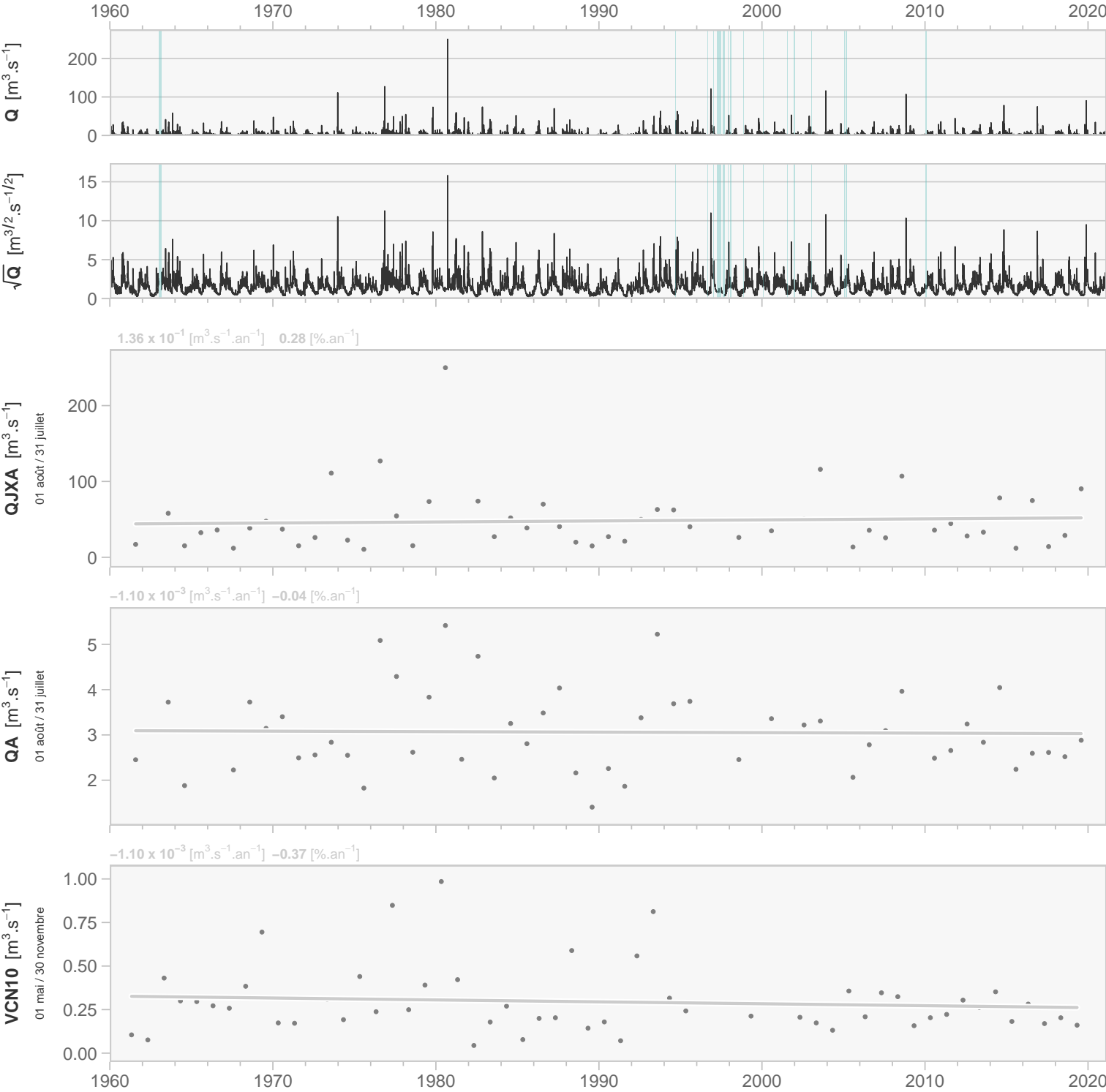
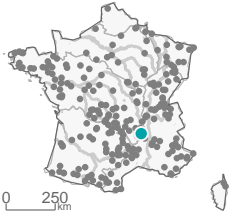
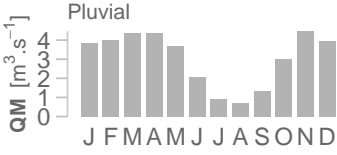


