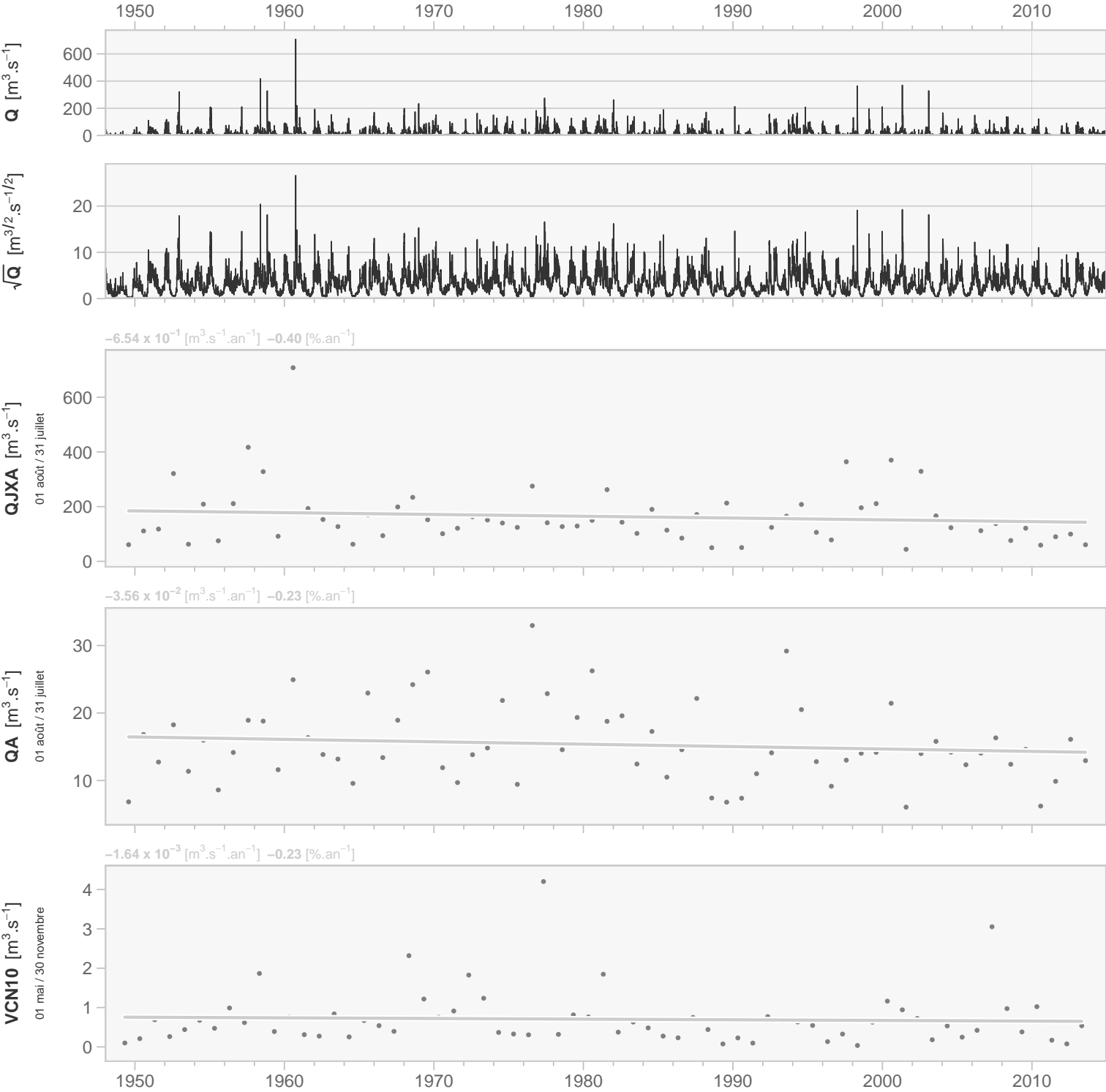
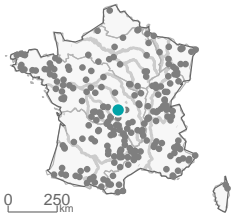
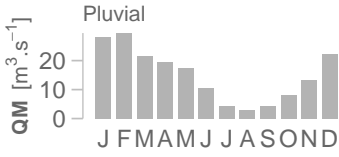


