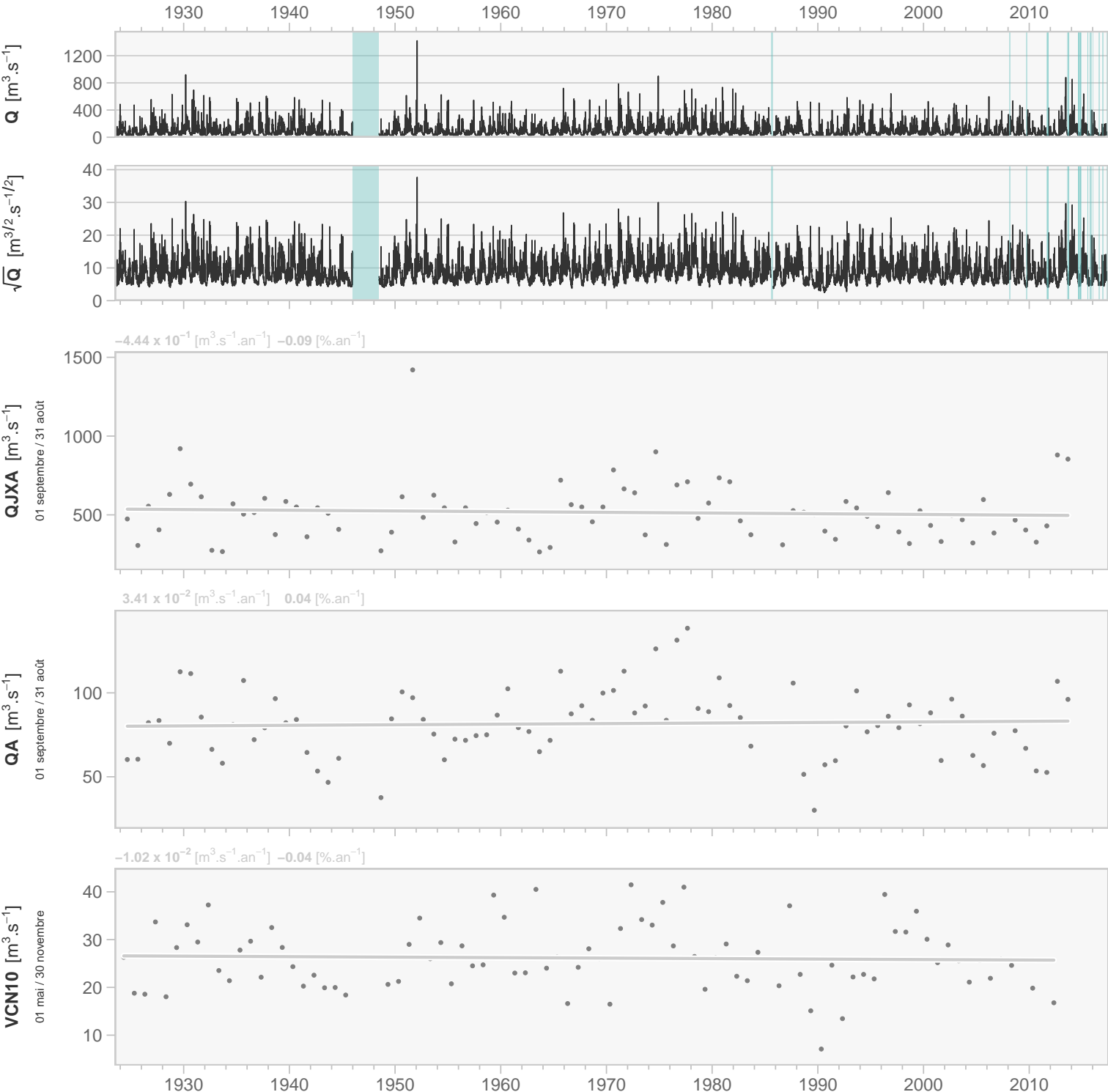
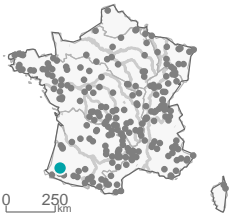
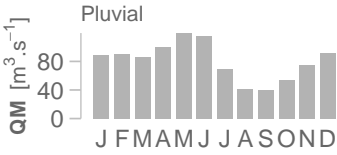