K0403010 –Le Lignon du Velay au Chambon–sur–Lignon

Gestionnaire : DREAL Centre
Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 139 [km²]
Altitude : 930 [m]
X = 802402 [m ; Lambert93]
Y = 6440678 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960
Date de fin : 22/02/2021
Nombre d'années : 61 [ans]
Taux de lacunes : 1.6 [%]



K0403010 – Le Lignon du Velay au Chambon-sur-Lignon

Gestionnaire : DREAL Centre
Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 139 [km²]

Altitude : 930 [m]

X = 802402 [m ; Lambert93]

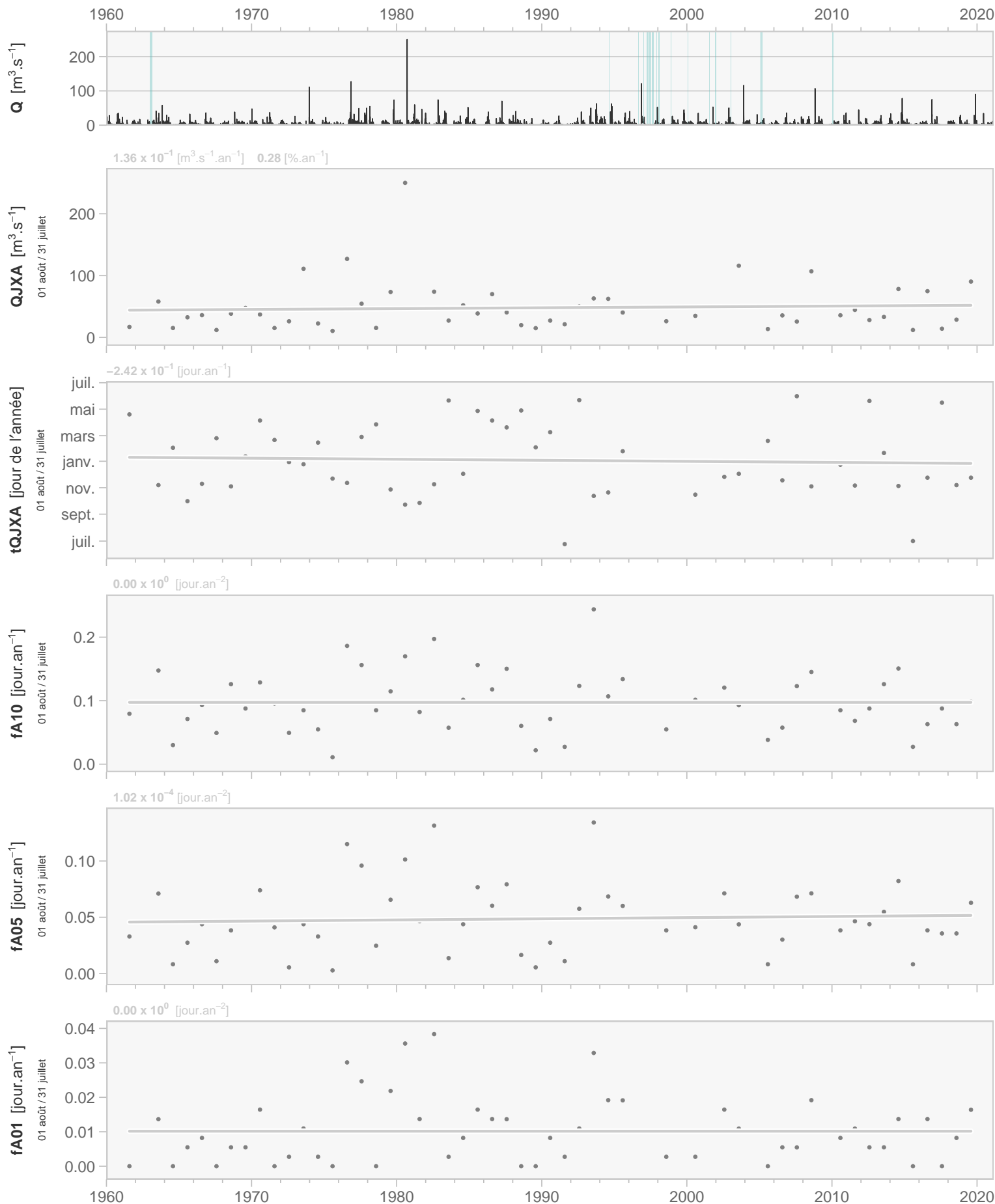
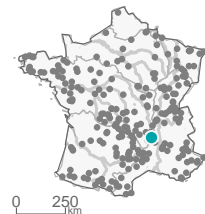
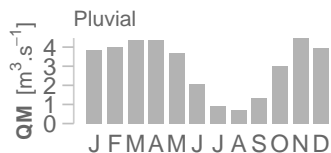
Y = 6440678 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 22/02/2021

