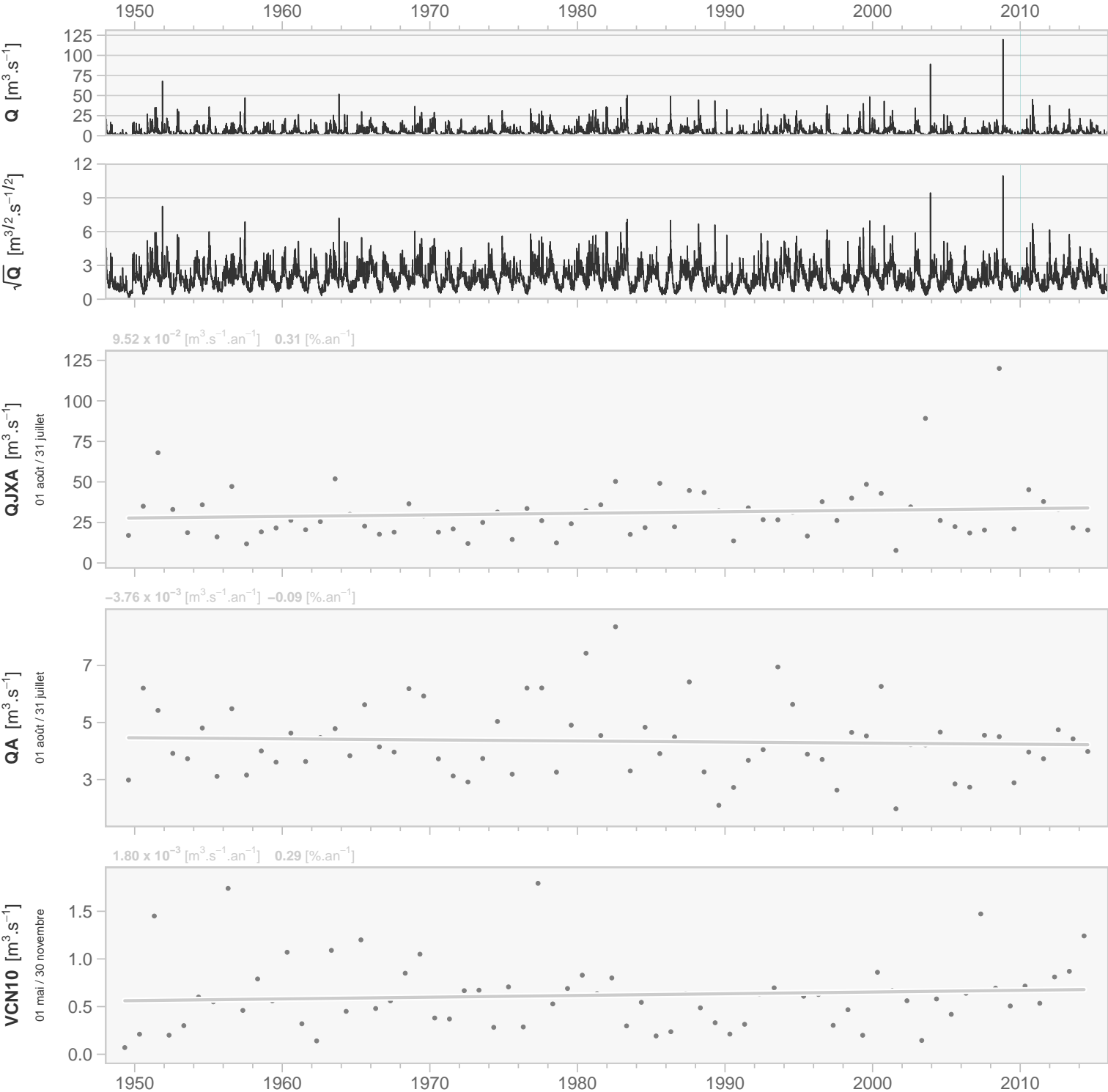
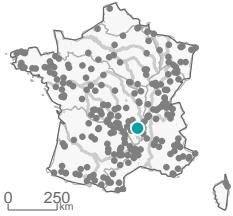
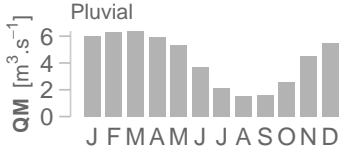


