



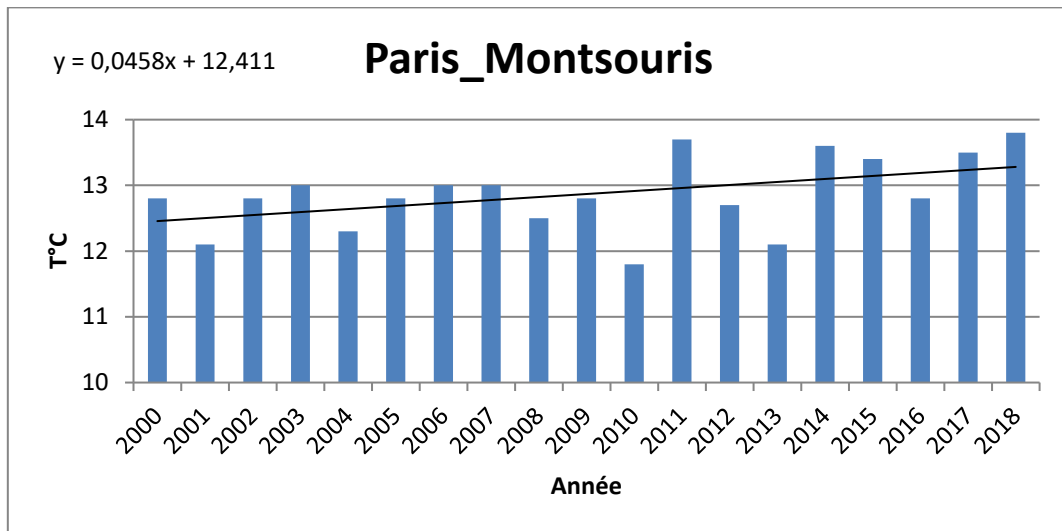
**Températures moyennes annuelles pour 4 stations en France /  
Annual mean temperatures for 4 stations in France**

**Répartition des stations :**



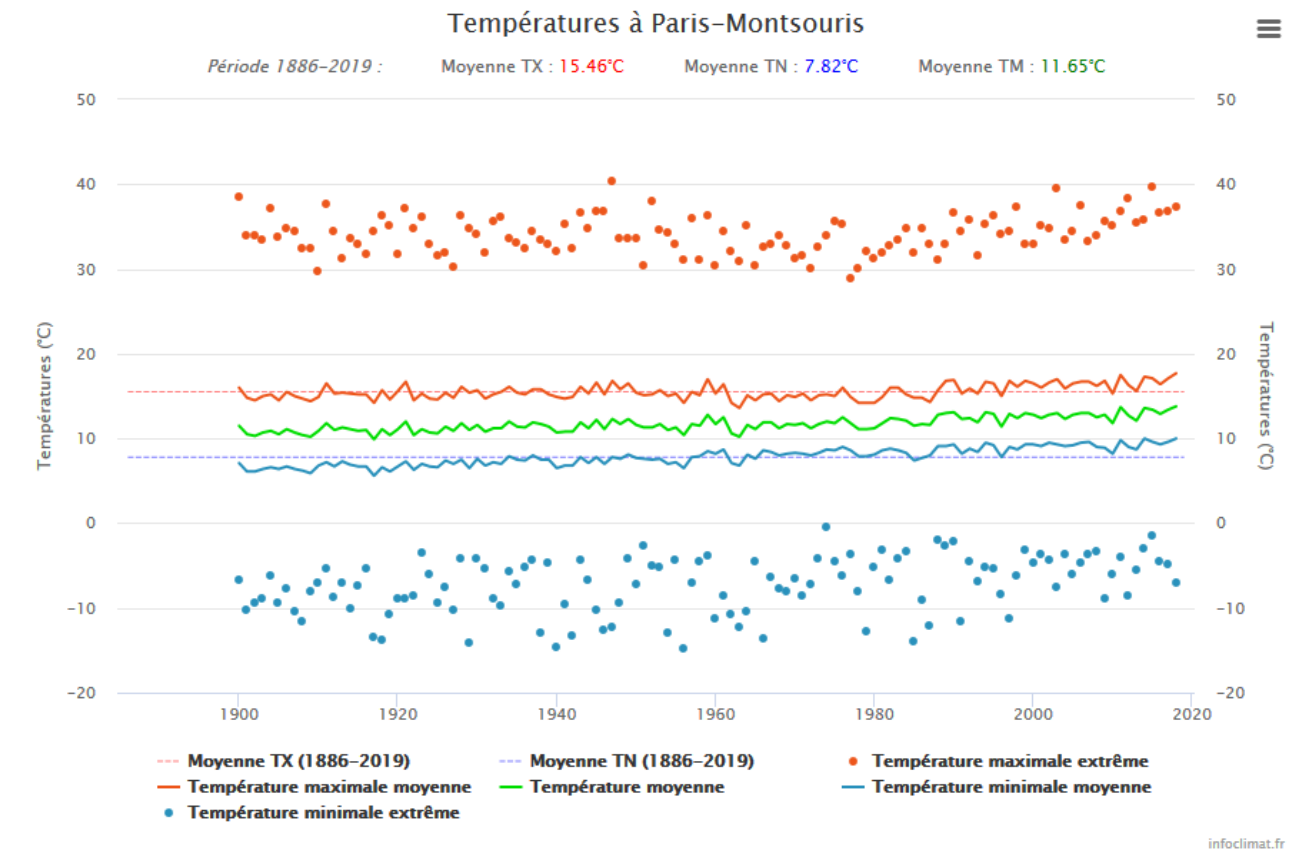
*Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019*