Q5501010 –Le Gave de Pau à Bérenx [Pont de Bérenx]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine
Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 2575 [km²]
Altitude : 38 [m]
X = 388406 [m ; Lambert93]
Y = 6275345 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/07/1923
Date de fin : 09/07/2017
Nombre d'années : 94 [ans]
Taux de lacunes : 3.2 [%]



Q5501010 –Le Gave de Pau à Bérenx [Pont de Bérenx]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 2575 [km²]

Altitude : 38 [m]

X = 388406 [m ; Lambert93]

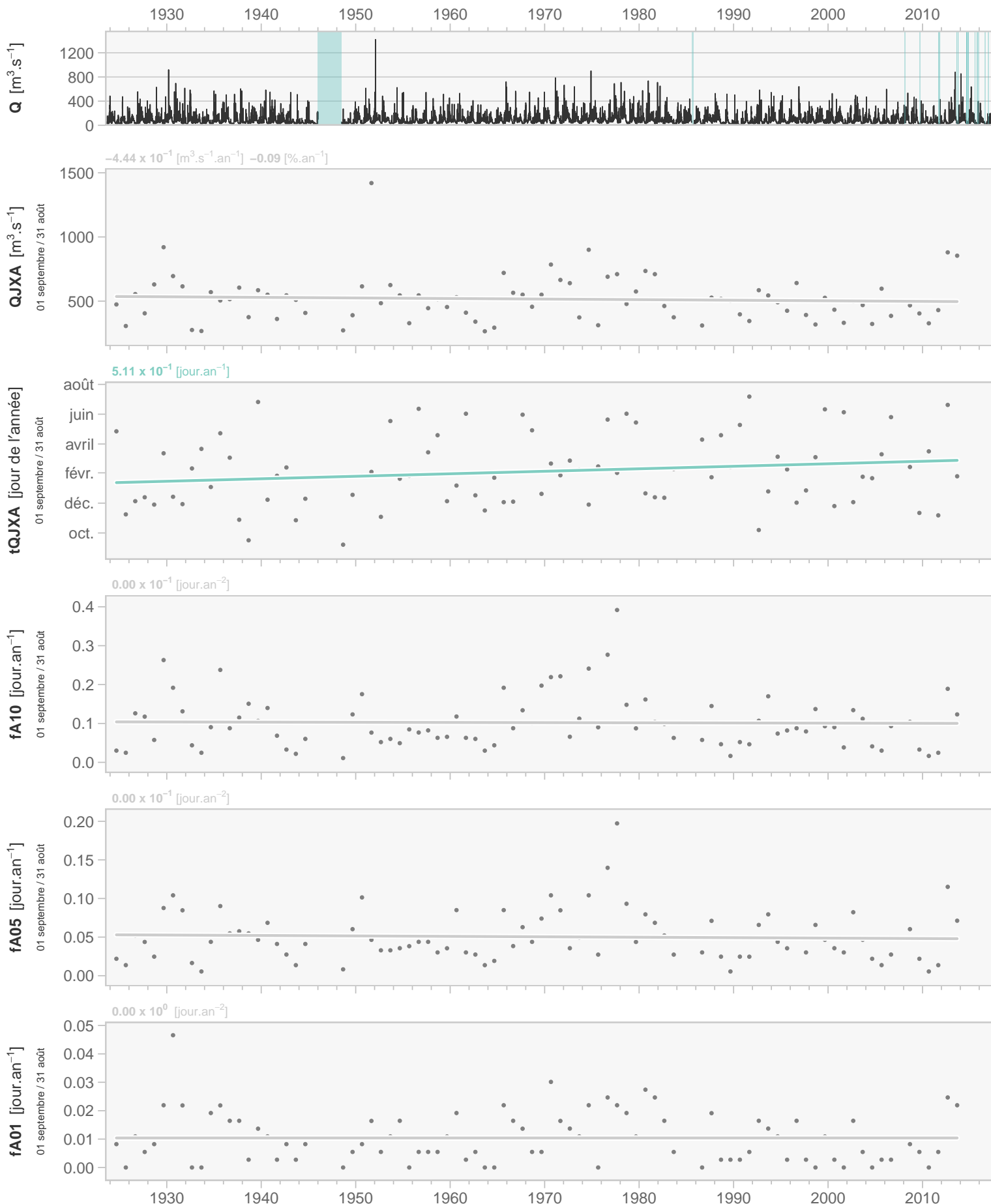
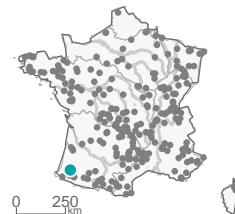
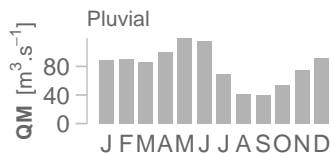
Y = 6275345 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/07/1923