K0523010 –L'Ance du Nord à Saint-Julien-d'Ance [Laprat]

Gestionnaire : EDF
Bassin hydrographique : Loire
Superficie : 354 [km²]
Altitude : 692 [m]
X = 773566 [m ; Lambert93]
Y = 6468033 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948
Date de fin : 31/12/2015
Nombre d'années : 67 [ans]
Taux de lacunes : 0.004 [%]



K0523010 – L'Ance du Nord à Saint-Julien-d'Ance [Laprat]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 354 [km²]

Altitude : 692 [m]

X = 773566 [m ; Lambert93]

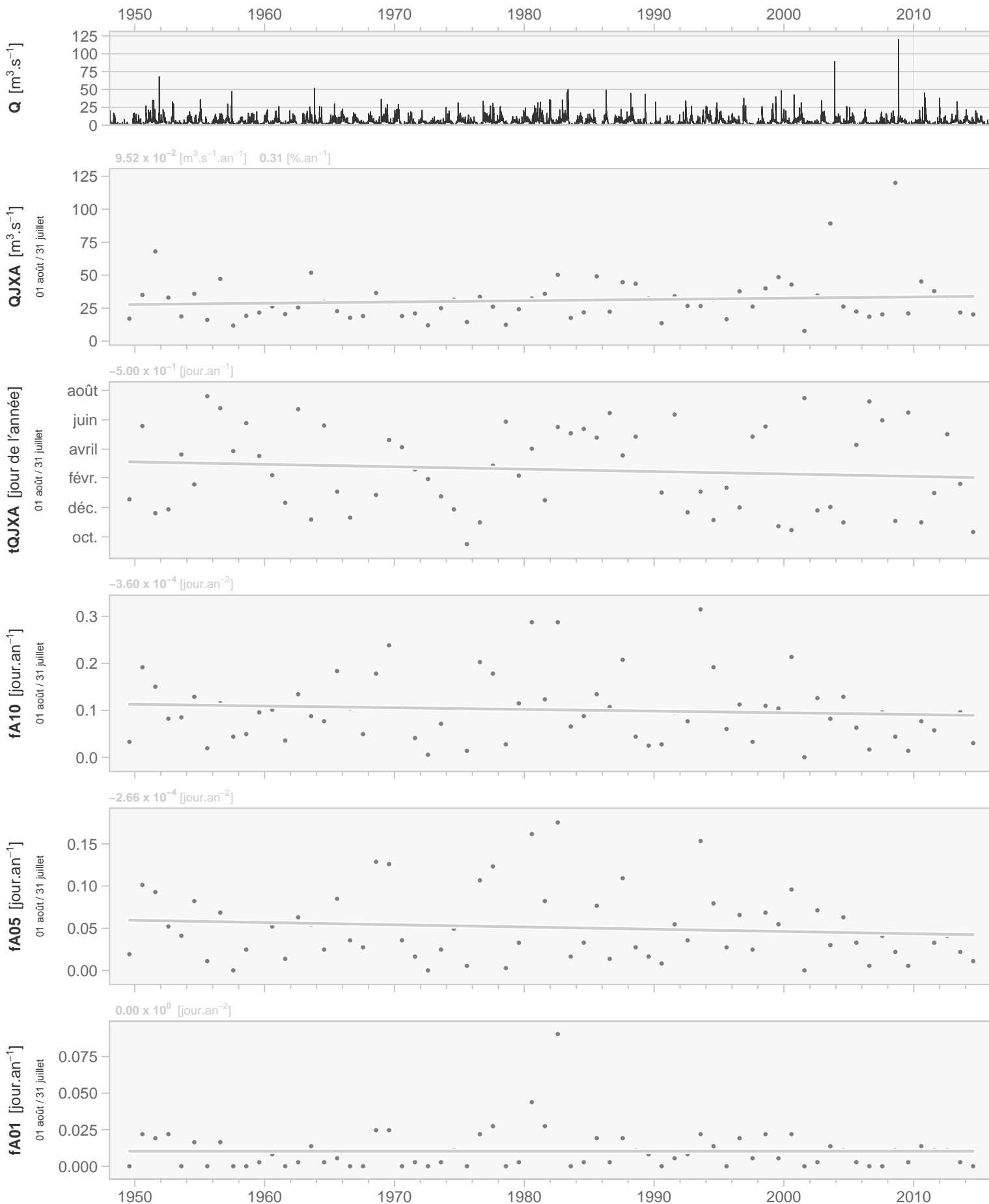
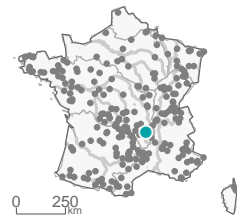
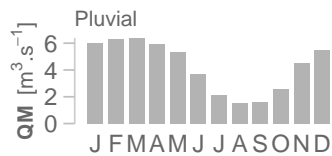
Y = 6468033 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 67 [ans]

