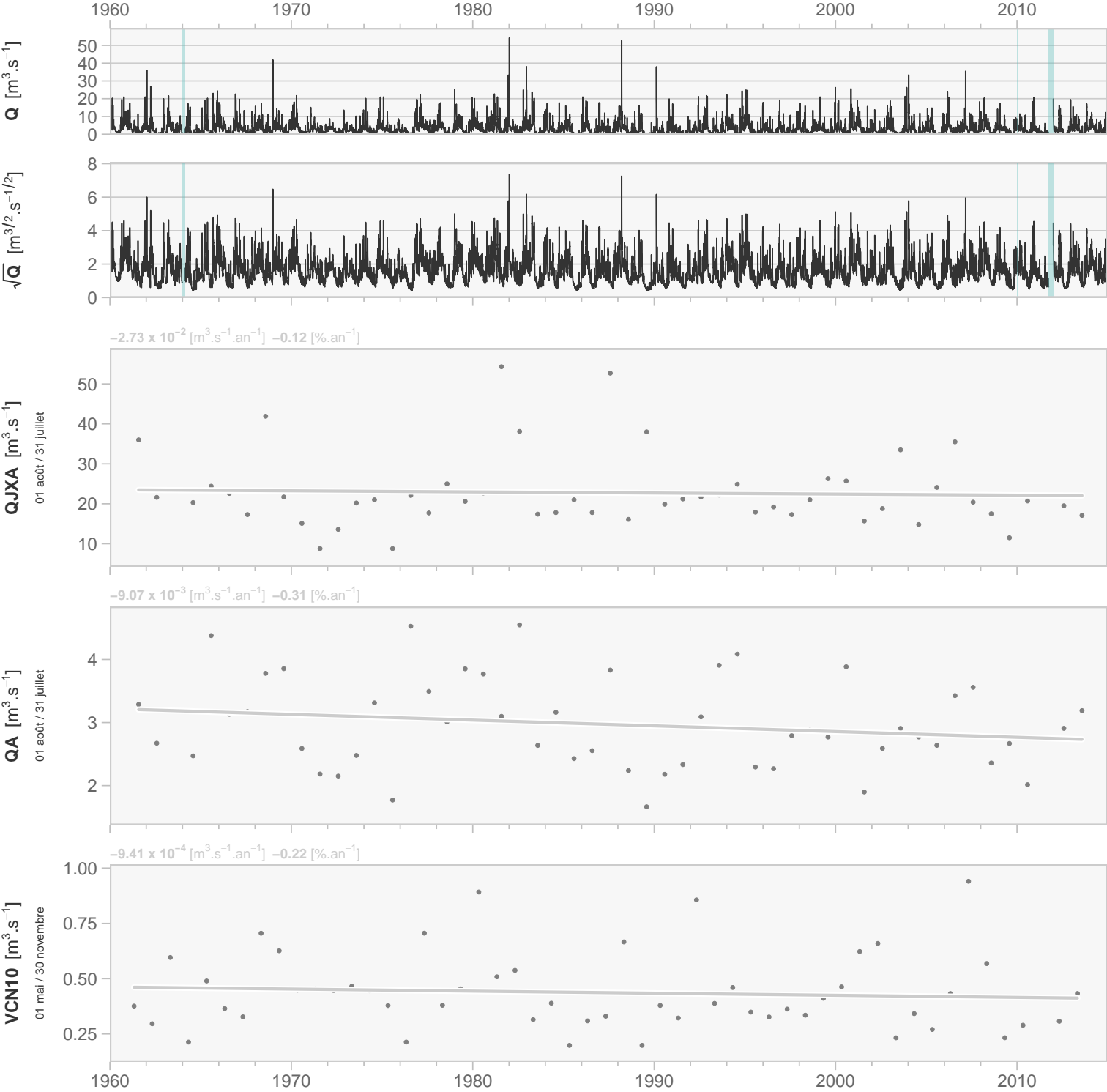
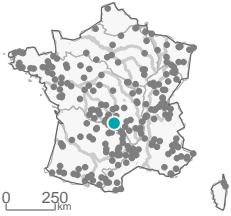
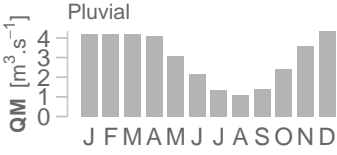


