

Etude des données climatiques des stations Météo-France de Pézenas-Tourbes et de Béziers-Courtade

Document joint à l'avis transmis dans le cadre de l'enquête publique au projet d'aménagement de la ZAC Saint-Christol sur la commune Pézenas (34).

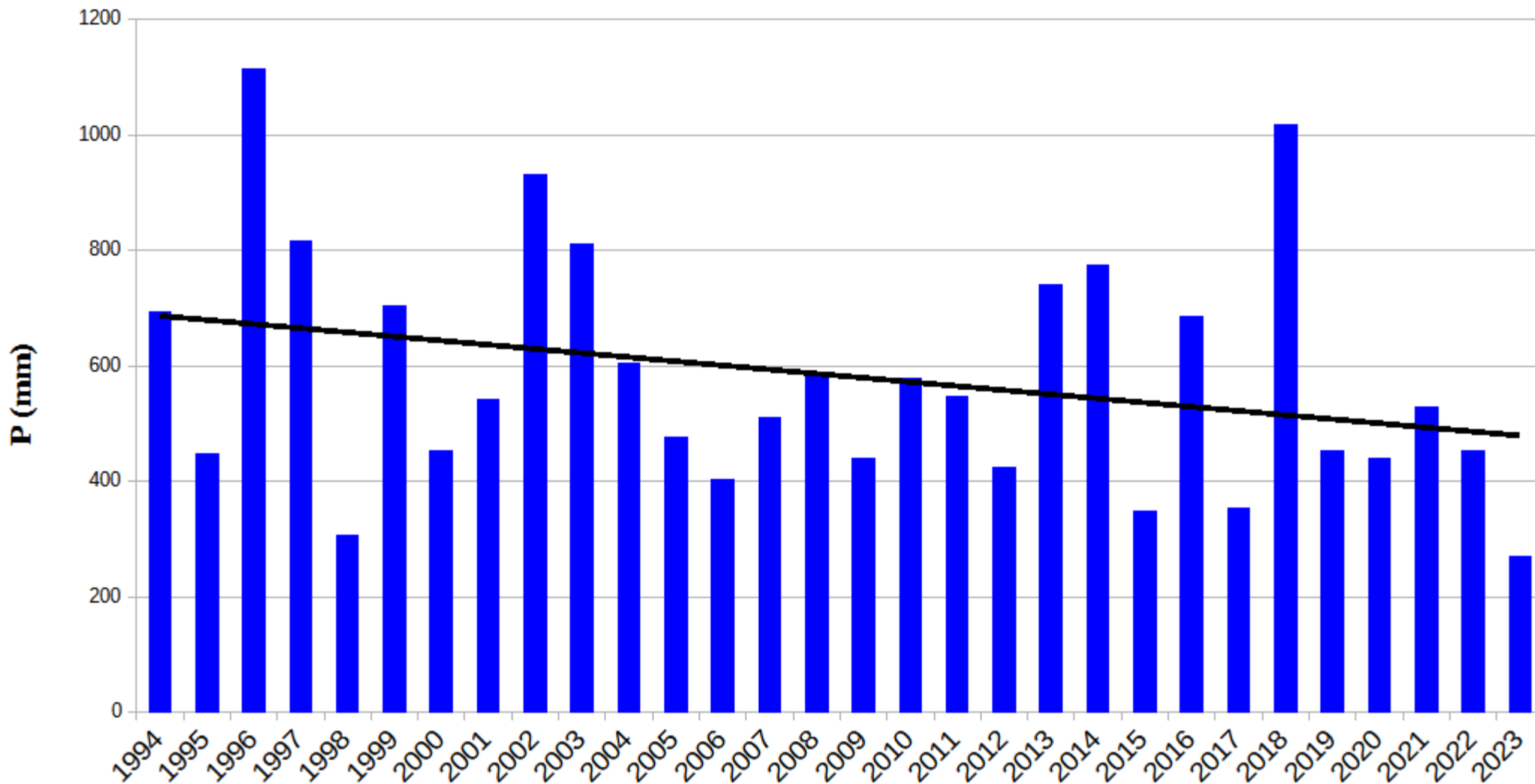


Document réalisé le vendredi 20 septembre 2024

Olivier HEBRARD
Docteur en Sciences de l'Eau, agroécologiste
Expert-consultant en agroécologie, permaculture et sciences de l'eau
00 33 (0)6 62 60 58 38 / olivier.hebrard@gmail.com