Taux de lacunes : 0.004 [%]



K0523010 – L'Ance du Nord à Saint-Julien-d'Ance [Laprat]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 354 [km²]

Altitude : 692 [m]

X = 773566 [m ; Lambert93]

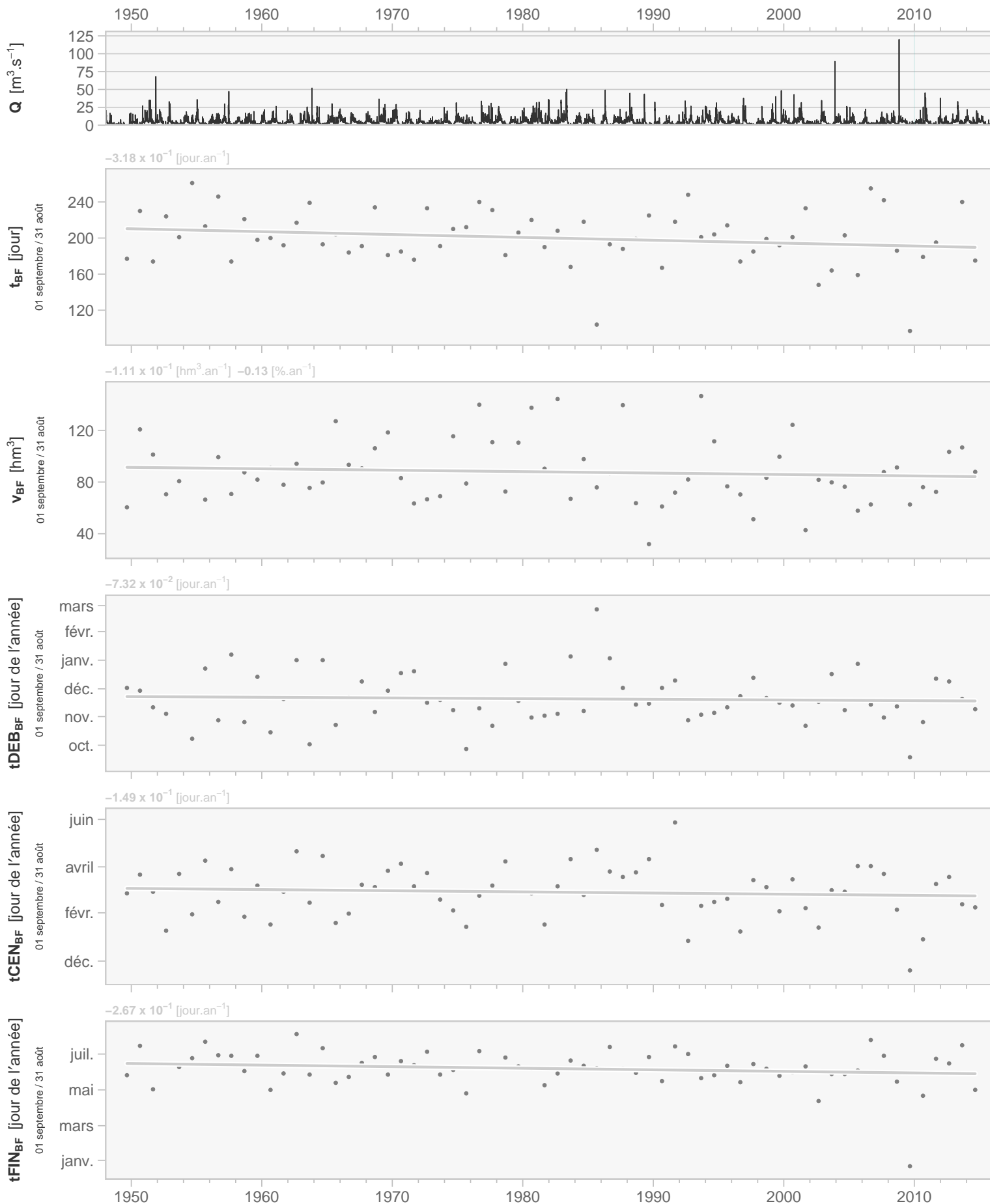
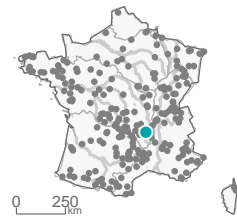
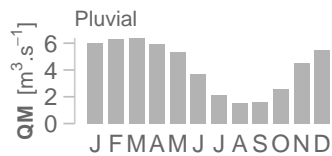
Y = 6468033 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 67 [ans]

