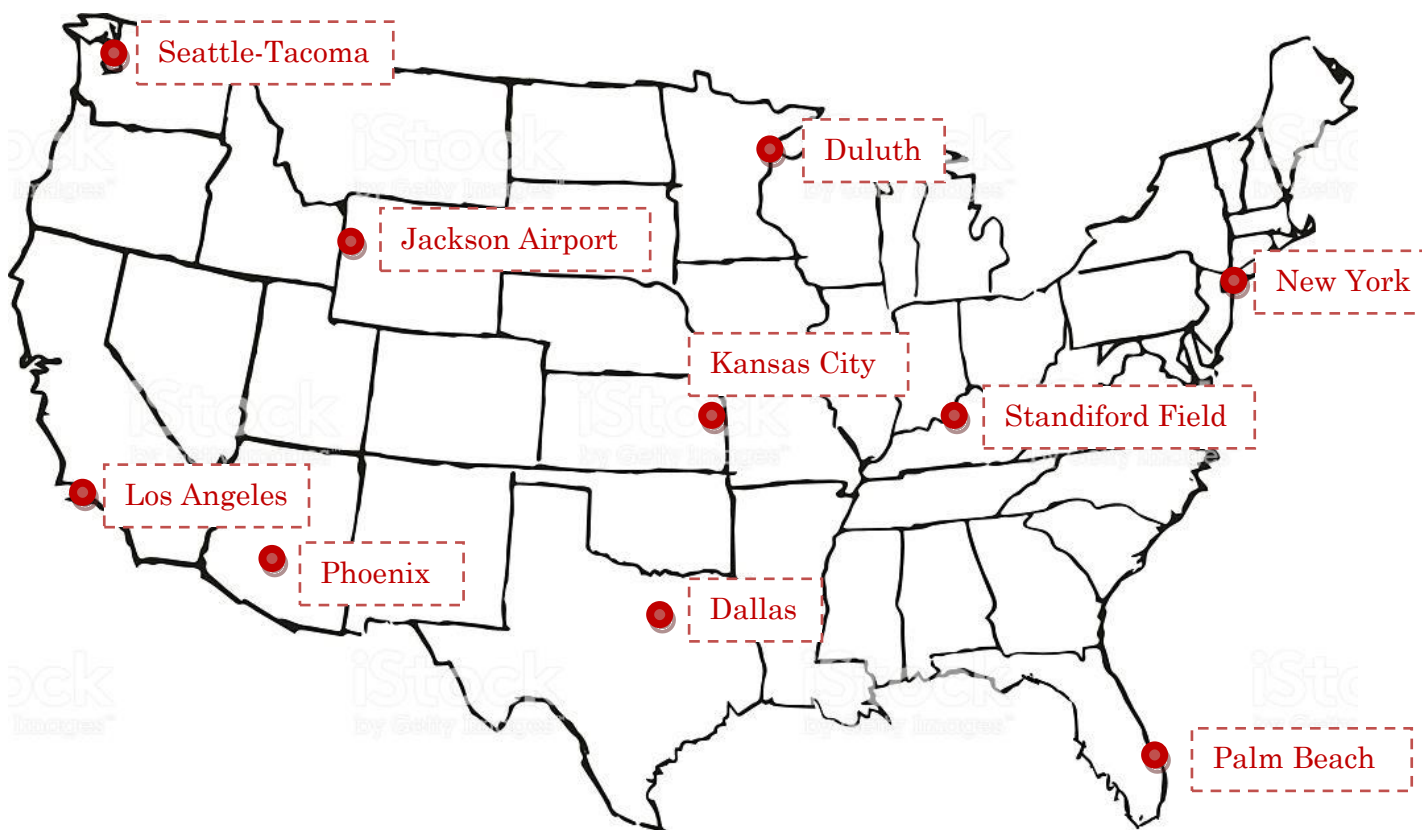




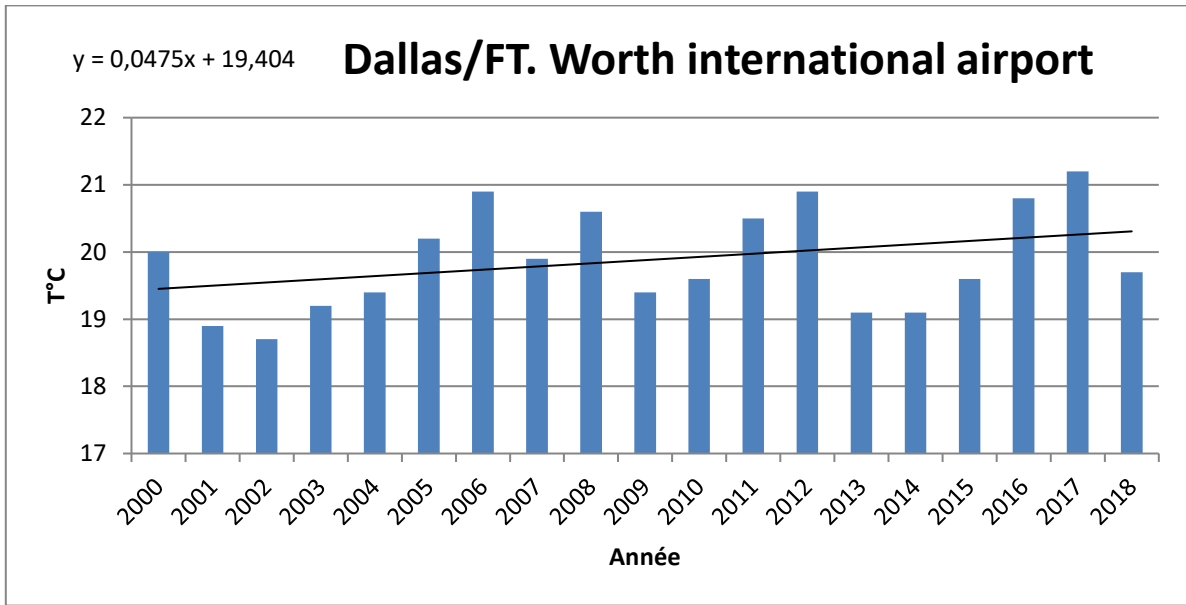
Températures moyennes annuelles pour 10 stations aux Etats-Unis/Annual mean temperatures for 10 stations in USA

Répartition des stations :



