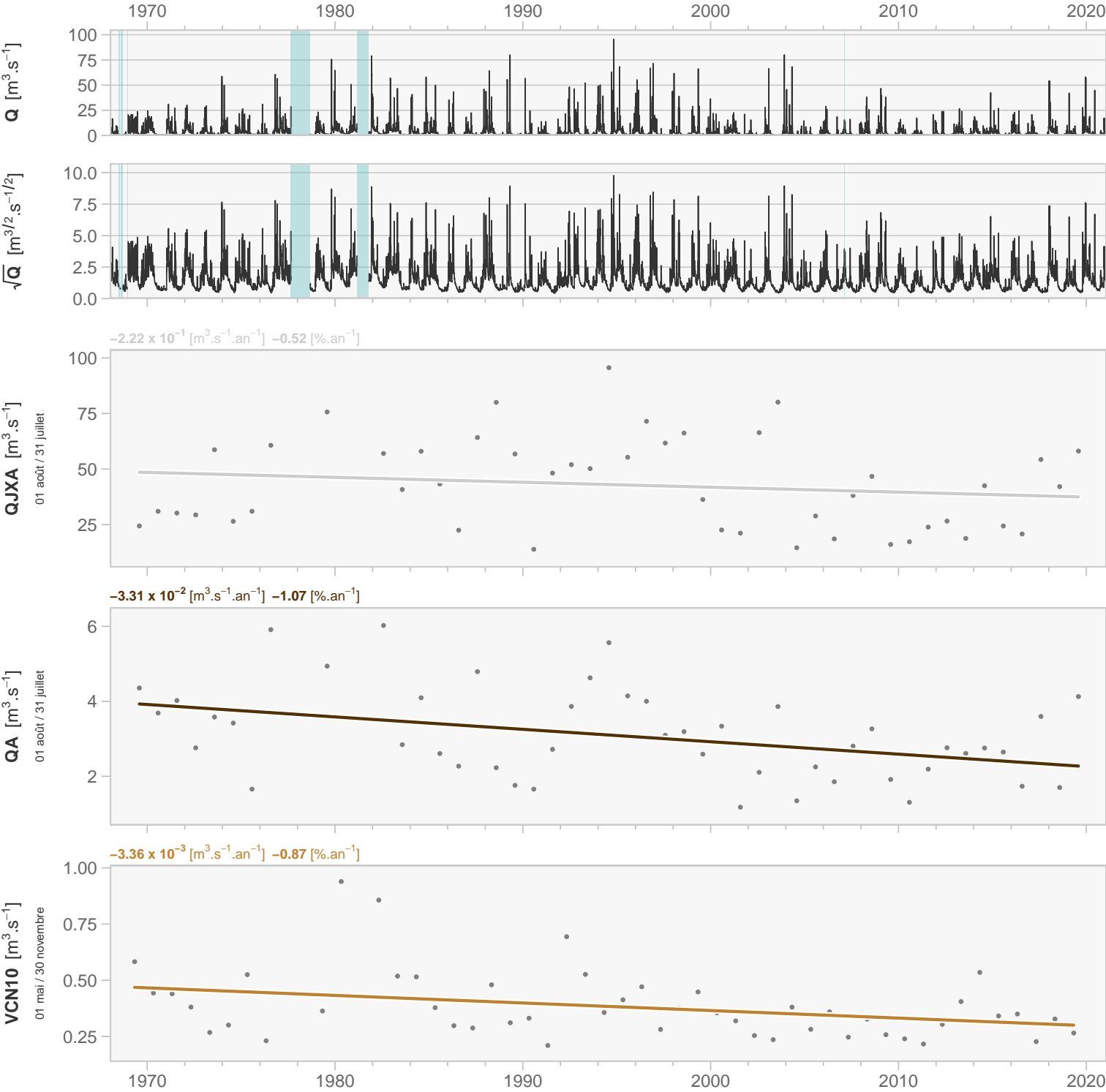
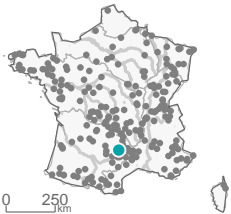
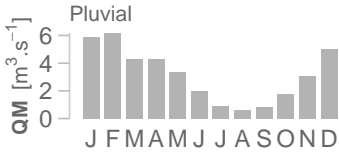


05042510 –L'Aveyron à Palmas [Pont de Manson]

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées
Bassin hydrographique : Tarn-Aveyron