Nombre d'années : 61 [ans]

Taux de lacunes : 1.6 [%]



K0403010 – Le Lignon du Velay au Chambon-sur-Lignon

Gestionnaire : DREAL Centre
Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 139 [km²]

Altitude : 930 [m]

X = 802402 [m ; Lambert93]

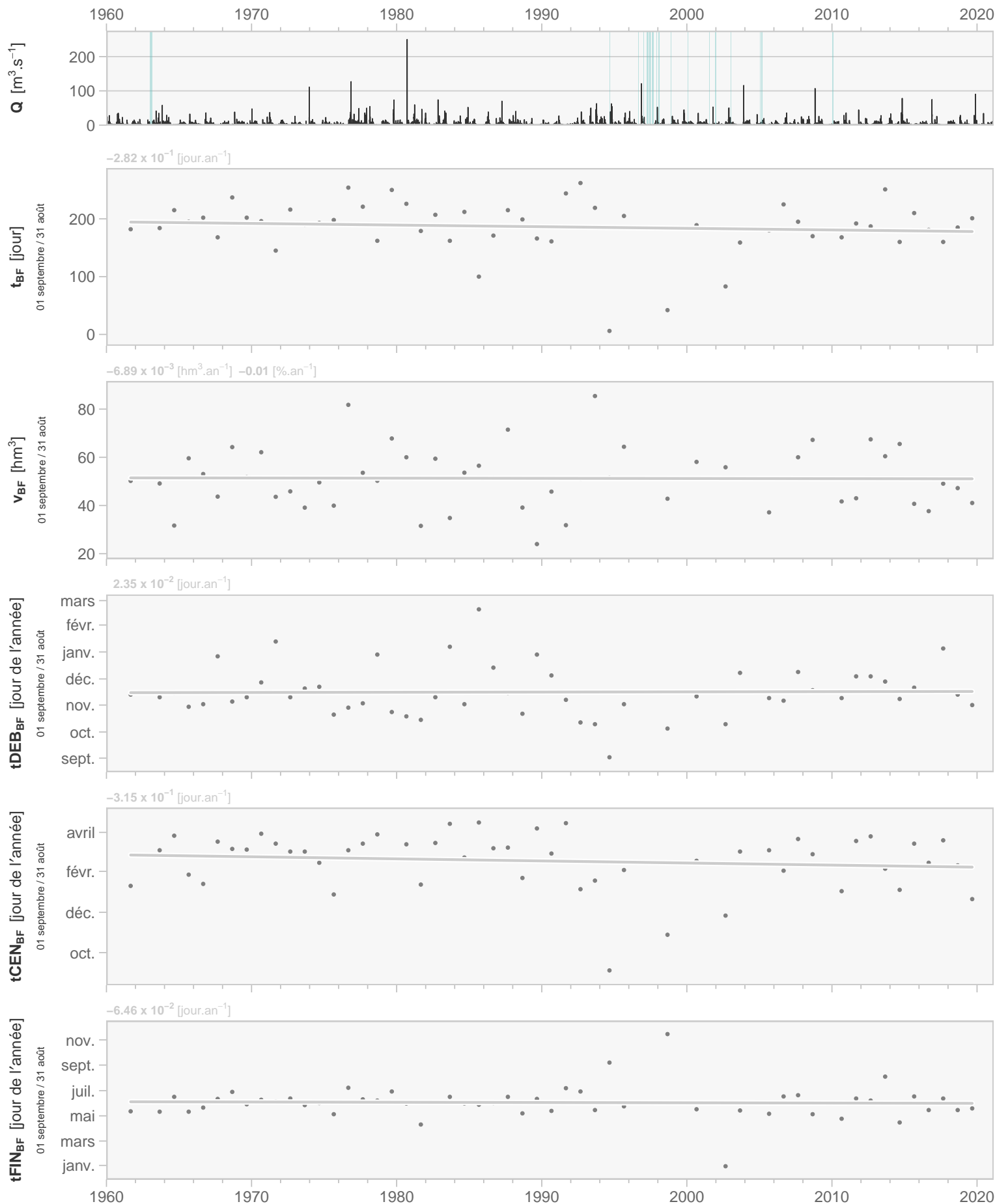
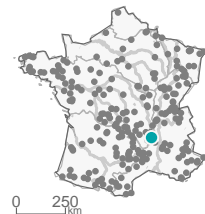
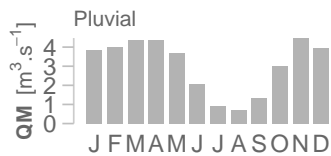
Y = 6440678 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 22/02/2021

