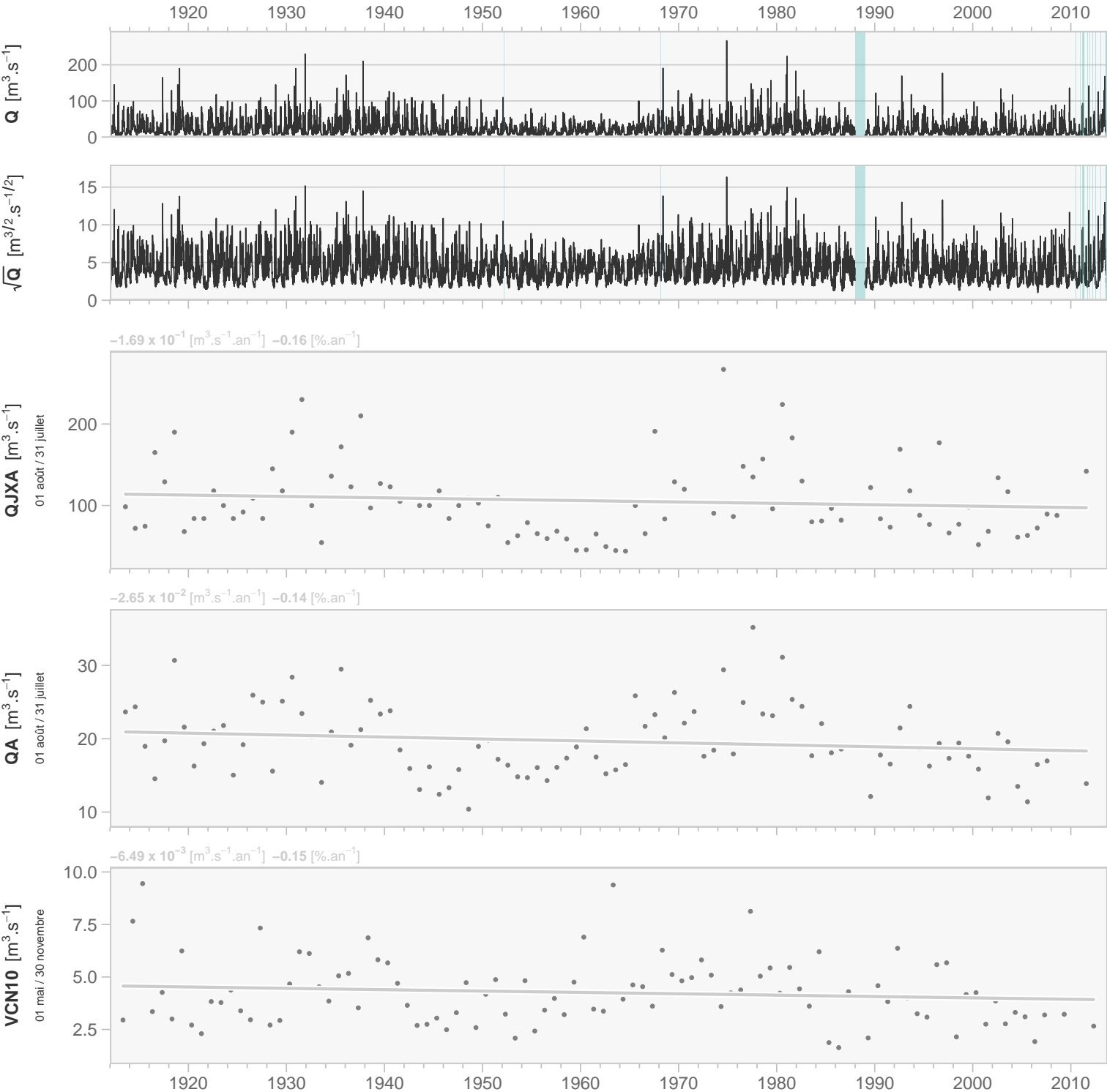
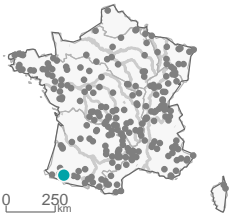
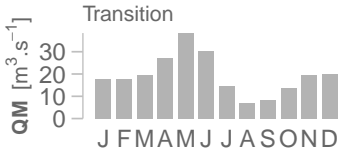