K5200910 –Le Cher à Teillet–Argenty

Gestionnaire : EDF
Bassin hydrographique : Loire
Superficie : 1600 [km²]
Altitude : 267 [m]
X = 674409 [m ; Lambert93]
Y = 6571419 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948
Date de fin : 31/12/2014
Nombre d'années : 66 [ans]
Taux de lacunes : 0.0041 [%]



K5200910 –Le Cher à Teillet–Argenty

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 1600 [km²]

Altitude : 267 [m]

X = 674409 [m ; Lambert93]

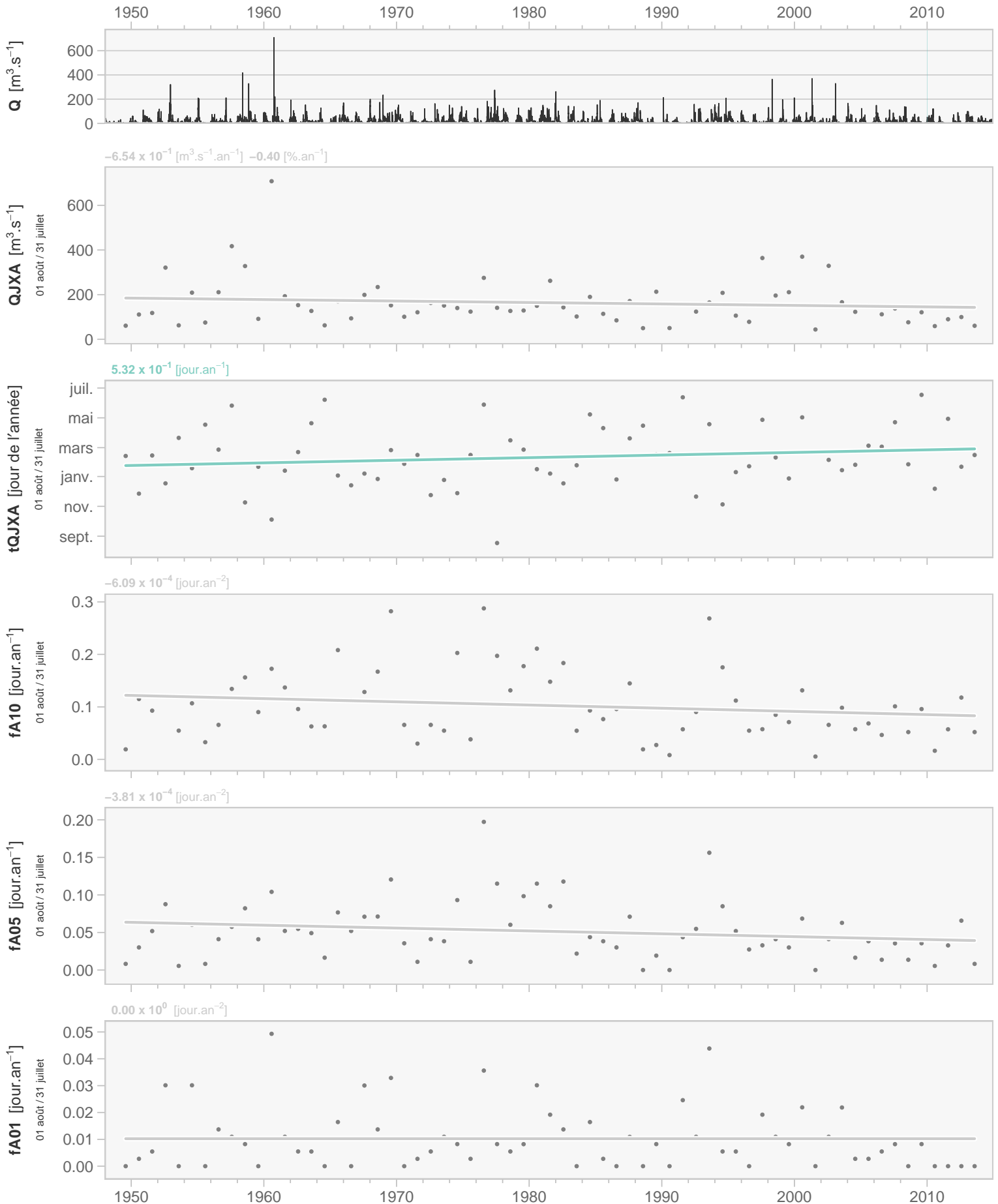
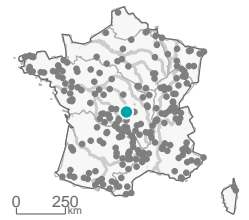
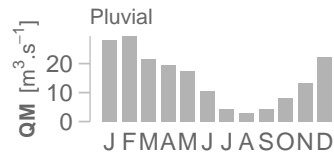
Y = 6571419 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 66 [ans]