## 1. Paris\_Montsouris

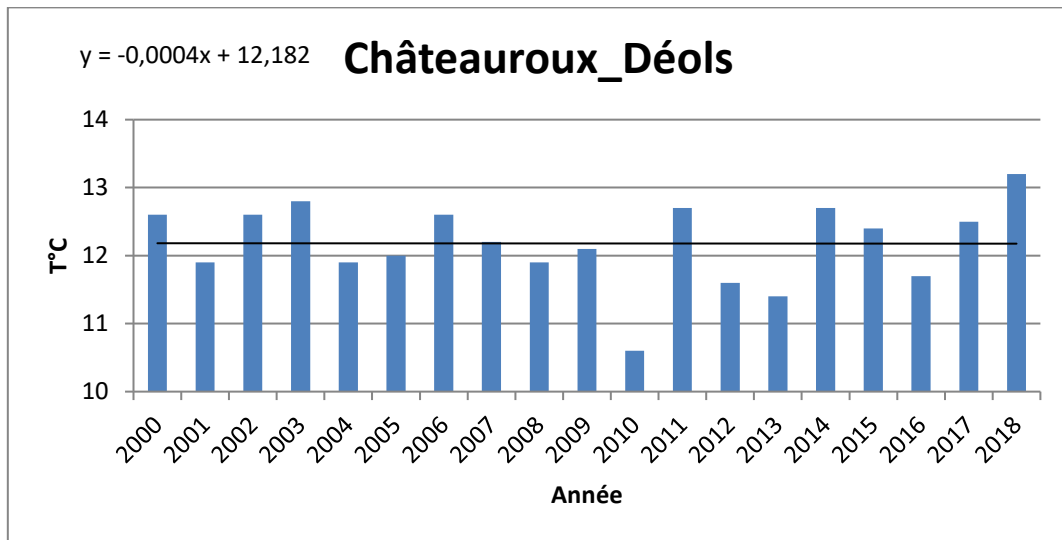


La droite de tendance a une pente de 0.0458, ce qui correspond à un accroissement moyen de 4,6°C en 100 ans.