G6142910 –Le Gave d'Ossau à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–Sainte–Croix]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine
Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 488 [km²]
Altitude : 215 [m]
X = 407518 [m ; Lambert93]
Y = 6238815 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912
Date de fin : 05/10/2013
Nombre d'années : 101 [ans]
Taux de lacunes : 1.3 [%]



Q6142910 –Le Gave d'Ossau à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–Sainte–Croix]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 488 [km²]

Altitude : 215 [m]

X = 407518 [m ; Lambert93]

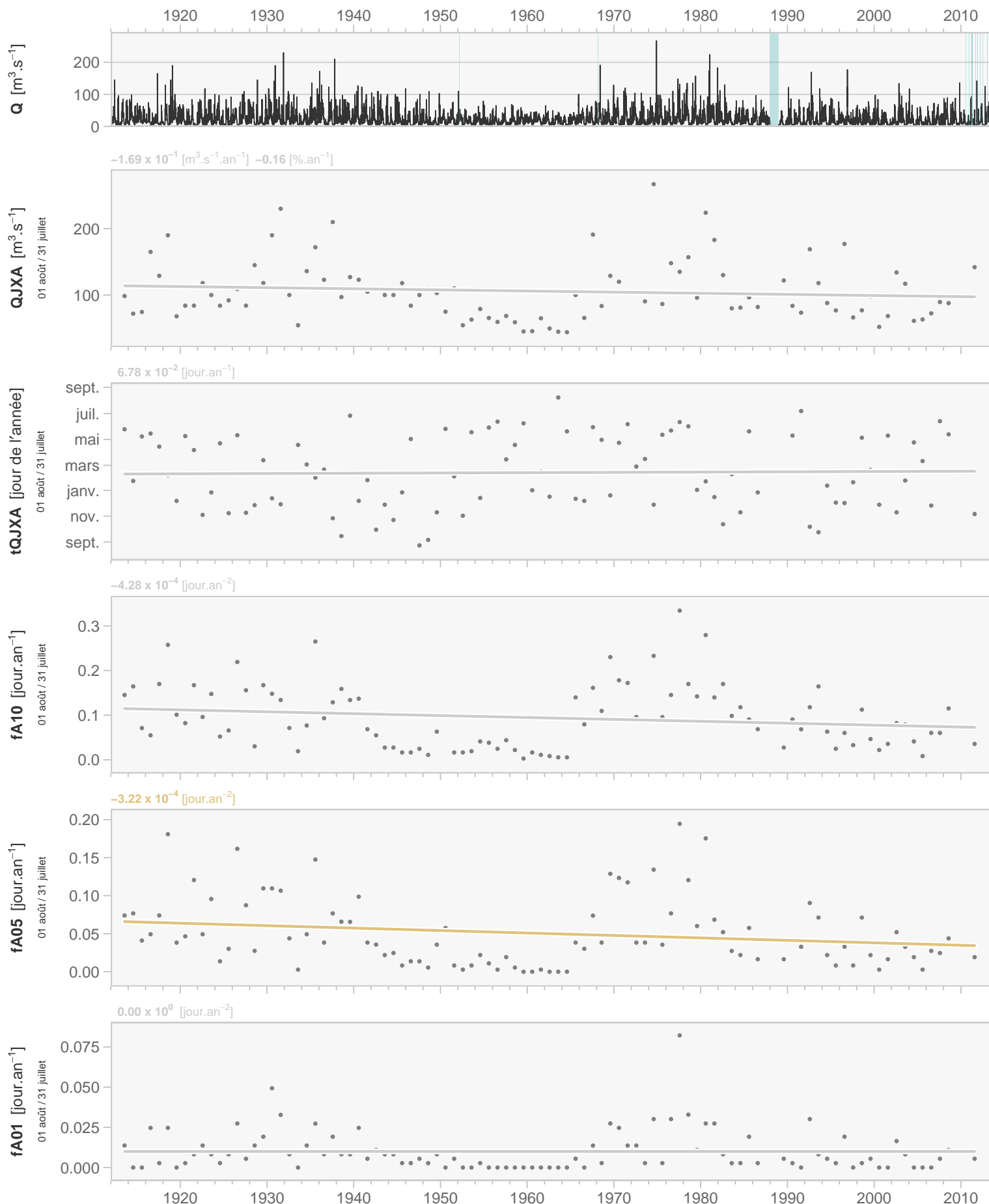
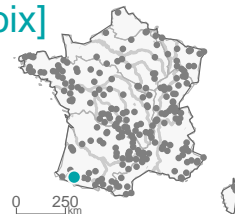
Y = 6238815 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 05/10/2013

Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 1.3 [%]



Q6142910 –Le Gave d'Ossau à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–Sainte–Croix]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 488 [km²]

Altitude : 215 [m]

X = 407518 [m ; Lambert93]

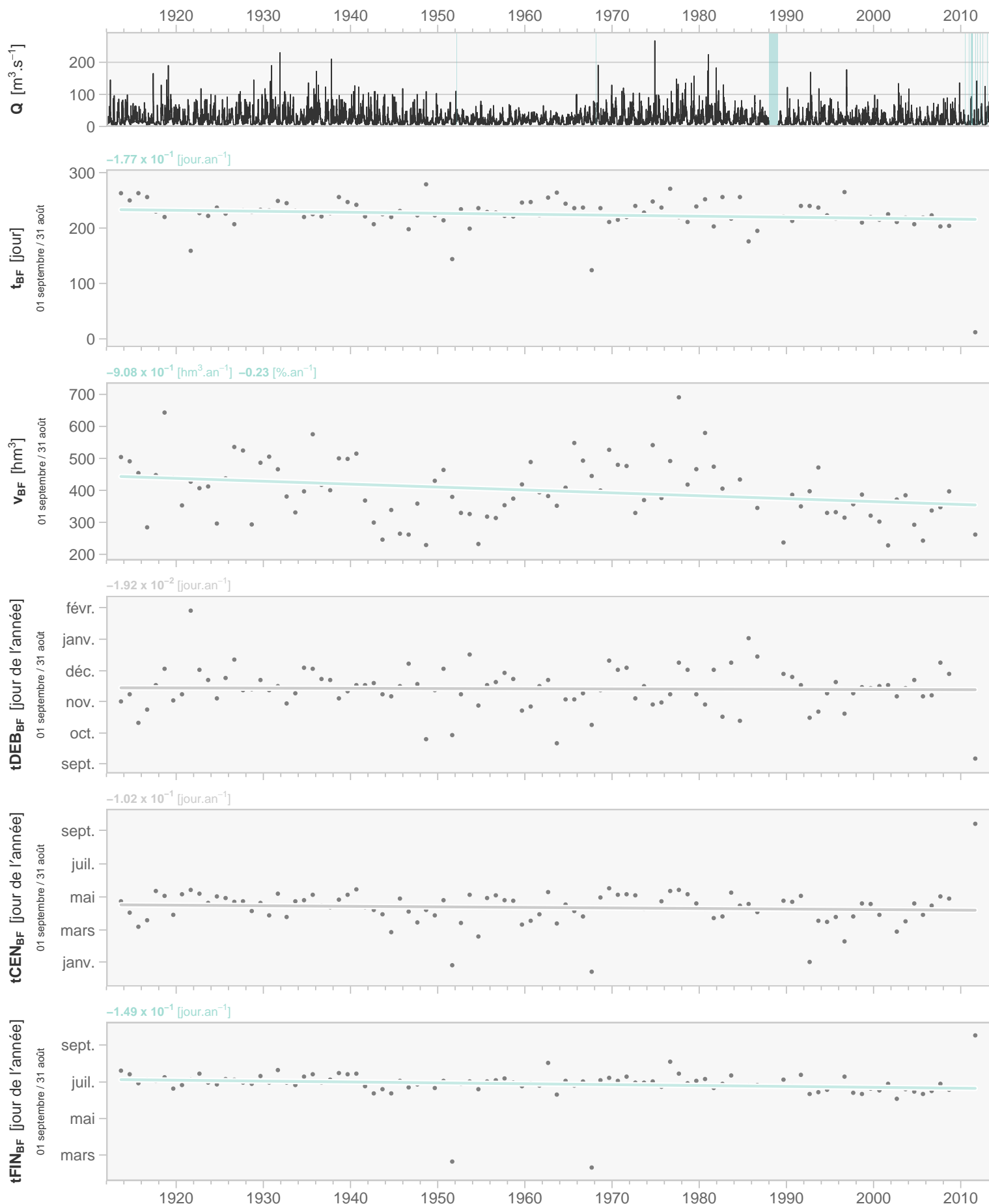
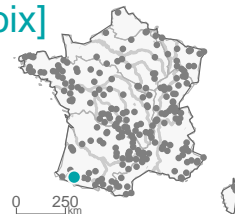
Y = 6238815 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 05/10/2013

Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 1.3 [%]



Q6142910 –Le Gave d'Ossau à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–Sainte–Croix]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 488 [km²]

Altitude : 215 [m]

X = 407518 [m ; Lambert93]

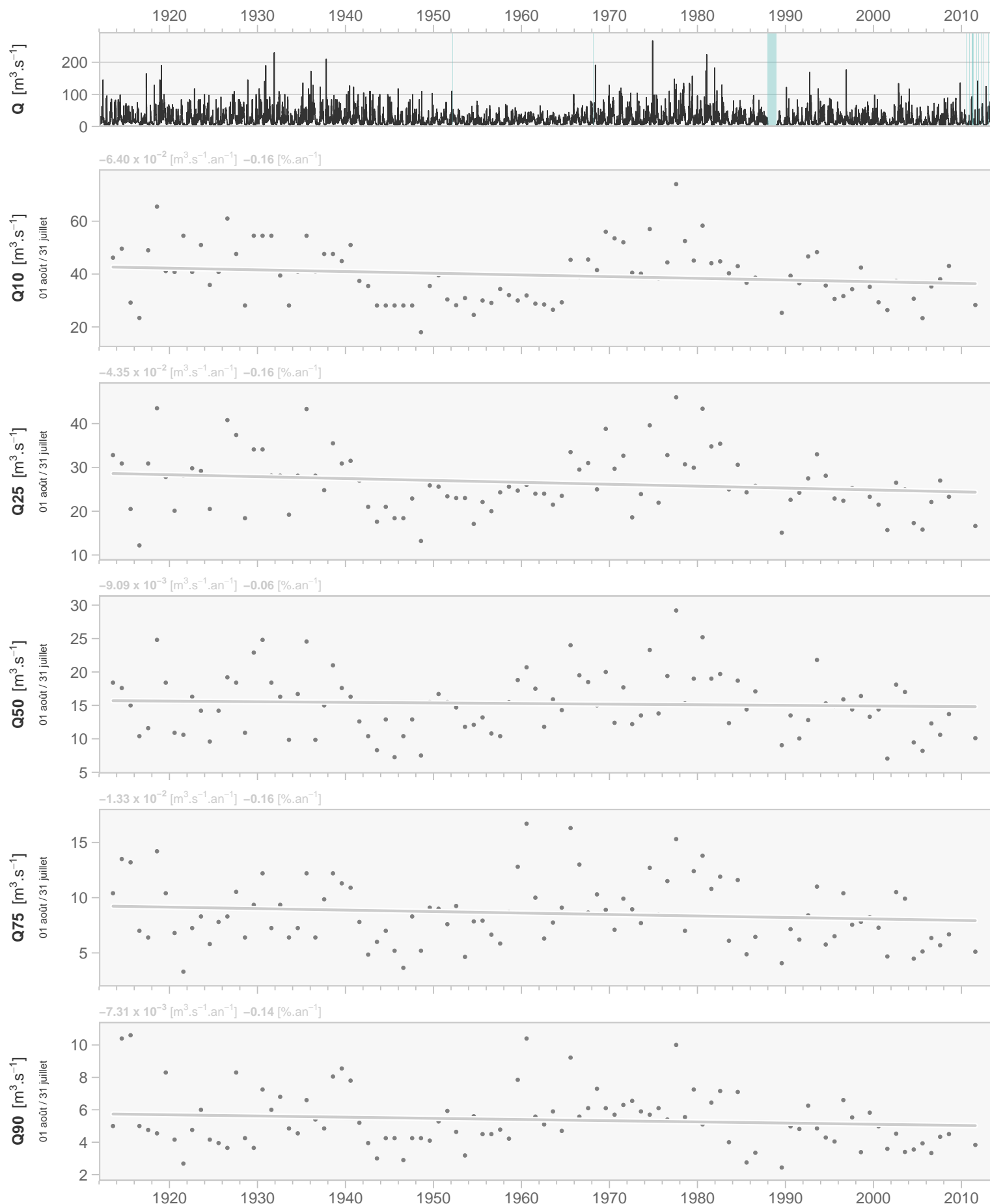
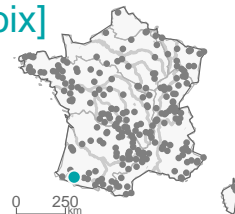
Y = 6238815 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 05/10/2013

Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 1.3 [%]



Q6142910 –Le Gave d'Ossau à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–Sainte–Croix]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 488 [km²]

Altitude : 215 [m]

X = 407518 [m ; Lambert93]

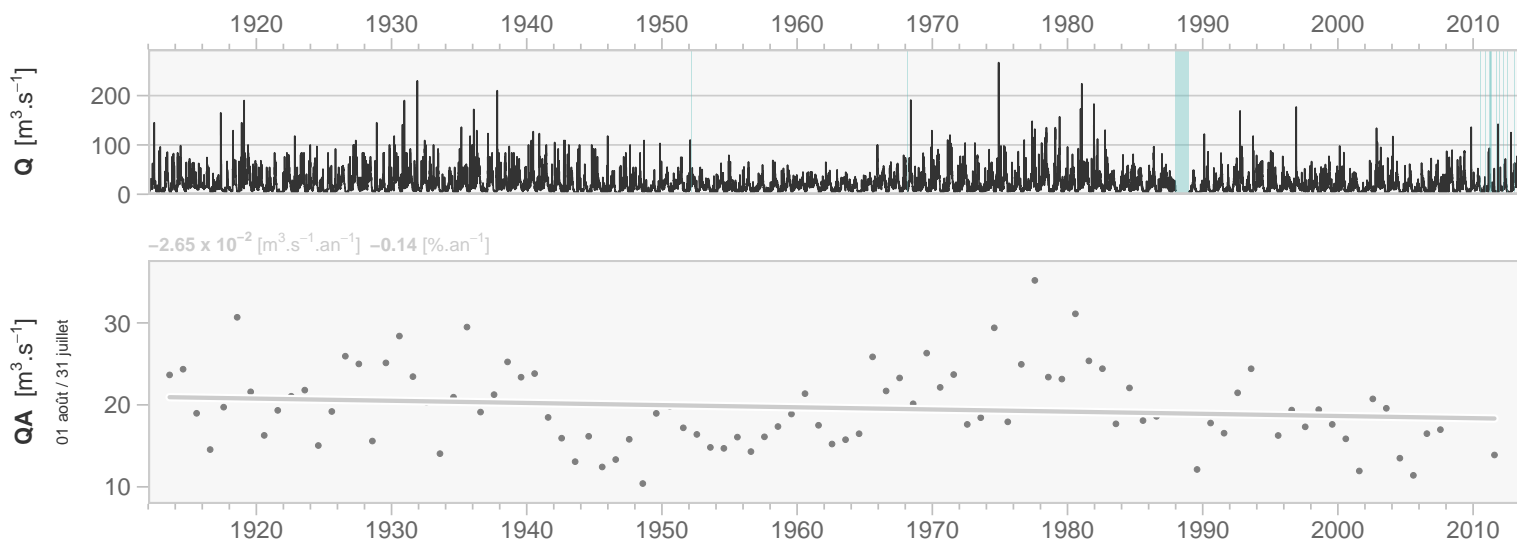
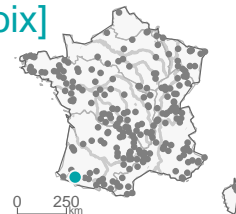
Y = 6238815 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 05/10/2013

Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 1.3 [%]



Q6142910 –Le Gave d'Ossau à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–Sainte–Croix]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 488 [km²]

Altitude : 215 [m]

X = 407518 [m ; Lambert93]