Taux de lacunes : 0.0041 [%]



K5200910 –Le Cher à Teillet–Argenty

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 1600 [km²]

Altitude : 267 [m]

X = 674409 [m ; Lambert93]

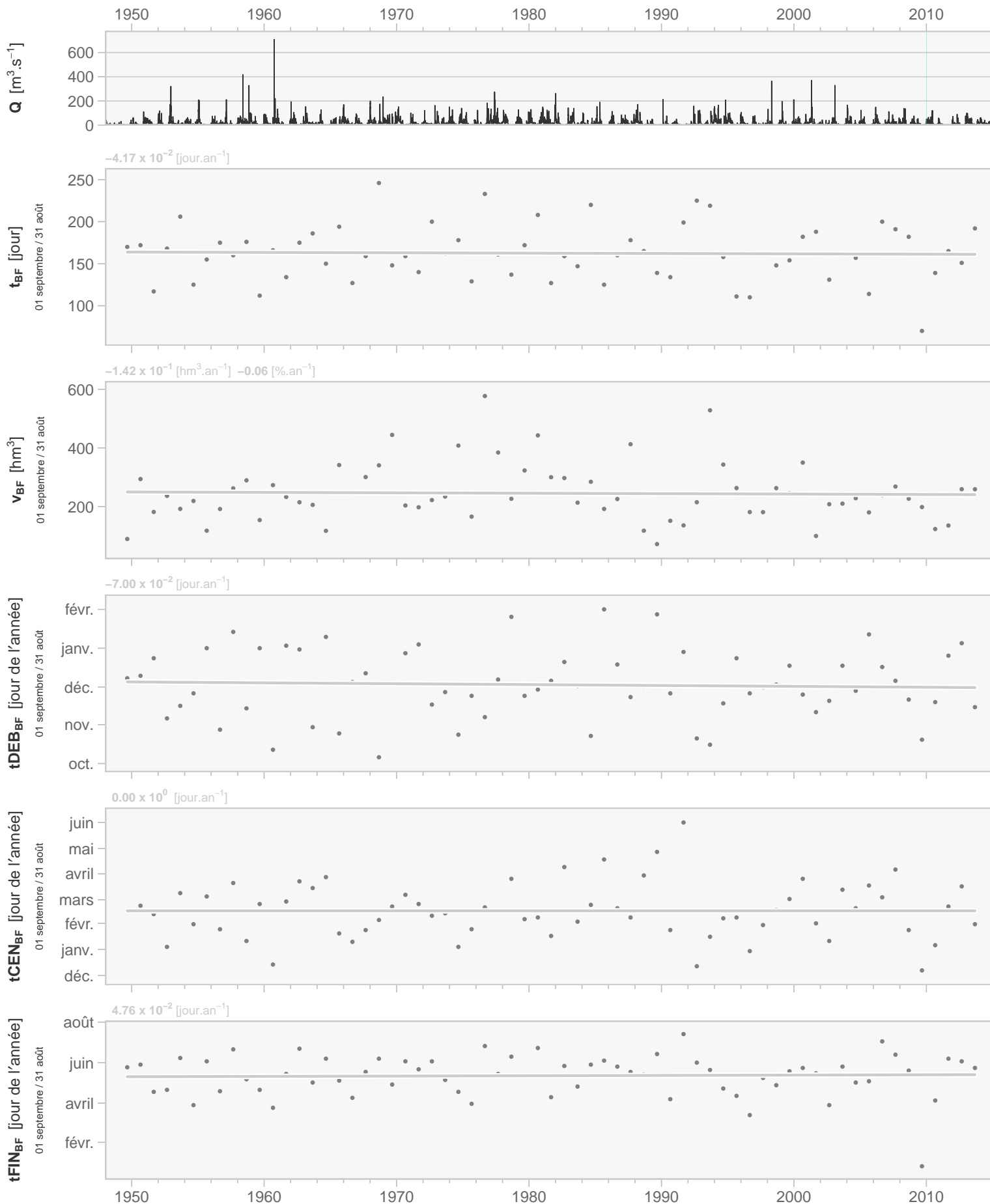
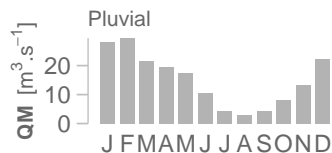
Y = 6571419 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 66 [ans]