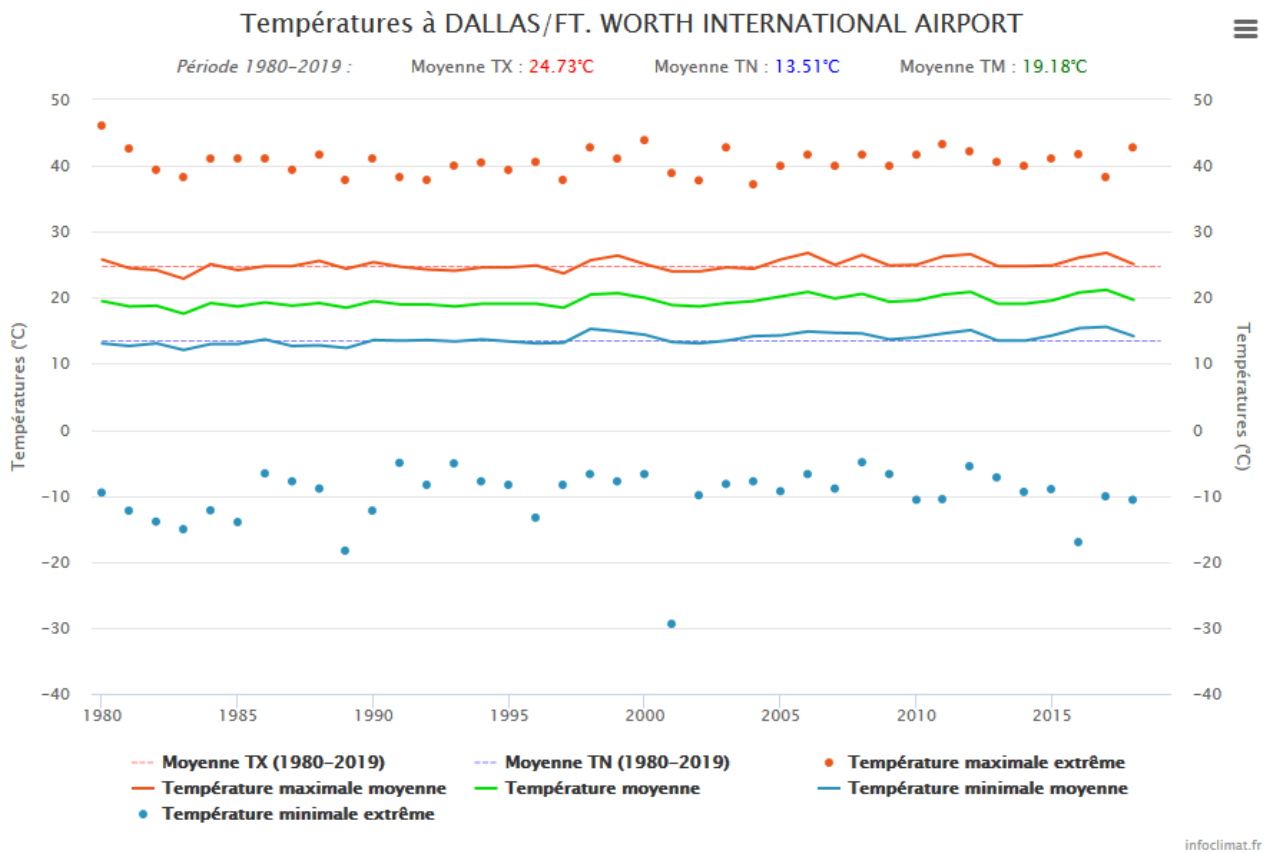
Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019

1. Dallas/FT. Worth international airport

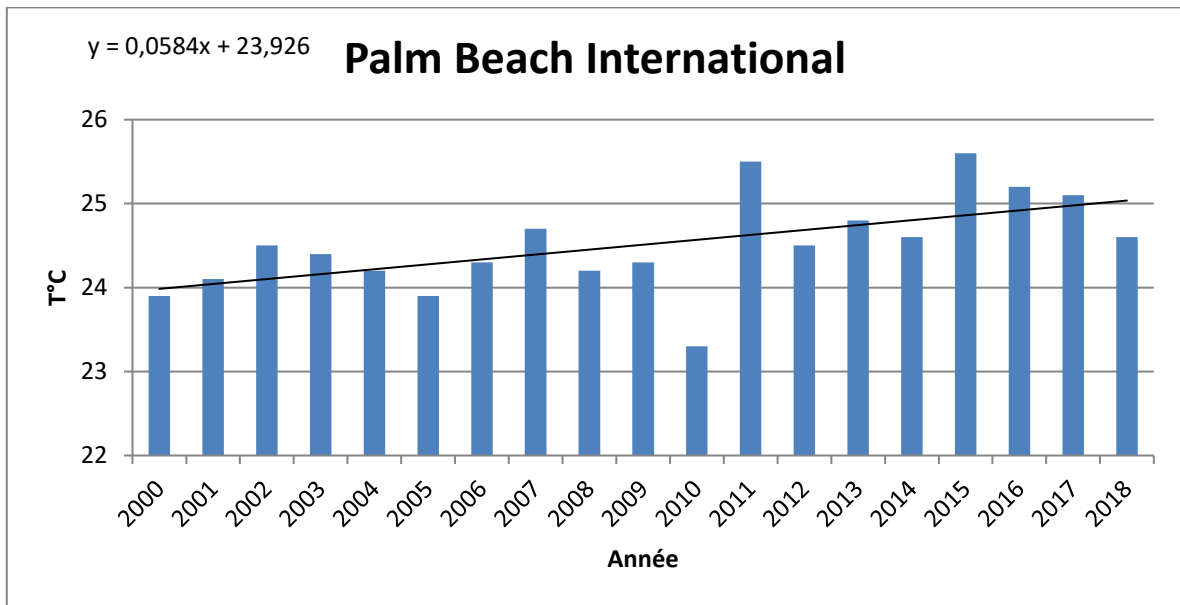


La droite de tendance a une pente de 0.0475, ce qui correspond à un accroissement moyen de 4,8°C en 100 ans.