Nombre d'années : 61 [ans]

Taux de lacunes : 1.6 [%]



K0403010 – Le Lignon du Velay au Chambon-sur-Lignon

Gestionnaire : DREAL Centre
Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 139 [km²]

Altitude : 930 [m]

X = 802402 [m ; Lambert93]

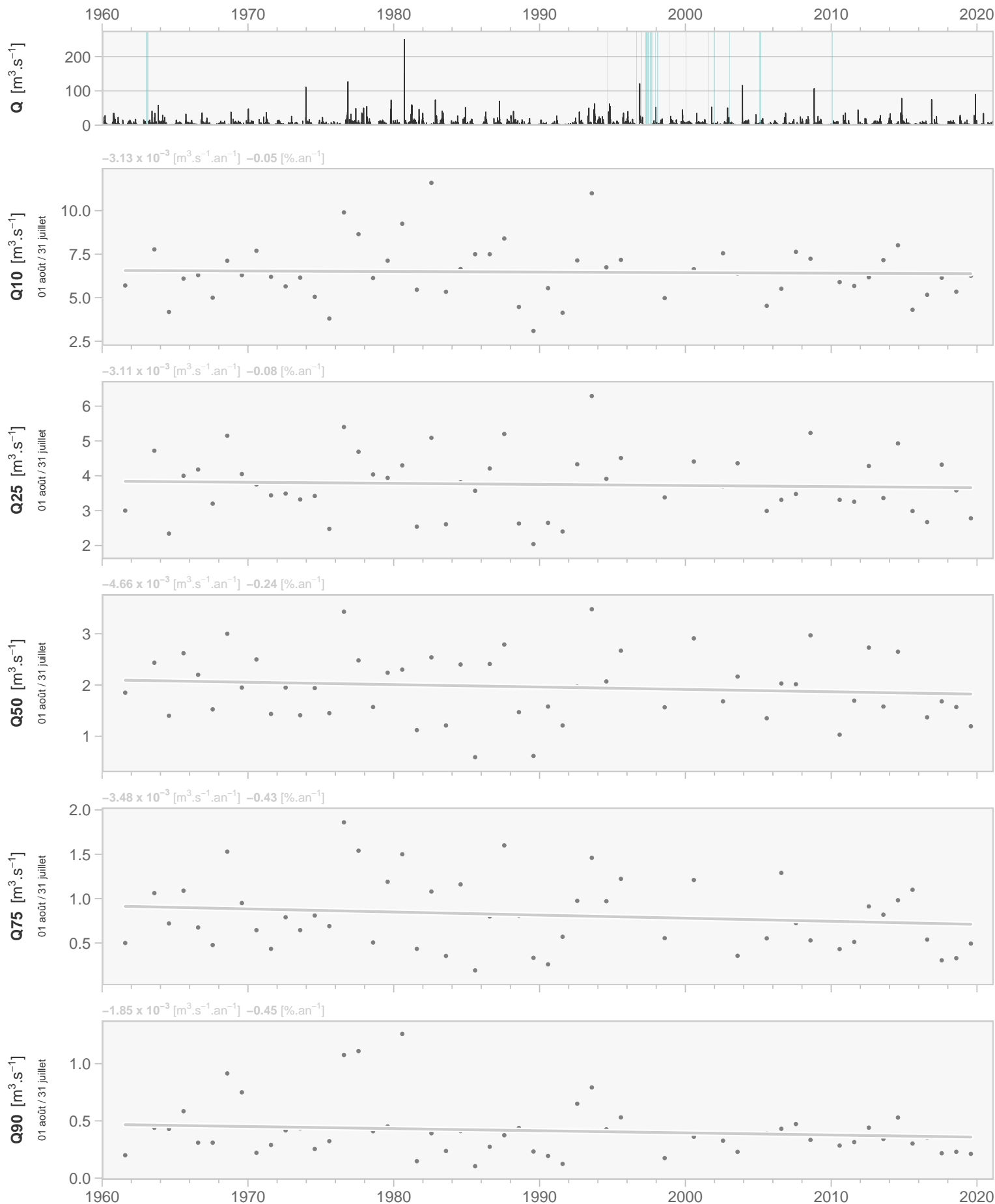
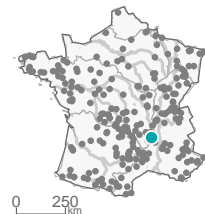
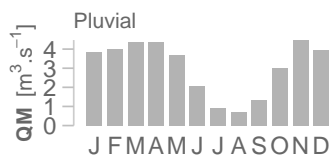
Y = 6440678 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 22/02/2021