Taux de lacunes : 0.0041 [%]



K5200910 – Le Cher à Teillet–Argenty

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 1600 [km²]

Altitude : 267 [m]

X = 674409 [m ; Lambert93]

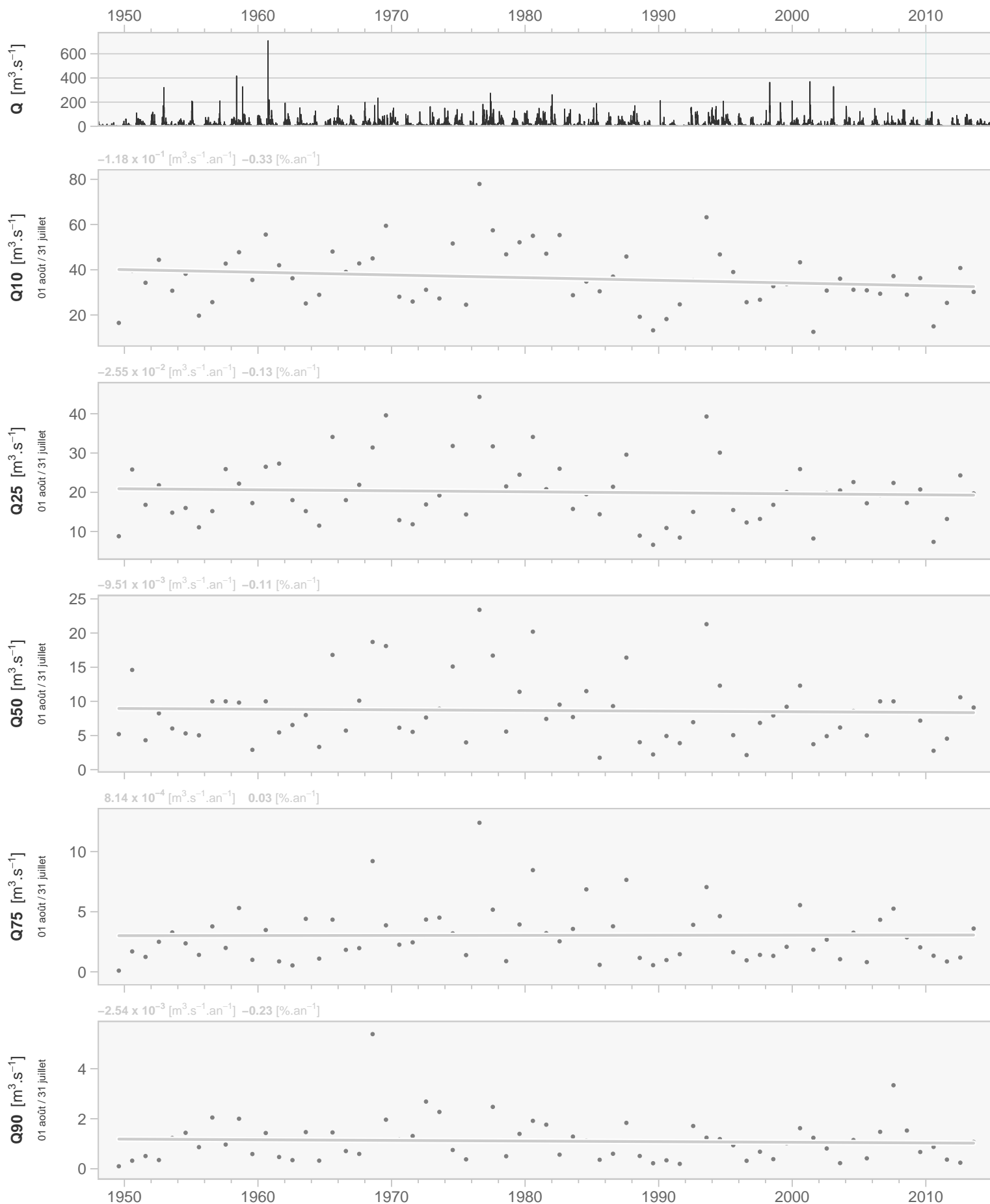
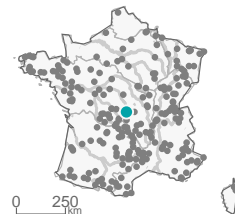
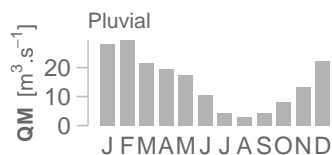
Y = 6571419 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 66 [ans]