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

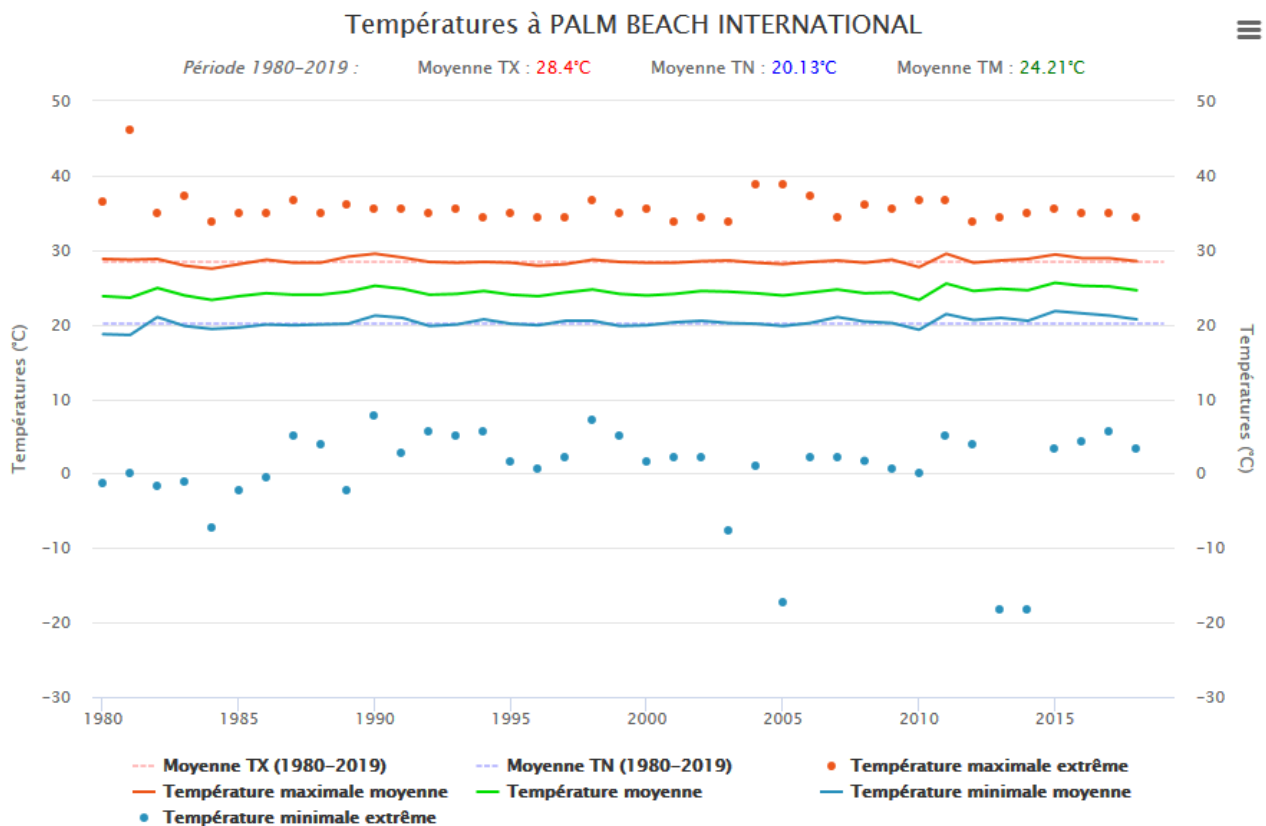


2. Palm Beach International



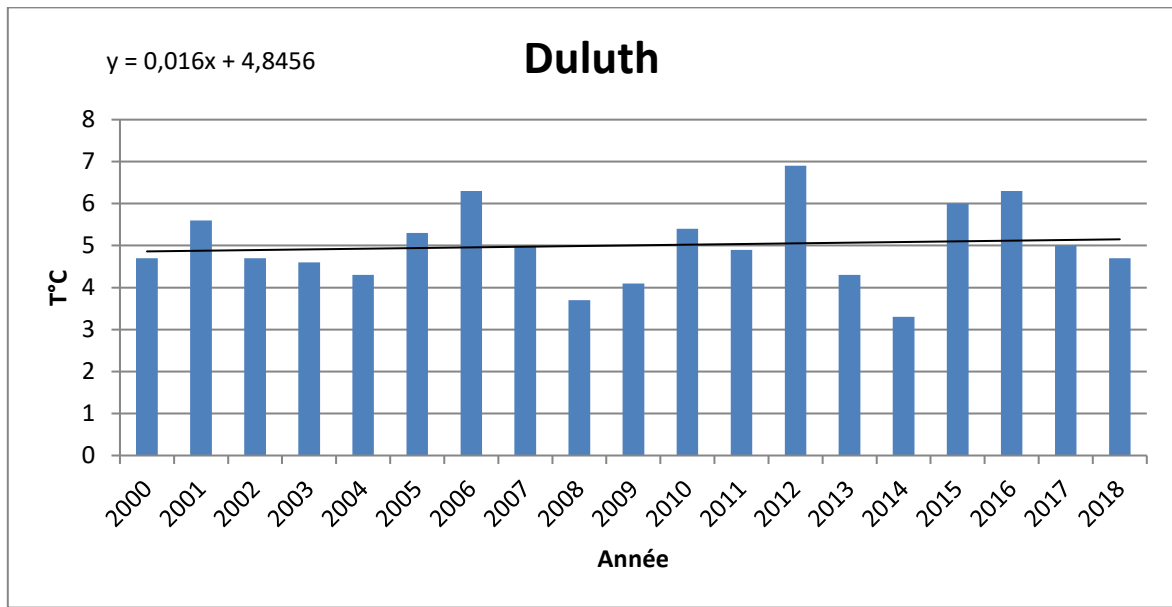
La droite de tendance a une pente de 0.0584, ce qui correspond à un accroissement moyen de 5,8°C en 100 ans.

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



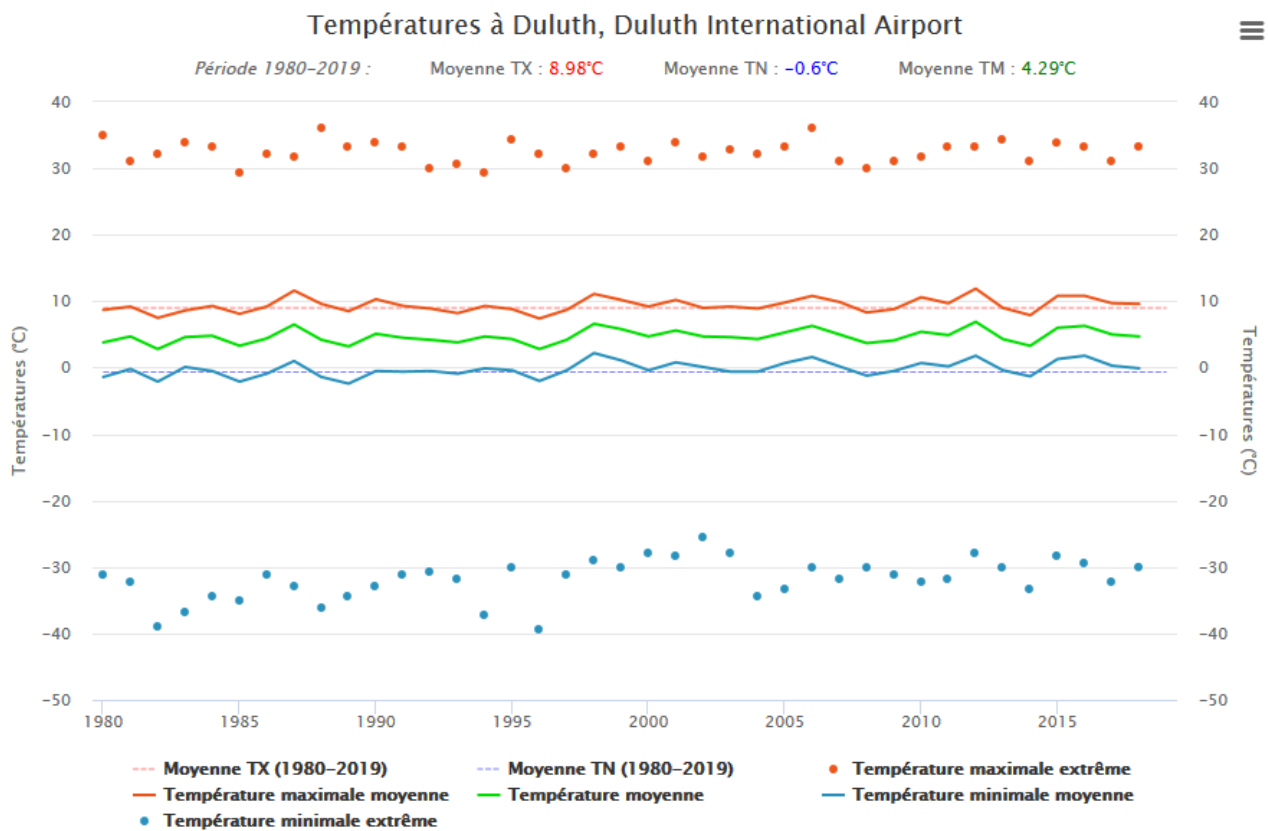
infoclimat.fr

3. Duluth



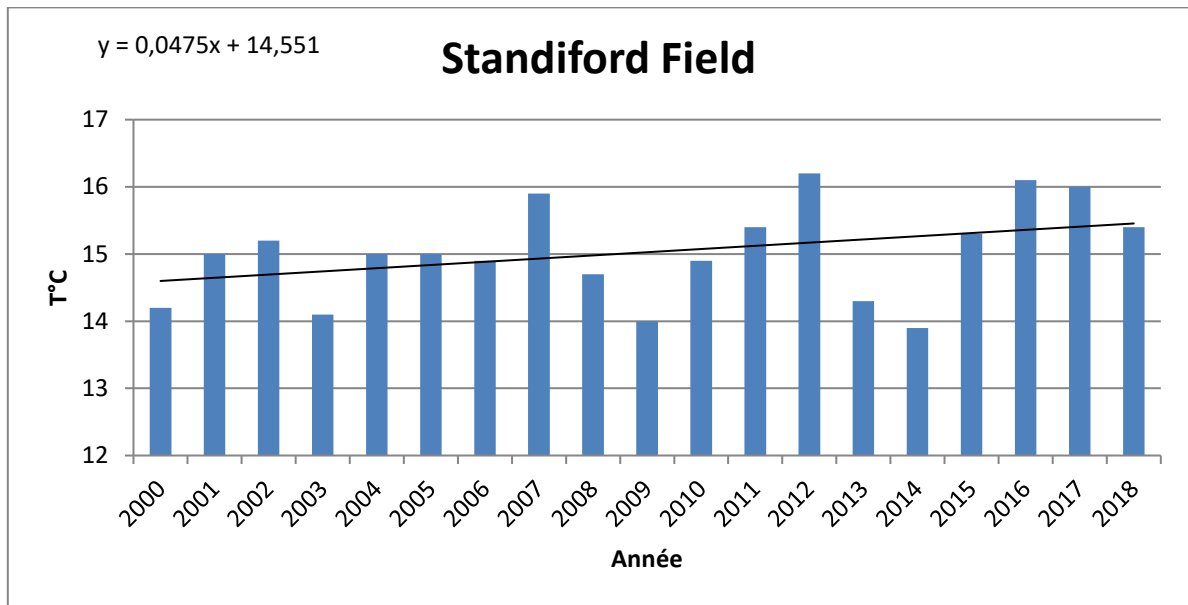
La droite de tendance a une pente de 0.016, ce qui correspond à un accroissement moyen de 1,6°C en 100 ans.