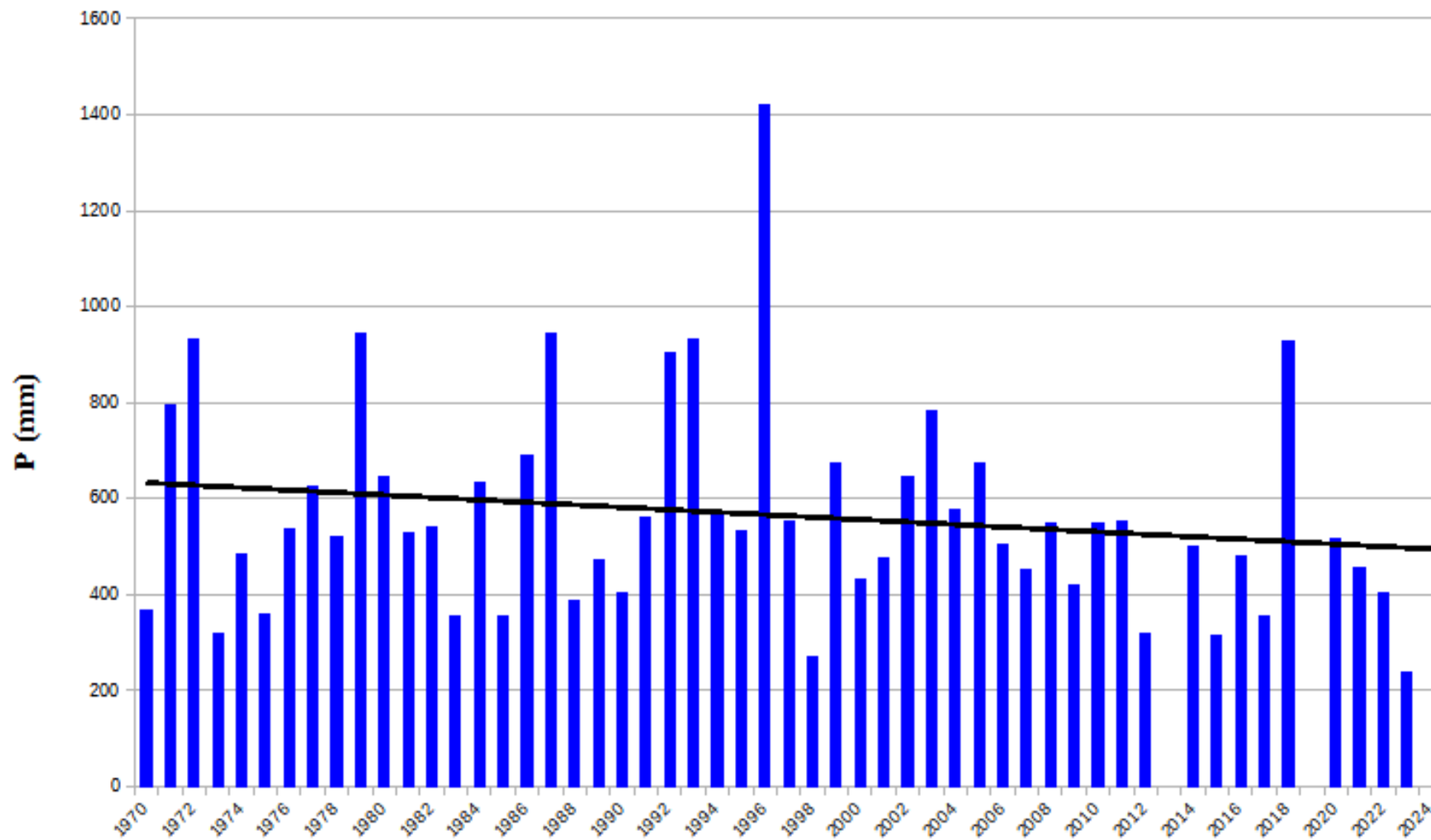
Graphique n°1

Pluviométrie annuelle. Période 1994-2023. Station Météo-France de Pézenas-Tourbes (34).