Taux de lacunes : 0.0041 [%]



K5200910–Le Cher à Teillet–Argenty

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 1600 [km²]

Altitude : 267 [m]

X = 674409 [m ; Lambert93]

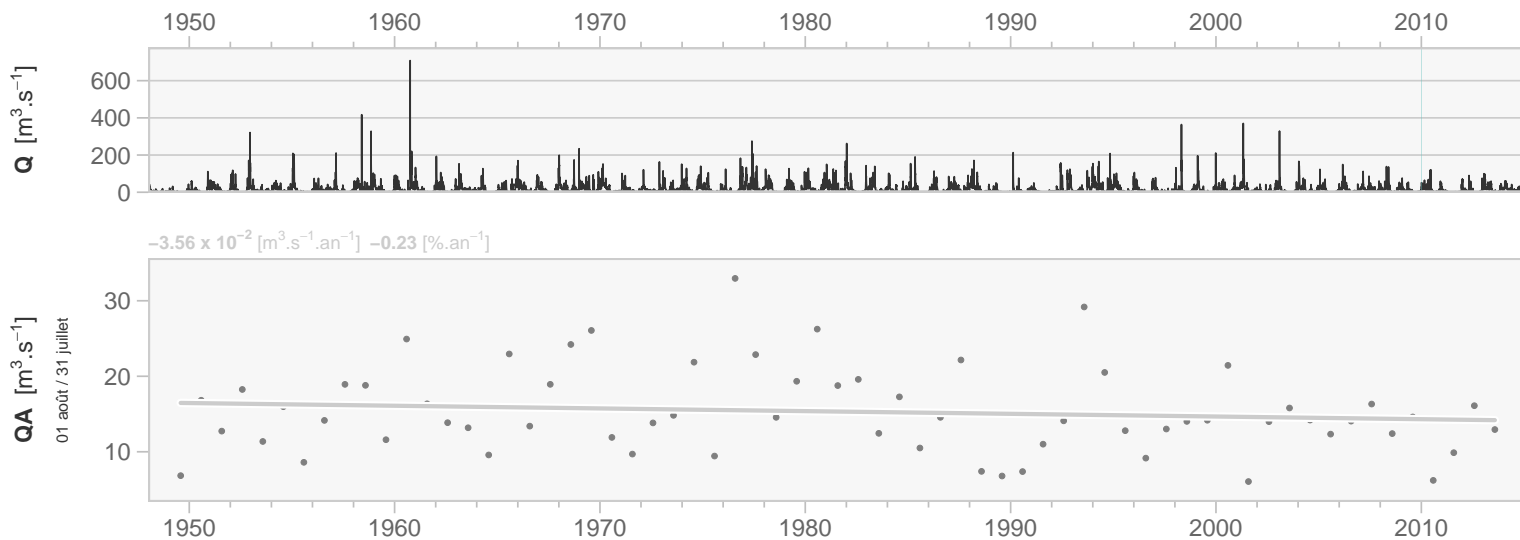
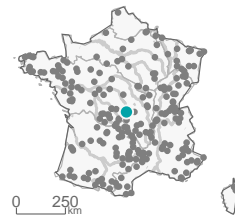
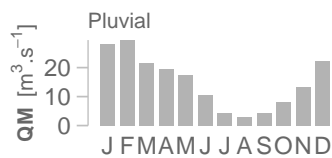
Y = 6571419 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 66 [ans]

Taux de lacunes : 0.0041 [%]



K5200910 –Le Cher à Teillet–Argenty

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 1600 [km²]

Altitude : 267 [m]

X = 674409 [m ; Lambert93]

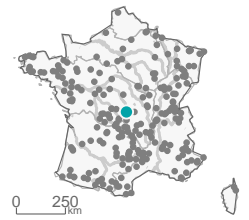
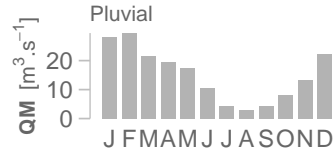
Y = 6571419 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2014

