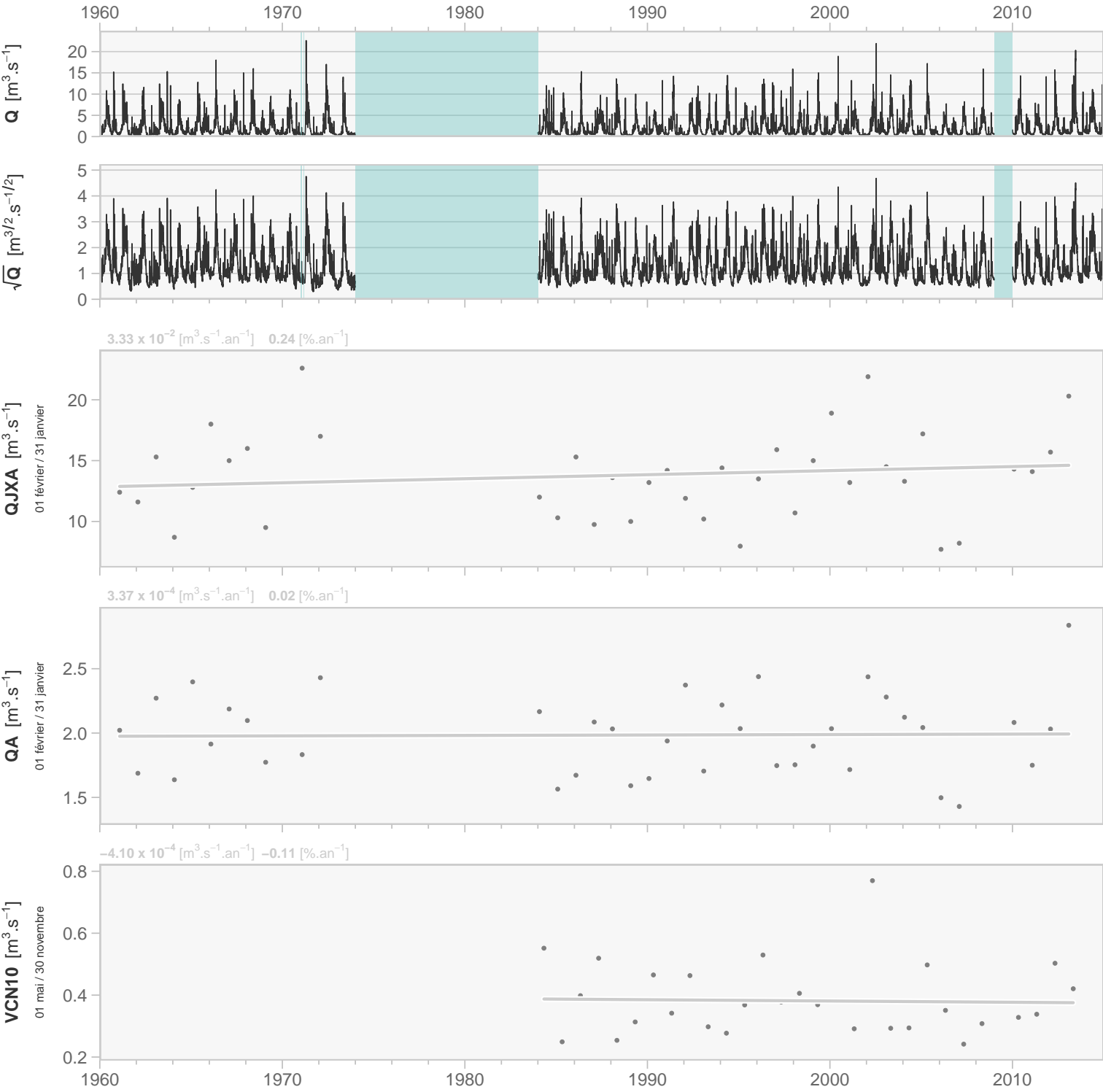
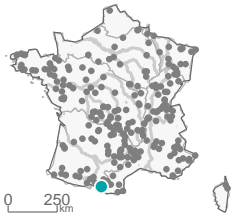
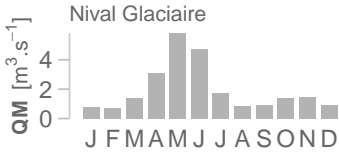


01076010 –Le Quioulès à Château-Verdun [Riete 2]