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



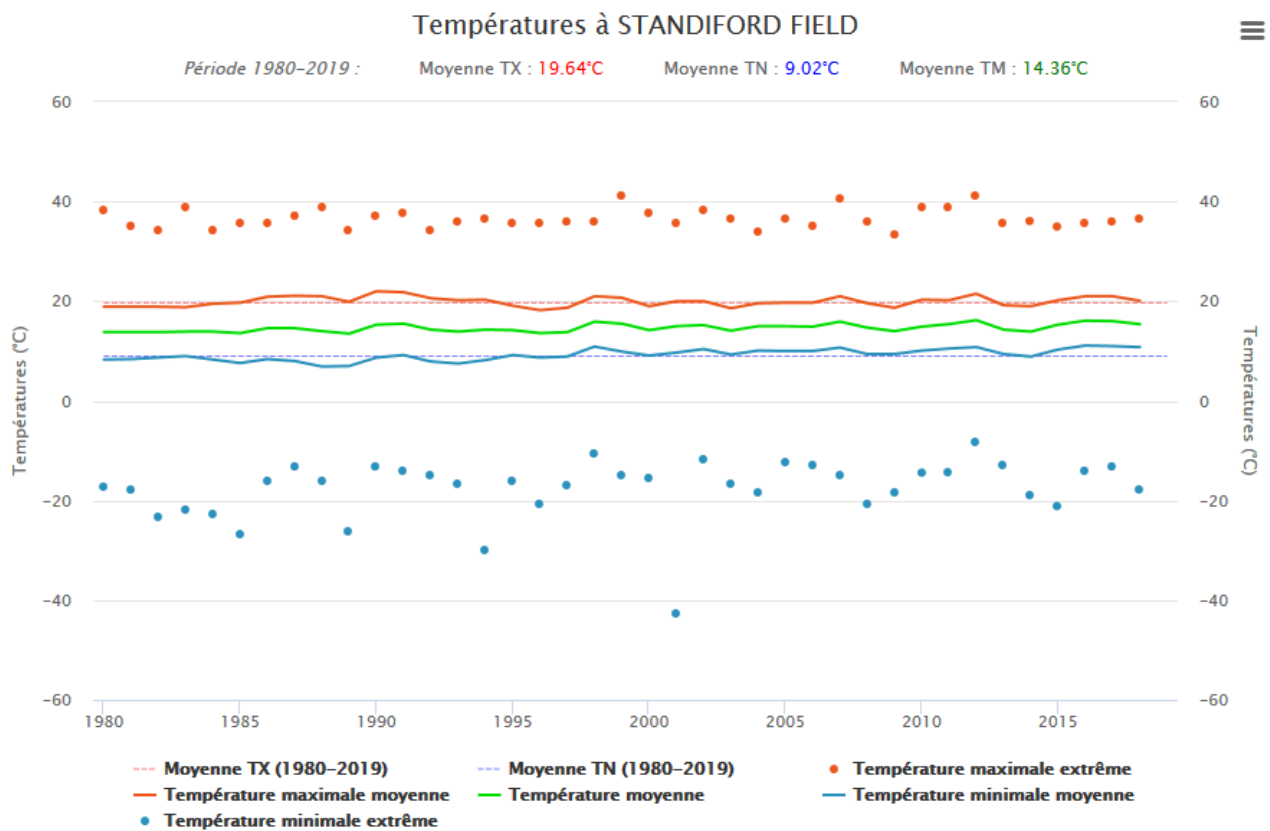
infoclimat.fr

4. Standiford Field

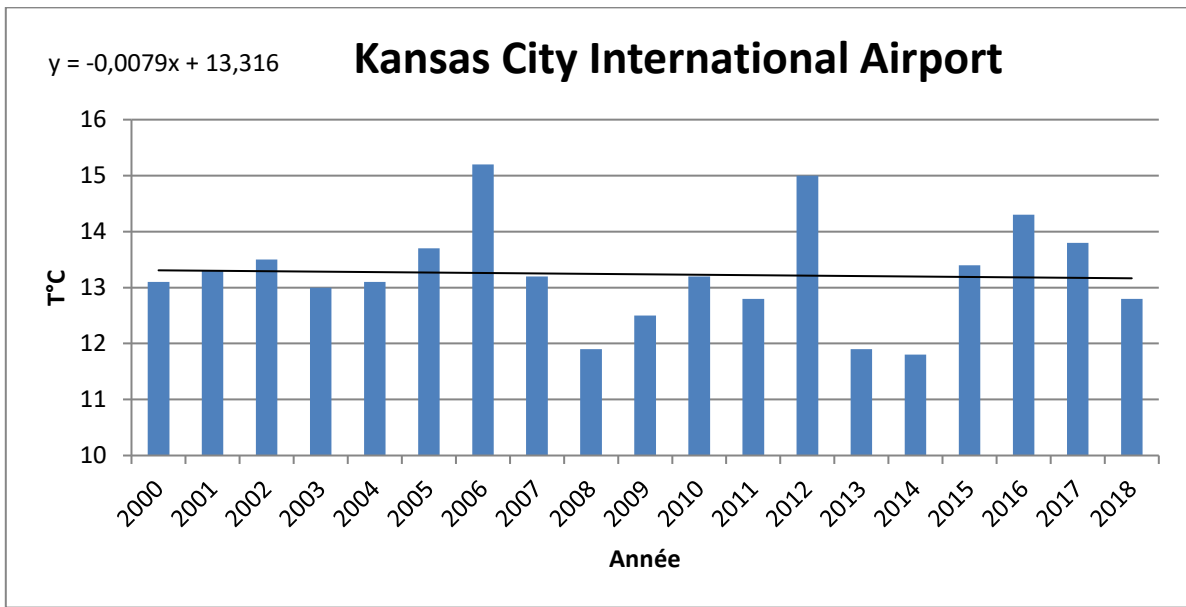


La droite de tendance a une pente de 0.0475, ce qui correspond à un accroissement moyen de 4,8°C en 100 ans.

