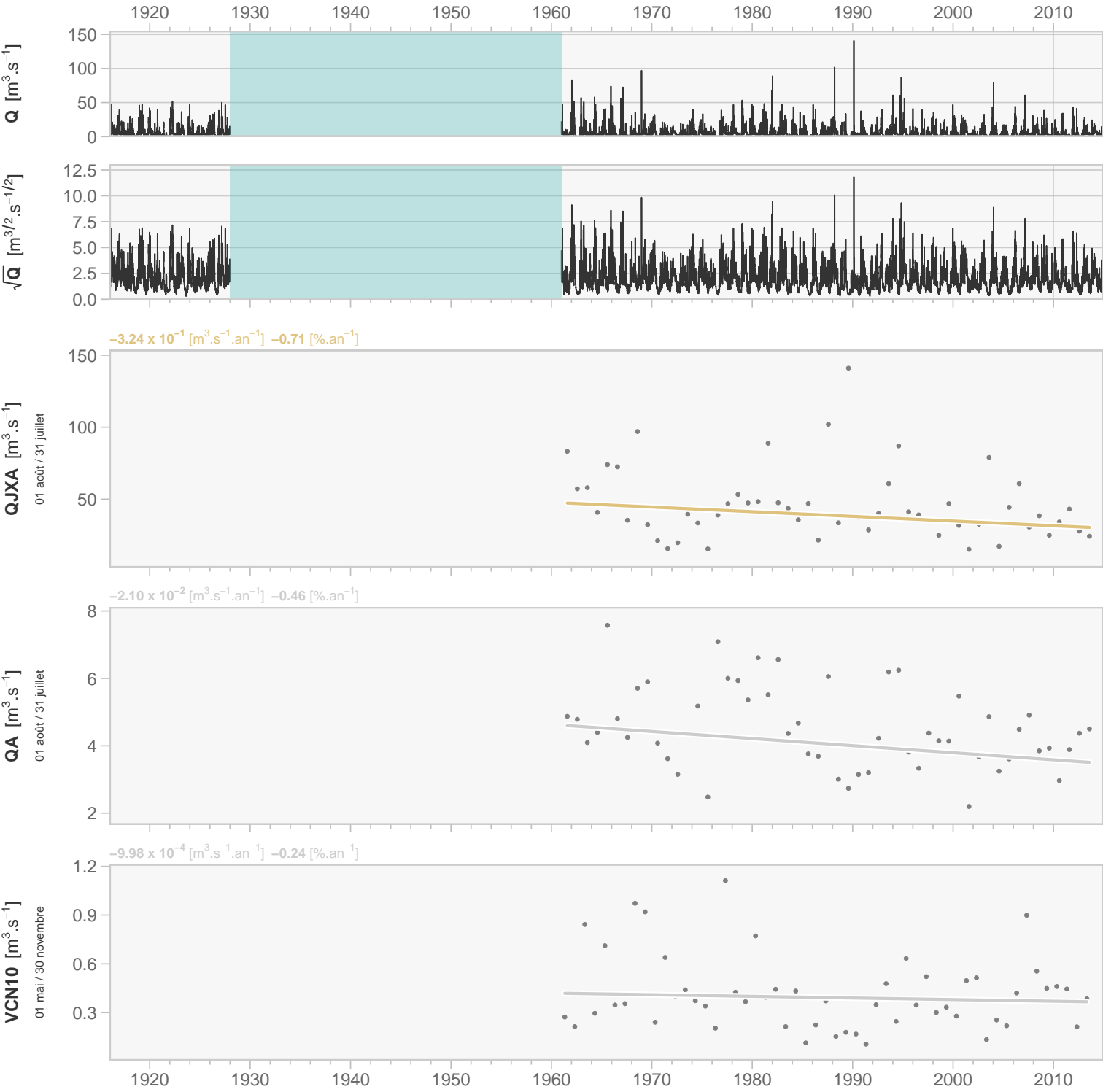
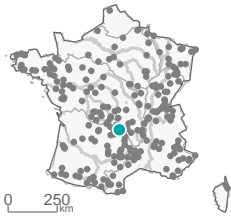
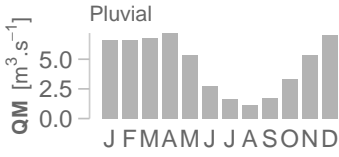


P0364010 –La Santoire à Condat [Roche-Pointue]