Graphique n°2

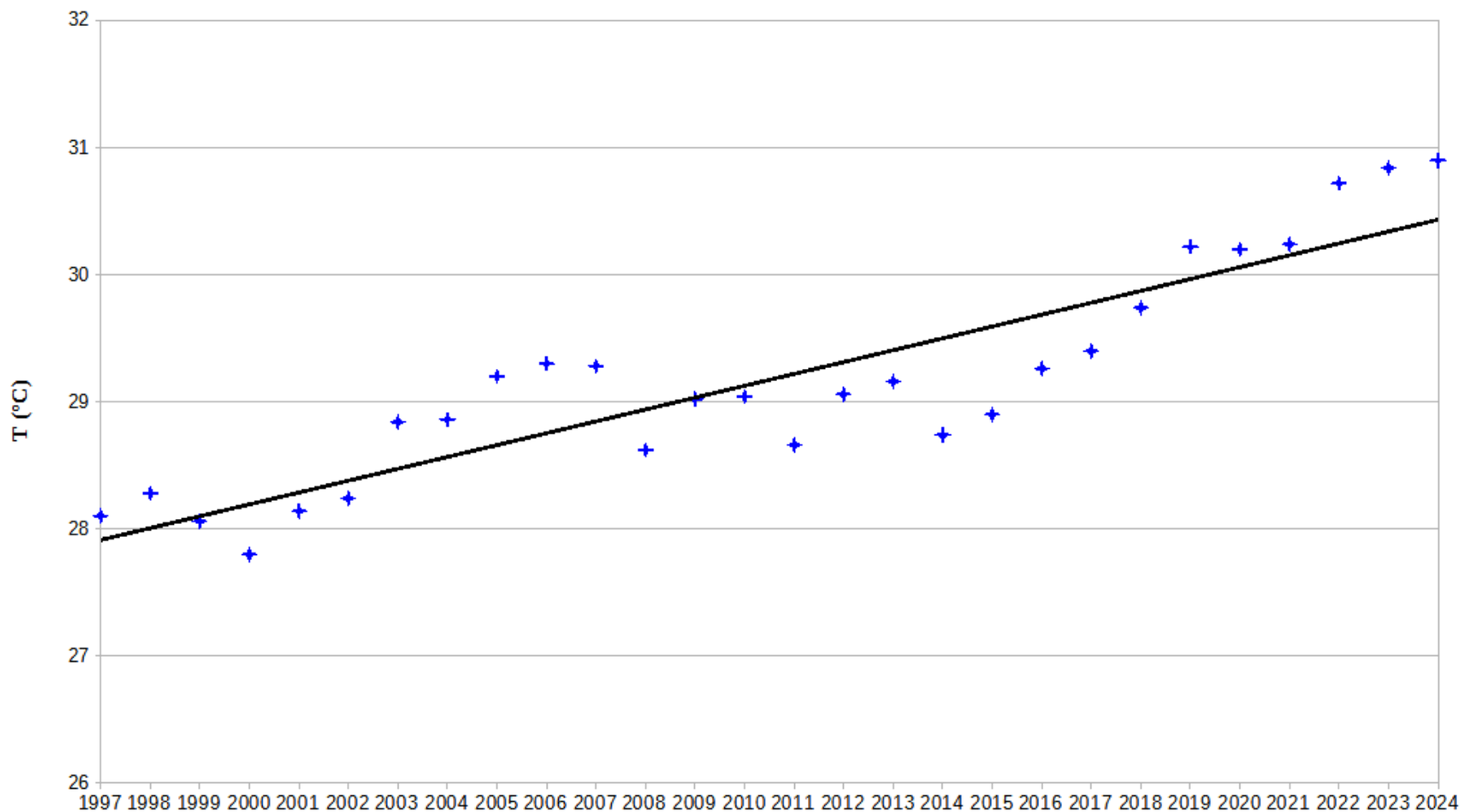
**Pluviométrie annuelle. Période 1970-2023.
Station Météo-France de Béziers-Courtade (34).**