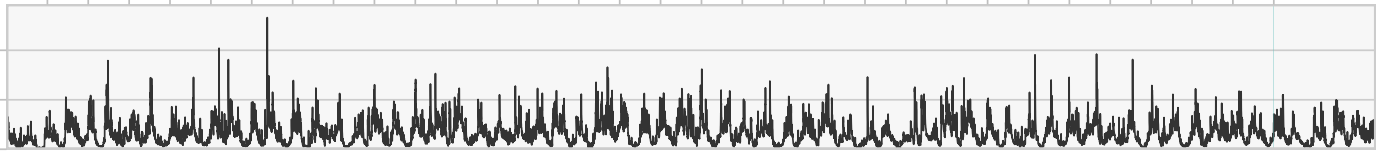
Nombre d'années : 66 [ans]

Taux de lacunes : 0.0041 [%]



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

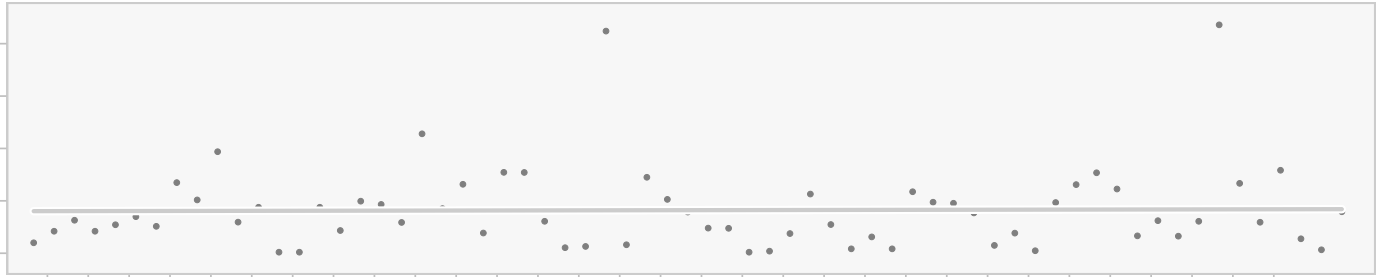
1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010



2.95×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.07 [%.an⁻¹]

QNA [m³.s⁻¹]

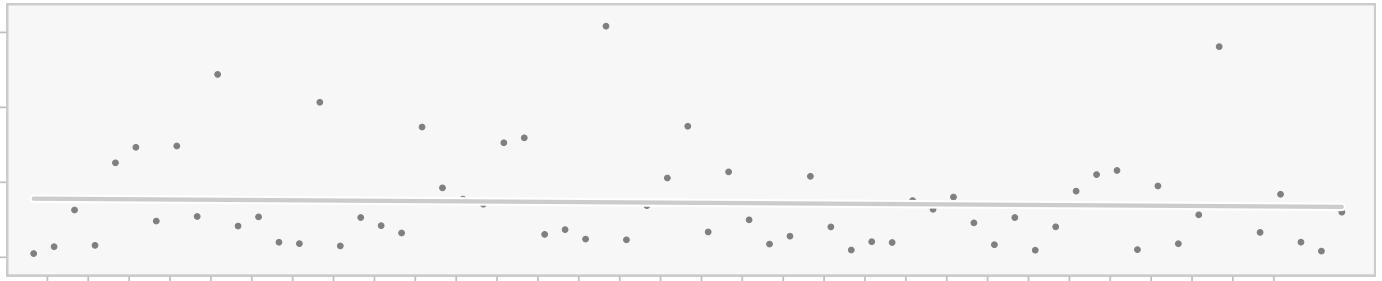
01 mai / 30 novembre



-3.44×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.24 [%.an⁻¹]

QMNA [m³.s⁻¹]