P0115020 –La Burande [ou ru de Burons] à Singles

Gestionnaire : EDF
Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 85 [km²]
Altitude : 557 [m]
X = 664313 [m ; Lambert93]
Y = 6493916 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960
Date de fin : 31/12/2014
Nombre d'années : 54 [ans]
Taux de lacunes : 0.71 [%]



P0115020 –La Burande [ou ru de Burons] à Singles

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 85 [km²]

Altitude : 557 [m]

X = 664313 [m ; Lambert93]

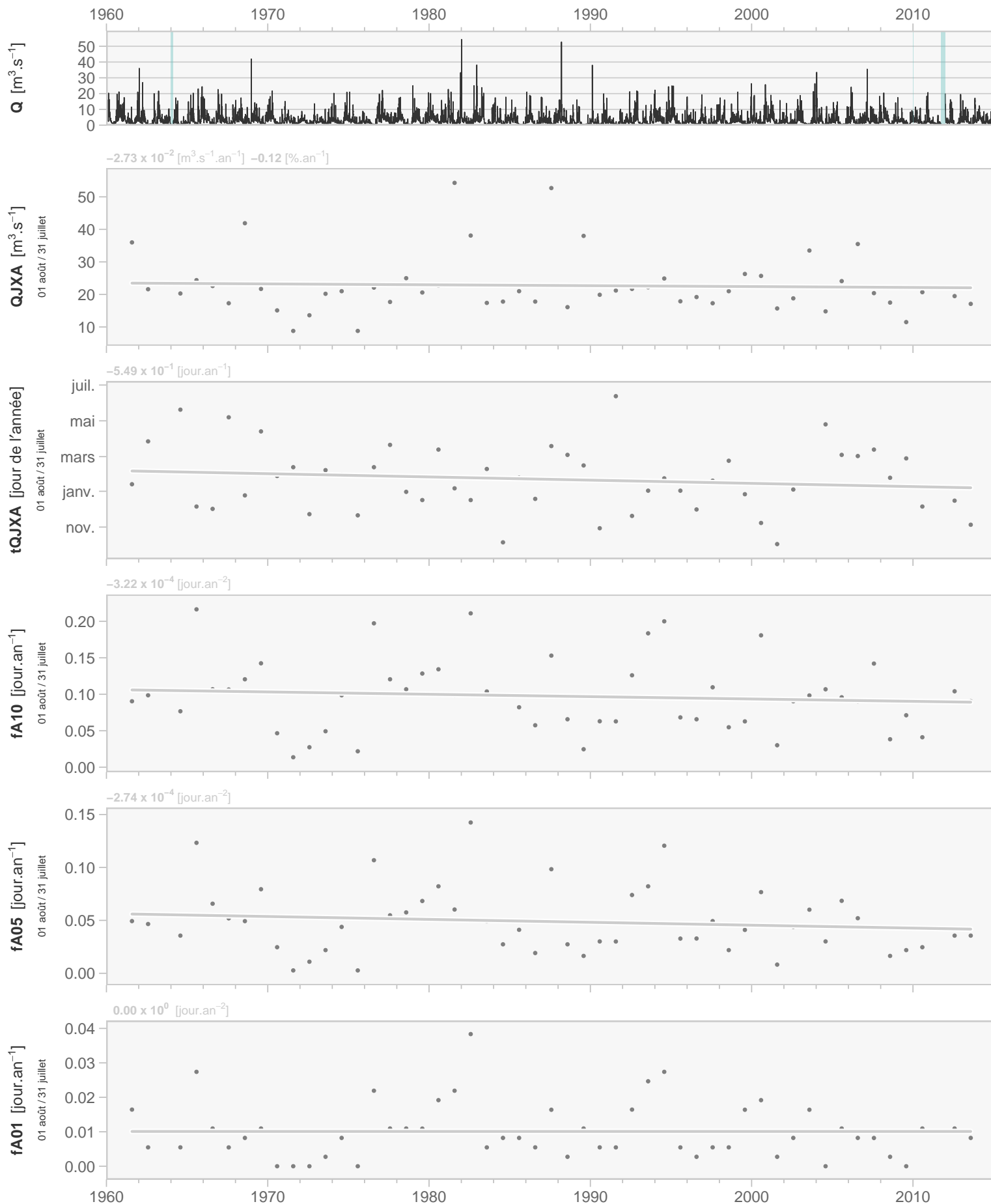
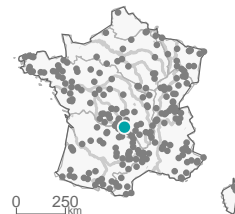
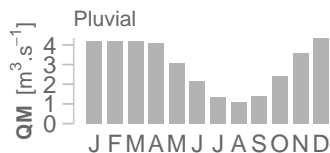
Y = 6493916 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 0.71 [%]