Sources des données : Météo-France
Réalisation et analyse : Olivier Hébrard

Graphique n°3

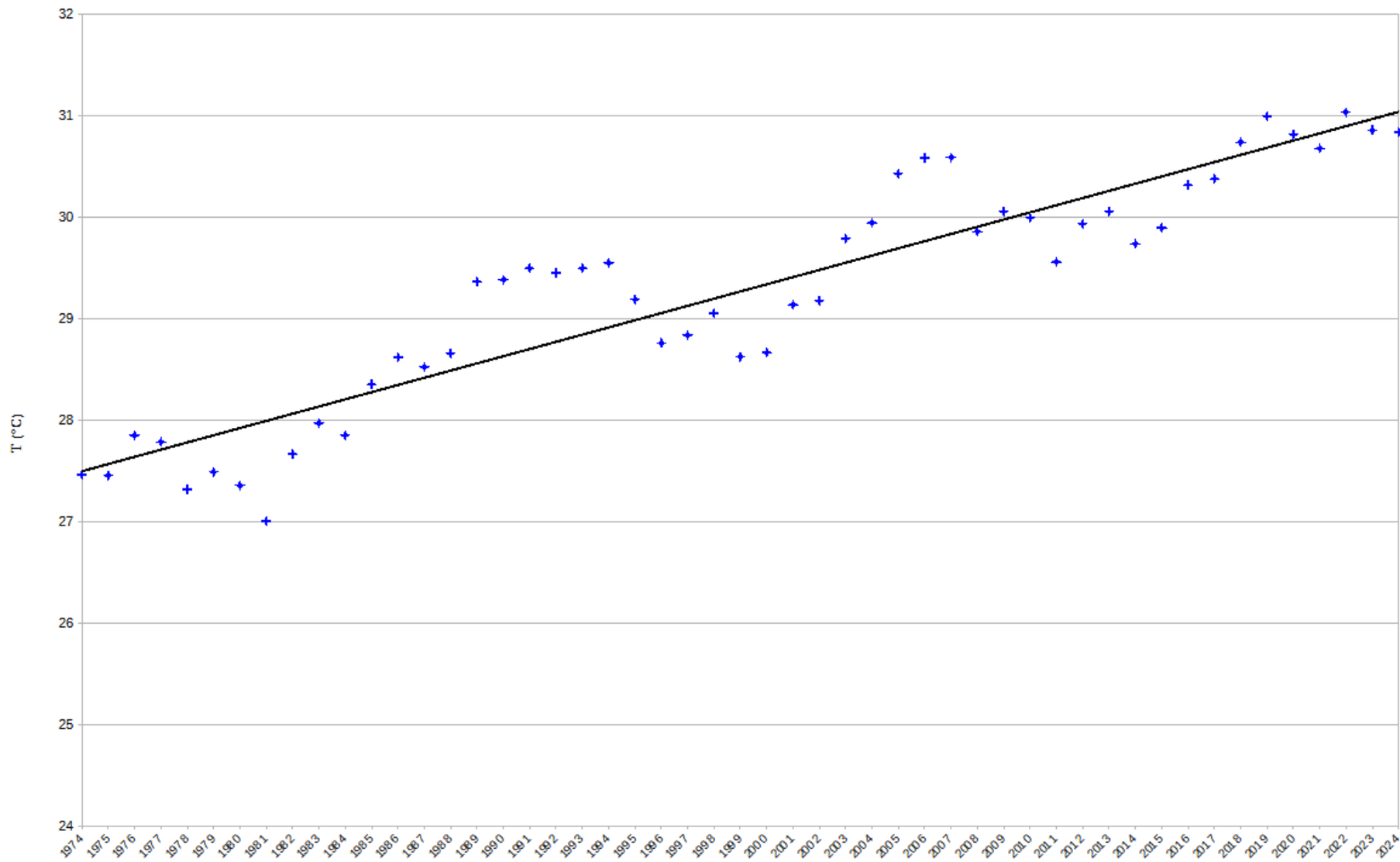
**Moyenne des températures journalières maximales des mois de juin, juillet et août. Moyenne glissante sur 5 ans. Période 1997-2024.
Station Météo-France de Pézenas-Tourbes (34)**