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

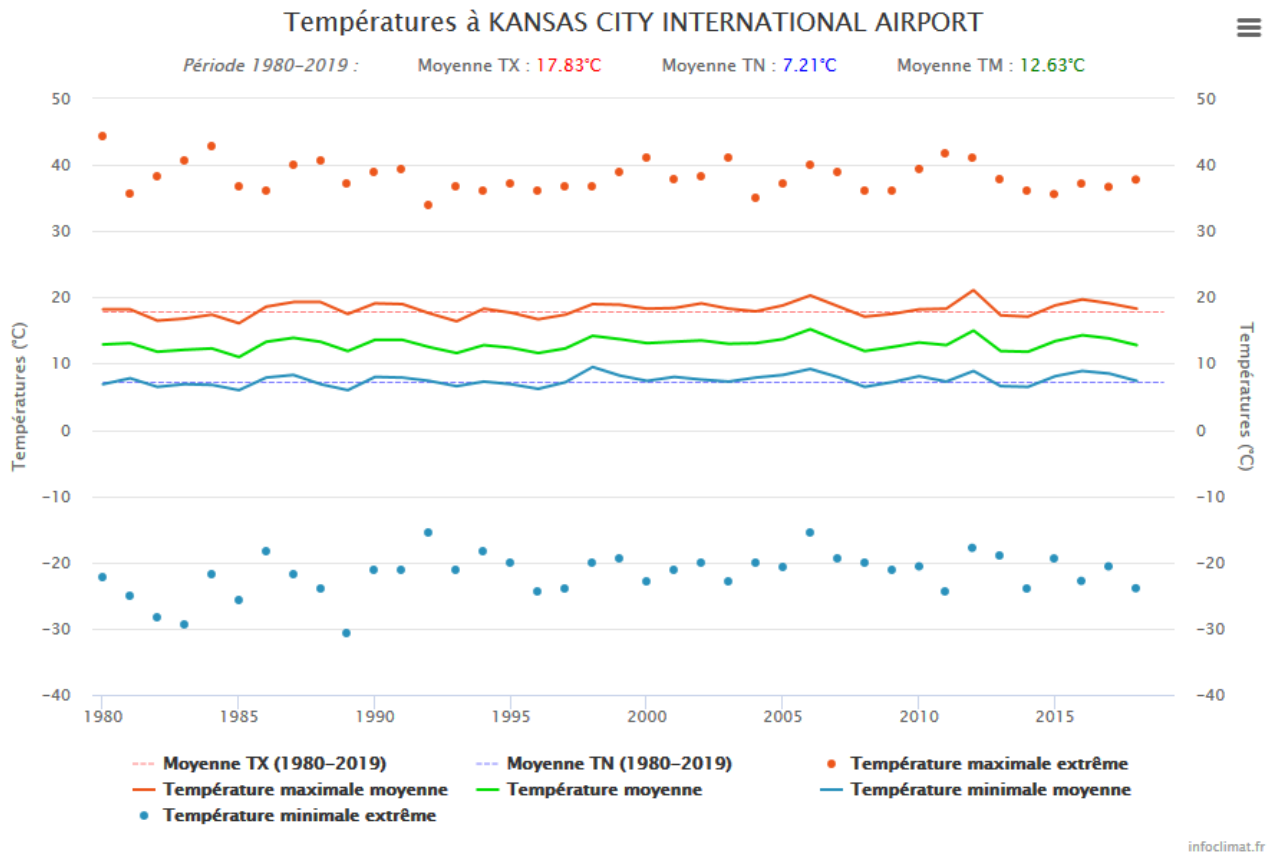


5. Kansas City International Airport

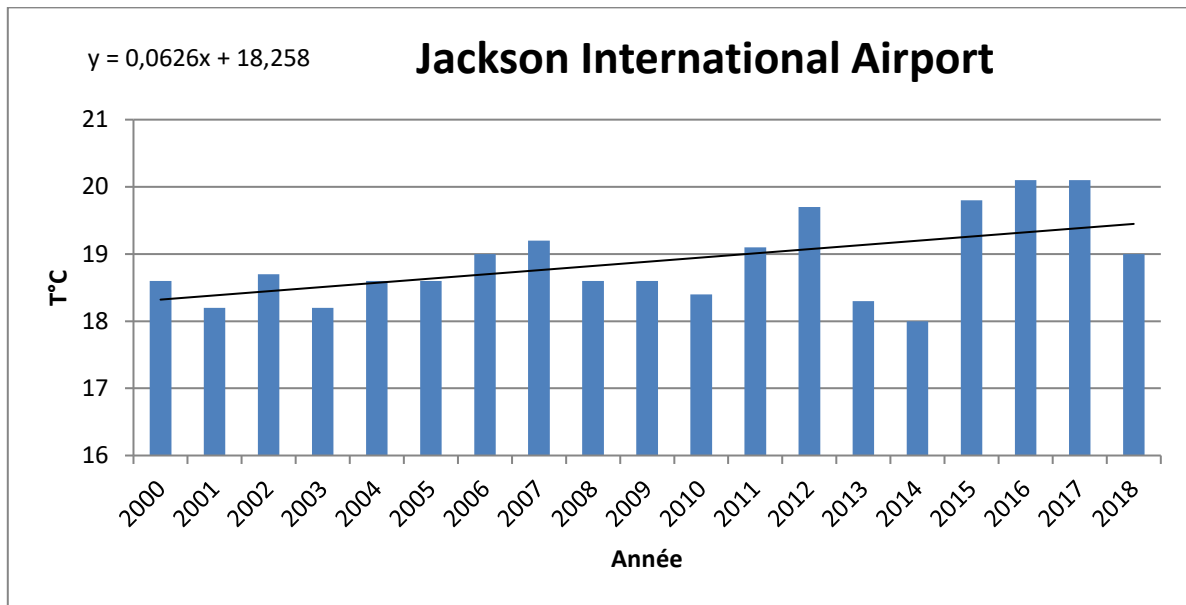


La droite de tendance a une pente de -0.0079, ce qui correspond à une décroissance moyenne de 0,8°C en 100 ans.

