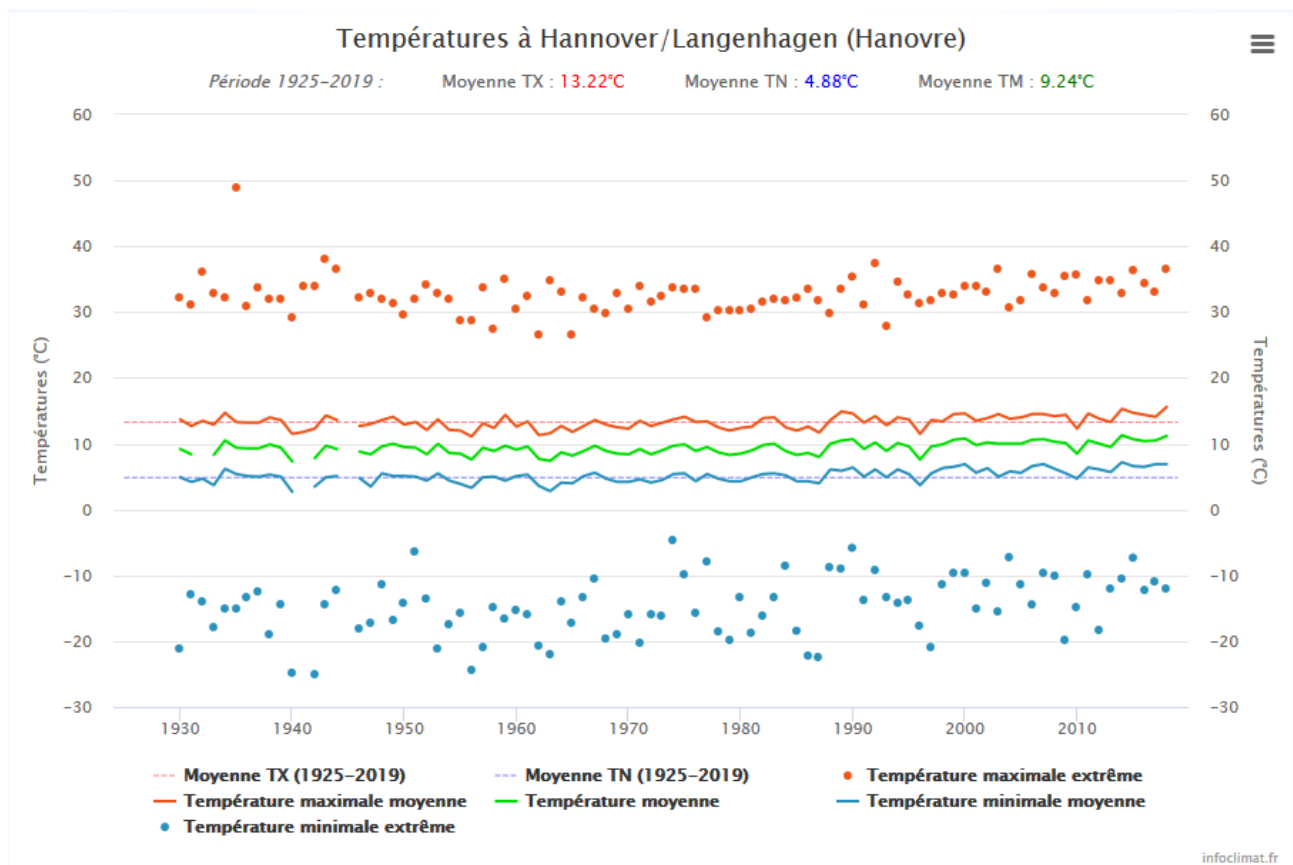


4. Hanovre

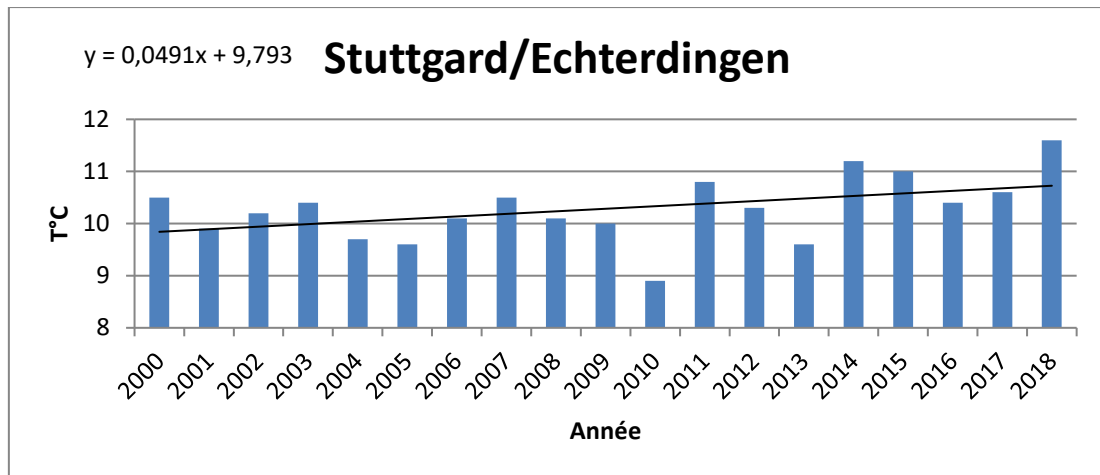


La droite de tendance a une pente de 0.0268, ce qui correspond à un accroissement moyen de 2,7°C en 100 ans.

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