P0115020 –La Burande [ou ru de Burons] à Singles

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 85 [km²]

Altitude : 557 [m]

X = 664313 [m ; Lambert93]

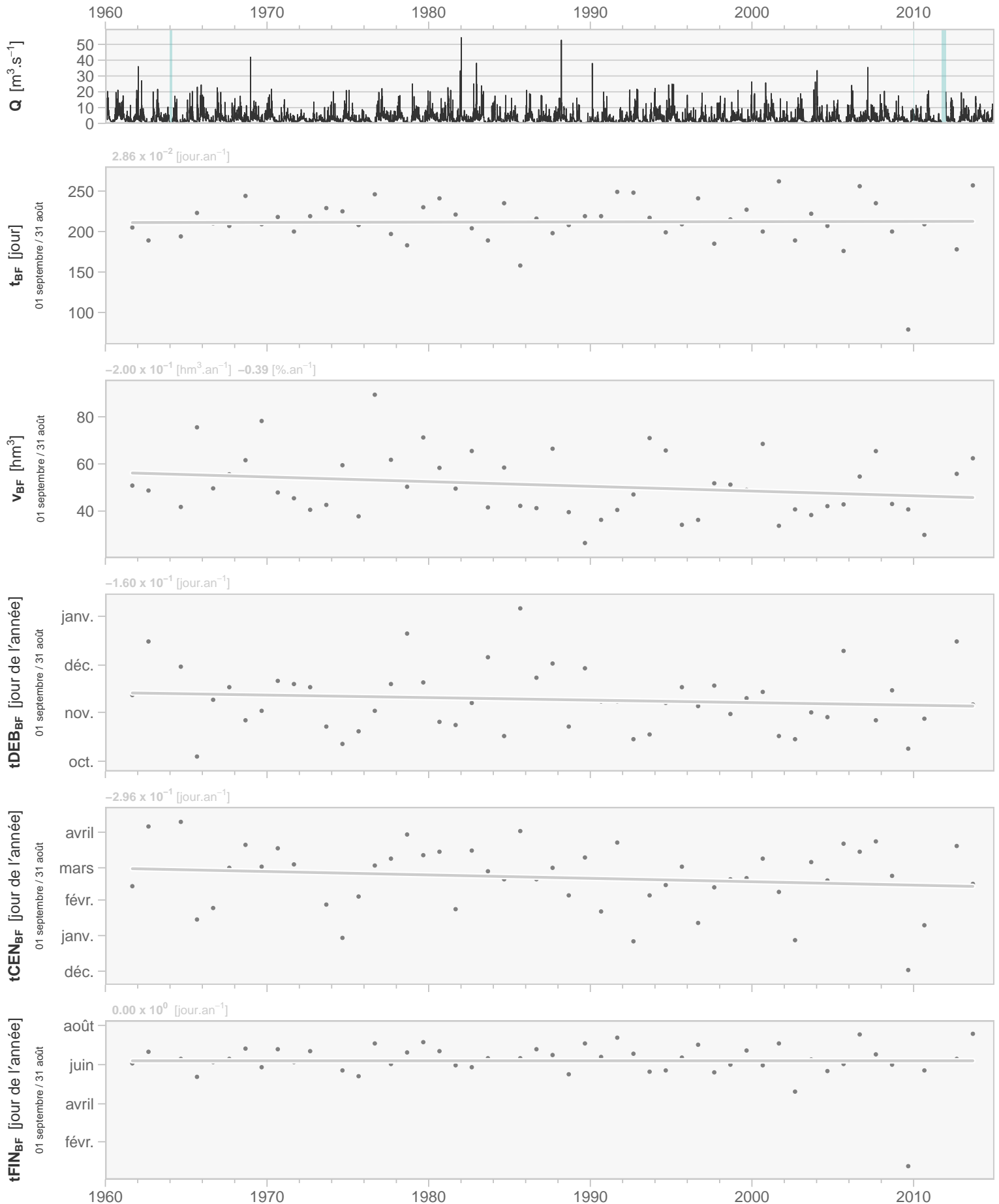
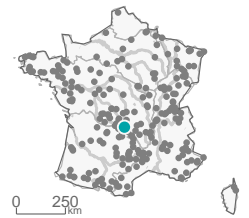
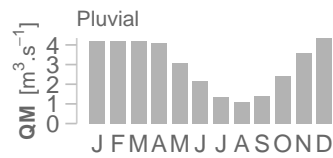
Y = 6493916 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 0.71 [%]