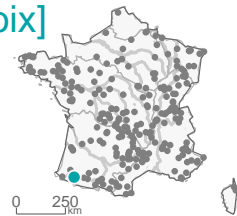
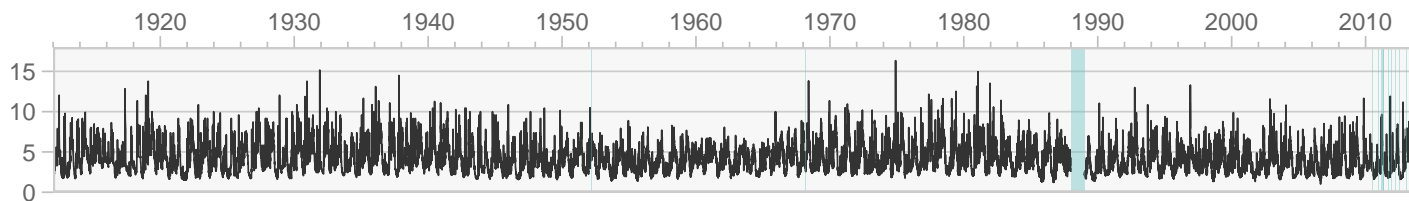
Y = 6238815 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 05/10/2013

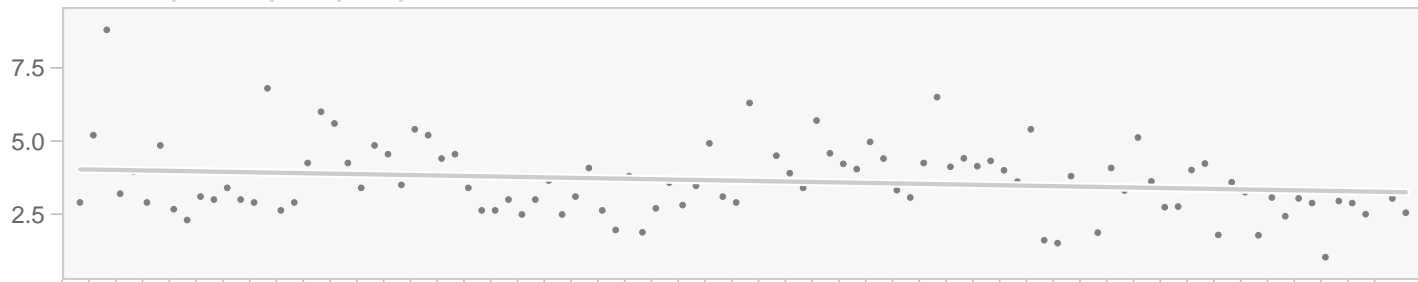
Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 1.3 [%]


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

 -7.91×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.22 [%.an⁻¹]

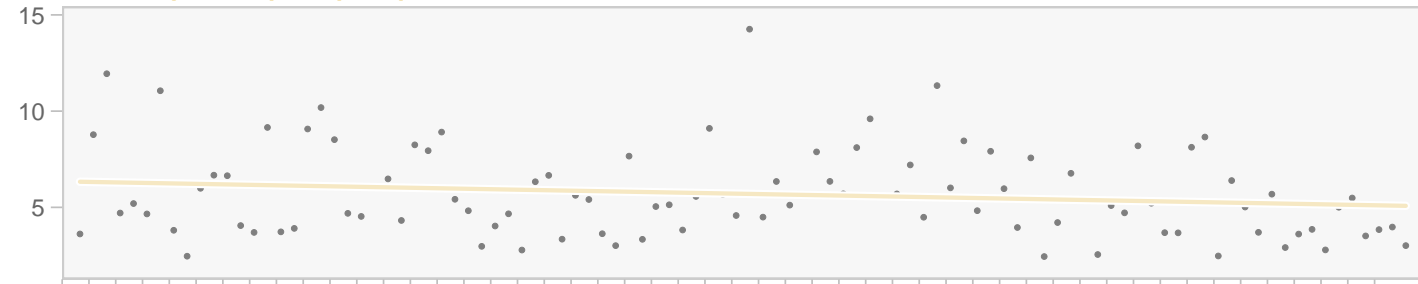
 QNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -1.26×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.22 [%.an⁻¹]