Superficie : 270 [km²]
Altitude : 580 [m]
X = 687735 [m ; Lambert93]
Y = 6366682 [m ; Lambert93]
Date de début : 05/01/1968
Date de fin : 31/01/2021
Nombre d'années : 53 [ans]
Taux de lacunes : 3.4 [%]



O5042510 –L'Aveyron à Palmas [Pont de Manson]

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées
Bassin hydrographique : Tarn-Aveyron

Superficie : 270 [km²]

Altitude : 580 [m]

X = 687735 [m ; Lambert93]

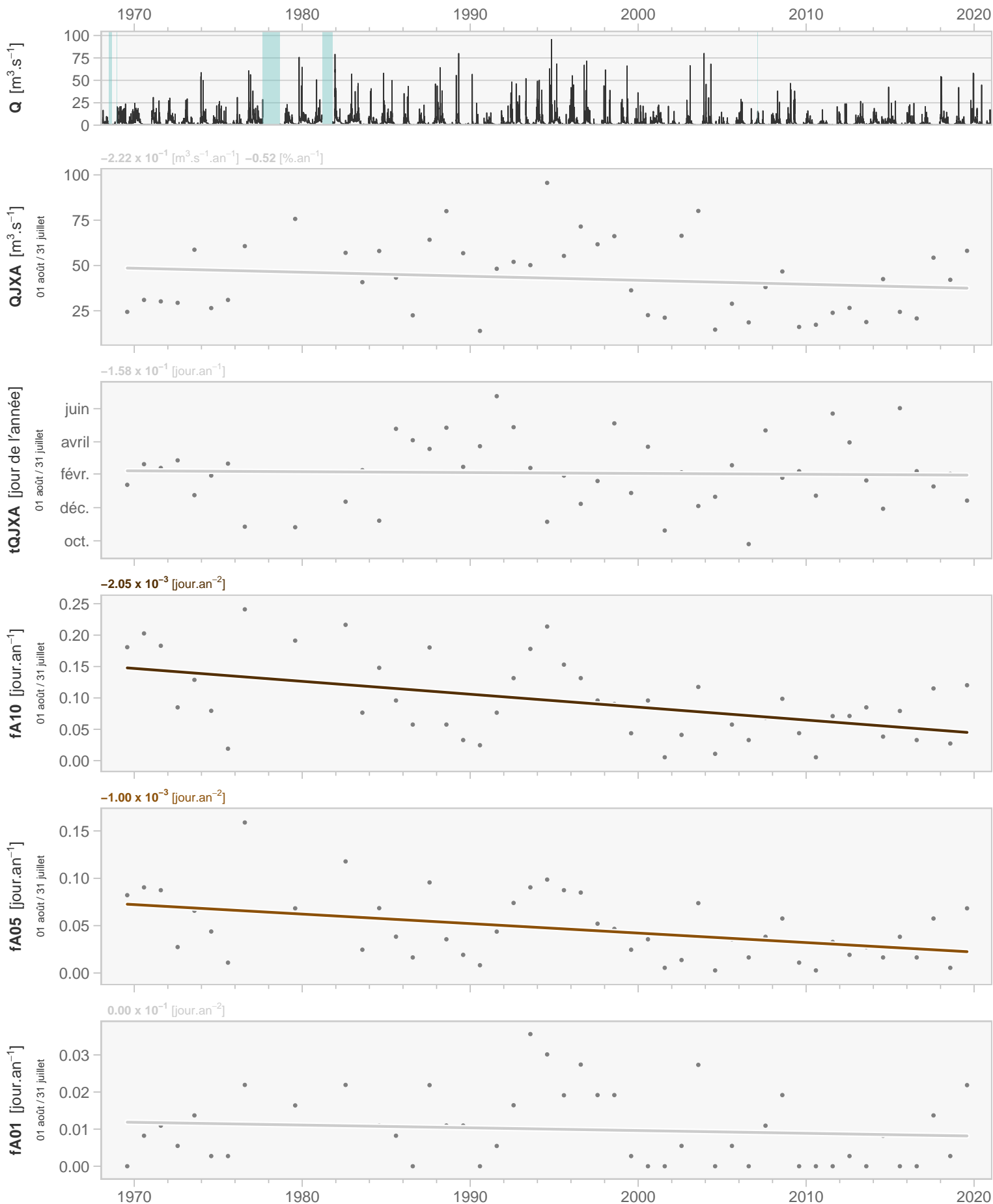
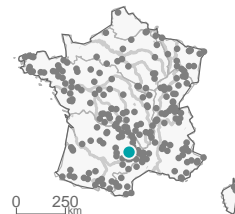
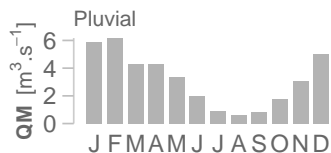
Y = 6366682 [m ; Lambert93]