P0115020 –La Burande [ou ru de Burons] à Singles

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 85 [km²]

Altitude : 557 [m]

X = 664313 [m ; Lambert93]

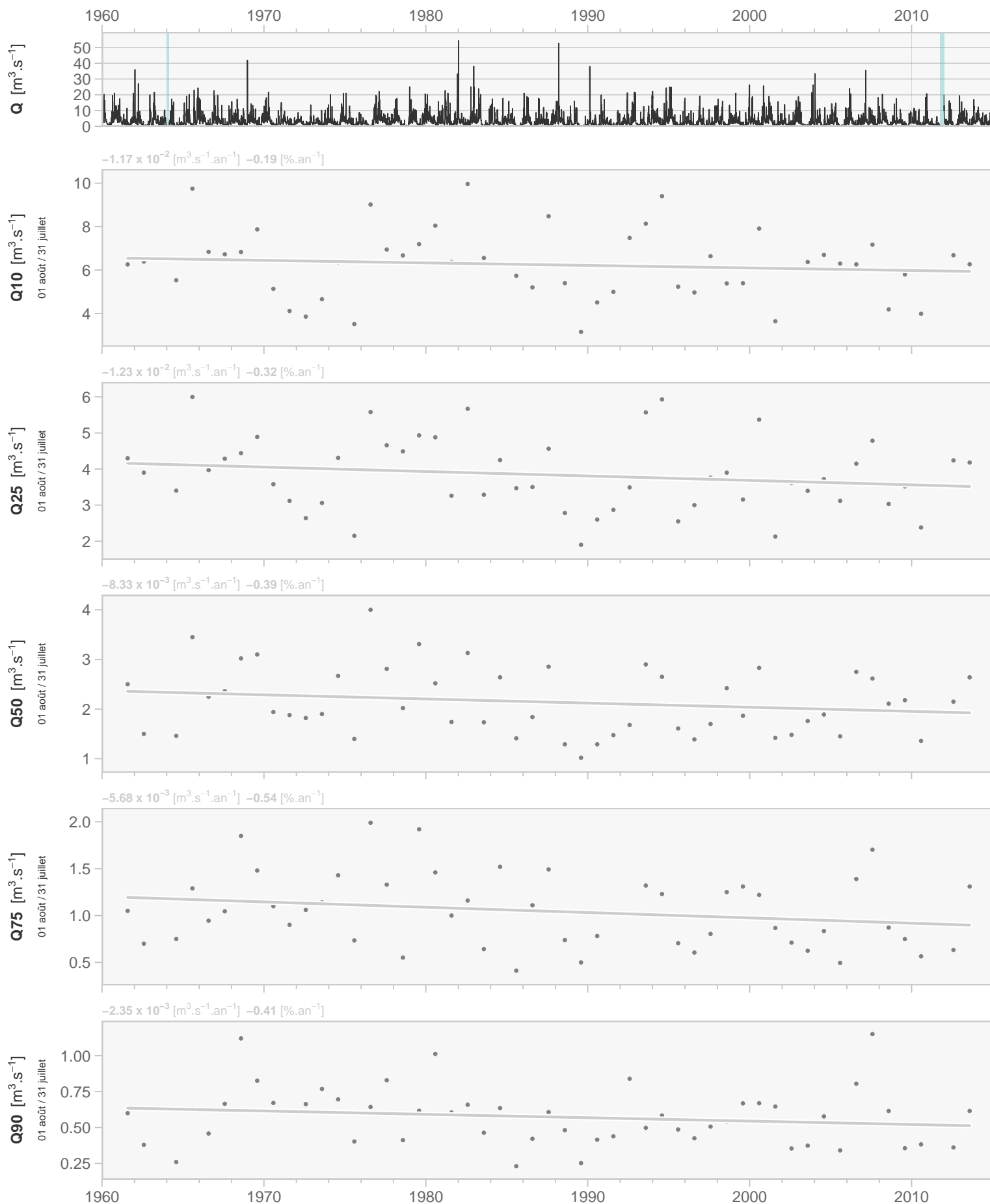
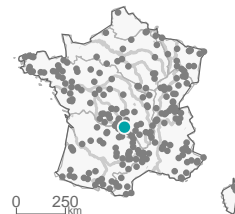
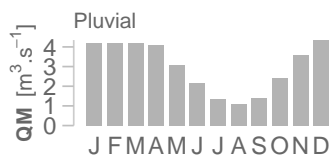
Y = 6493916 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 0.71 [%]