Gestionnaire : EDF
Bassin hydrographique : Dordogne
Superficie : 172 [km²]
Altitude : 693 [m]
X = 680573 [m ; Lambert93]
Y = 6470577 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1916
Date de fin : 31/12/2014
Nombre d'années : 98 [ans]
Taux de lacunes : 33 [%]



P0364010 –La Santoire à Condat [Roche–Pointue]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 172 [km²]

Altitude : 693 [m]

X = 680573 [m ; Lambert93]

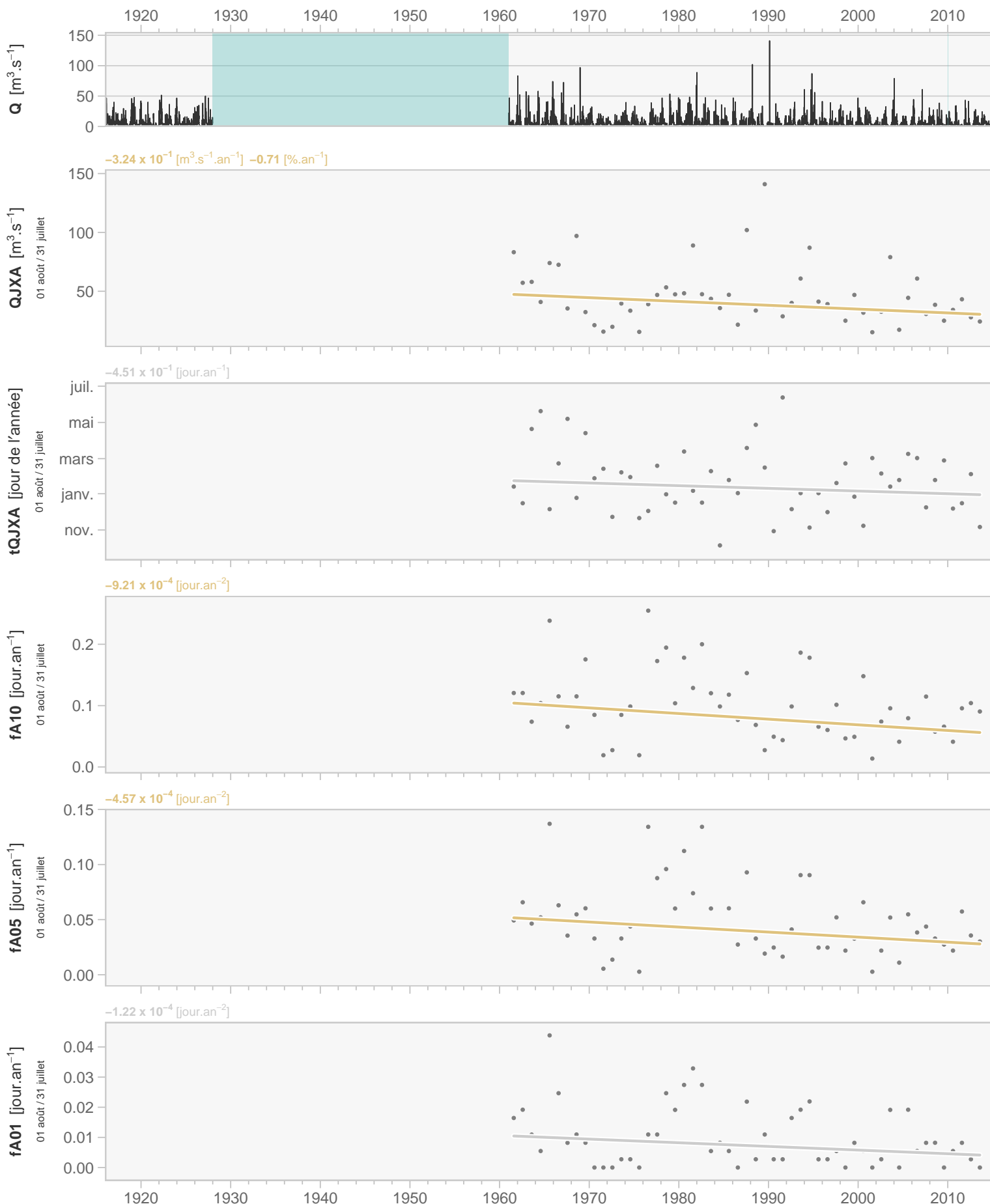
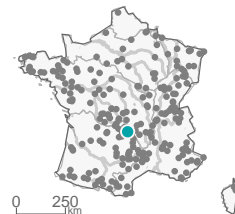
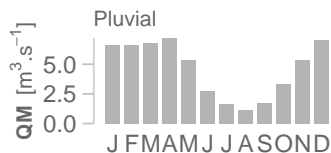
Y = 6470577 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1916