Taux de lacunes : 0.004 [%]



K0523010 – L'Ance du Nord à Saint-Julien-d'Ance [Laprat]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 354 [km²]

Altitude : 692 [m]

X = 773566 [m ; Lambert93]

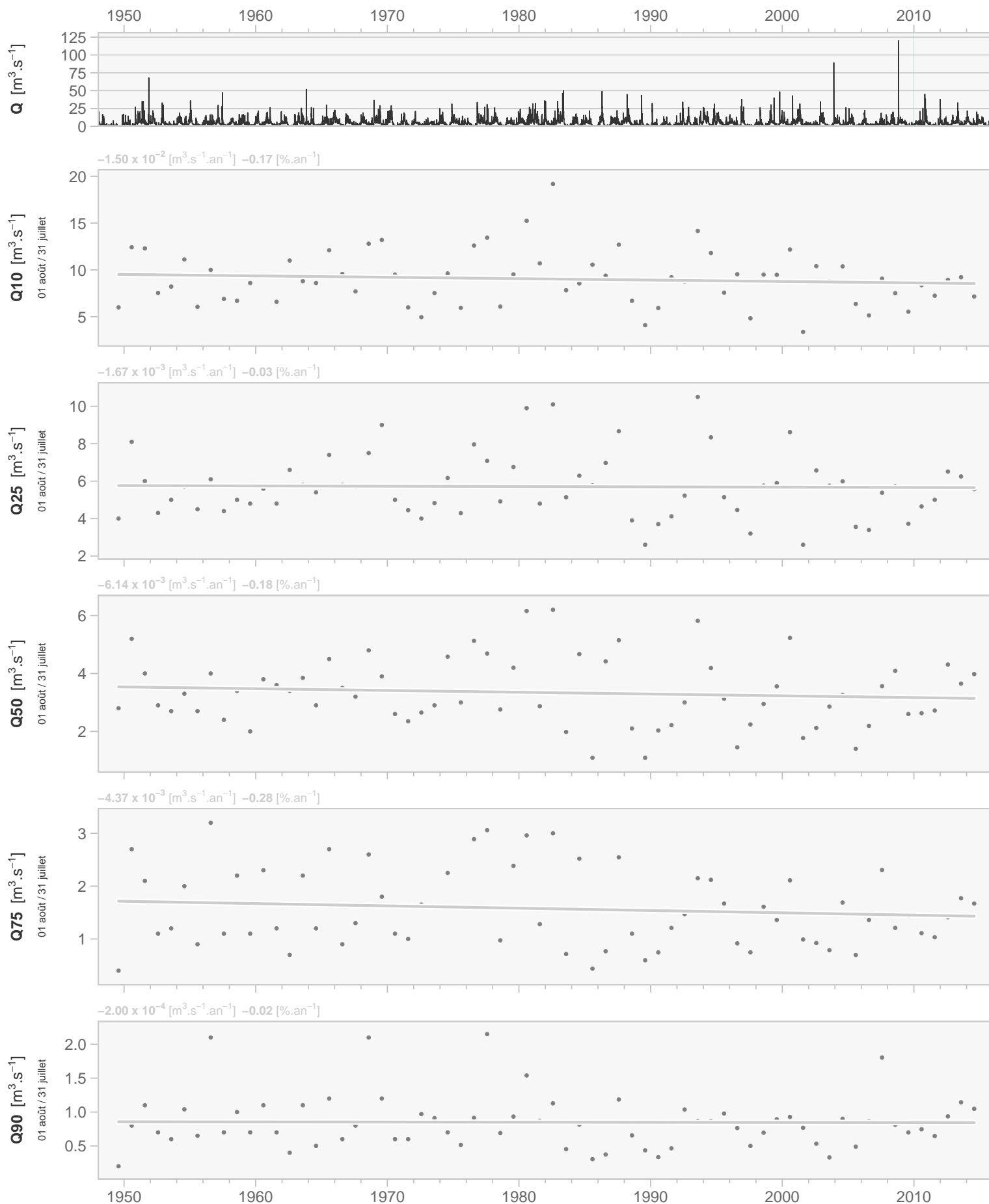
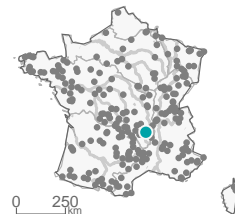
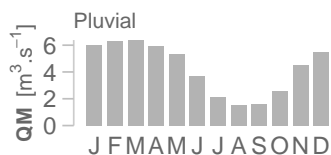
Y = 6468033 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 67 [ans]