Gestionnaire : EDF
Bassin hydrographique : Garonne
Superficie : 52.8 [km²]
Altitude : 1110 [m]
X = 588934 [m ; Lambert93]
Y = 6180289 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960
Date de fin : 31/12/2014
Nombre d'années : 54 [ans]
Taux de lacunes : 20 [%]



O1076010 –Le Quioulès à Château-Verdun [Riete 2]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 52.8 [km²]

Altitude : 1110 [m]

X = 588934 [m ; Lambert93]

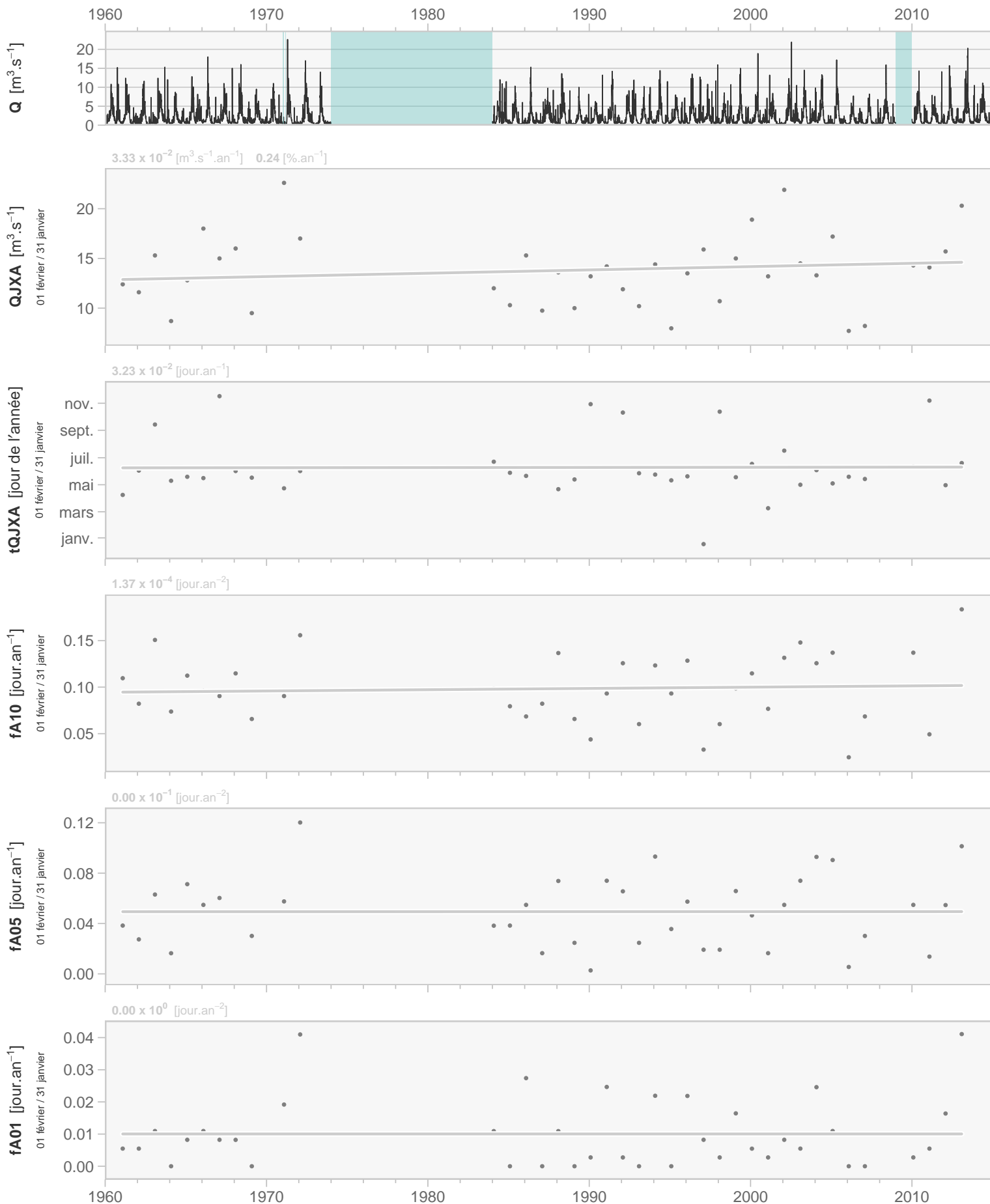
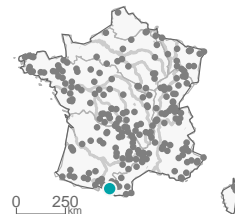
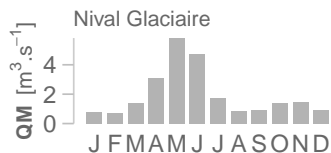
Y = 6180289 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 20 [%]