Date de début : 05/01/1968

Date de fin : 31/01/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 3.4 [%]



O5042510 –L'Aveyron à Palmas [Pont de Manson]

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées
Bassin hydrographique : Tarn-Aveyron

Superficie : 270 [km²]

Altitude : 580 [m]

X = 687735 [m ; Lambert93]

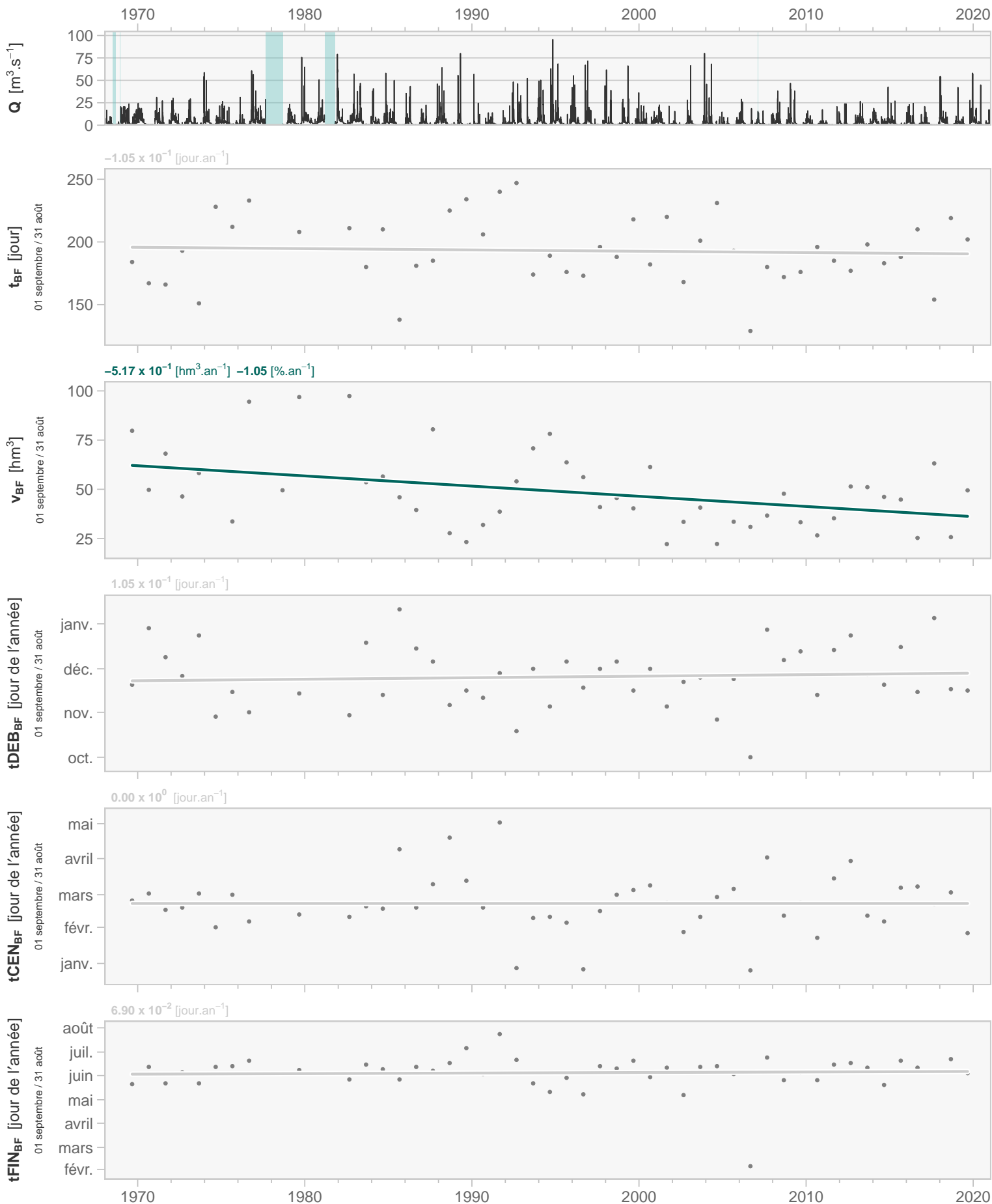
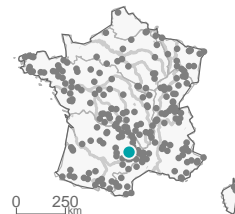
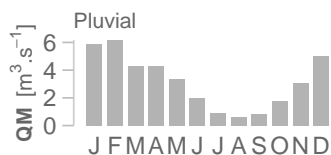
Y = 6366682 [m ; Lambert93]