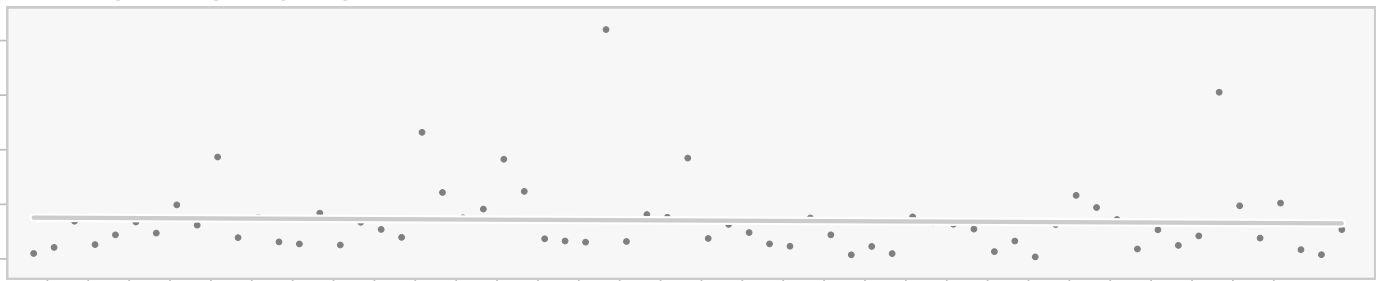
01 mai / 30 novembre



-1.64×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.23 [%.an⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

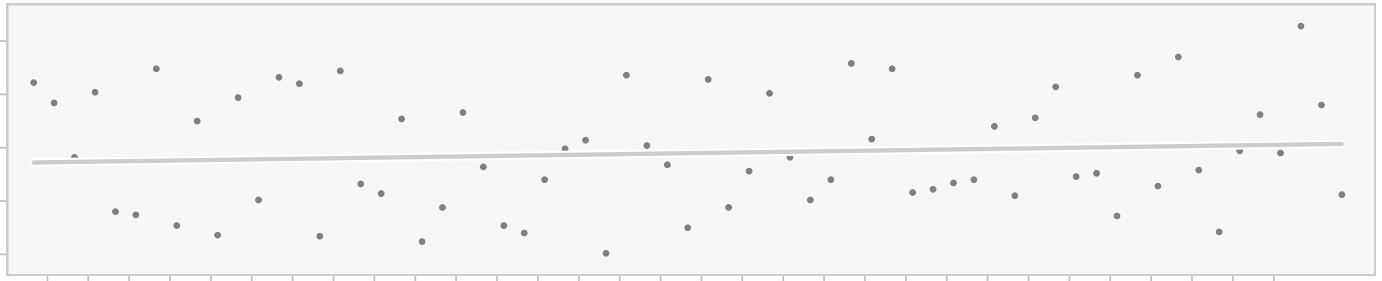
01 mai / 30 novembre



2.73×10^{-1} [jour.an⁻¹]

t_{étiage} [jour]

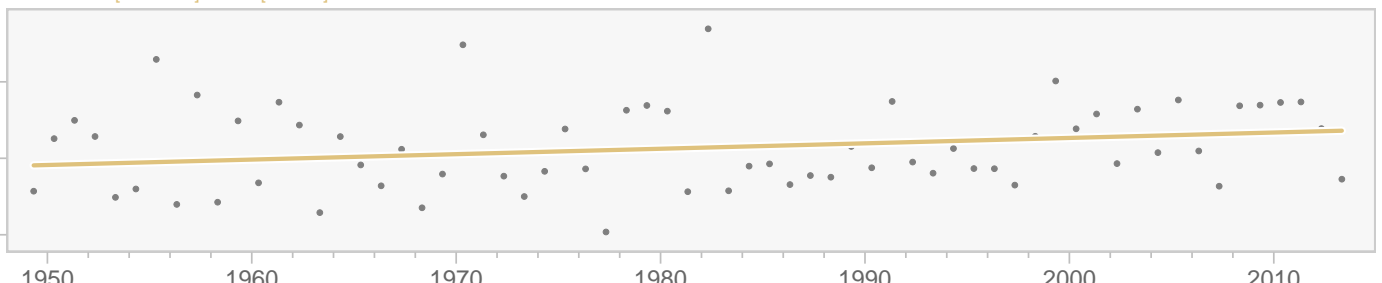
01 mai / 30 novembre



7.08×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 0.62 [%.an⁻¹]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre



1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010

K5200910 – Le Cher à Teillet–Argenty

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 1600 [km²]

Altitude : 267 [m]

X = 674409 [m ; Lambert93]

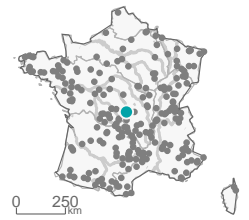
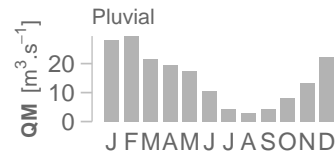
Y = 6571419 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 66 [ans]

Taux de lacunes : 0.0041 [%]


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

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

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

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

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