Nombre d'années : 61 [ans]

Taux de lacunes : 1.6 [%]



K0403010 – Le Lignon du Velay au Chambon-sur-Lignon

Gestionnaire : DREAL Centre
Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 139 [km²]

Altitude : 930 [m]

X = 802402 [m ; Lambert93]

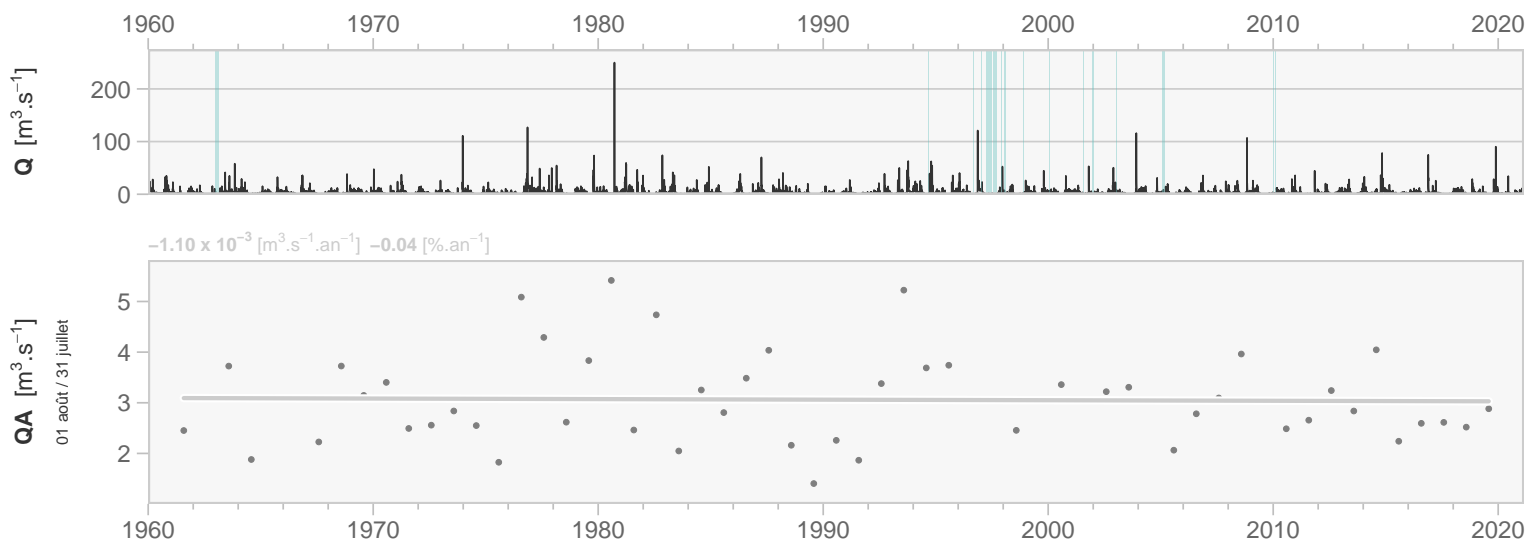
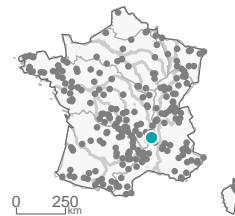
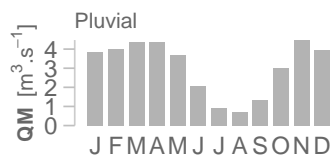
Y = 6440678 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 22/02/2021

Nombre d'années : 61 [ans]

Taux de lacunes : 1.6 [%]



K0403010 – Le Lignon du Velay au Chambon-sur-Lignon

Gestionnaire : DREAL Centre
Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 139 [km²]

Altitude : 930 [m]

X = 802402 [m ; Lambert93]

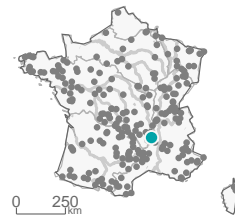
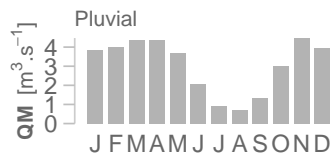
Y = 6440678 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