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 98 [ans]

Taux de lacunes : 33 [%]



P0364010 – La Santoire à Condat [Roche–Pointue]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 172 [km²]

Altitude : 693 [m]

X = 680573 [m ; Lambert93]

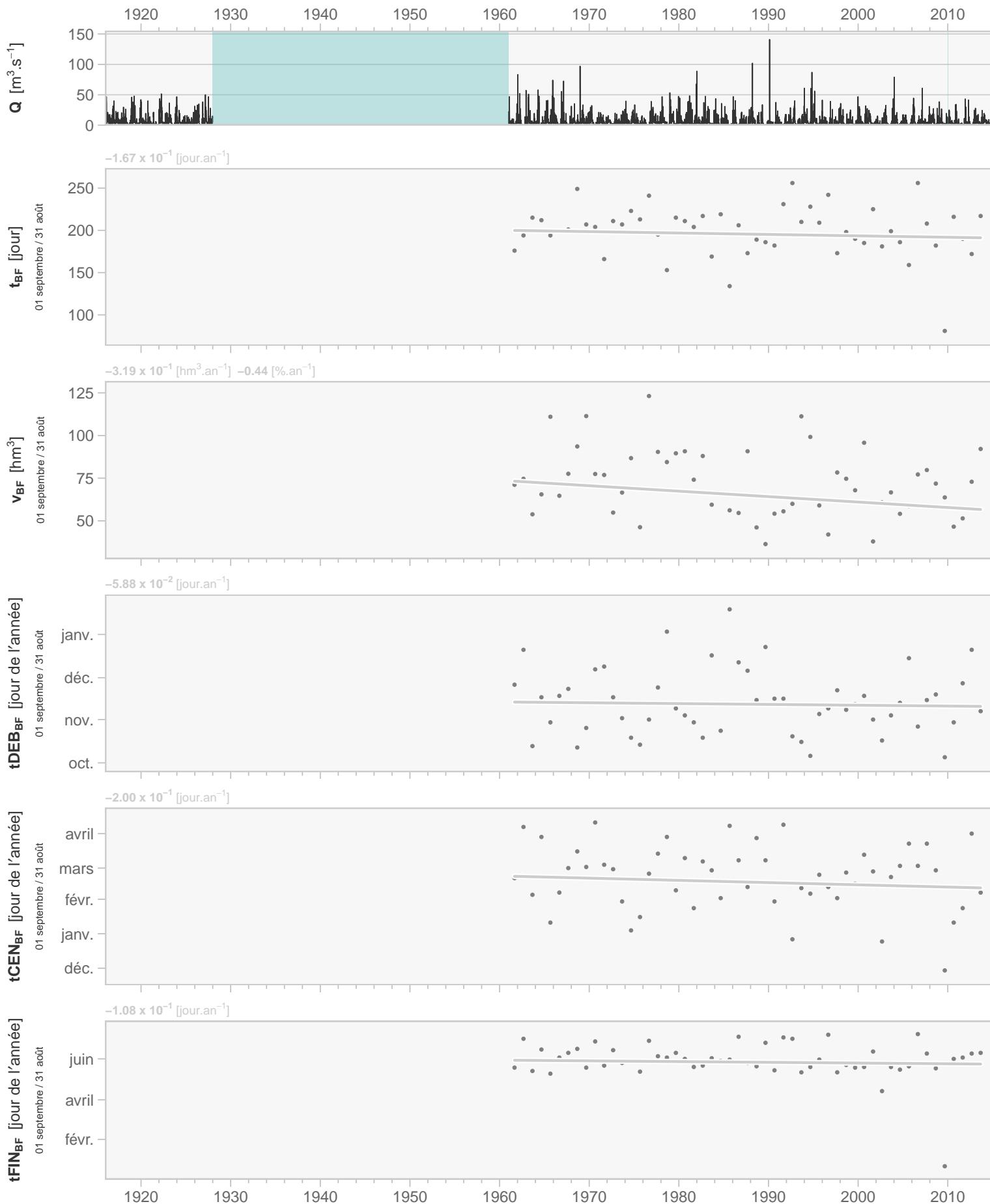
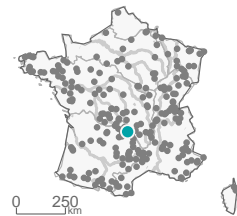
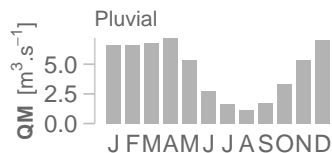
Y = 6470577 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1916