O1076010 –Le Quioulès à Château-Verdun [Riete 2]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 52.8 [km²]

Altitude : 1110 [m]

X = 588934 [m ; Lambert93]

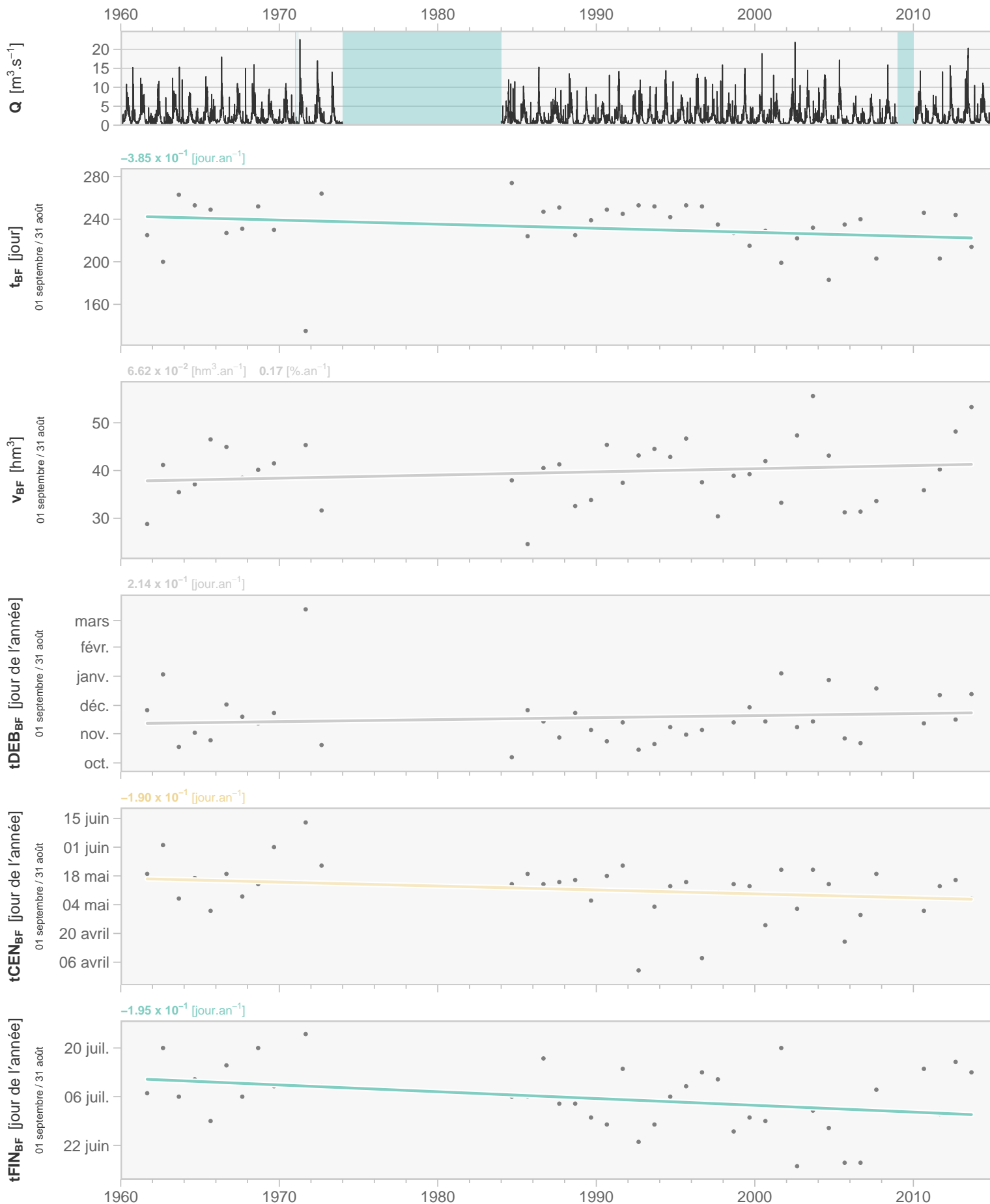
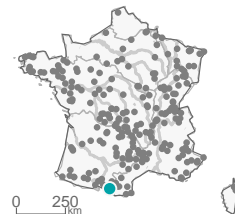
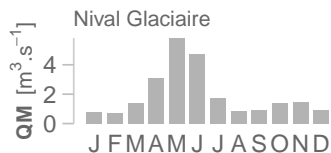
Y = 6180289 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 20 [%]