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

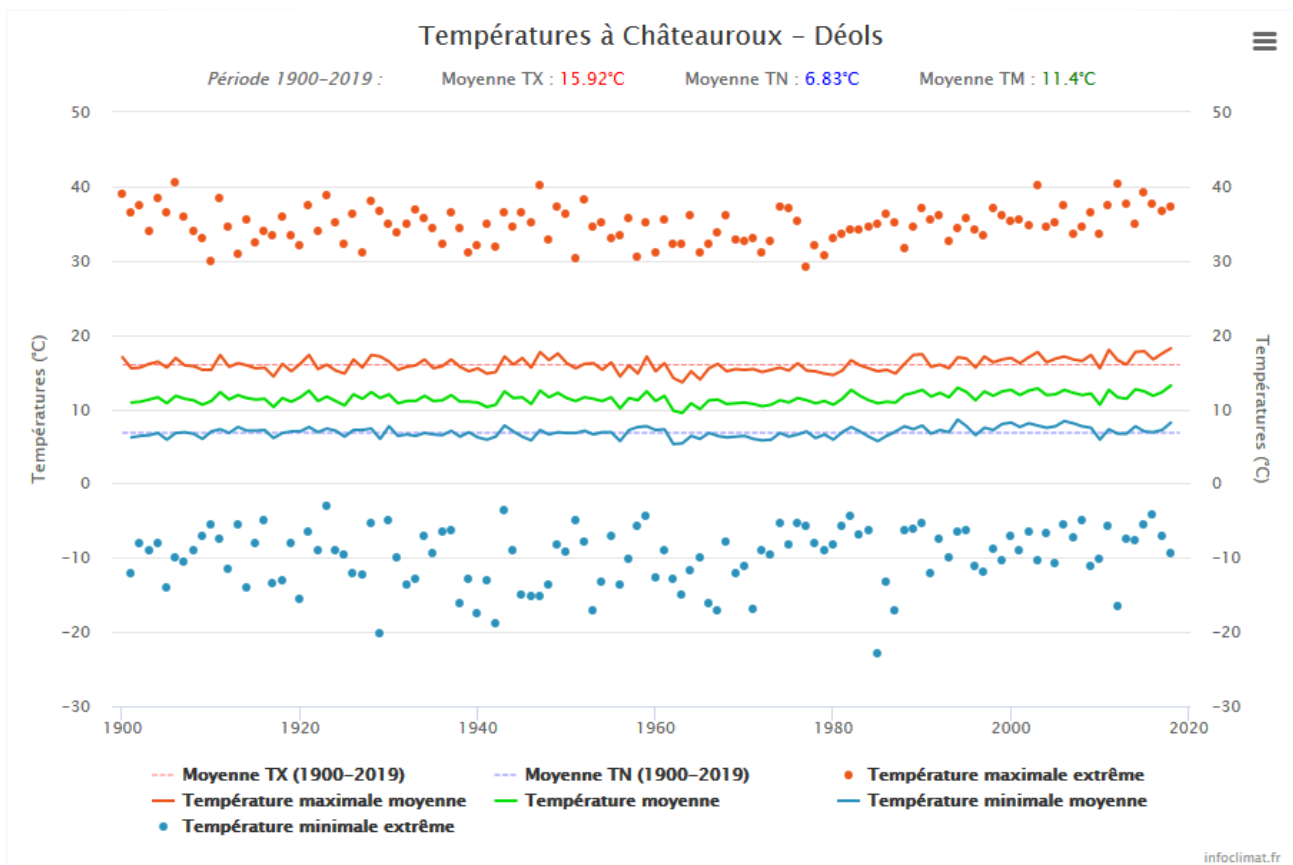


## 2. Châteauroux\_Déols

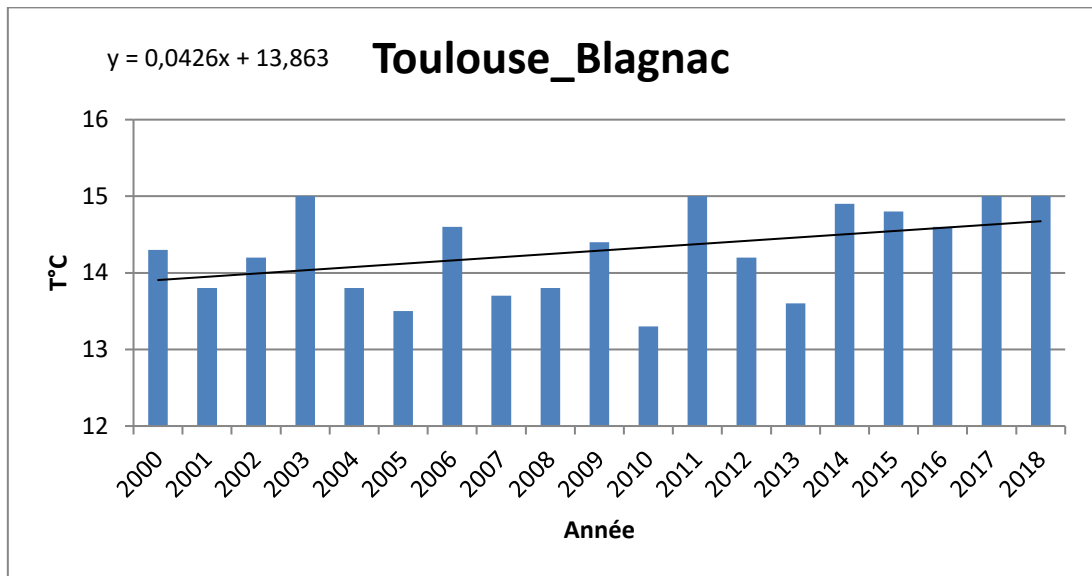


La droite de tendance a une pente de -0.0004, ce qui correspond à une décroissance moyenne de 0,04°C en 100 ans.