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 98 [ans]

Taux de lacunes : 33 [%]



P0364010 – La Sautoire à Condat [Roche–Pointue]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 172 [km²]

Altitude : 693 [m]

X = 680573 [m ; Lambert93]

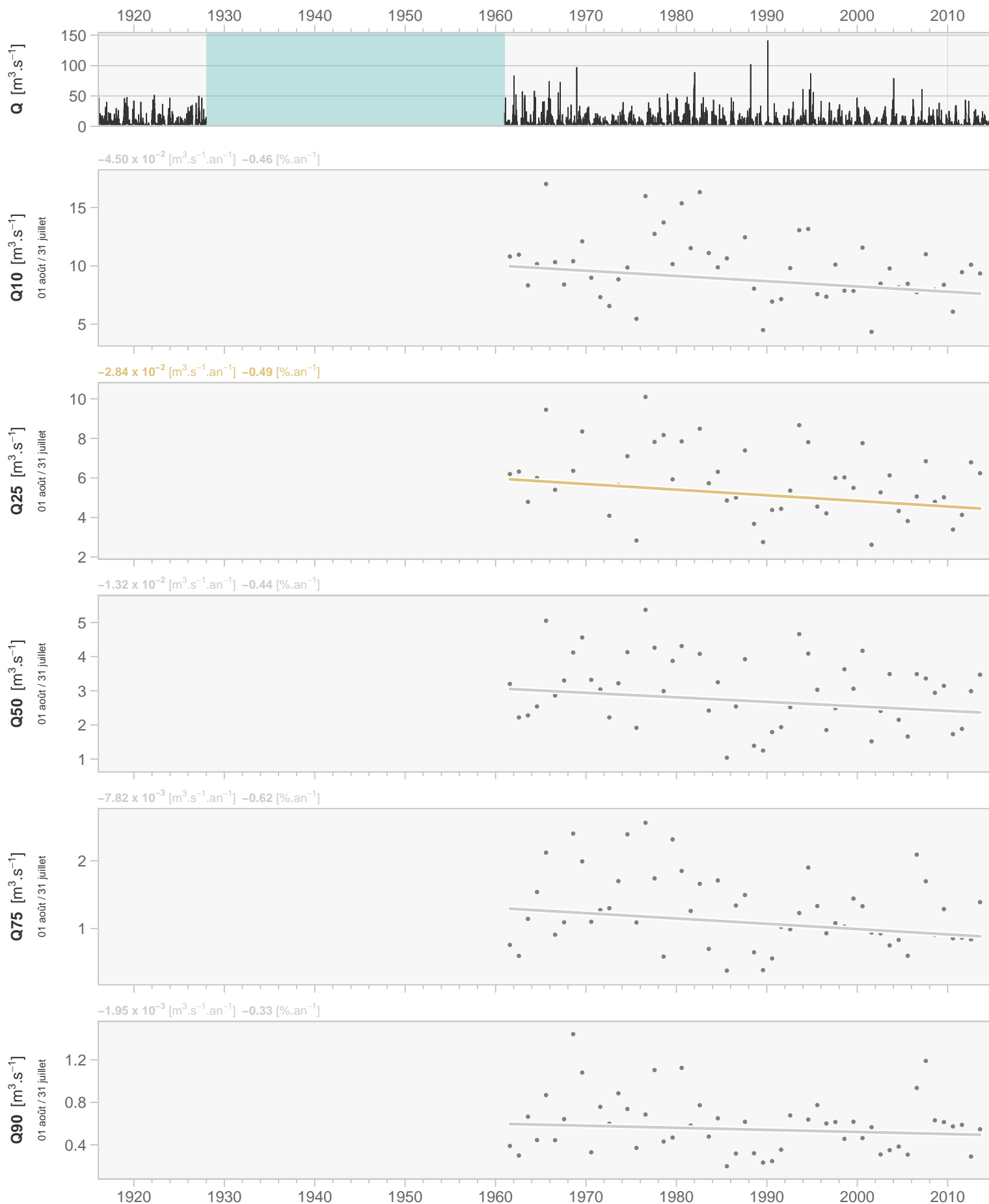
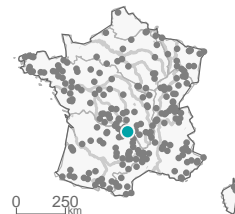
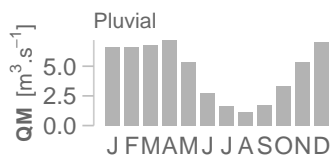
Y = 6470577 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1916