Taux de lacunes : 0.004 [%]



K0523010 – L'Ance du Nord à Saint-Julien-d'Ance [Laprat]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 354 [km²]

Altitude : 692 [m]

X = 773566 [m ; Lambert93]

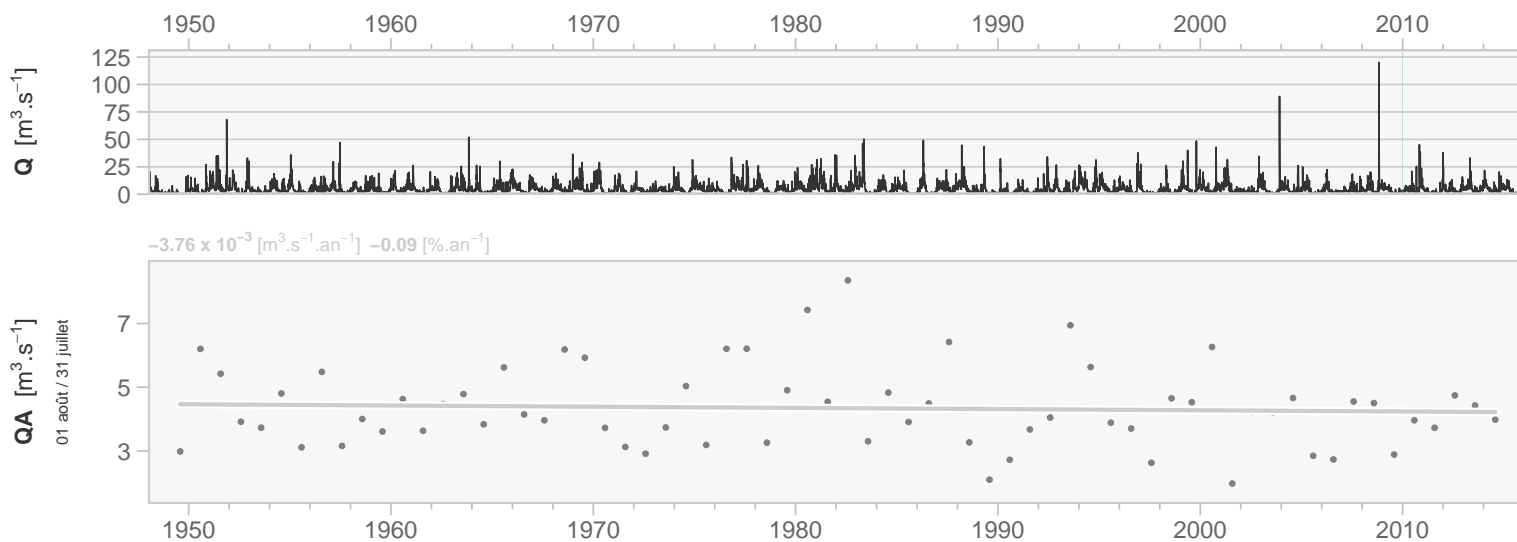
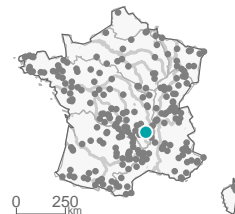
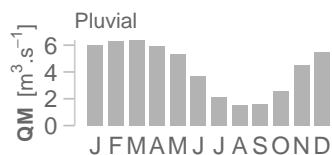
Y = 6468033 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 67 [ans]