Date de fin : 09/07/2017

Nombre d'années : 94 [ans]

Taux de lacunes : 3.2 [%]



Q5501010 –Le Gave de Pau à Bérenx [Pont de Bérenx]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 2575 [km²]

Altitude : 38 [m]

X = 388406 [m ; Lambert93]

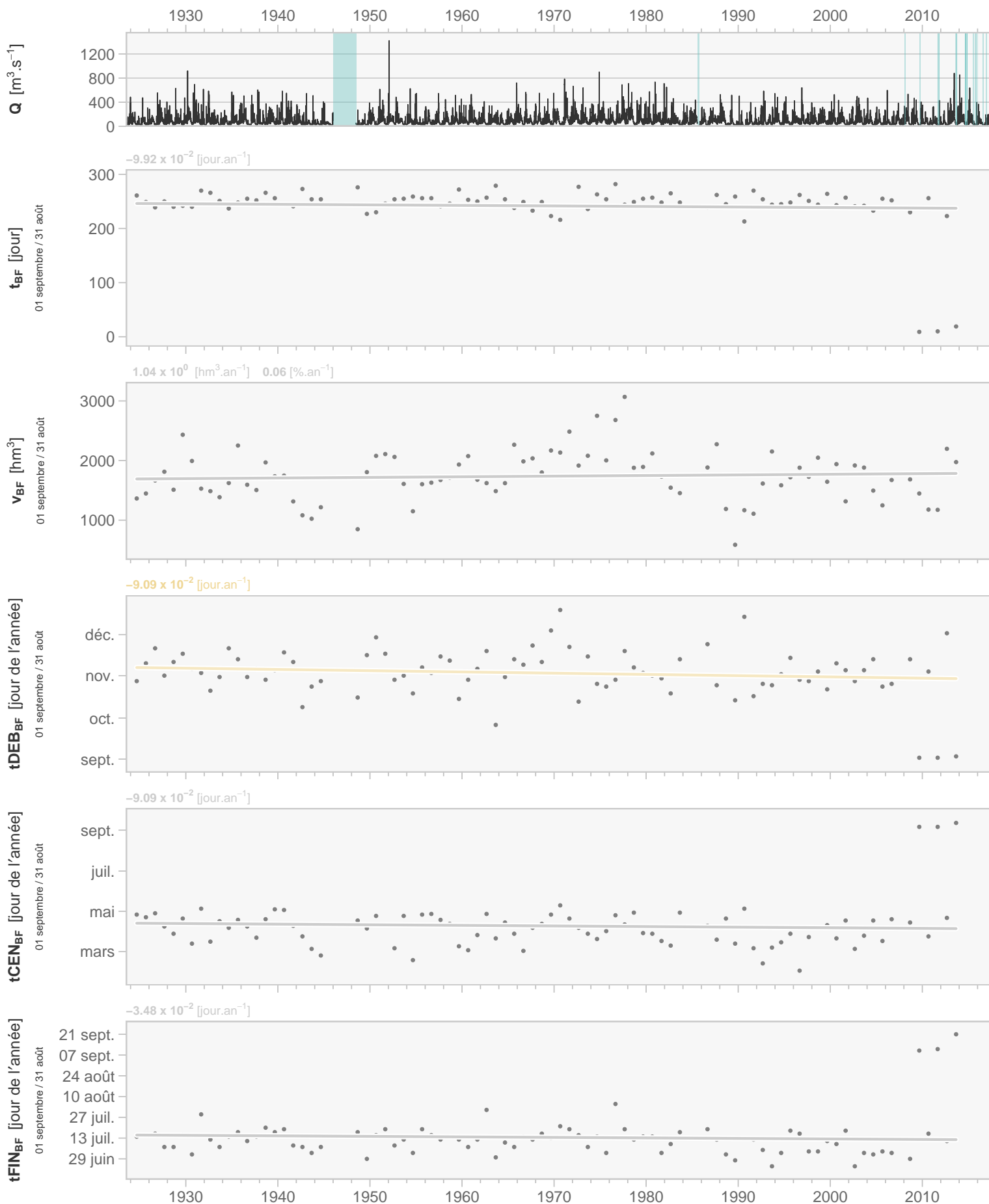
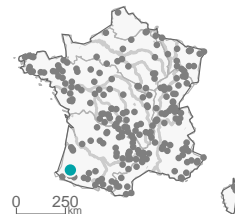
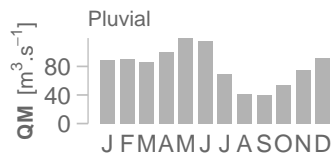
Y = 6275345 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/07/1923