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

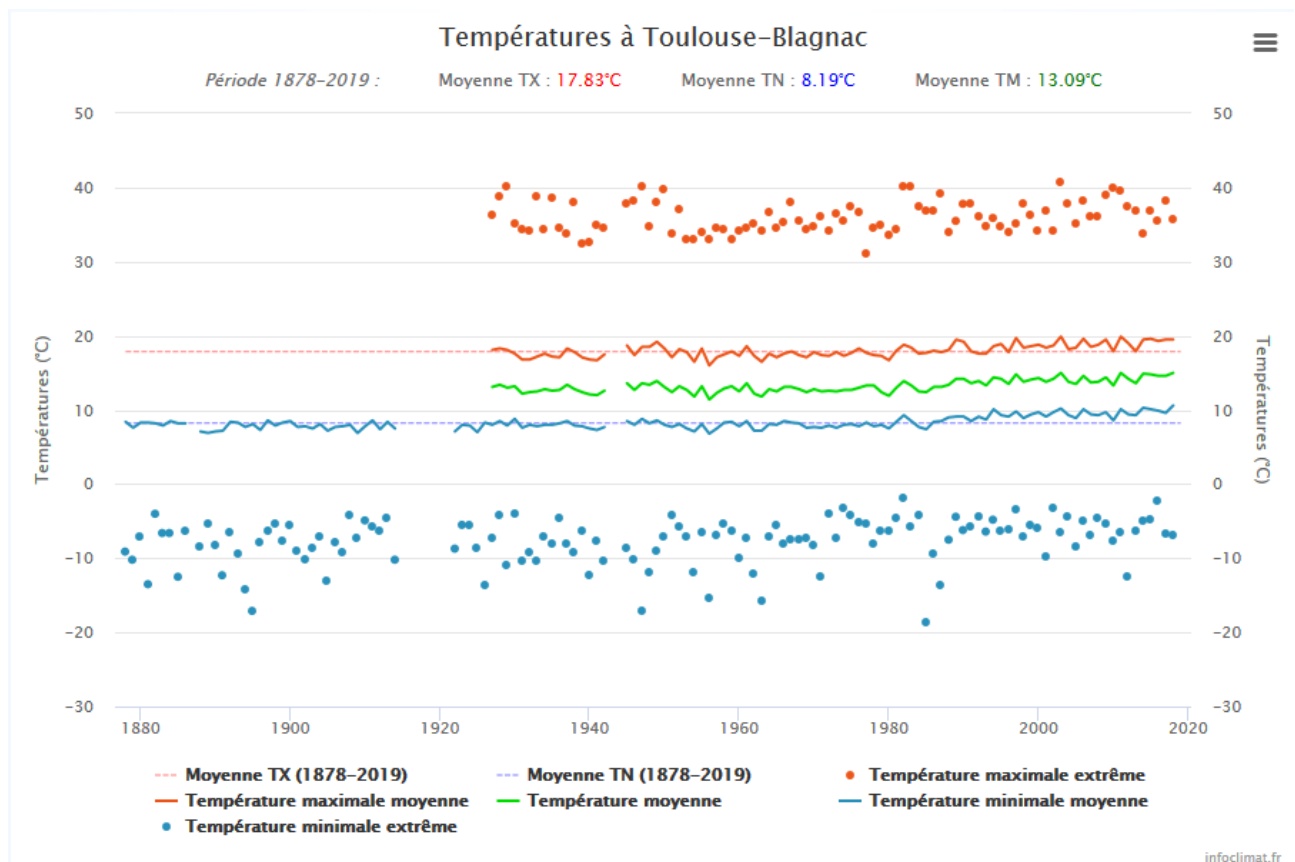


### 3. Toulouse\_Blagnac