Date de début : 05/01/1968

Date de fin : 31/01/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 3.4 [%]



O5042510 –L'Aveyron à Palmas [Pont de Manson]

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées
Bassin hydrographique : Tarn-Aveyron

Superficie : 270 [km²]

Altitude : 580 [m]

X = 687735 [m ; Lambert93]

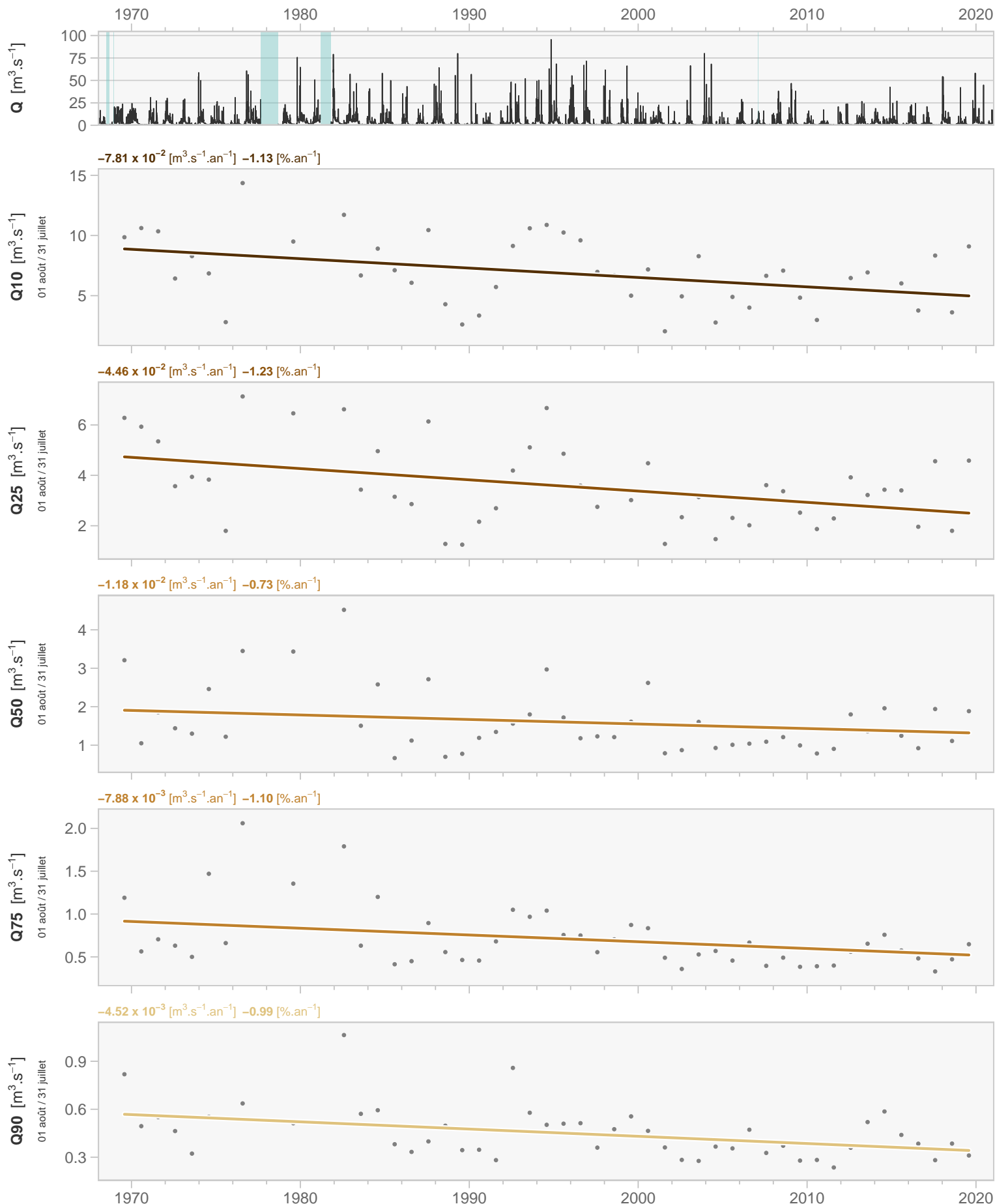
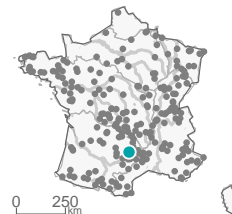
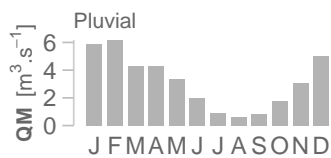
Y = 6366682 [m ; Lambert93]

