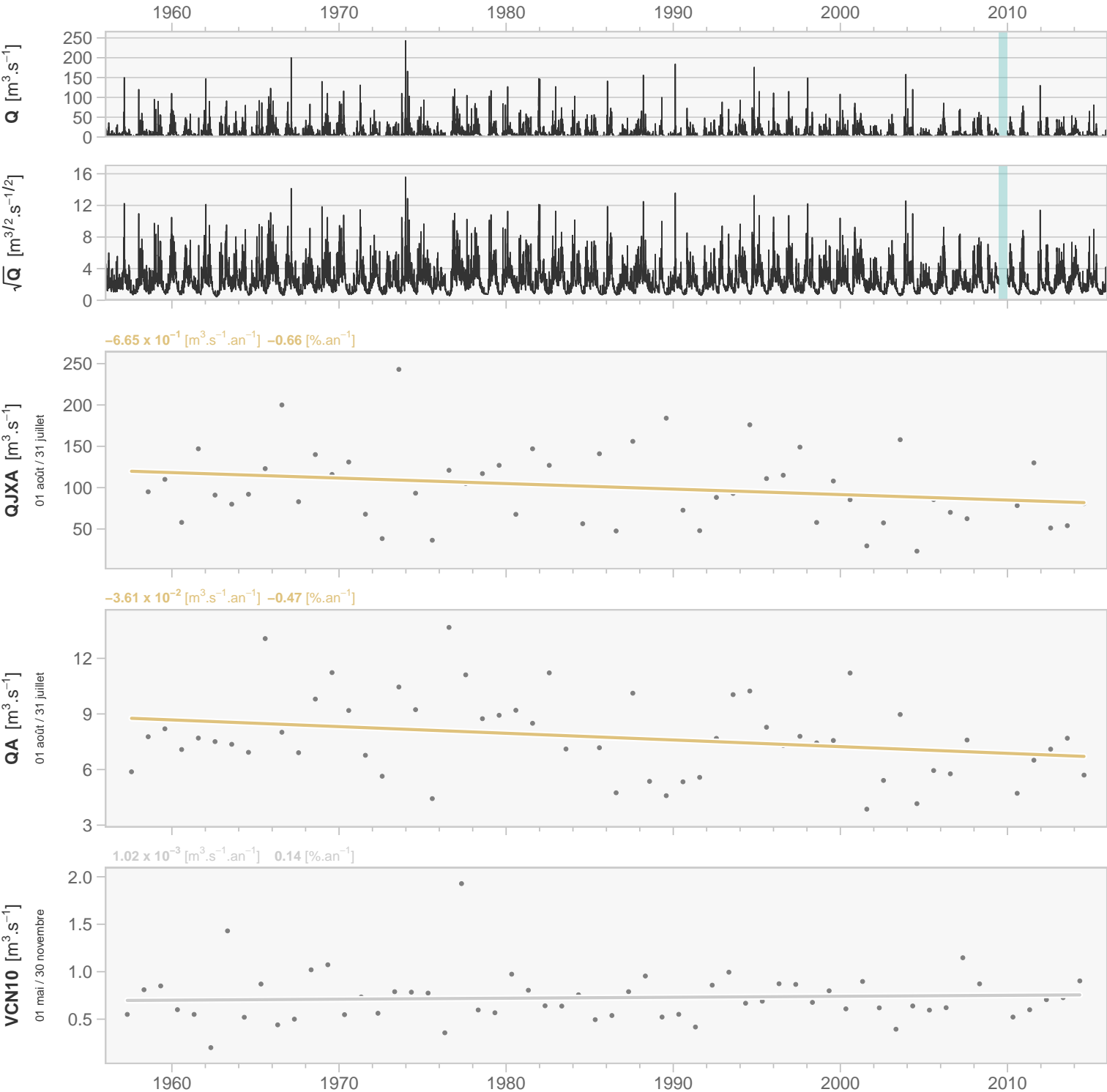
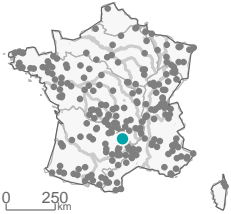
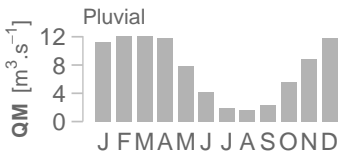