Date de fin : 09/07/2017

Nombre d'années : 94 [ans]

Taux de lacunes : 3.2 [%]



Q5501010 –Le Gave de Pau à Bérenx [Pont de Bérenx]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 2575 [km²]

Altitude : 38 [m]

X = 388406 [m ; Lambert93]

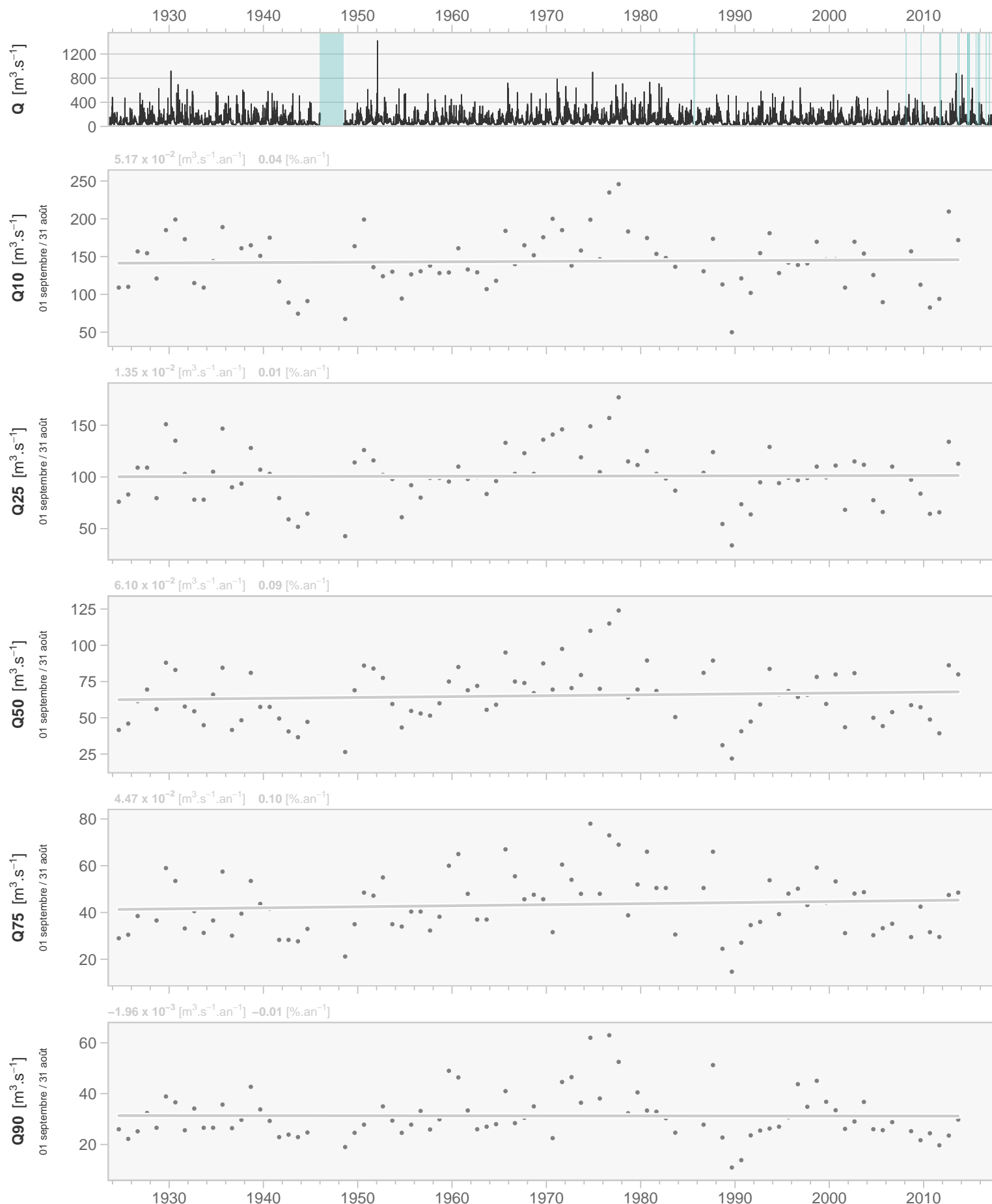
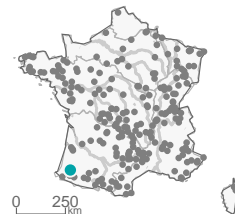
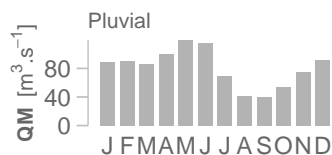
Y = 6275345 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/07/1923

Date de fin : 09/07/2017

Nombre d'années : 94 [ans]

Taux de lacunes : 3.2 [%]



Q5501010 –Le Gave de Pau à Bérenx [Pont de Bérenx]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 2575 [km²]

Altitude : 38 [m]

X = 388406 [m ; Lambert93]