P0115020 –La Burande [ou ru de Burons] à Singles

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 85 [km²]

Altitude : 557 [m]

X = 664313 [m ; Lambert93]

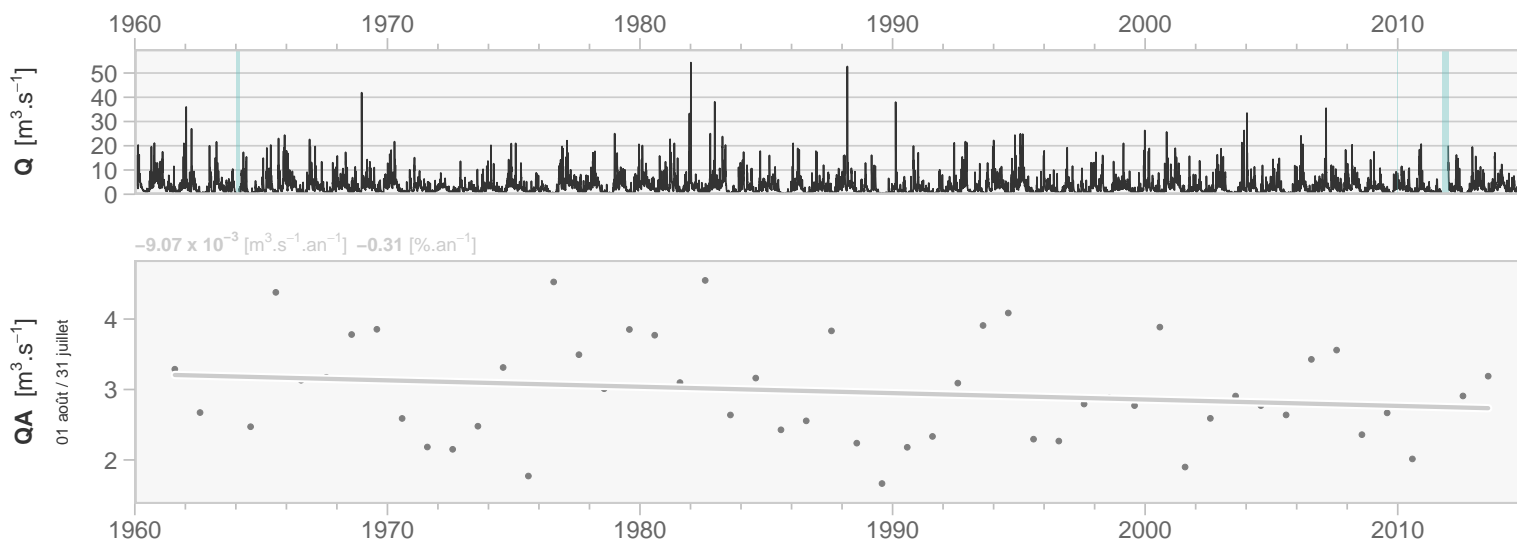
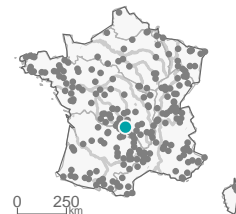
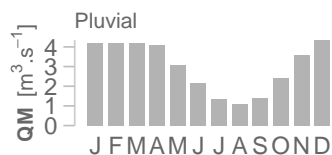
Y = 6493916 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 0.71 [%]