07444010 –Le Bès à Saint–Juéry

Gestionnaire : EDF
Bassin hydrographique : Lot
Superficie : 283 [km²]
Altitude : 917 [m]
X = 706762 [m ; Lambert93]
Y = 6414132 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1956
Date de fin : 31/12/2015
Nombre d'années : 59 [ans]
Taux de lacunes : 0.84 [%]



07444010 –Le Bès à Saint-Juéry

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Lot

Superficie : 283 [km²]

Altitude : 917 [m]

X = 706762 [m ; Lambert93]

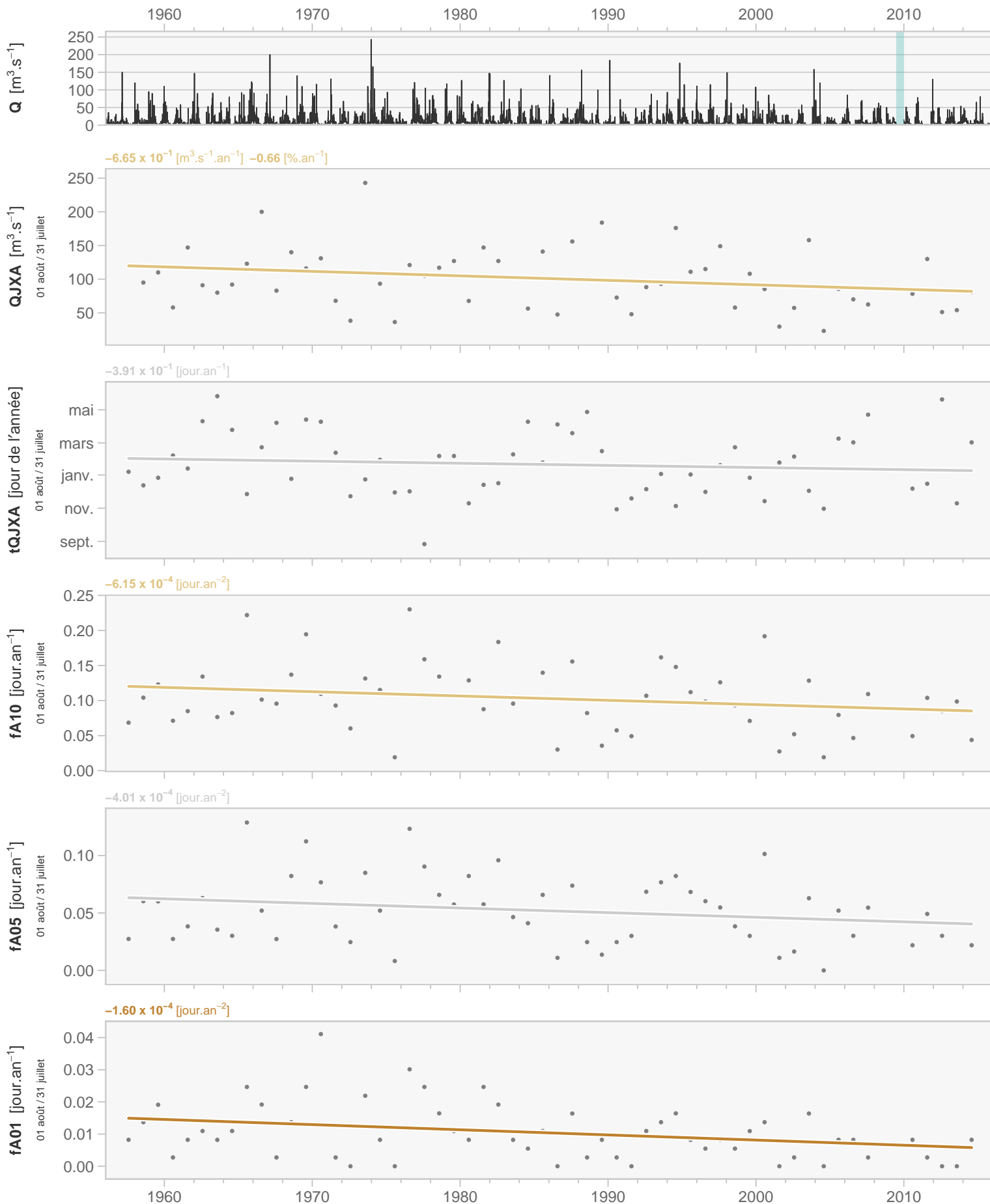
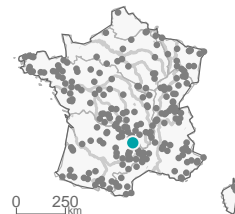
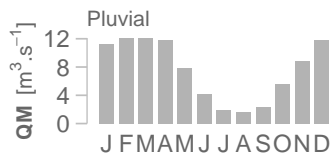
Y = 6414132 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1956

Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 59 [ans]

Taux de lacunes : 0.84 [%]



07444010 – Le Bès à Saint-Juéry

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Lot

Superficie : 283 [km²]

Altitude : 917 [m]

X = 706762 [m ; Lambert93]

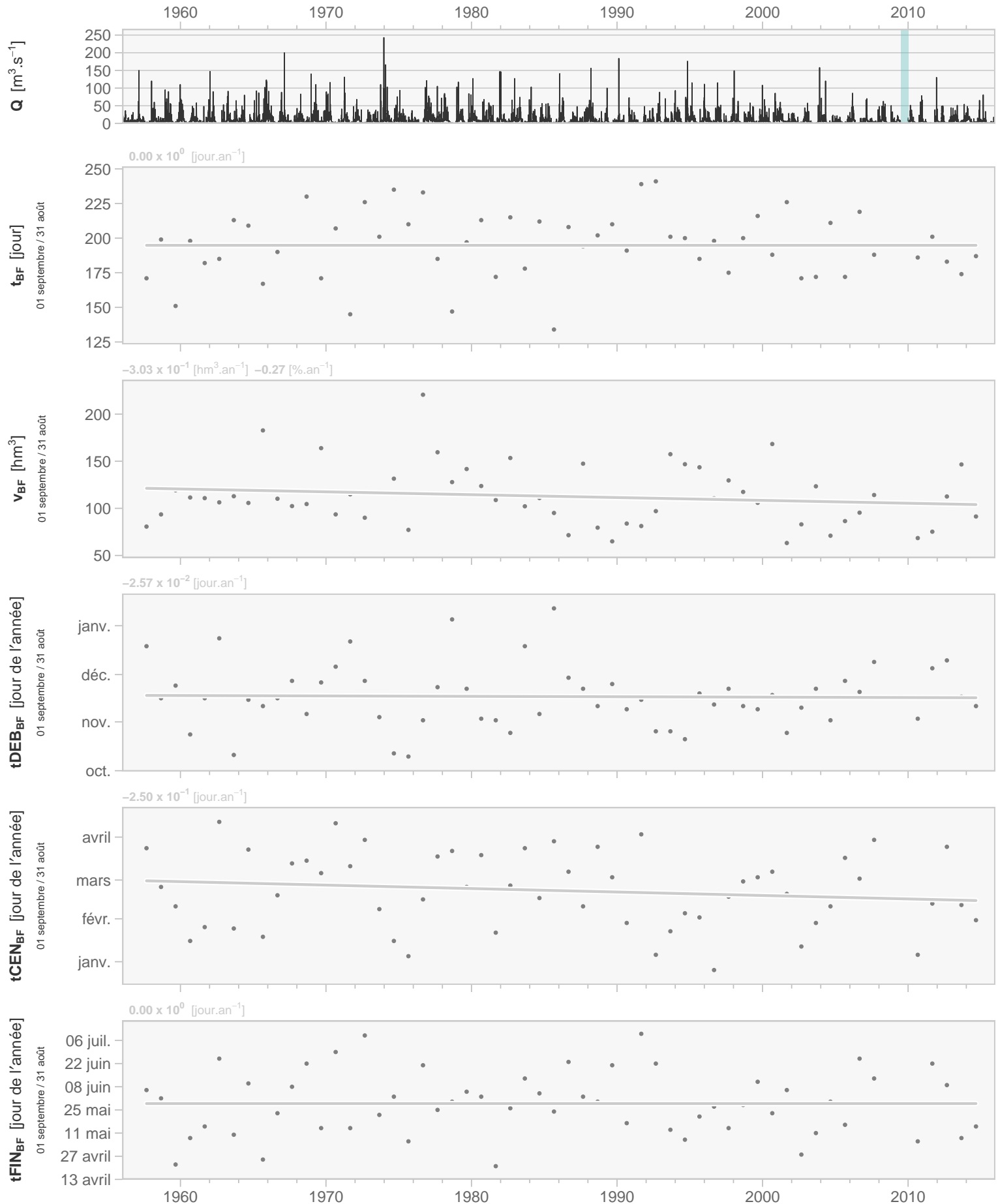
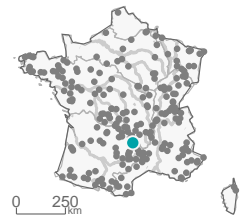
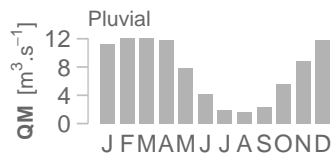
Y = 6414132 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1956

Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 59 [ans]

Taux de lacunes : 0.84 [%]



07444010 – Le Bès à Saint-Juéry

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Lot

Superficie : 283 [km²]

Altitude : 917 [m]

X = 706762 [m ; Lambert93]

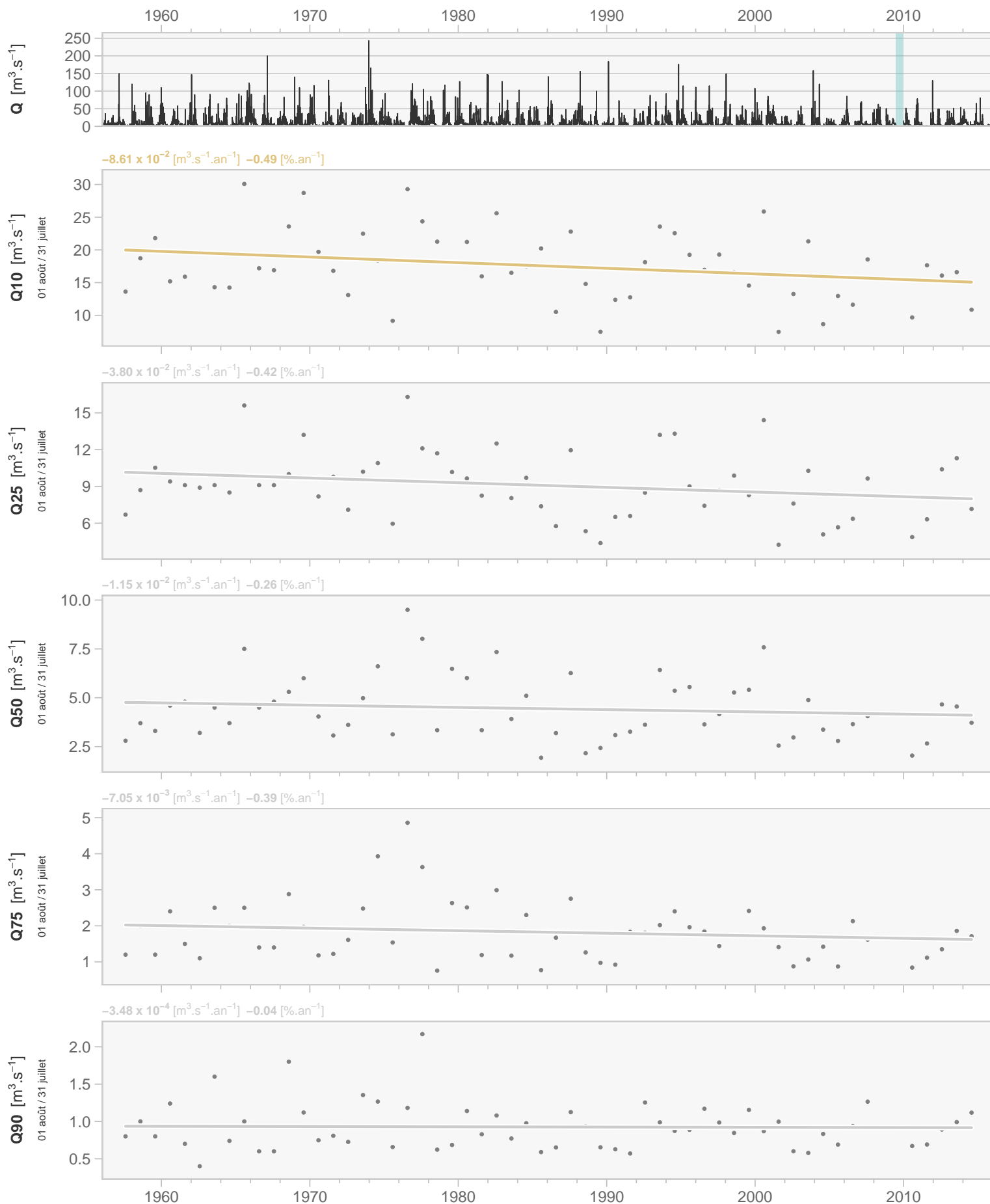
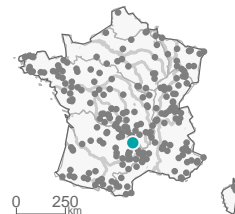
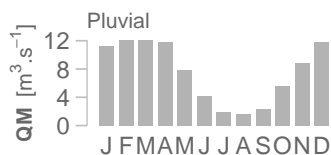
Y = 6414132 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1956

Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 59 [ans]

Taux de lacunes : 0.84 [%]



07444010 – Le Bès à Saint-Juéry

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Lot

Superficie : 283 [km²]

Altitude : 917 [m]

X = 706762 [m ; Lambert93]

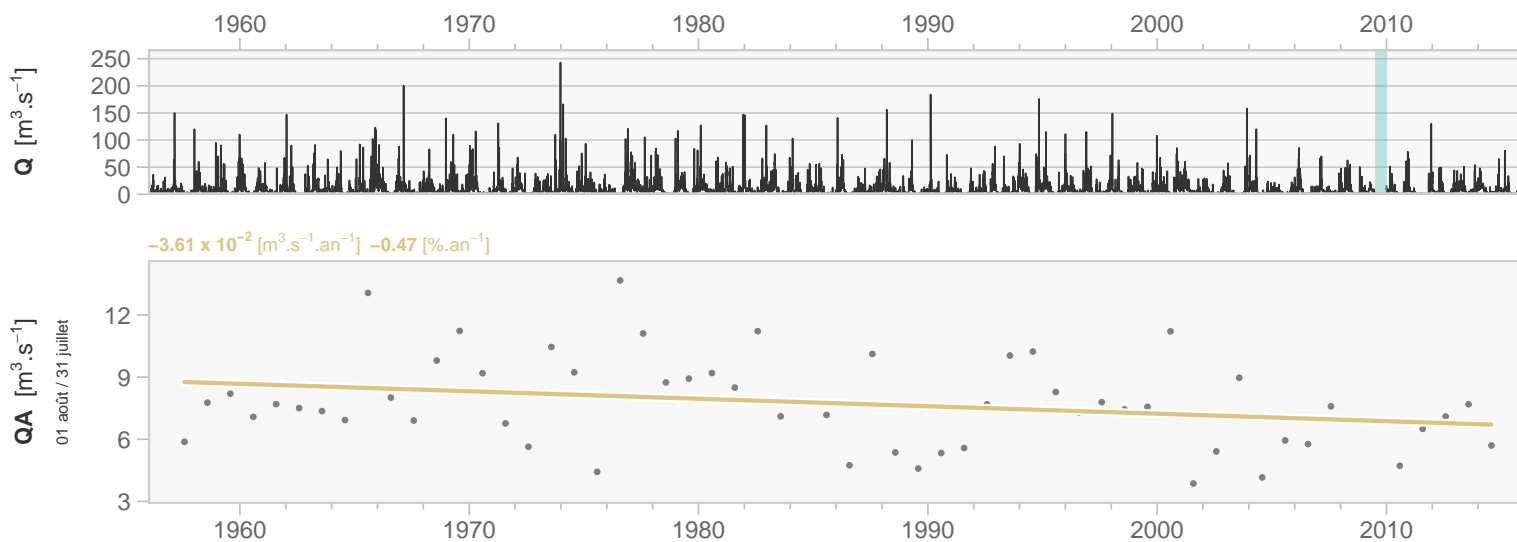
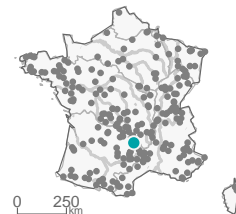
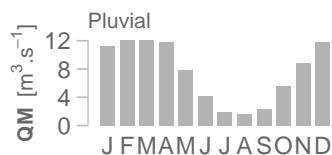
Y = 6414132 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1956

Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 59 [ans]

Taux de lacunes : 0.84 [%]



O7444010 –Le Bès à Saint-Juéry

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Lot

Superficie : 283 [km²]

Altitude : 917 [m]

X = 706762 [m ; Lambert93]

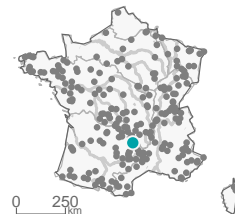
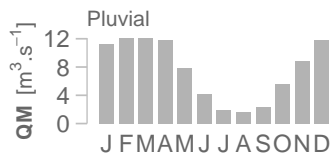
Y = 6414132 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1956