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 98 [ans]

Taux de lacunes : 33 [%]



P0364010 – La Santoire à Condat [Roche–Pointue]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 172 [km²]

Altitude : 693 [m]

X = 680573 [m ; Lambert93]

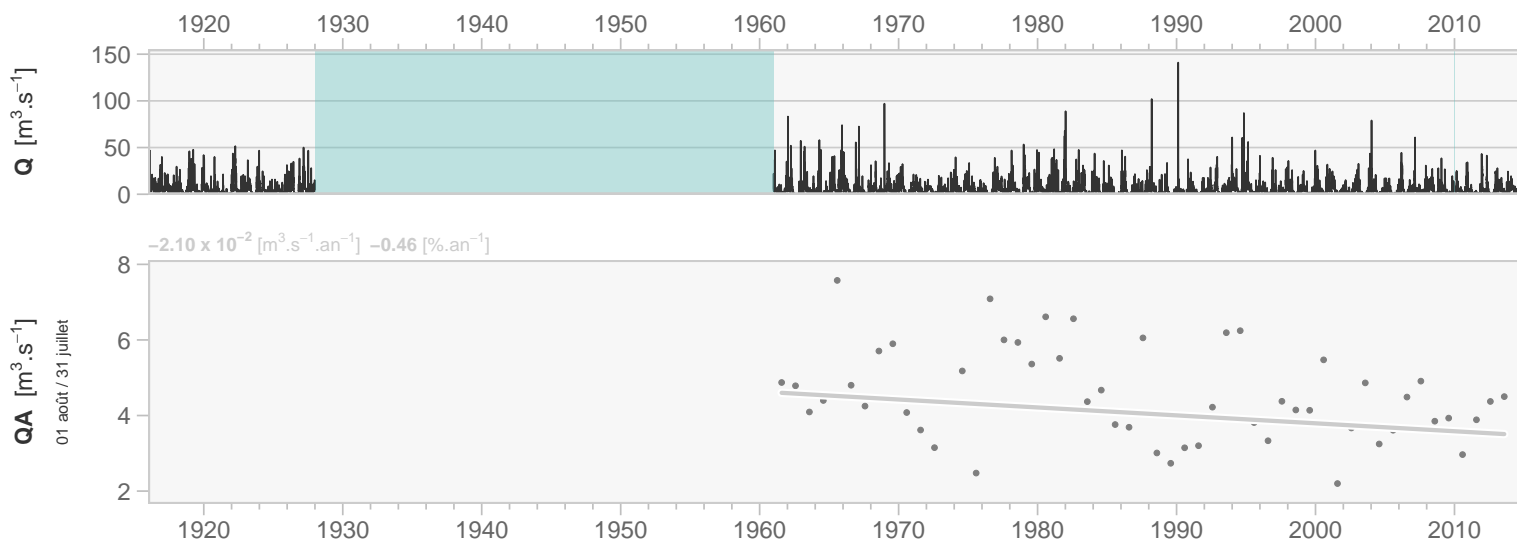
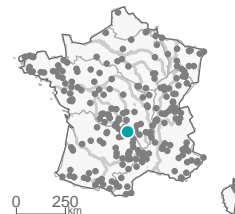
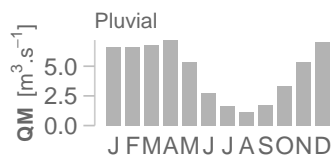
Y = 6470577 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1916

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 98 [ans]

Taux de lacunes : 33 [%]



P0364010 –La Santoire à Condat [Roche–Pointue]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 172 [km²]

Altitude : 693 [m]

X = 680573 [m ; Lambert93]

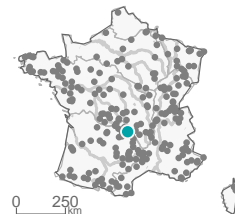
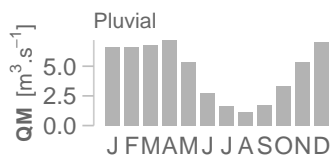
Y = 6470577 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1916