Sources des données : Météo-France
Réalisation et analyse : Olivier Hébrard

Graphique n°4

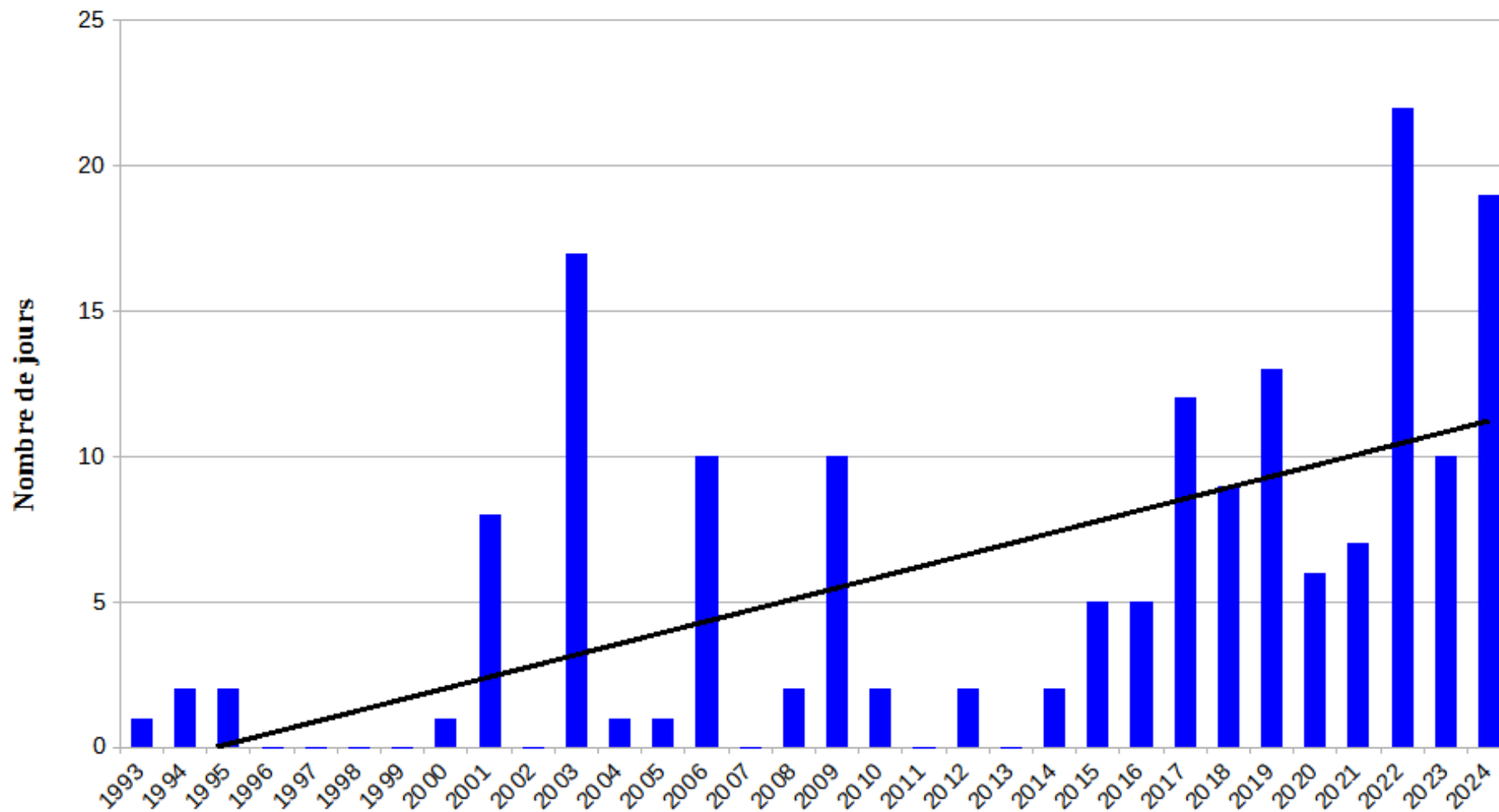
Moyenne des températures journalières maximales des mois de juin, juillet et août. Moyenne glissante sur 5 ans. Période 1974-2023.
Station Météo-France de Béziers-Courtade (34)