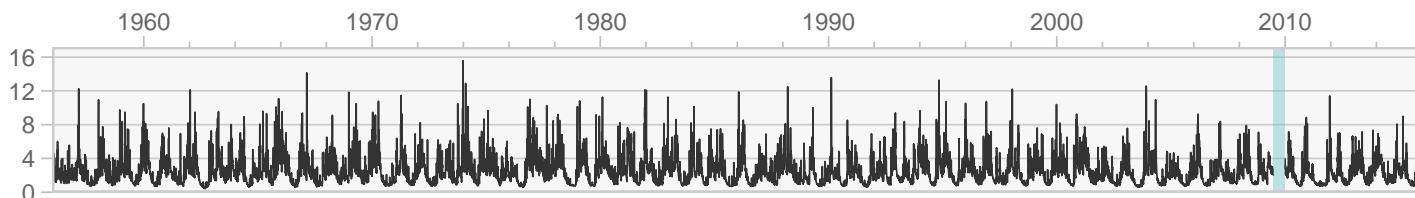
Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 59 [ans]

Taux de lacunes : 0.84 [%]



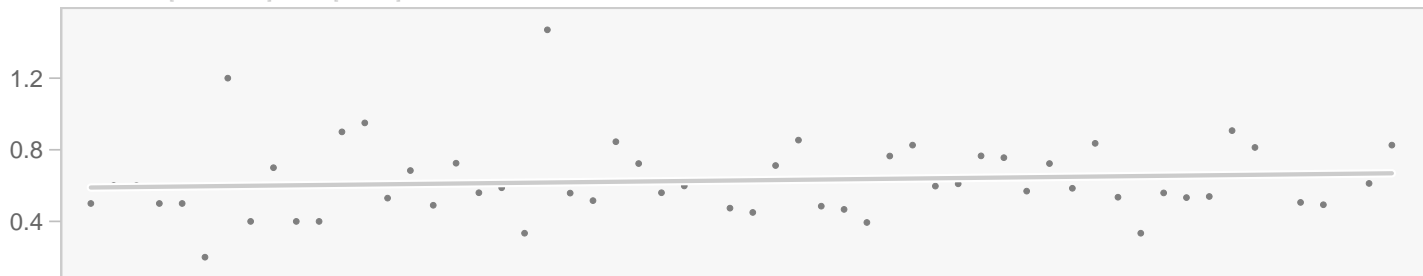
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



1.39×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.22 [%.an⁻¹]

QNA [m³.s⁻¹]

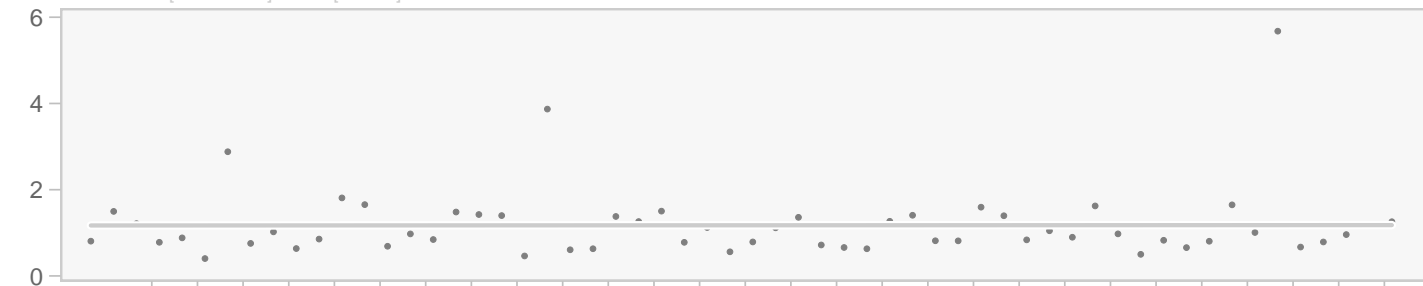
01 mai / 30 novembre



1.44×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.01 [%.an⁻¹]

QMNA [m³.s⁻¹]