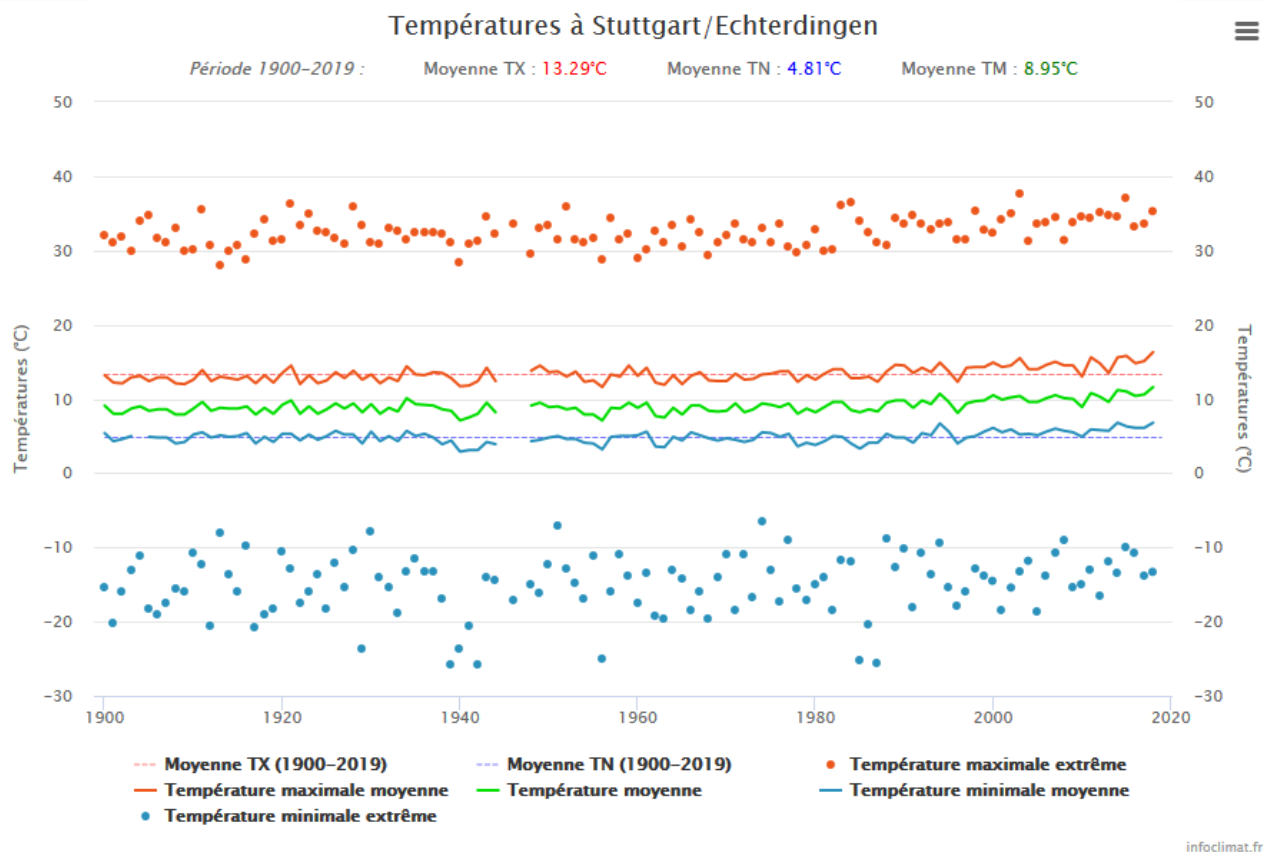


5. Stuttgart/Echterdingen



La droite de tendance a une pente de 0.0491, ce qui correspond à un accroissement moyen de 4,9°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>