O1076010 –Le Quioulès à Château-Verdun [Riete 2]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 52.8 [km²]

Altitude : 1110 [m]

X = 588934 [m ; Lambert93]

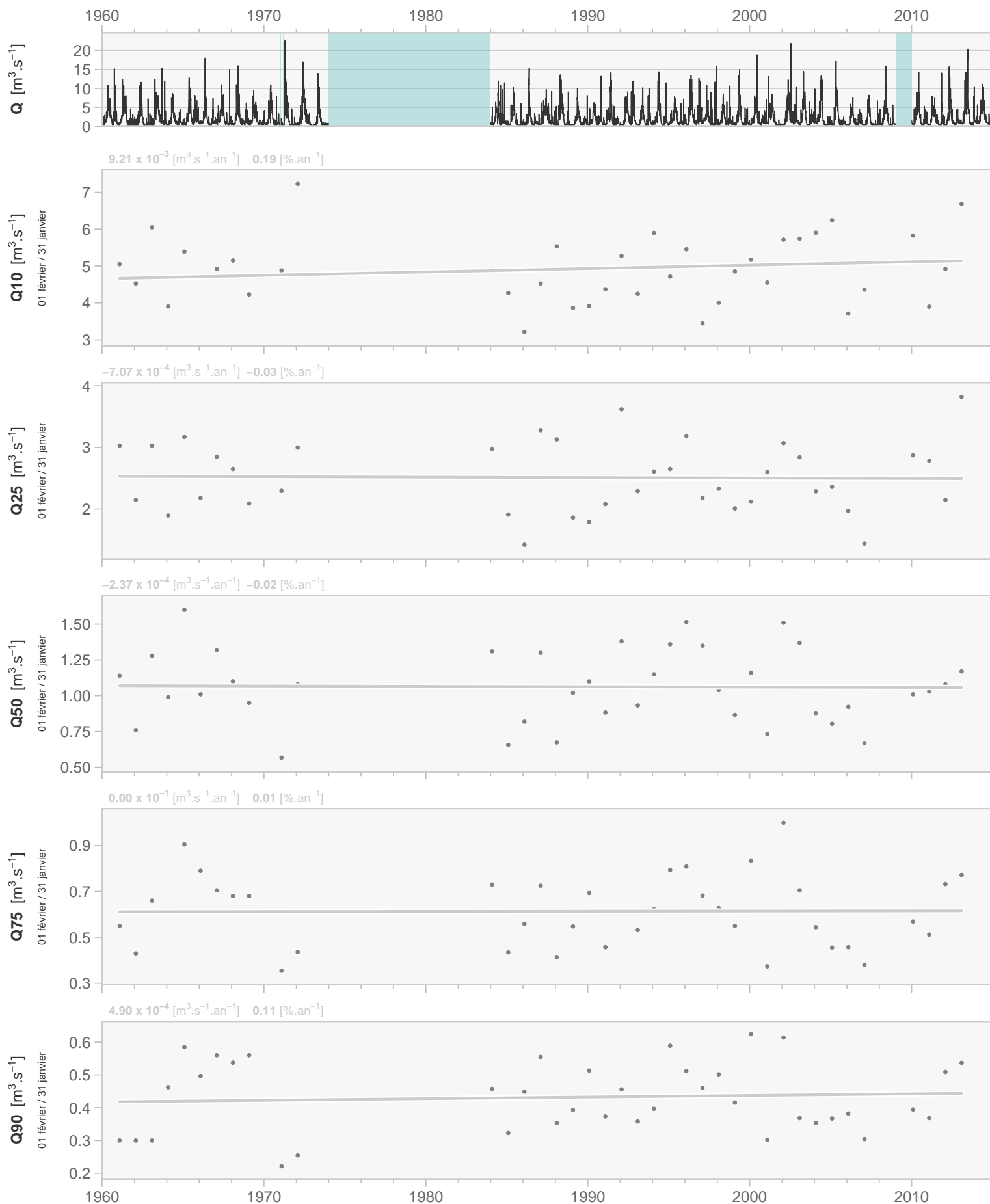
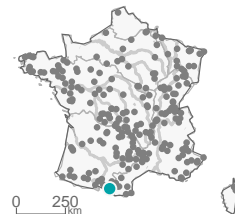
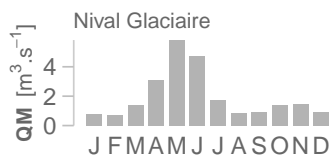
Y = 6180289 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 20 [%]