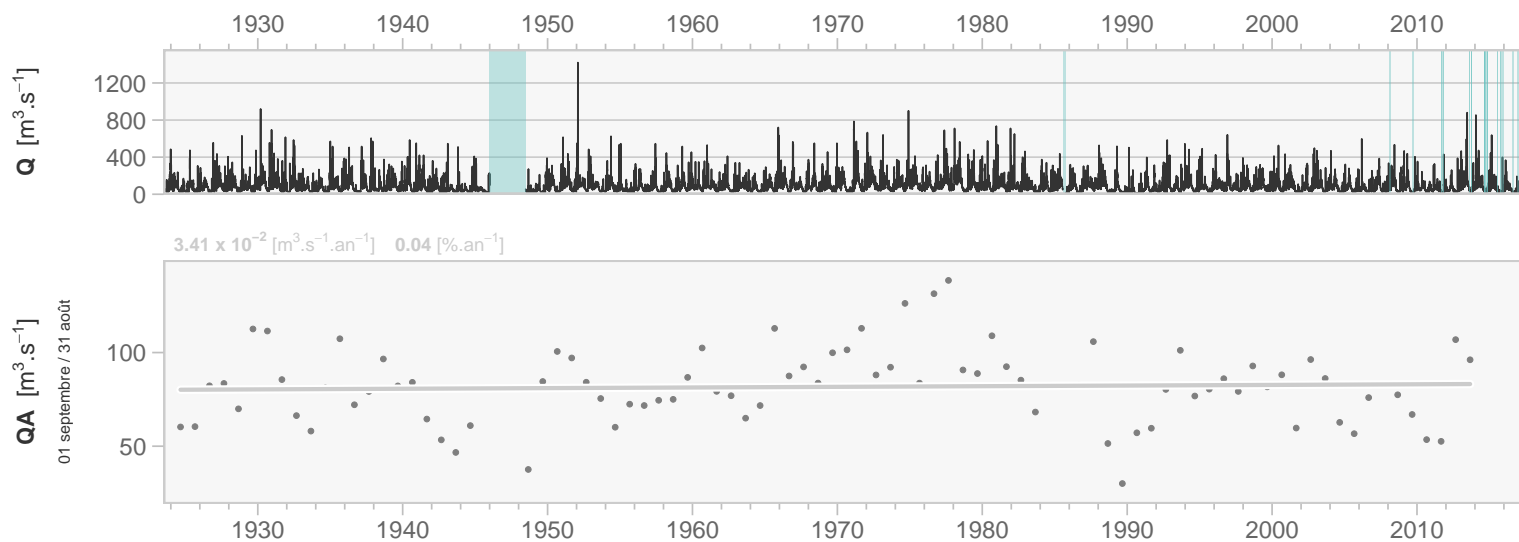
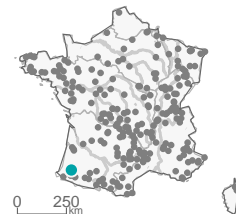
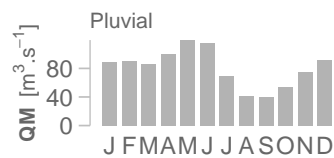
Y = 6275345 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/07/1923

Date de fin : 09/07/2017

Nombre d'années : 94 [ans]

Taux de lacunes : 3.2 [%]