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

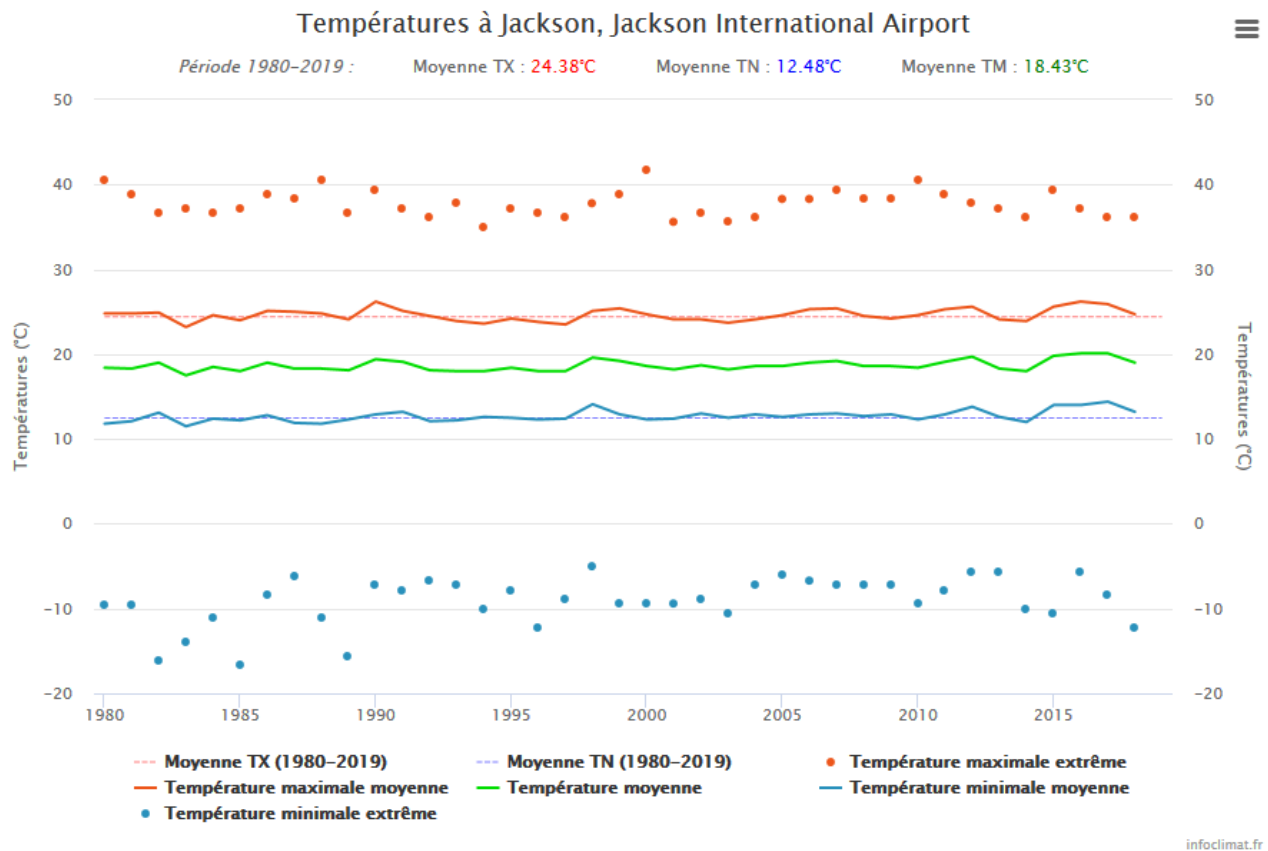


6. Jackson International Airport

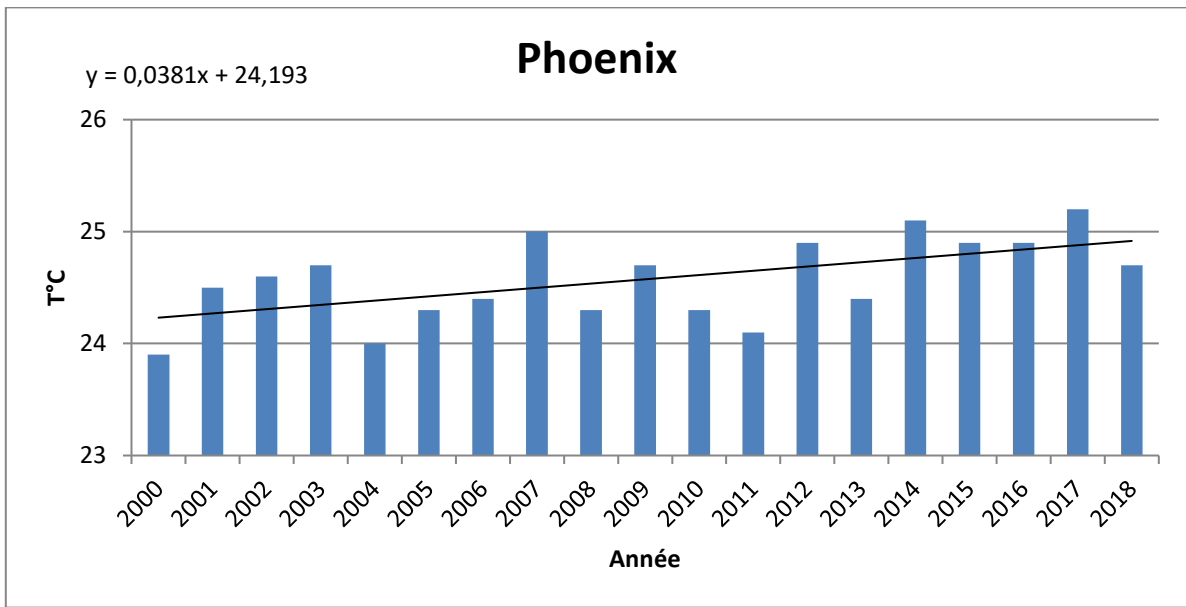


La droite de tendance a une pente de 0.0626, ce qui correspond à un accroissement moyen de 6,3°C en 100 ans.

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

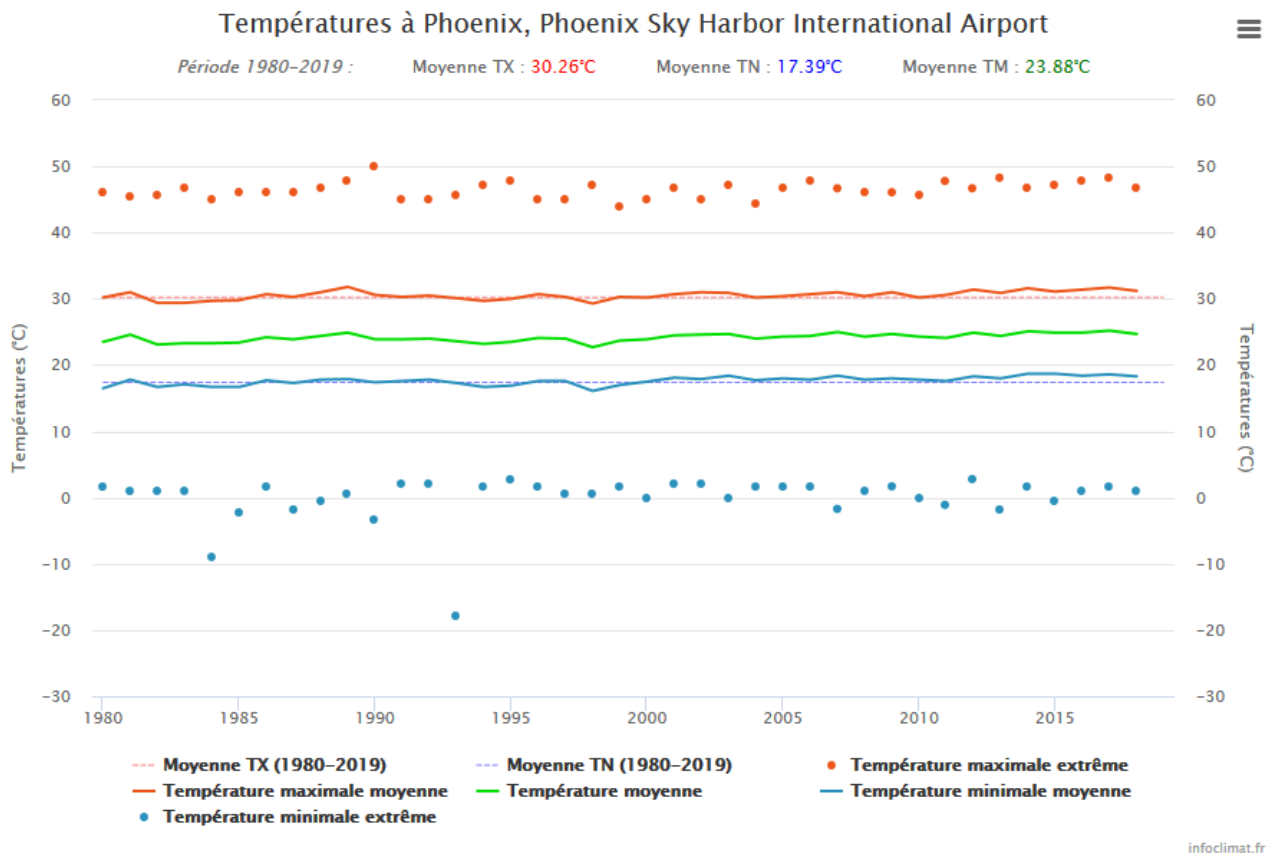


7. Phoenix

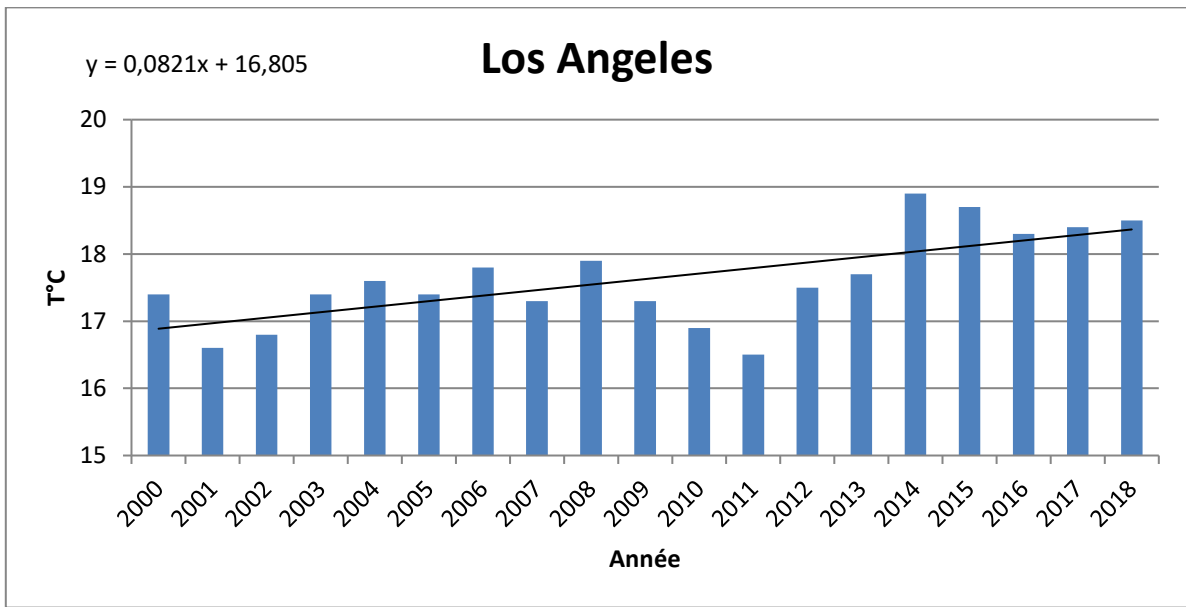


La droite de tendance a une pente de 0.0381, ce qui correspond à un accroissement moyen de 3,8°C en 100 ans.