P0115020 –La Burande [ou ru de Burons] à Singles

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 85 [km²]

Altitude : 557 [m]

X = 664313 [m ; Lambert93]

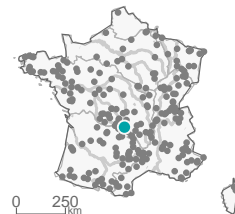
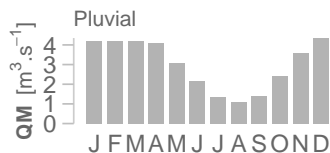
Y = 6493916 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

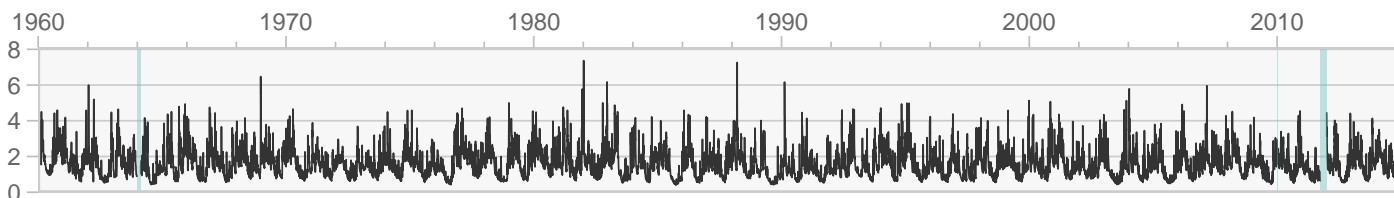
Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 0.71 [%]



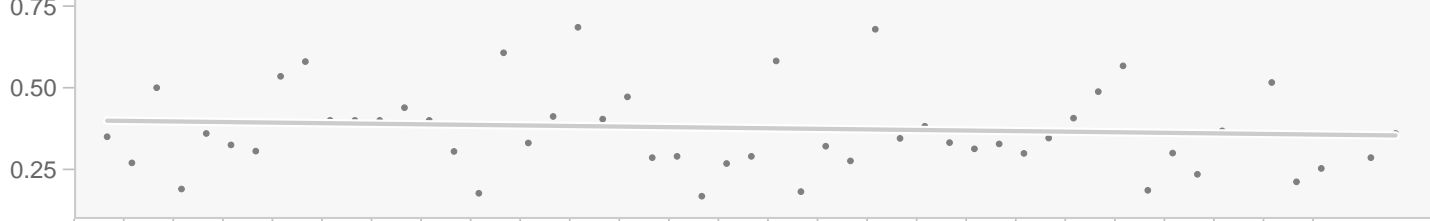
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



-8.68×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.23 [%.an⁻¹]

QNA [m³.s⁻¹]

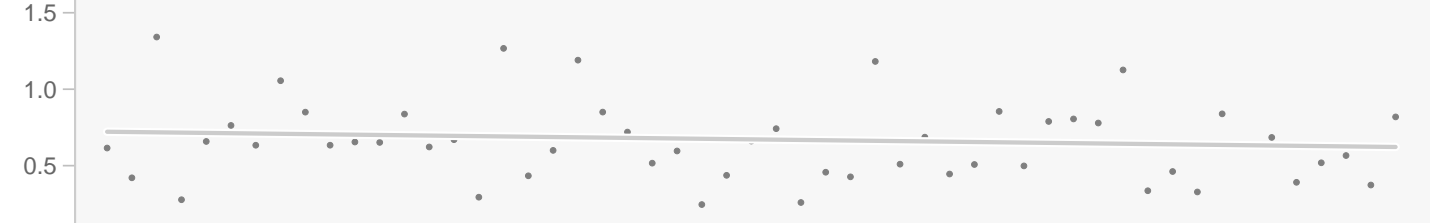
01 mai / 30 novembre



-1.92×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.29 [%.an⁻¹]