Q5501010 – Le Gave de Pau à Bérenx [Pont de Bérenx]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 2575 [km²]

Altitude : 38 [m]

X = 388406 [m ; Lambert93]

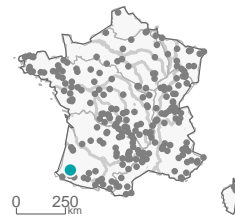
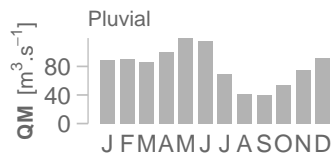
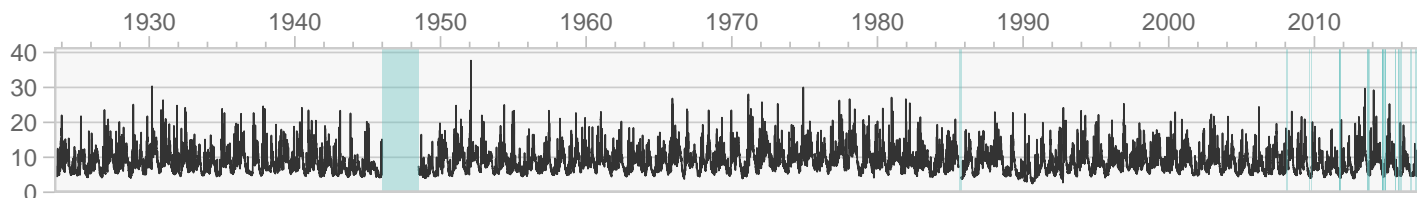
Y = 6275345 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/07/1923