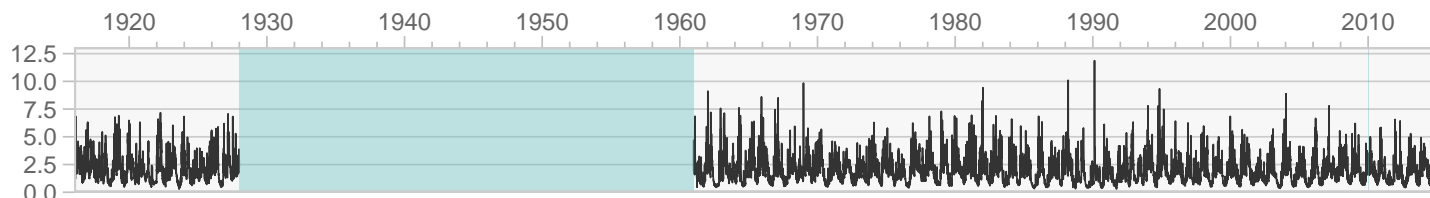
Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 98 [ans]

Taux de lacunes : 33 [%]



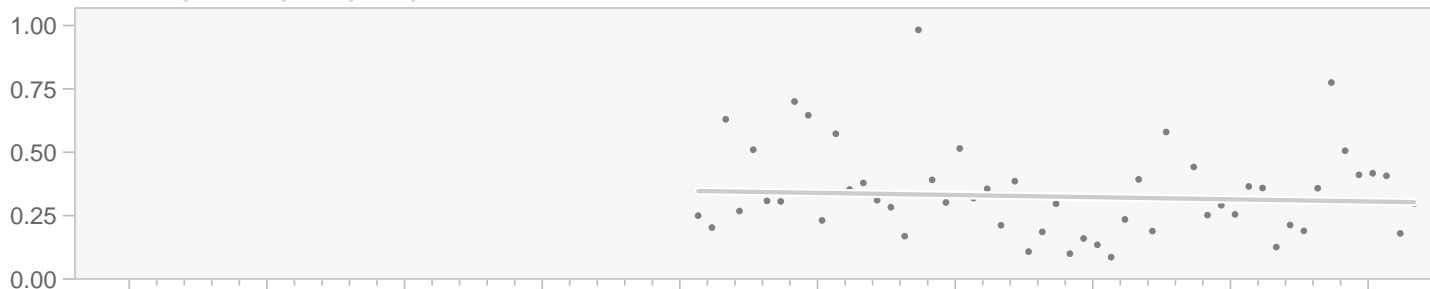
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



-8.47×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.25 [%.an⁻¹]

QNA [m³.s⁻¹]

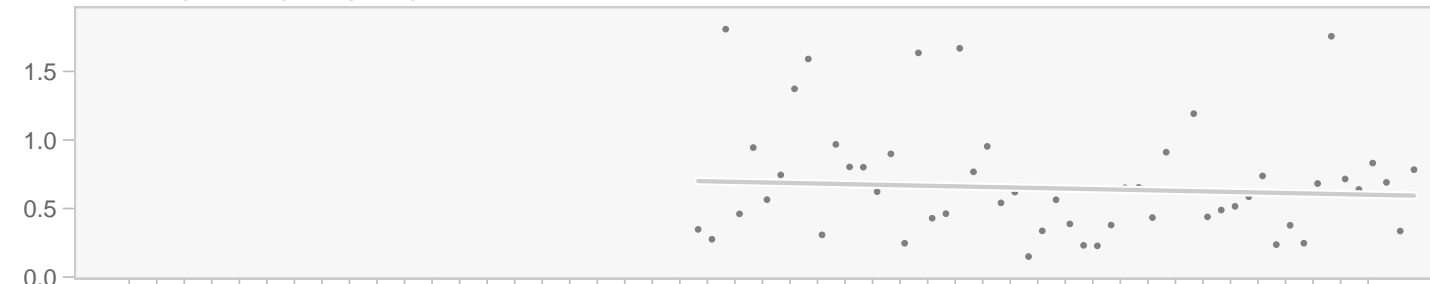
01 mai / 30 novembre



-2.03×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.29 [%.an⁻¹]

QMNA [m³.s⁻¹]