O1076010 –Le Quioulès à Château-Verdun [Riete 2]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 52.8 [km²]

Altitude : 1110 [m]

X = 588934 [m ; Lambert93]

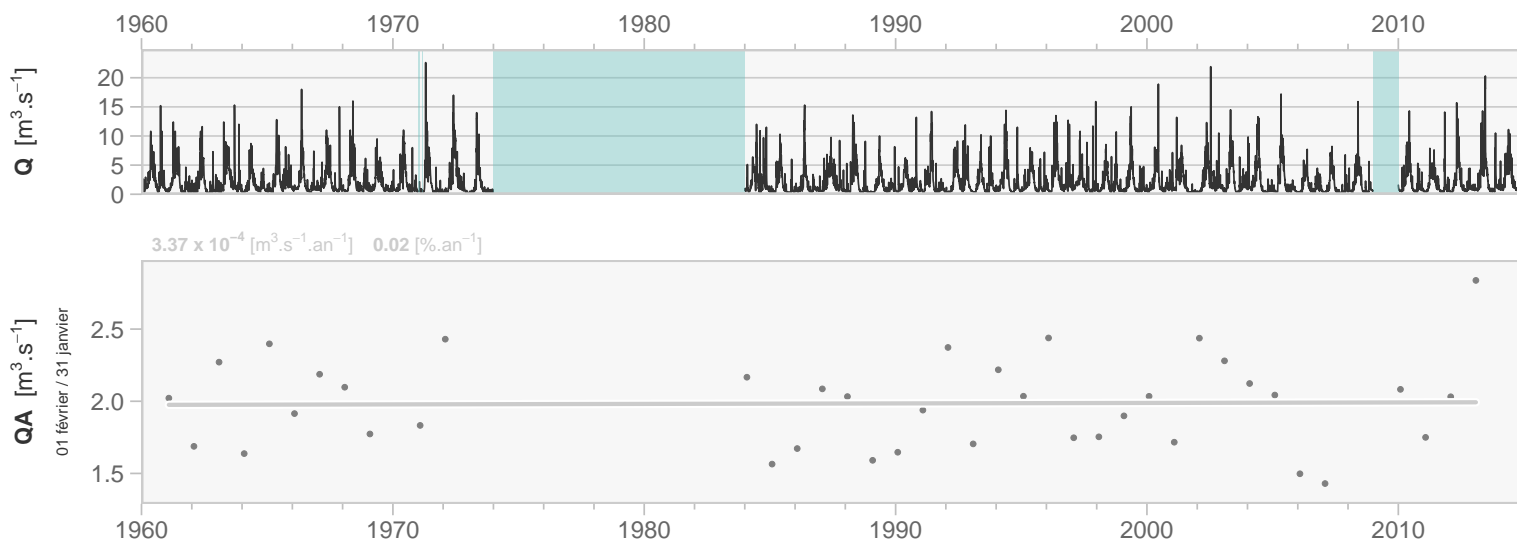
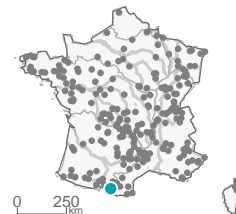
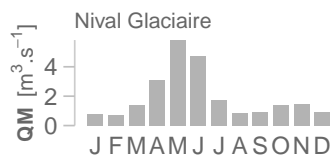
Y = 6180289 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 20 [%]



O1076010 –Le Quioulès à Château-Verdun [Riete 2]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 52.8 [km²]

Altitude : 1110 [m]

X = 588934 [m ; Lambert93]

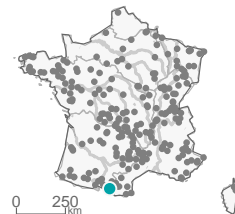
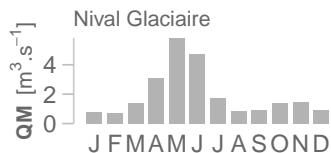
Y = 6180289 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