Date de début : 05/01/1968

Date de fin : 31/01/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 3.4 [%]



O5042510 –L'Aveyron à Palmas [Pont de Manson]

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées
Bassin hydrographique : Tarn-Aveyron

Superficie : 270 [km²]

Altitude : 580 [m]

X = 687735 [m ; Lambert93]

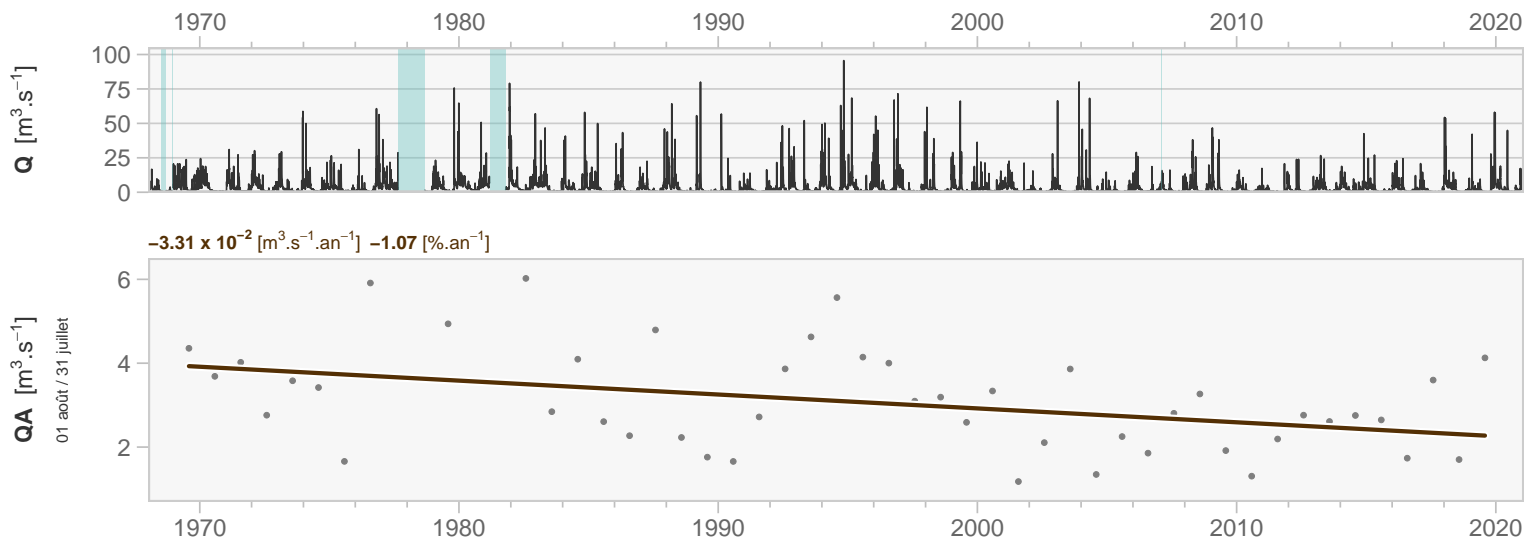
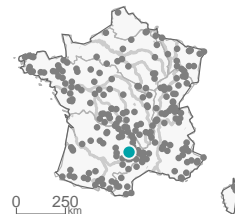
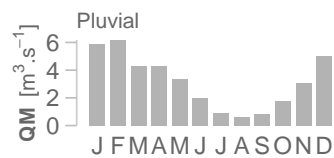
Y = 6366682 [m ; Lambert93]

Date de début : 05/01/1968

Date de fin : 31/01/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 3.4 [%]



O5042510 –L'Aveyron à Palmas [Pont de Manson]

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées
Bassin hydrographique : Tarn-Aveyron

Superficie : 270 [km²]

Altitude : 580 [m]

X = 687735 [m ; Lambert93]

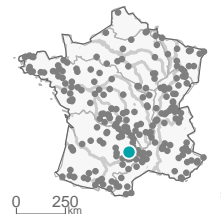
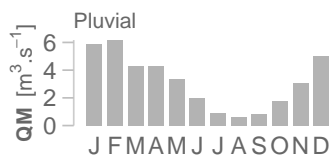
Y = 6366682 [m ; Lambert93]