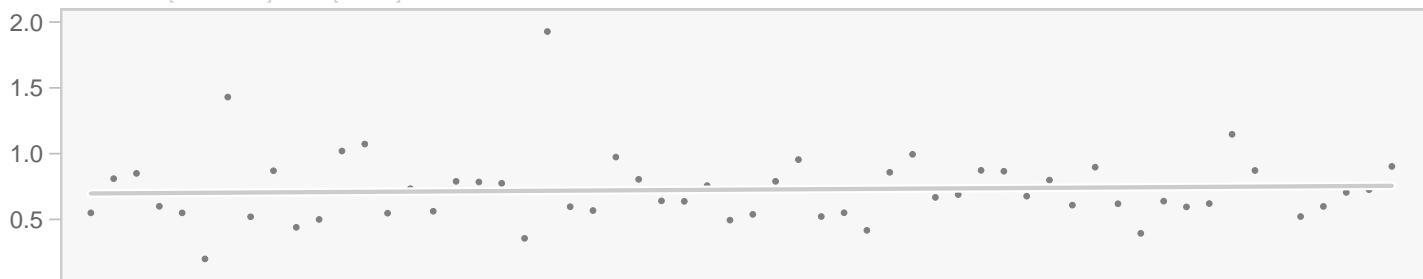
01 mai / 30 novembre



1.02×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.14 [%.an⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

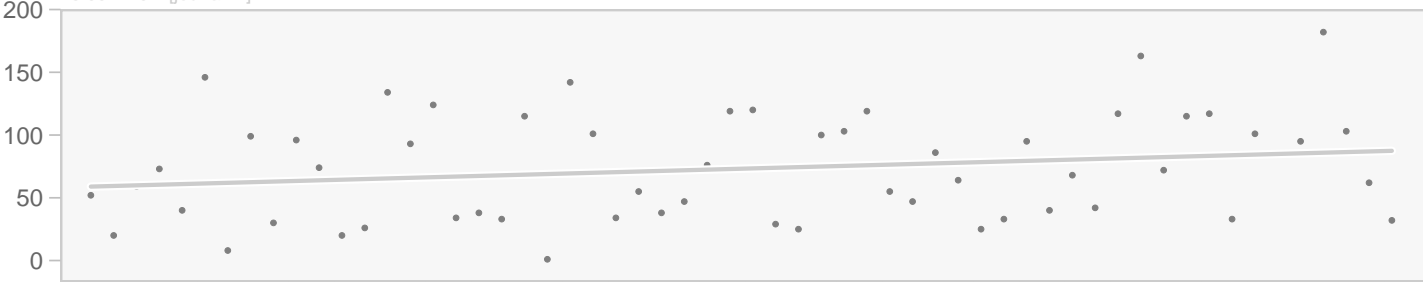
01 mai / 30 novembre



5.00×10^{-1} [jour.an⁻¹]

t_{étiage} [jour]

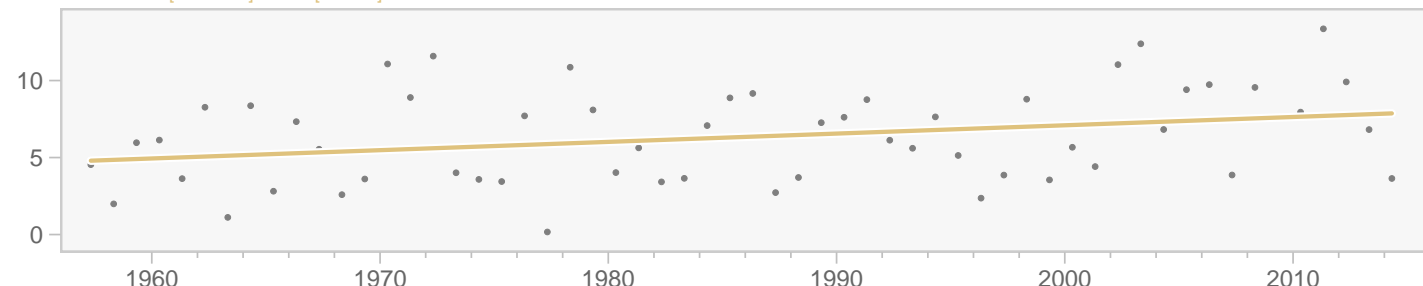
01 mai / 30 novembre



5.39×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 0.85 [%.an⁻¹]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre



07444010 –Le Bès à Saint-Juéry

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Lot

Superficie : 283 [km²]

Altitude : 917 [m]

X = 706762 [m ; Lambert93]