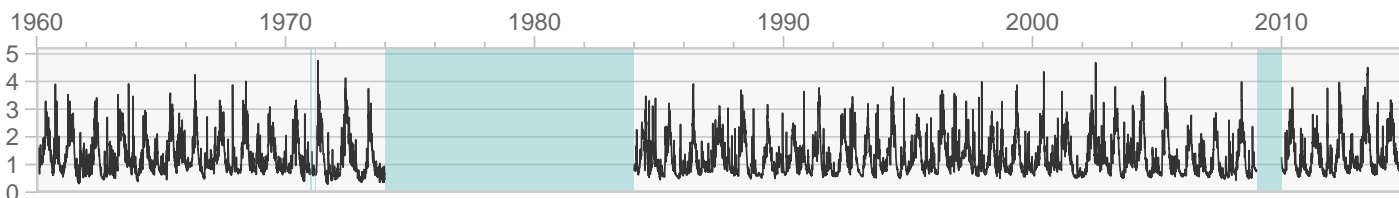
Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 20 [%]



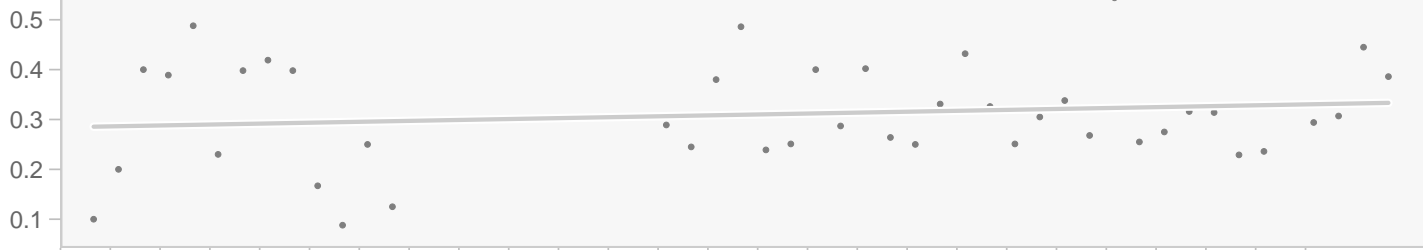
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



9.18×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.30 [%.an⁻¹]

QNA [m³.s⁻¹]

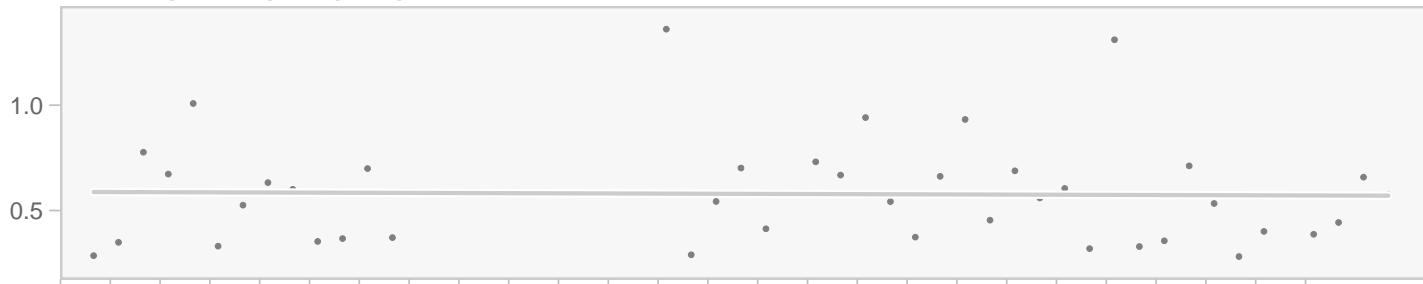
01 mai / 30 novembre



-3.33×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.06 [%.an⁻¹]

QMNA [m³.s⁻¹]