Date de début : 05/01/1968

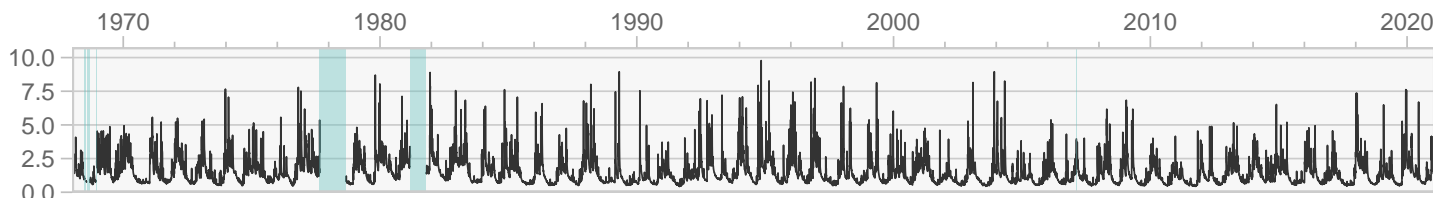
Date de fin : 31/01/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 3.4 [%]



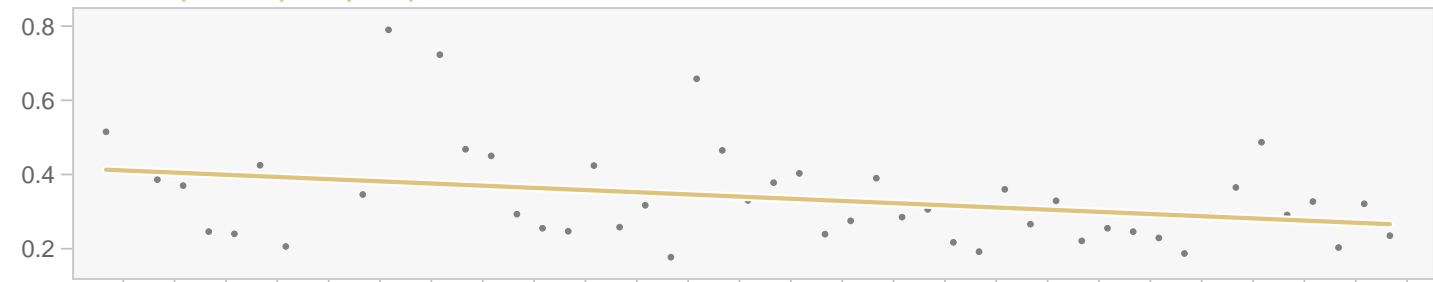
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



-2.94×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.87 [%.an⁻¹]

QNA [m³.s⁻¹]

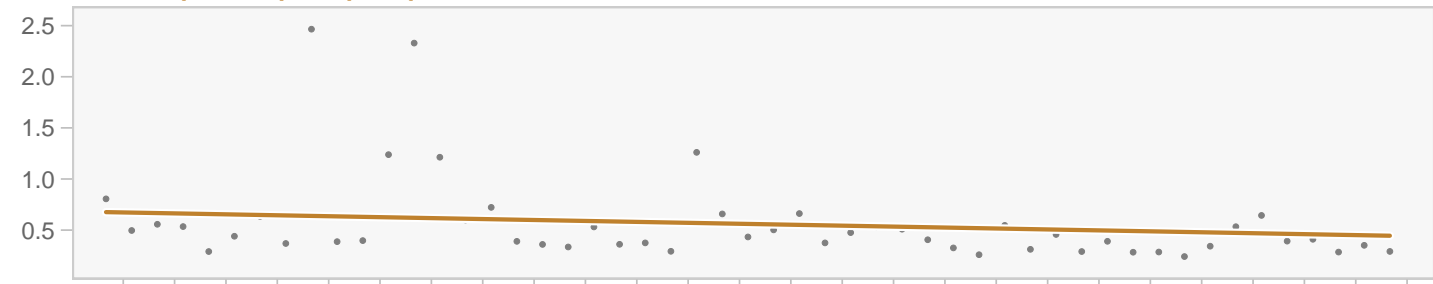
01 mai / 30 novembre



-4.62×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.82 [%.an⁻¹]

QMNA [m³.s⁻¹]