QMNA [m³.s⁻¹]

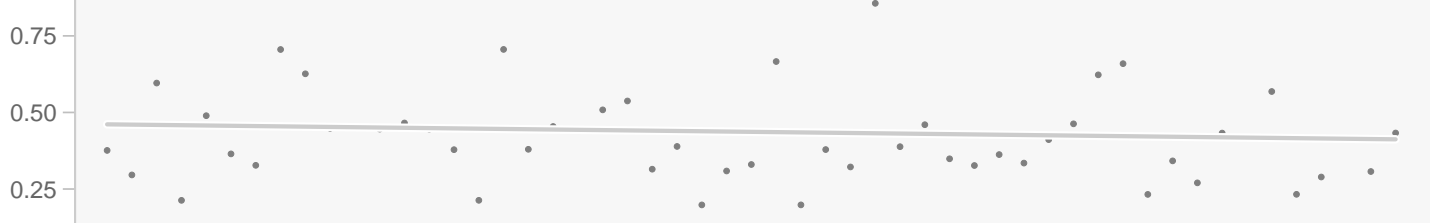
01 mai / 30 novembre



-9.41×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.22 [%.an⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

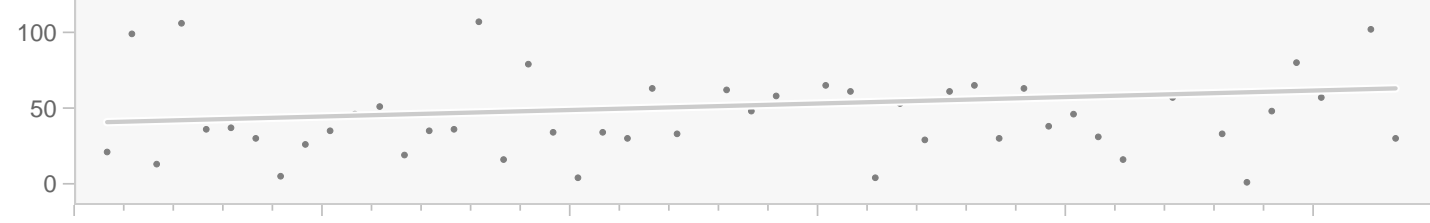
01 mai / 30 novembre



4.29×10^{-1} [jour.an⁻¹]

t_{étiage} [jour]

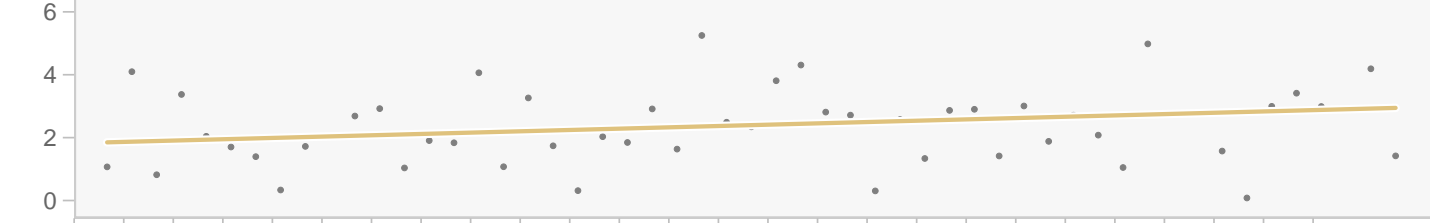
01 mai / 30 novembre



2.11×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 0.88 [%.an⁻¹]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre



P0115020 –La Burande [ou ru de Burons] à Singles

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 85 [km²]

Altitude : 557 [m]

X = 664313 [m ; Lambert93]