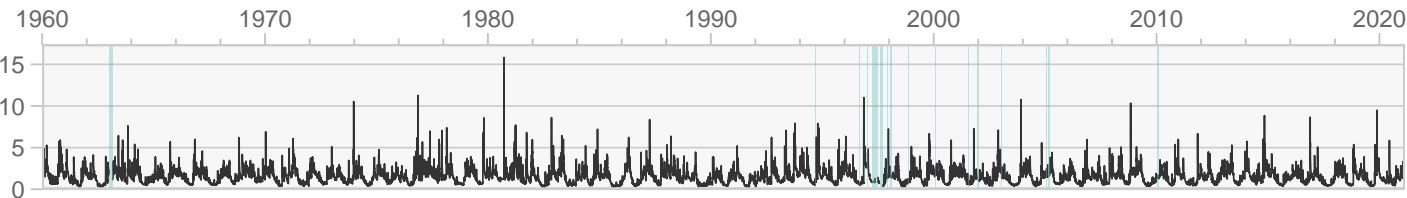
Date de fin : 22/02/2021

Nombre d'années : 61 [ans]

Taux de lacunes : 1.6 [%]



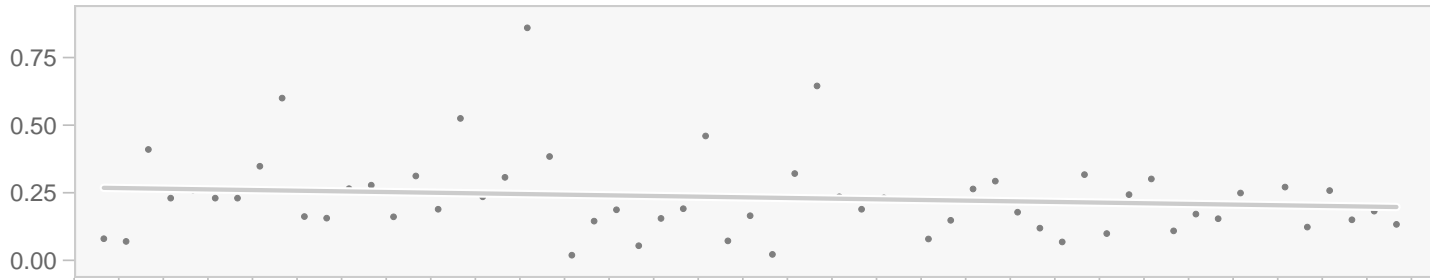
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



QNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

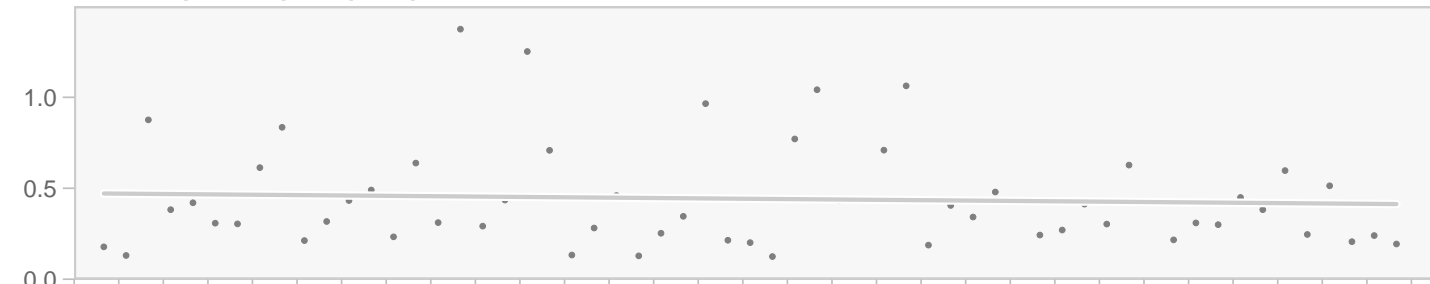
-1.22×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.53 [%.an⁻¹]



QMNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

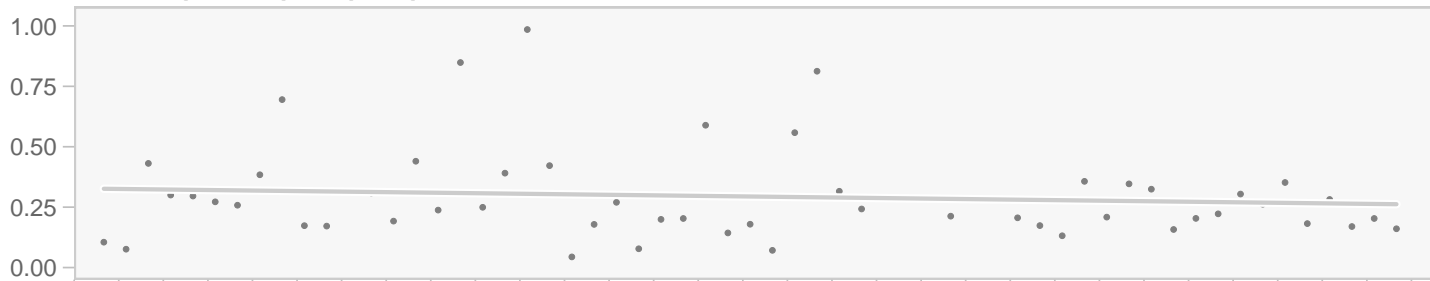
-1.00×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.23 [%.an⁻¹]



VCN10 [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

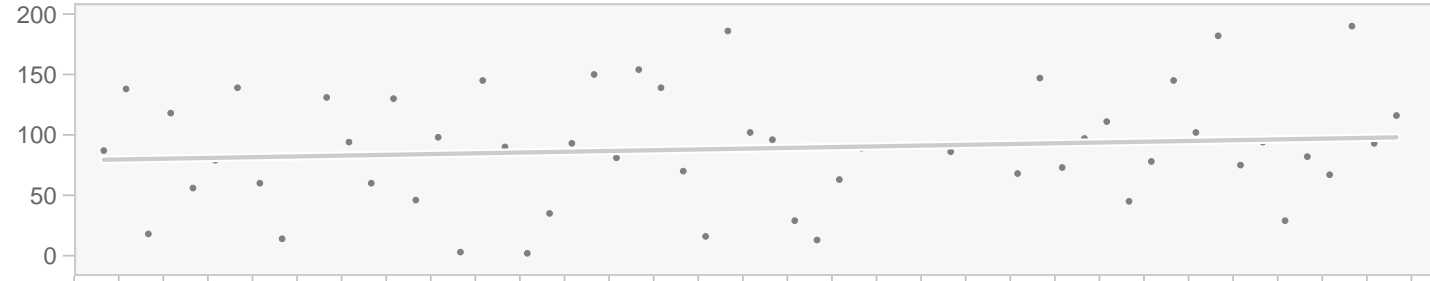
-1.10×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.37 [%.an⁻¹]



t_{étiage} [jour]

01 mai / 30 novembre

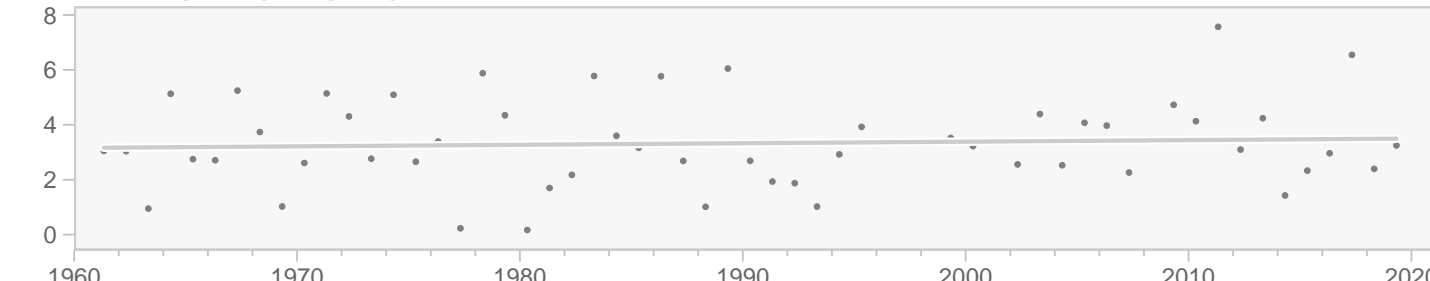
3.19×10^{-1} [jour.an⁻¹]



vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre

5.68×10^{-3} [hm³.an⁻¹] 0.17 [%.an⁻¹]



K0403010 – Le Lignon du Velay au Chambon-sur-Lignon

Gestionnaire : DREAL Centre
Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 139 [km²]

Altitude : 930 [m]