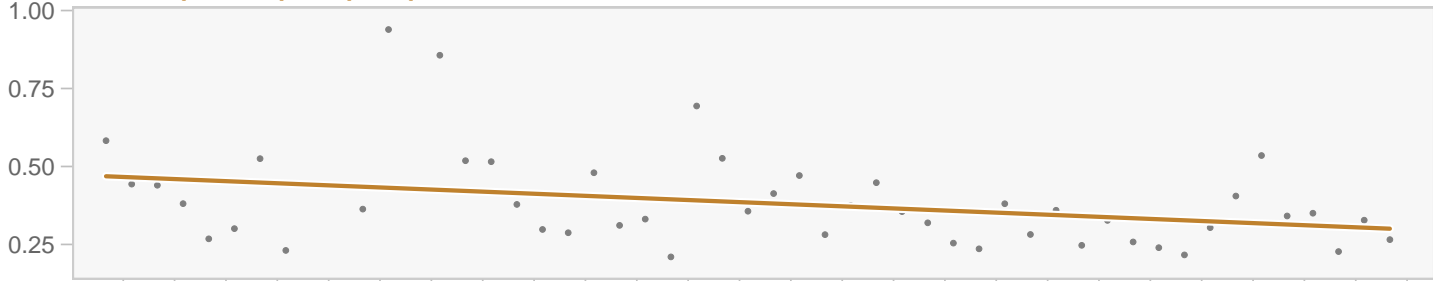
01 mai / 30 novembre



-3.36×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.87 [%.an⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

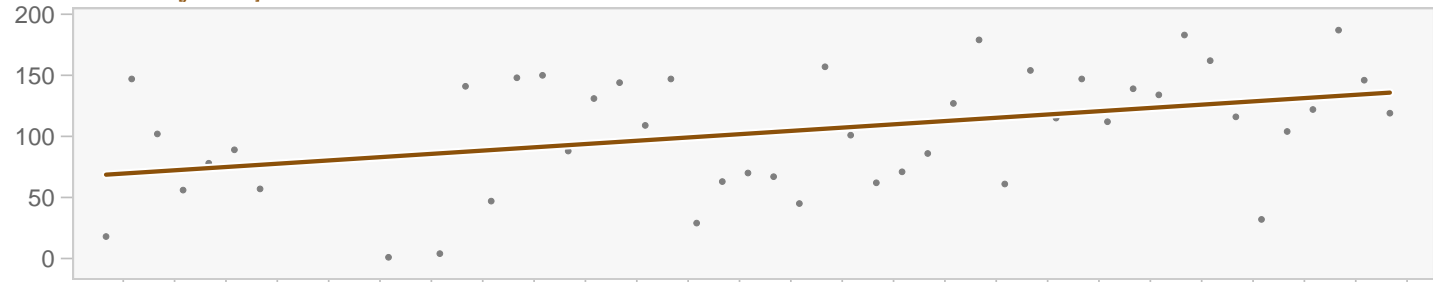
01 mai / 30 novembre



1.34×10^0 [jour.an⁻¹]

t_{étiage} [jour]

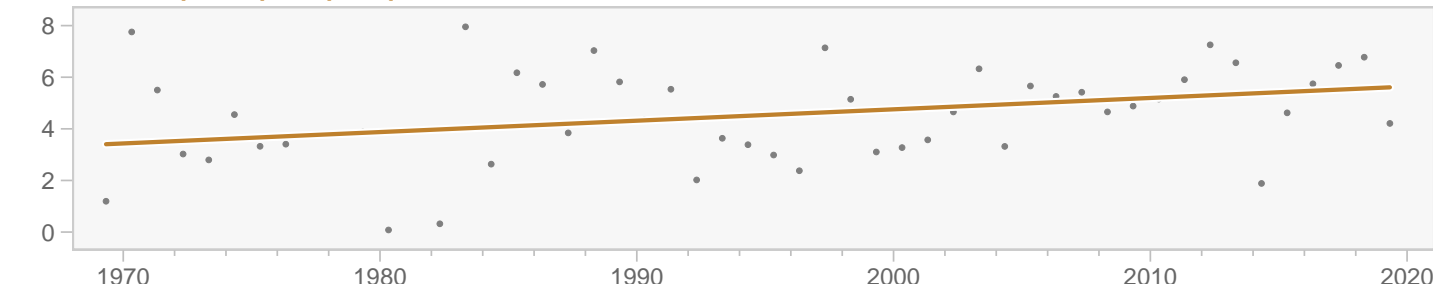
01 mai / 30 novembre



4.40×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 0.98 [%.an⁻¹]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre



O5042510 –L'Aveyron à Palmas [Pont de Manson]

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées
Bassin hydrographique : Tarn-Aveyron

Superficie : 270 [km²]

Altitude : 580 [m]