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

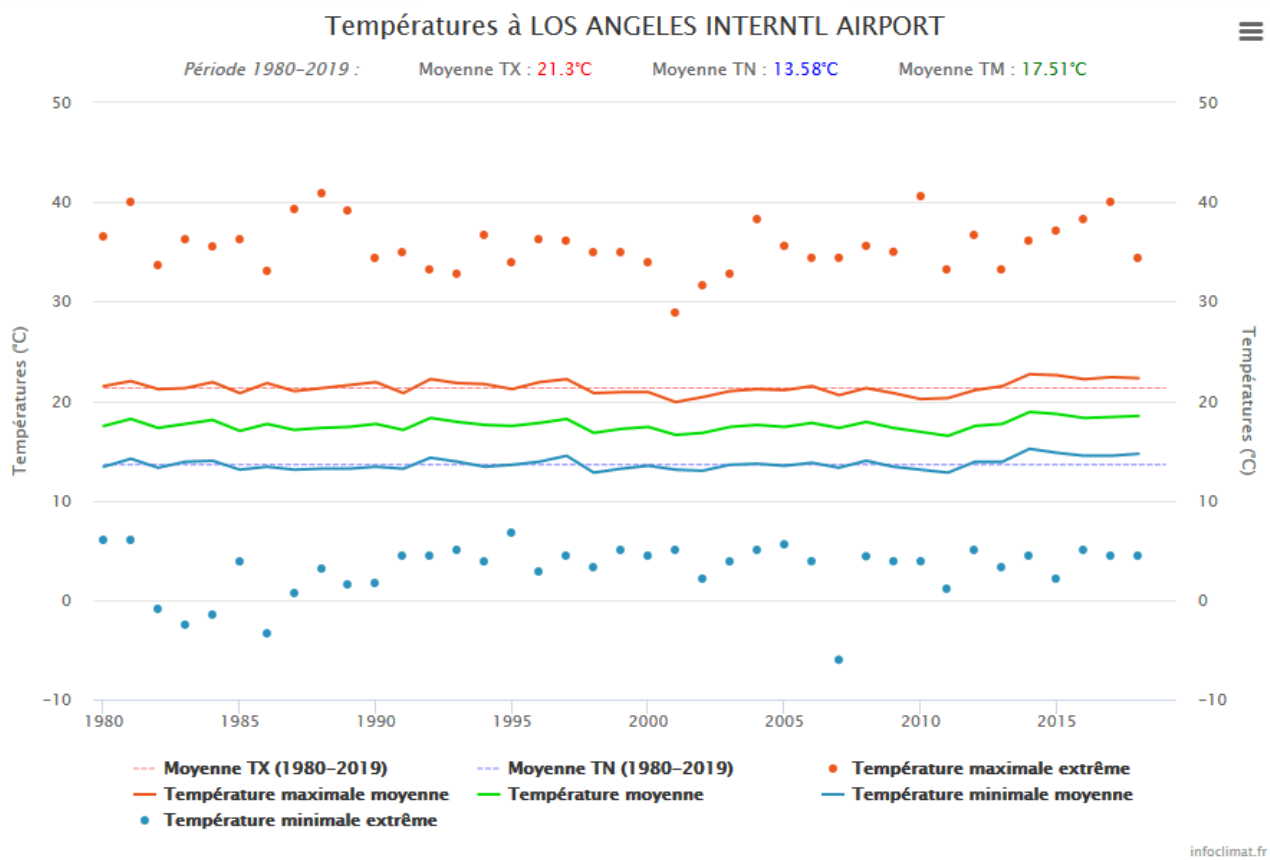


8. Los Angeles

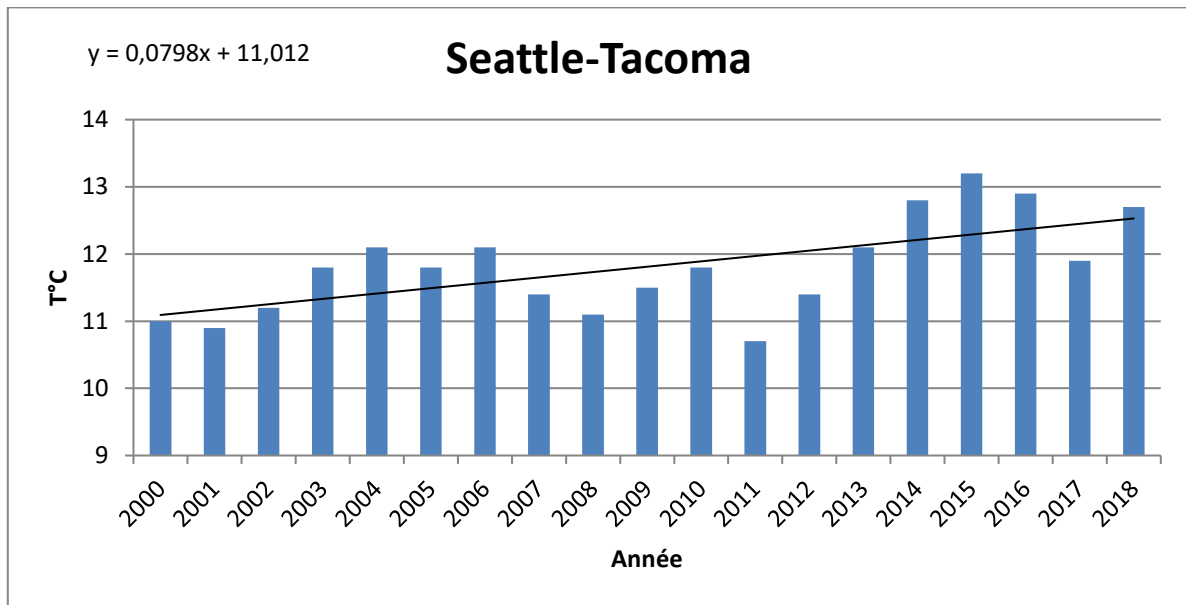


La droite de tendance a une pente de 0.0821, ce qui correspond à un accroissement moyen de 8,2°C en 100 ans.