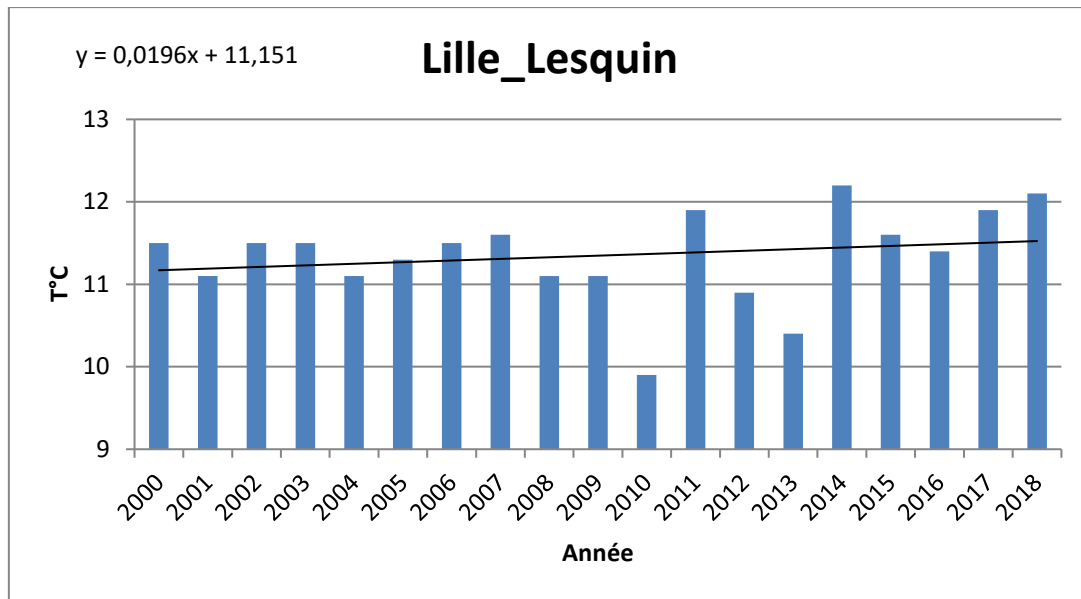


La droite de tendance a une pente de 0.0426, ce qui correspond à un accroissement moyen de 4,3°C en 100 ans.