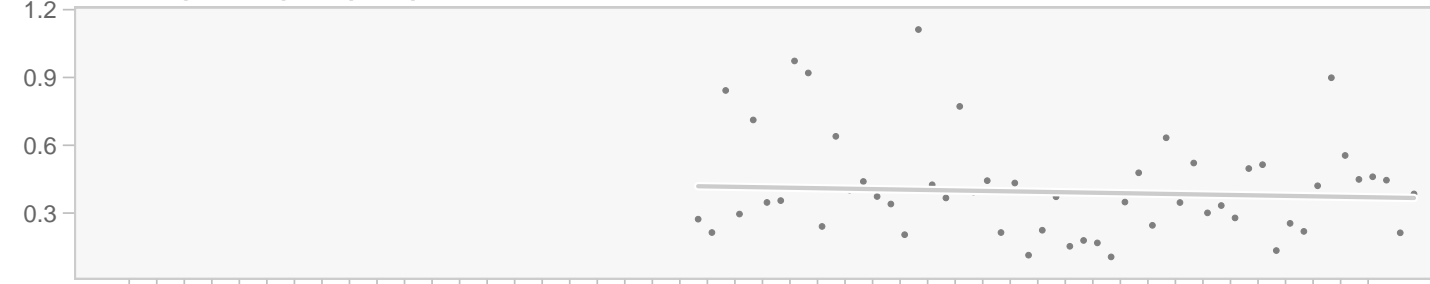
01 mai / 30 novembre



-9.98×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.24 [%.an⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

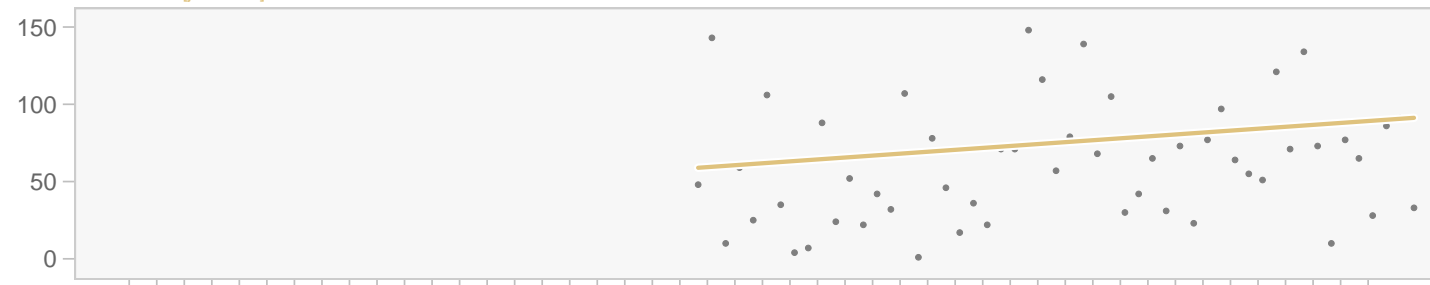
01 mai / 30 novembre



6.21×10^{-1} [jour.an⁻¹]

t_{étiage} [jour]

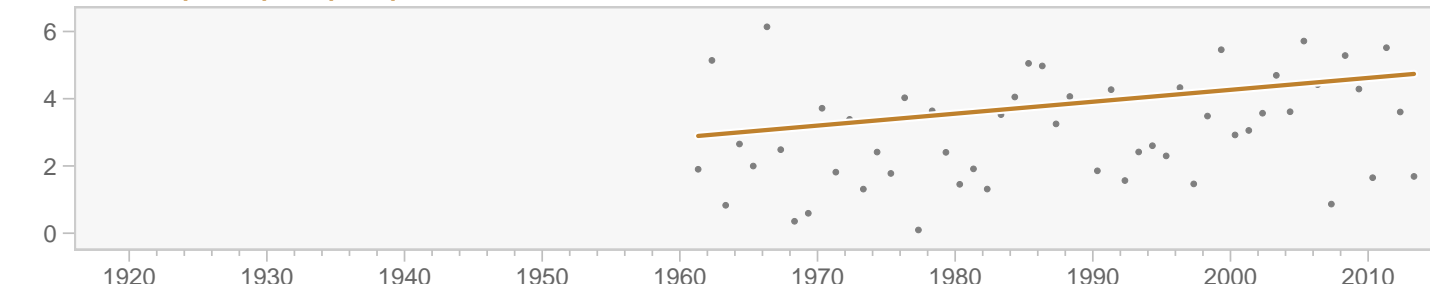
01 mai / 30 novembre



3.55×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 1.17 [%.an⁻¹]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre



P0364010 – La Santoire à Condat [Roche–Pointue]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 172 [km²]

Altitude : 693 [m]

X = 680573 [m ; Lambert93]