Taux de lacunes : 0.004 [%]



K0523010 – L'Ance du Nord à Saint-Julien-d'Ance [Laprat]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 354 [km²]

Altitude : 692 [m]

X = 773566 [m ; Lambert93]

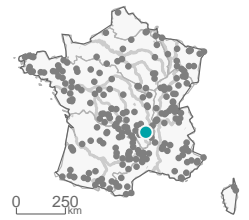
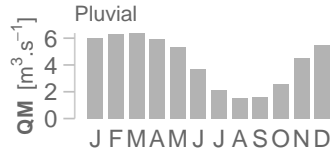
Y = 6468033 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

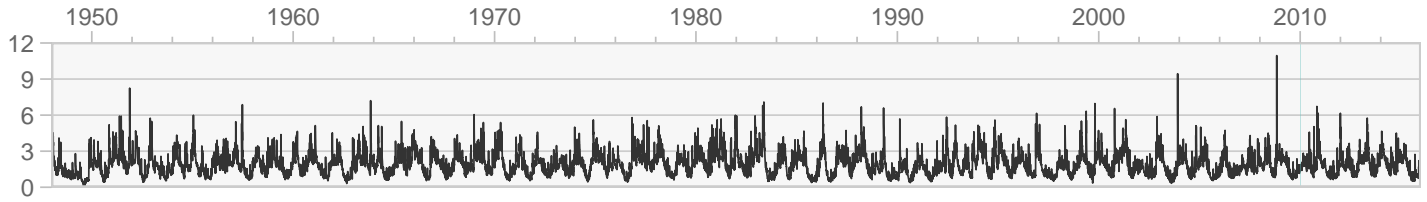
Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 67 [ans]

Taux de lacunes : 0.004 [%]



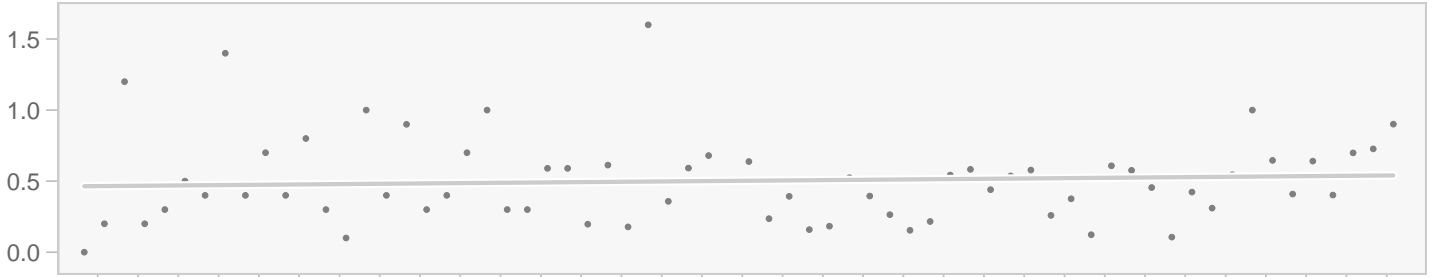
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



QNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

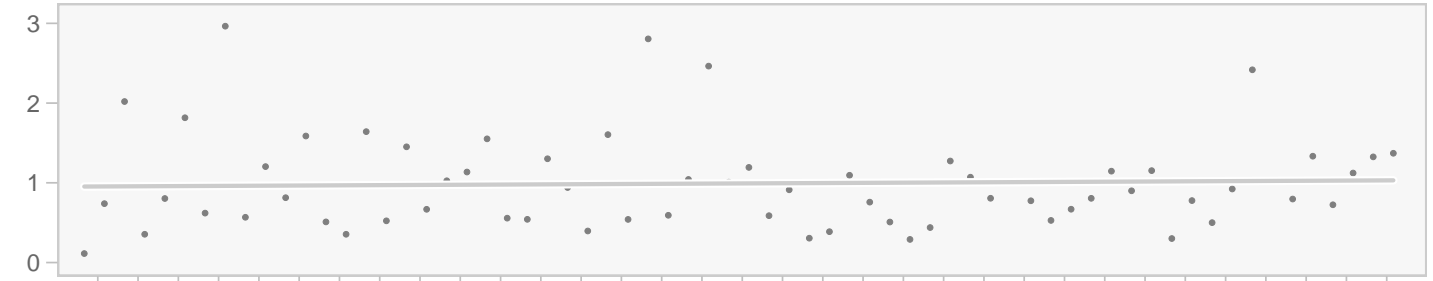
1.17×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.23 [%.an⁻¹]



QMNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

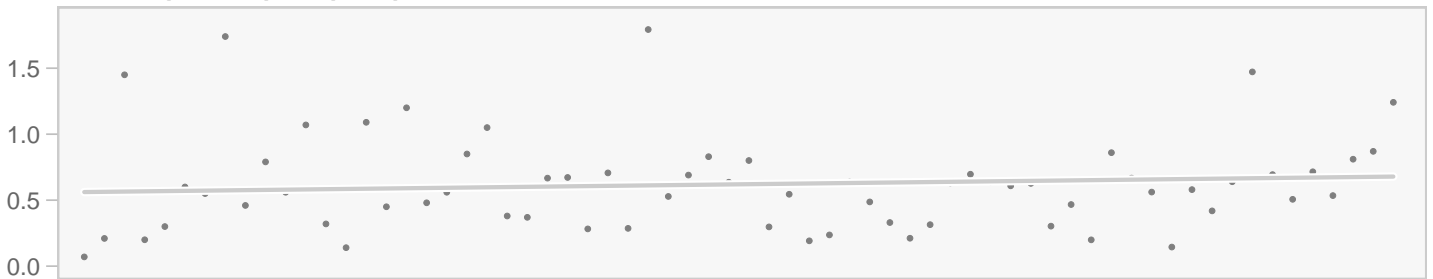
1.19×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.12 [%.an⁻¹]



VCN10 [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

1.80×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.29 [%.an⁻¹]



t_{étiage} [jour]

01 mai / 30 novembre

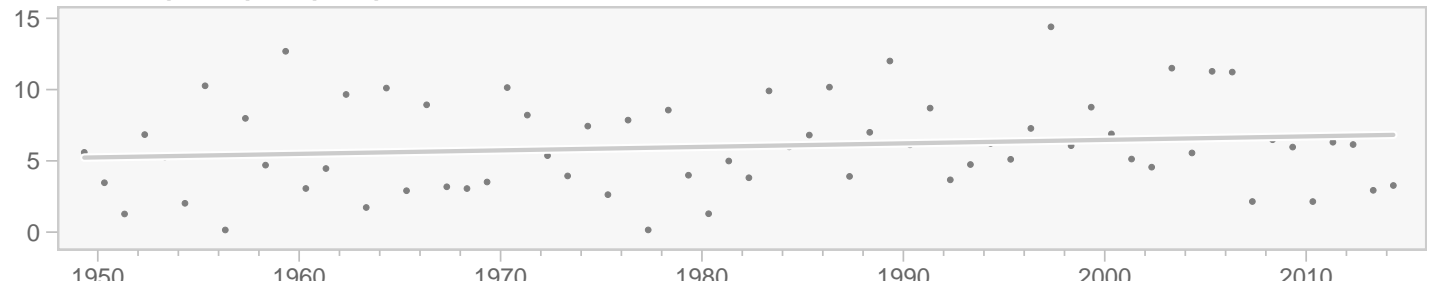
1.58×10^{-1} [jour.an⁻¹]



vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre

2.45×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 0.41 [%.an⁻¹]



K0523010 – L'Ance du Nord à Saint-Julien-d'Ance [Laprat]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 354 [km²]

Altitude : 692 [m]

X = 773566 [m ; Lambert93]