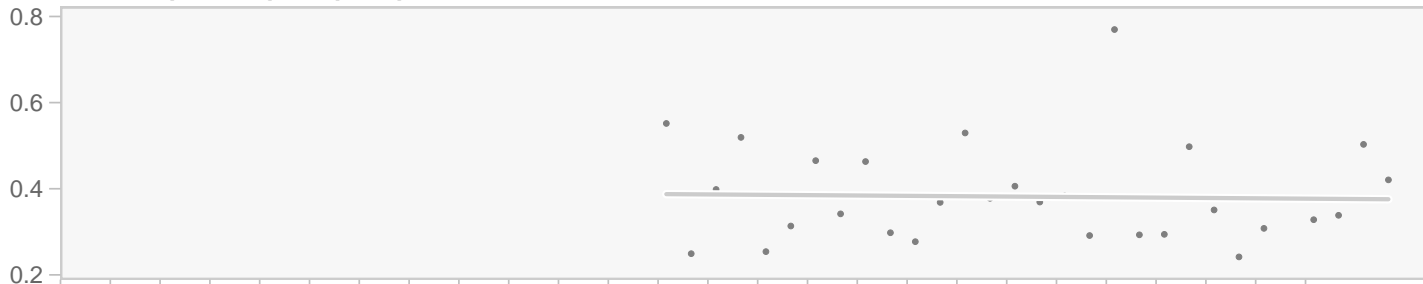
01 mai / 30 novembre



-4.10×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.11 [%.an⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

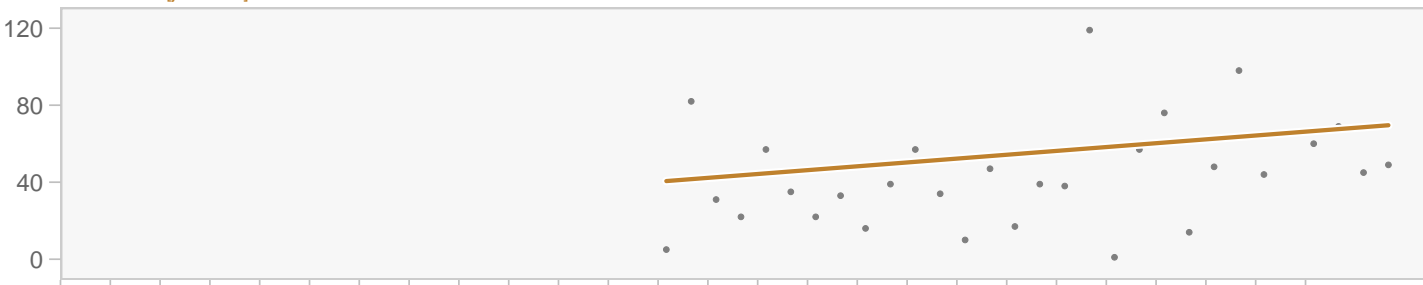
01 mai / 30 novembre



1.00×10^0 [jour.an⁻¹]

t_{étiage} [jour]

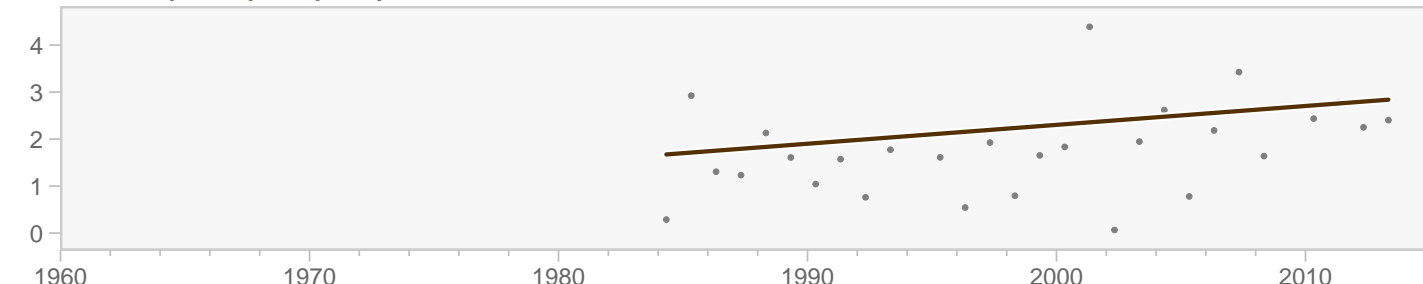
01 mai / 30 novembre



4.02×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 2.24 [%.an⁻¹]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre



O1076010 –Le Quioulès à Château-Verdun [Riete 2]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 52.8 [km²]

Altitude : 1110 [m]

X = 588934 [m ; Lambert93]