X = 687735 [m ; Lambert93]

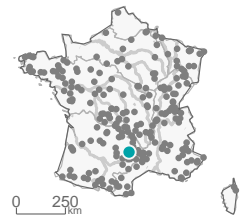
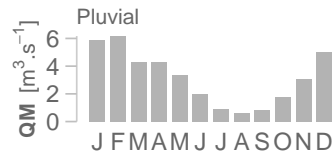
Y = 6366682 [m ; Lambert93]

Date de début : 05/01/1968

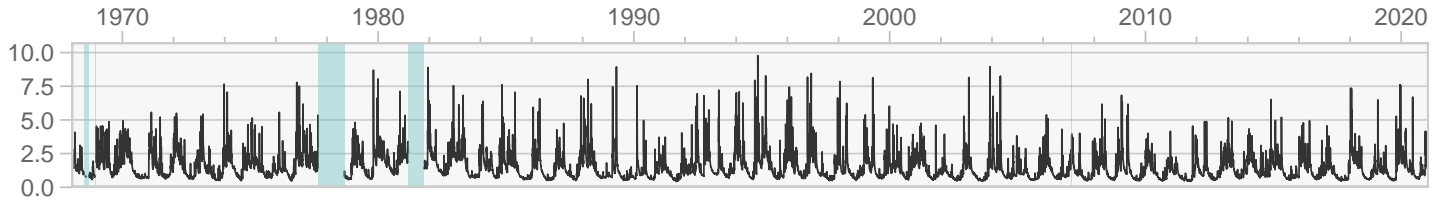
Date de fin : 31/01/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

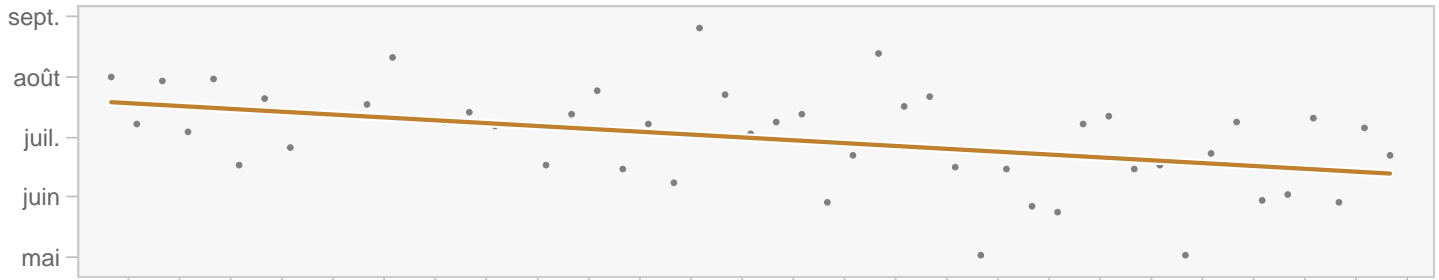
Taux de lacunes : 3.4 [%]



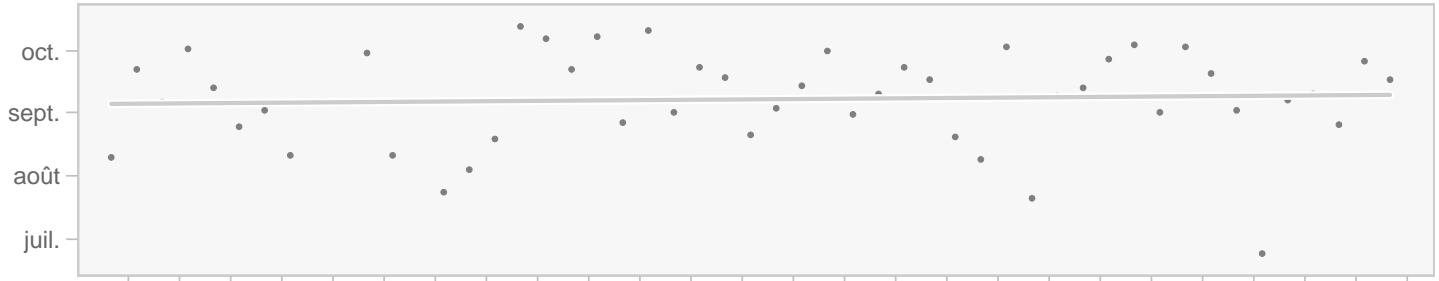
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



-7.29×10^{-1} [jour.an⁻¹]



8.79×10^{-2} [jour.an⁻¹]



7.09×10^{-1} [jour.an⁻¹]