Sources des données : Météo-France
Réalisation et analyse : Olivier Hébrard

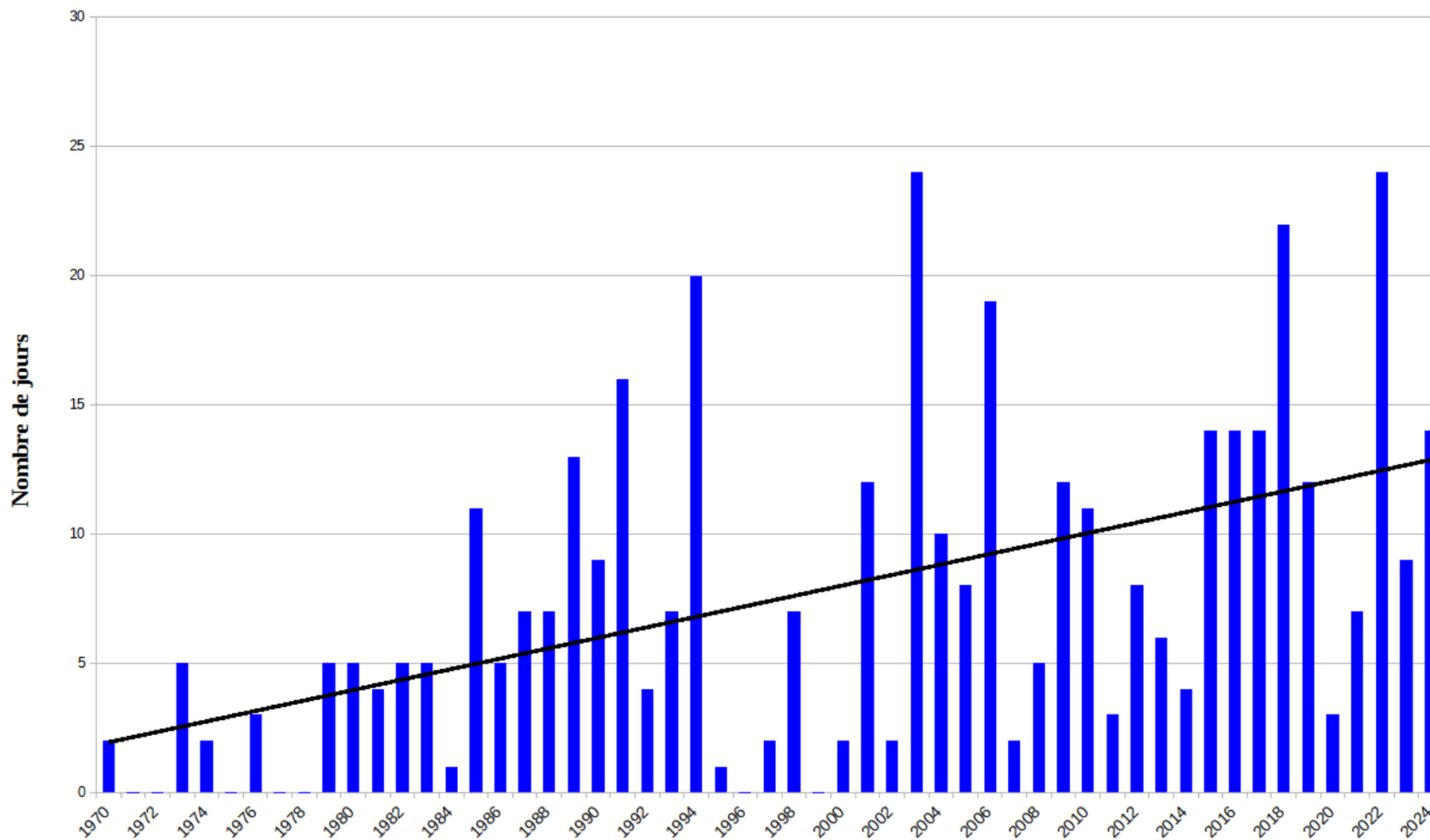
Graphique n°5

**Nombre annuel de jours avec Tmax > 35°C. Période 1993-2024.
Station Météo-France de Pézenas-Tourbes (34)**



Graphique n°6

Nombre annuel de jours avec Tmax > 35°C. Période 1970-2024.
Station Météo-France de Béziers-Courtade (34)



Sources des données : Météo-France
Réalisation et analyse : Olivier Hébrard