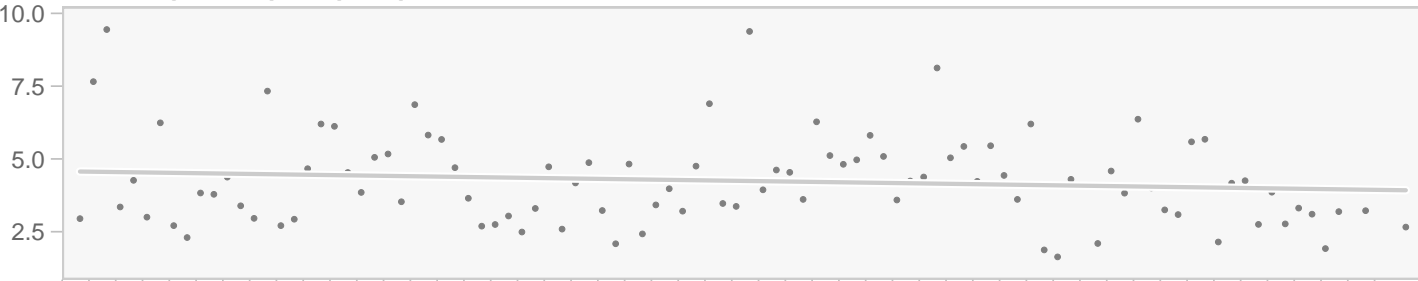
 $QMNA$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -6.49×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.15 [%.an⁻¹]

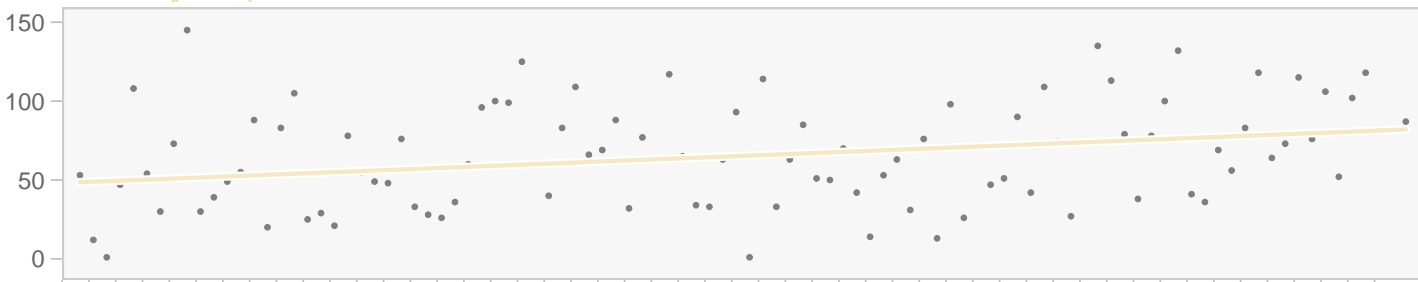
 $VCN10$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 3.38×10^{-1} [jour.an⁻¹]

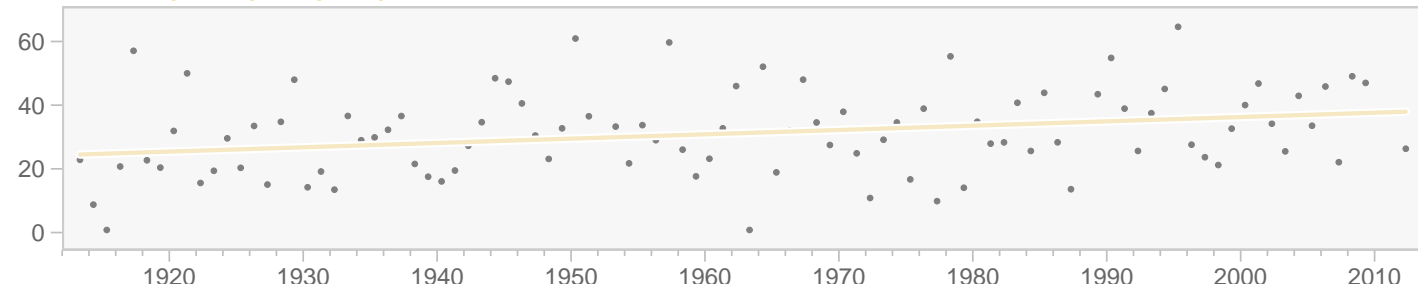
 $t_{\text{étiage}}$ [jour]

01 mai / 30 novembre


 1.36×10^{-1} [hm³.an⁻¹] 0.43 [%.an⁻¹]

 $vDEF_{\text{étiage}}$ [hm³]

01 mai / 30 novembre



Q6142910 – Le Gave d'Ossau à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–Sainte–Croix]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 488 [km²]

Altitude : 215 [m]

X = 407518 [m ; Lambert93]