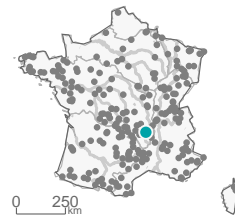
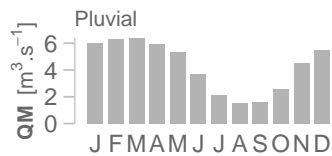
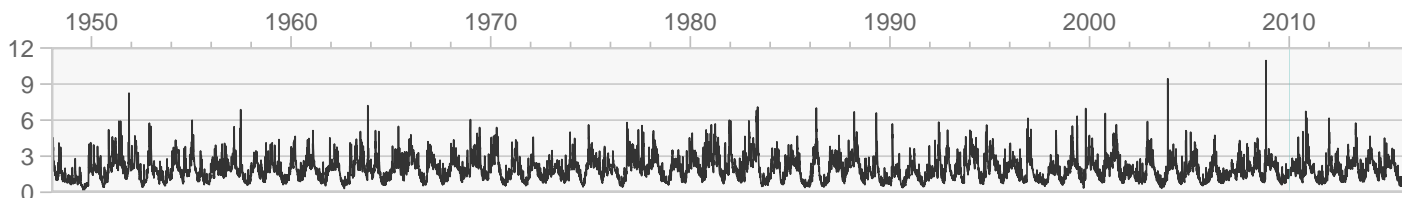
Y = 6468033 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

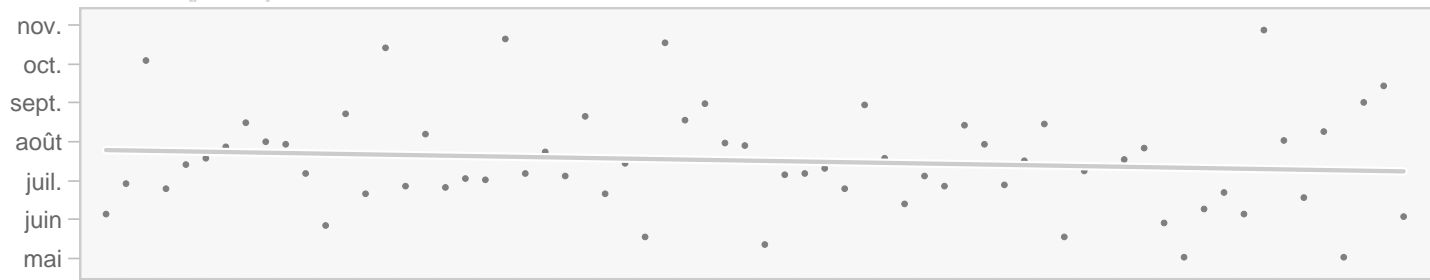
Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 67 [ans]

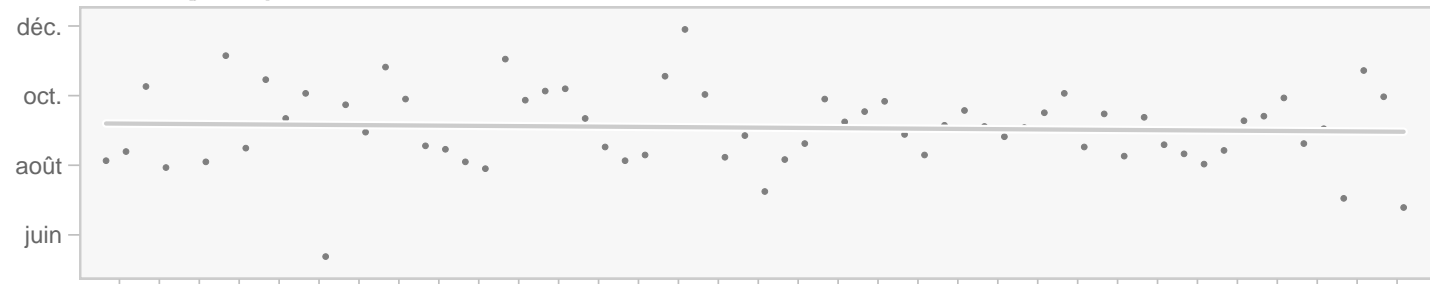
Taux de lacunes : 0.004 [%]


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

 $tDEB_{\text{étiage}}$ [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

 -2.58×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 $tCEN_{\text{étiage}}$ [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

 -1.11×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 $tFIN_{\text{étiage}}$ [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

 -1.11×10^{-1} [jour.an⁻¹]