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

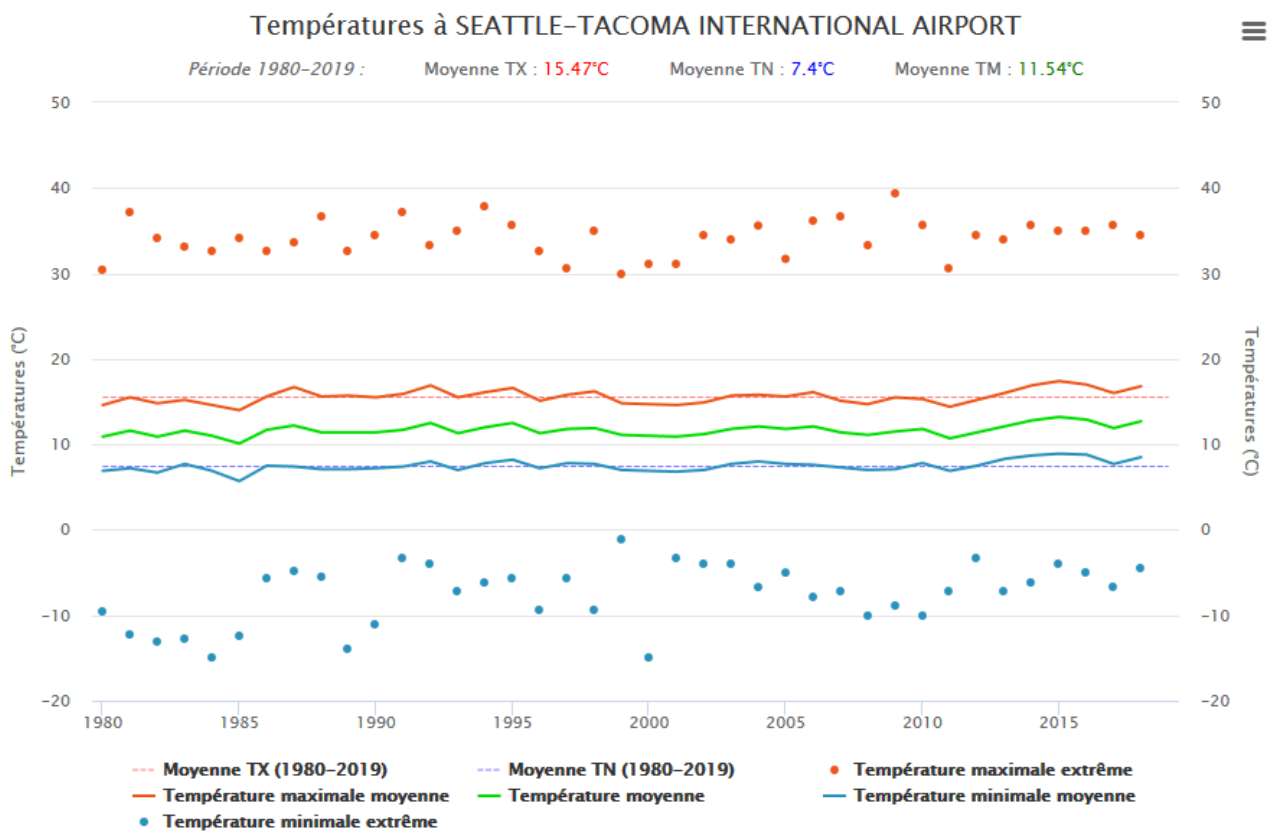


9. Seattle-Tacoma

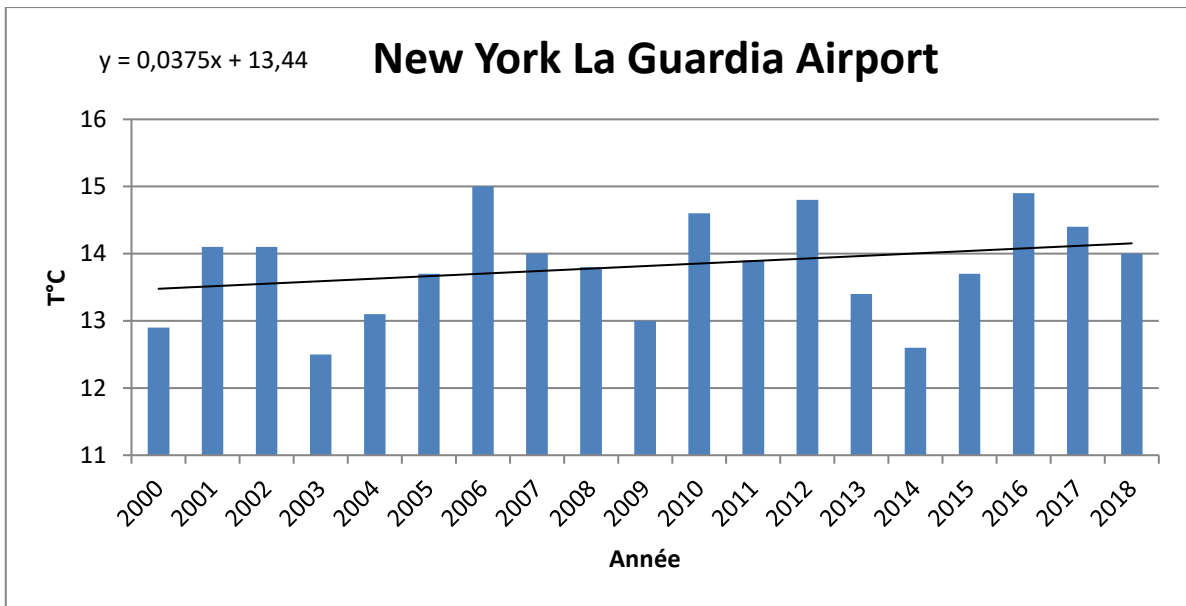


La droite de tendance a une pente de 0.0798, ce qui correspond à un accroissement moyen de 8,0°C en 100 ans.

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

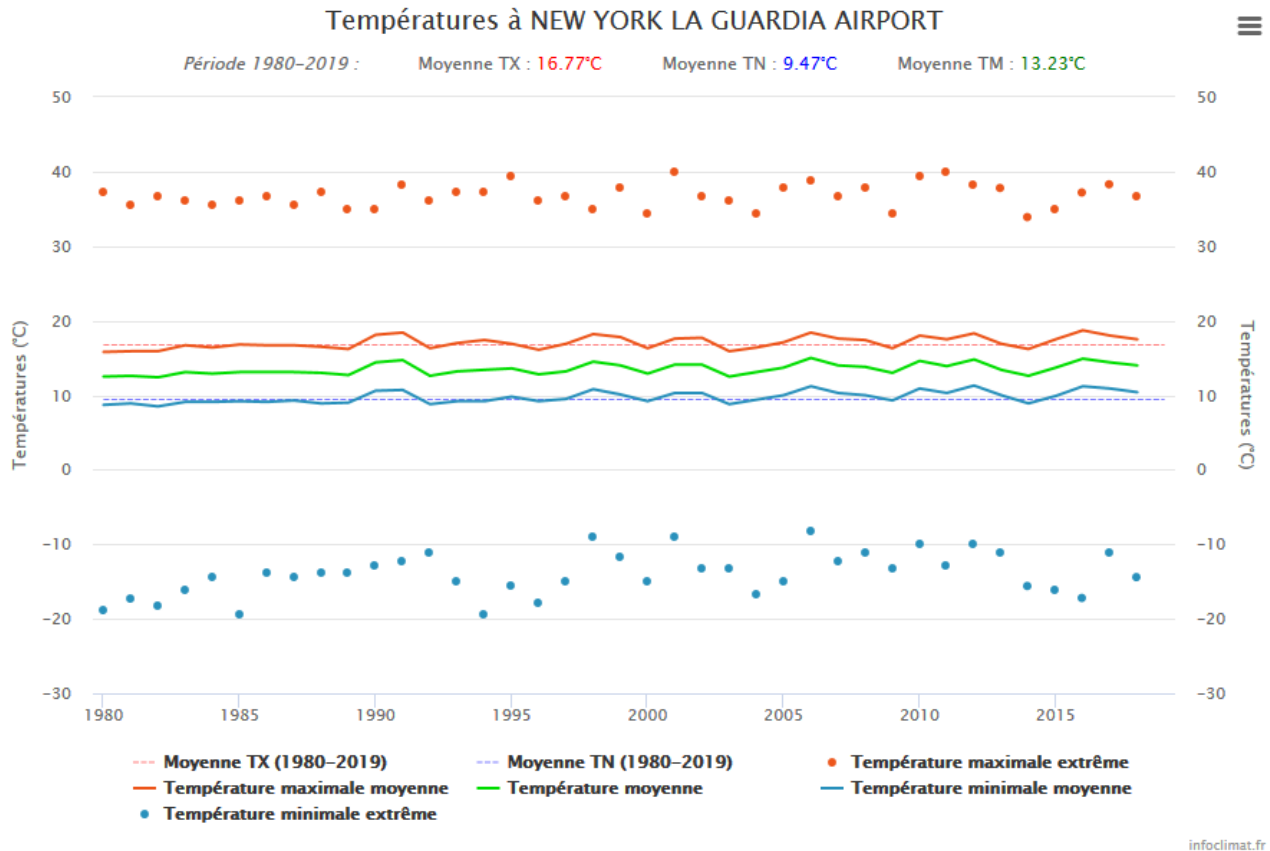


10. New York La Guardia Airport



La droite de tendance a une pente de 0.0375, ce qui correspond à un accroissement moyen de 3,8°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>