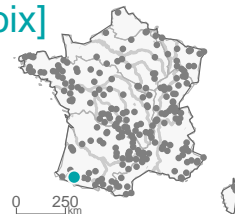
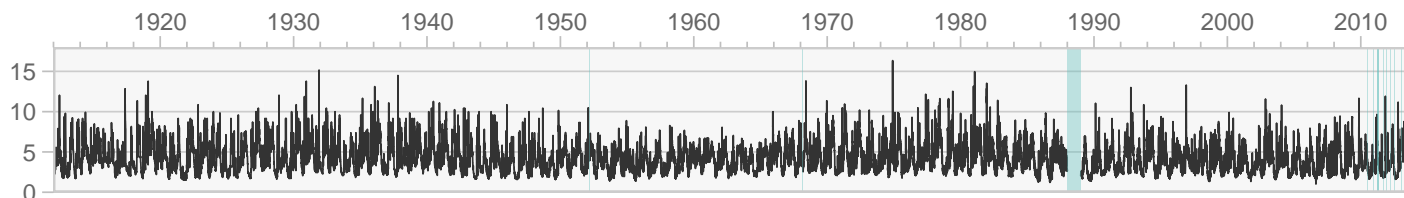
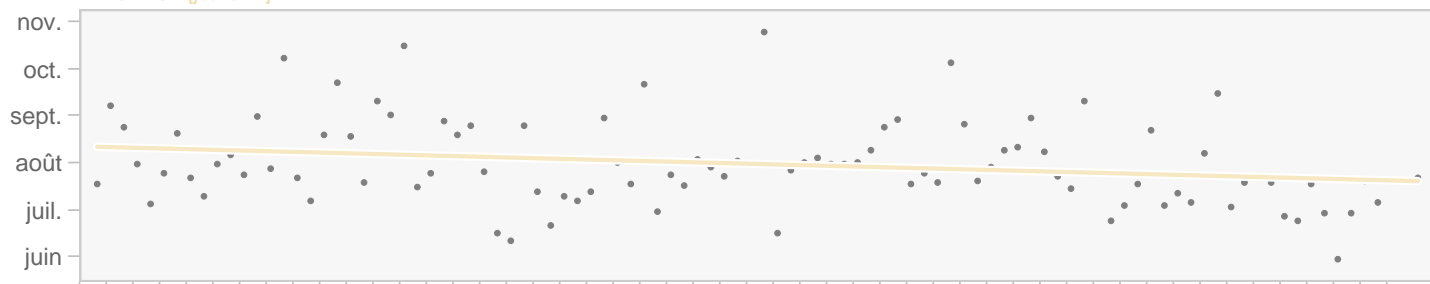
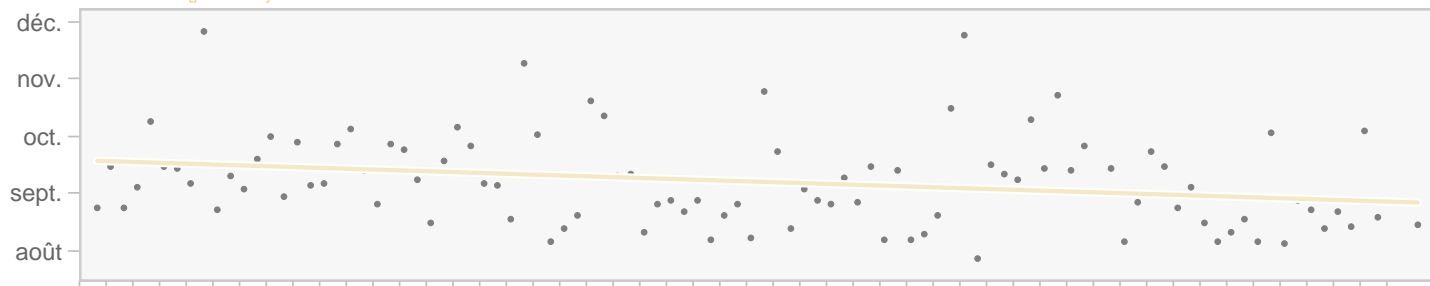
Y = 6238815 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 05/10/2013

Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 1.3 [%]


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

 -2.26×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 -2.24×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 5.61×10^{-2} [jour.an⁻¹]