X = 802402 [m ; Lambert93]

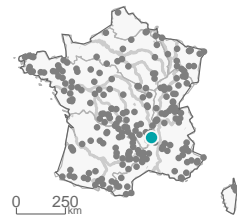
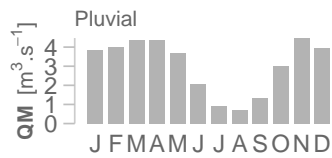
Y = 6440678 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

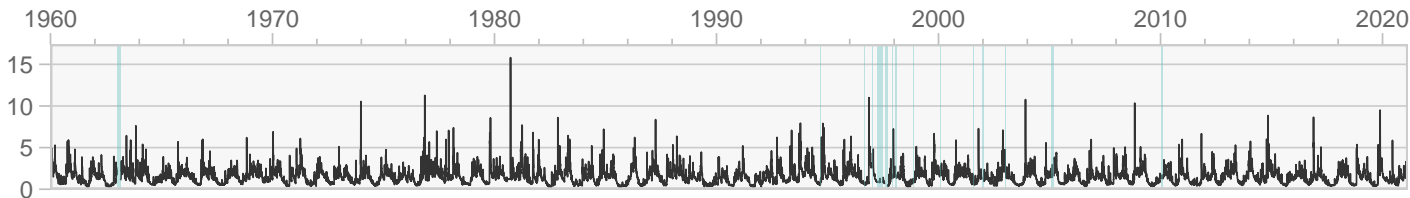
Date de fin : 22/02/2021

Nombre d'années : 61 [ans]

Taux de lacunes : 1.6 [%]



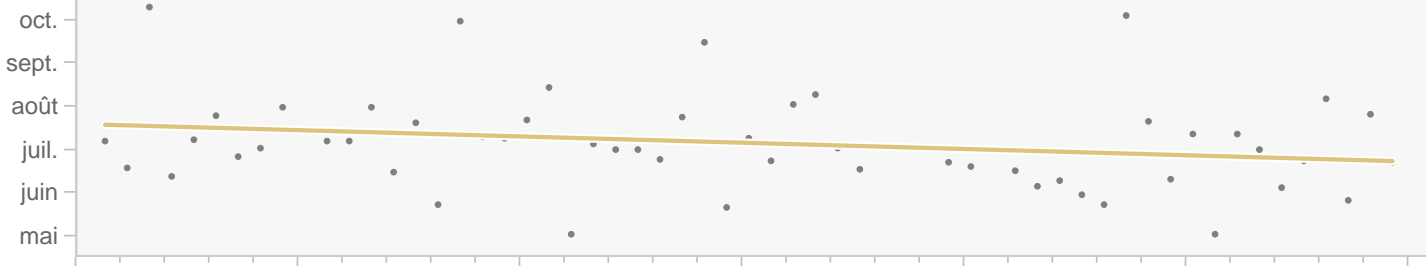
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



-4.44×10^{-1} [jour.an⁻¹]

tDEB_{été} [jour de l'année]

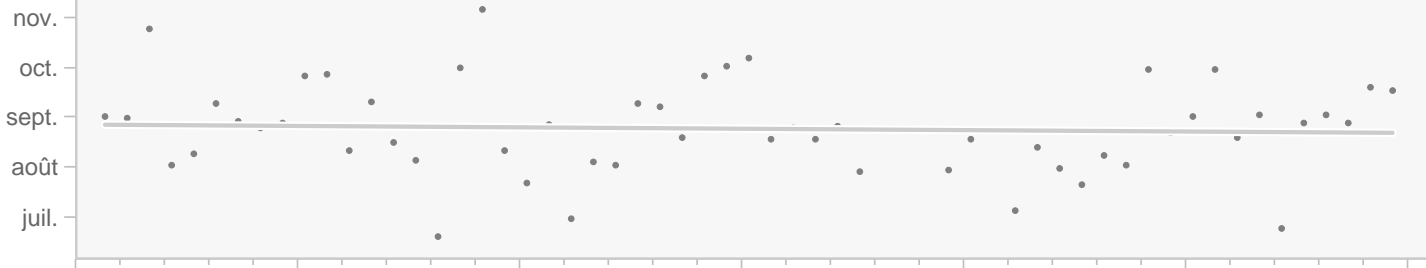
01 mai / 30 novembre



-8.57×10^{-2} [jour.an⁻¹]

tCEN_{été} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre



-3.70×10^{-2} [jour.an⁻¹]

tFIN_{été} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