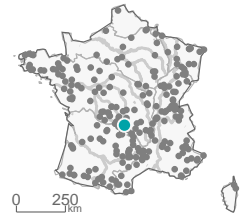
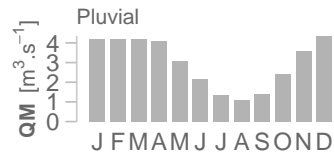
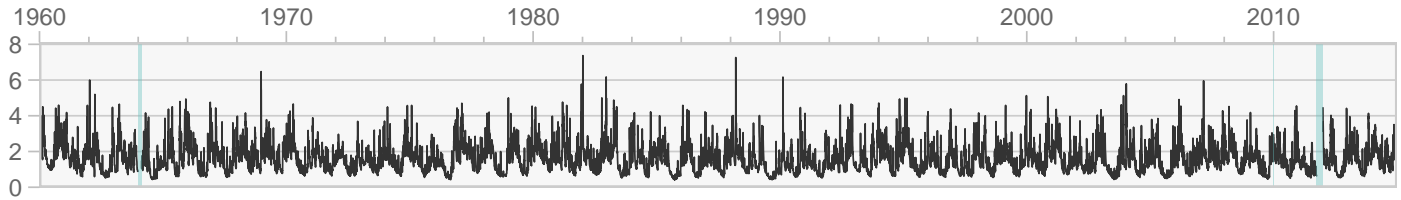
Y = 6493916 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

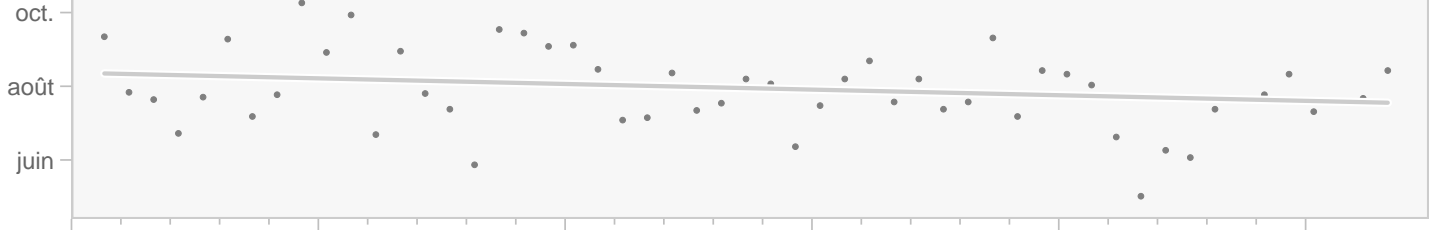
Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

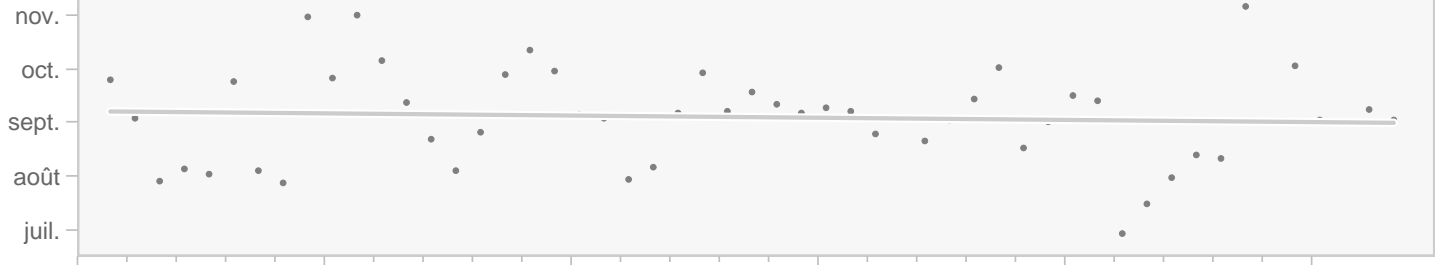
Taux de lacunes : 0.71 [%]


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

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

01 mai / 30 novembre

 -4.66×10^{-1} [jour.an⁻¹]

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

01 mai / 30 novembre

 -1.25×10^{-1} [jour.an⁻¹]

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

01 mai / 30 novembre

 0.00×10^0 [jour.an⁻¹]