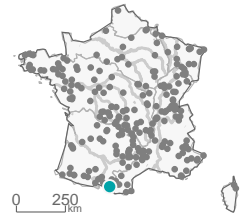
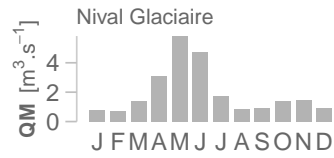
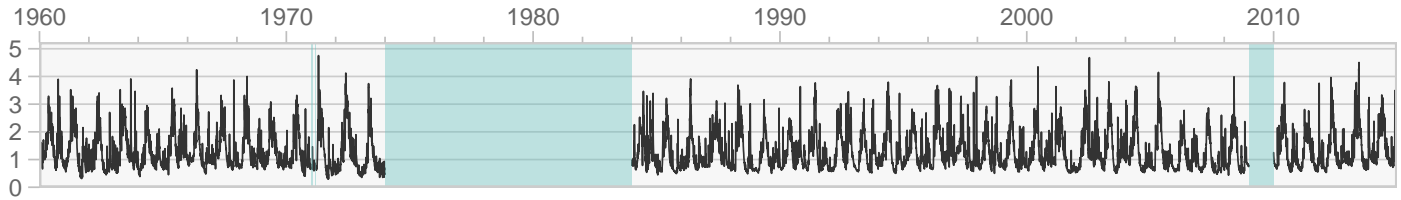
Y = 6180289 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

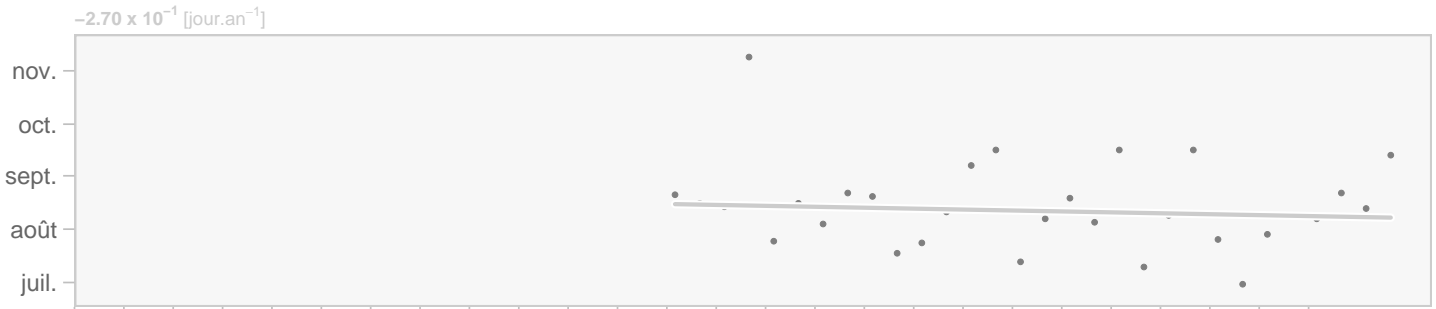
Date de fin : 31/12/2014

Nombre d'années : 54 [ans]

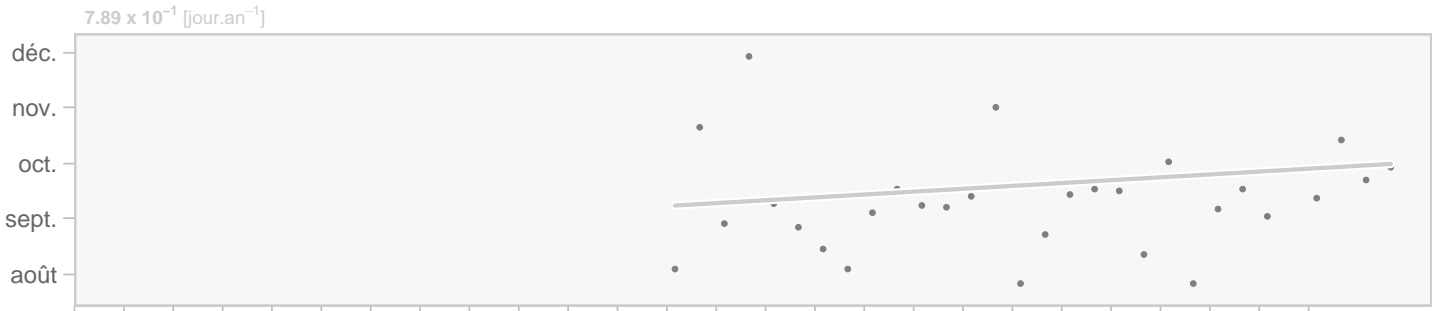
Taux de lacunes : 20 [%]


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

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

01 mai / 30 novembre


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

01 mai / 30 novembre


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

01 mai / 30 novembre