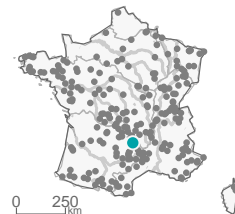
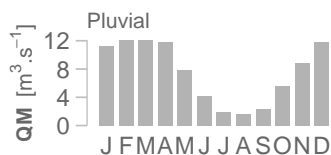
Y = 6414132 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1956

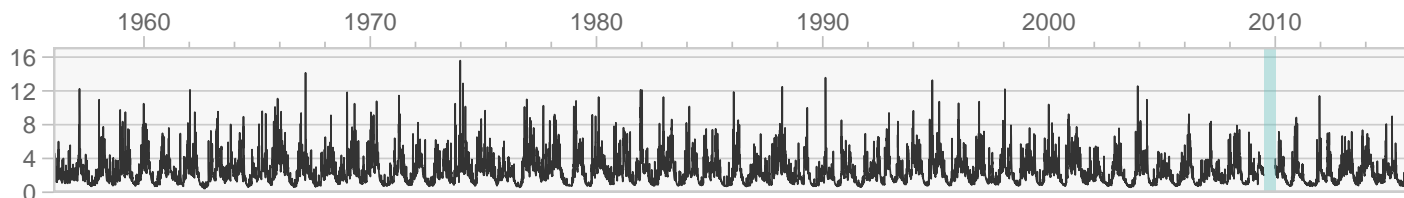
Date de fin : 31/12/2015

Nombre d'années : 59 [ans]

Taux de lacunes : 0.84 [%]



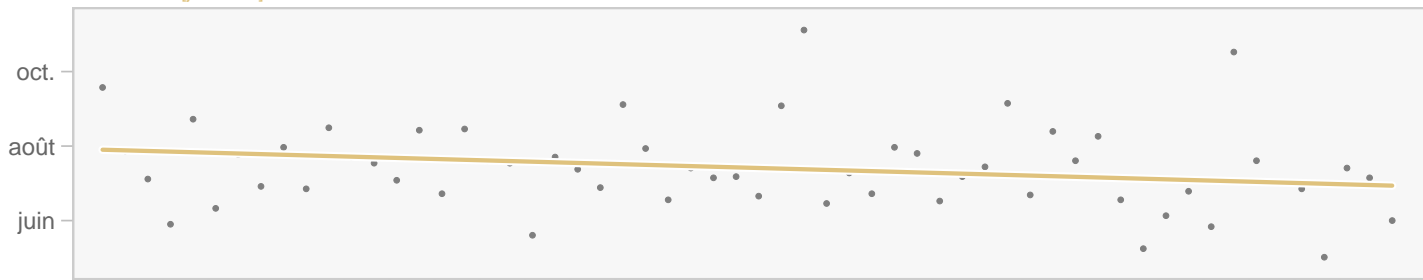
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



-5.16×10^{-1} [jour.an⁻¹]

tDEB_{été} [jour de l'année]

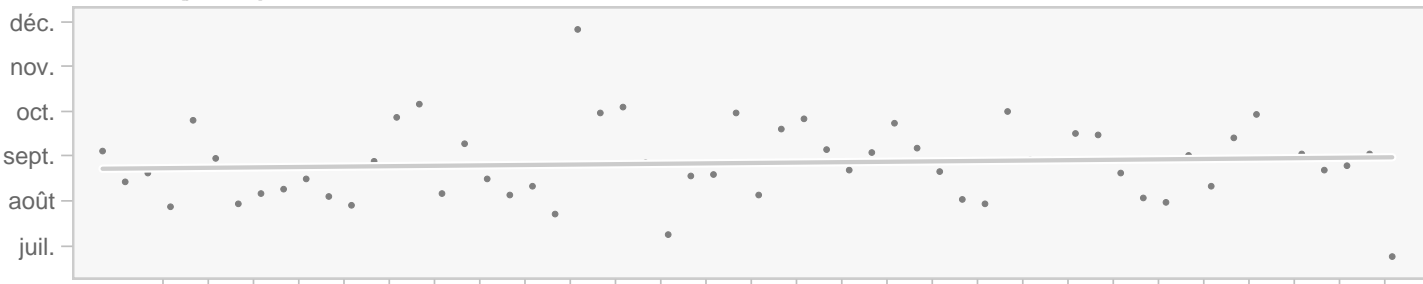
01 mai / 30 novembre



1.37×10^{-1} [jour.an⁻¹]

tCEN_{été} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre



3.06×10^{-1} [jour.an⁻¹]

tFIN_{été} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