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

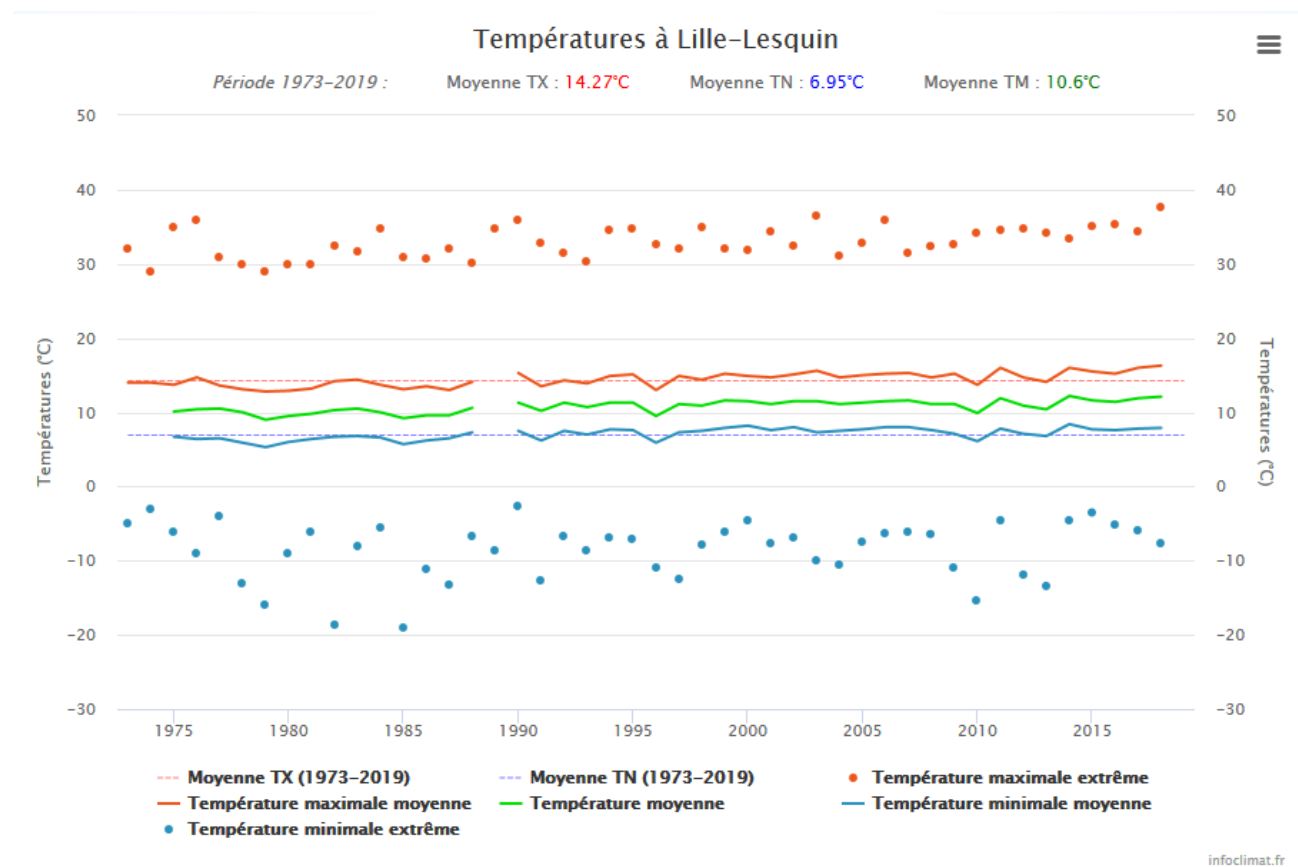


#### 4. Lille\_Lesquin



La droite de tendance a une pente de 0.0196, ce qui correspond à un accroissement moyen de 2,0°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>