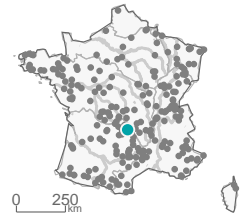
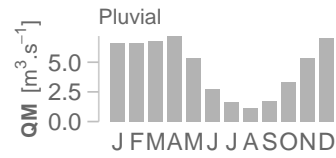
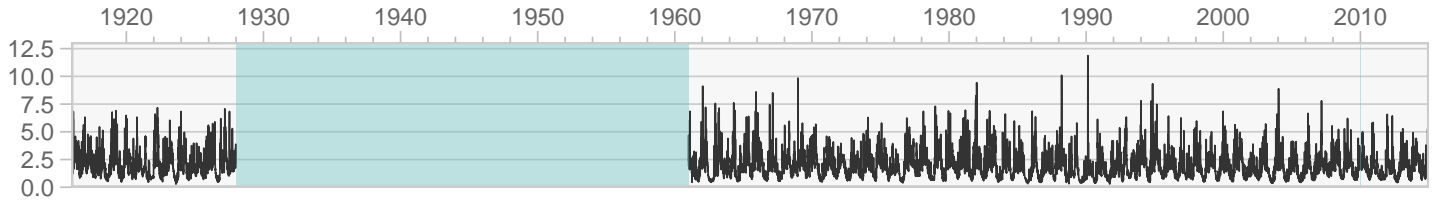
Y = 6470577 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1916

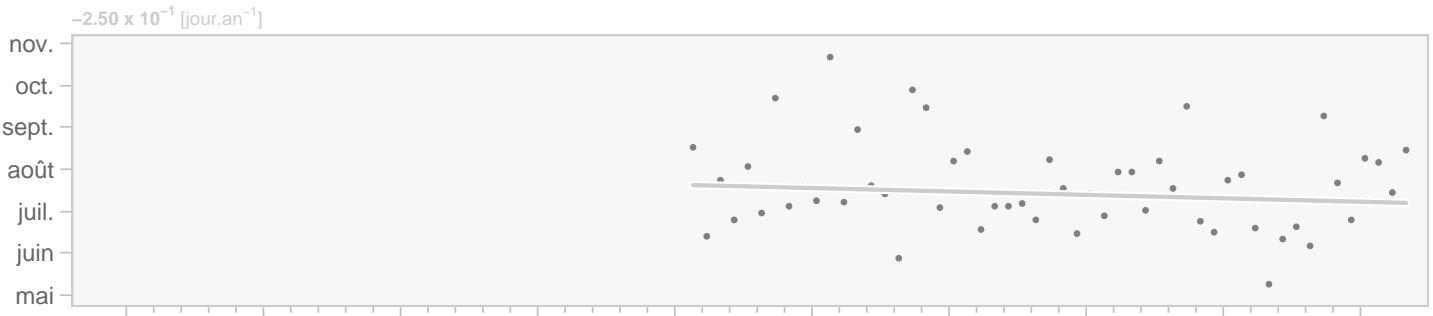
Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 98 [ans]

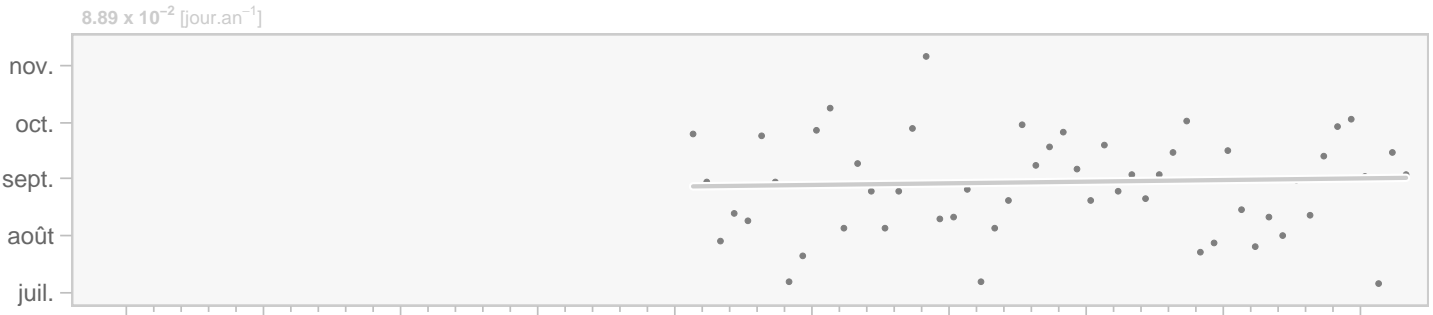
Taux de lacunes : 33 [%]


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

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

01 mai / 30 novembre


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

01 mai / 30 novembre


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

01 mai / 30 novembre