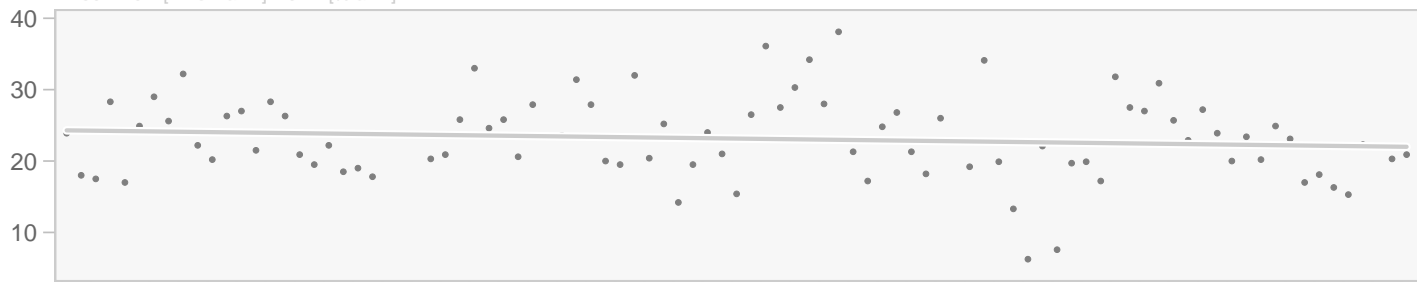
Date de fin : 09/07/2017

Nombre d'années : 94 [ans]

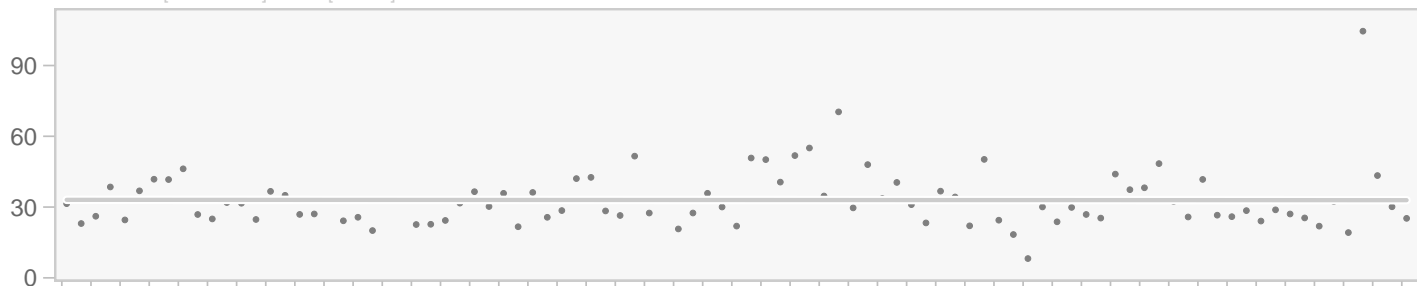
Taux de lacunes : 3.2 [%]


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

 QNA [m³.s⁻¹]

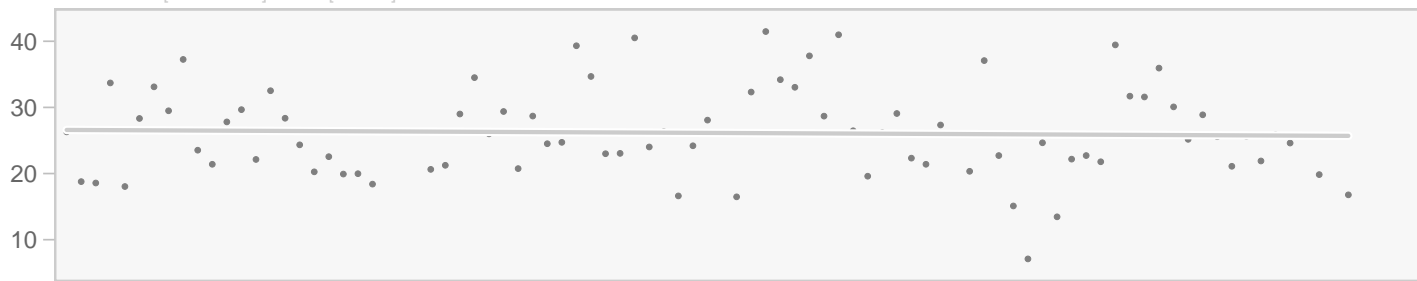
01 mai / 30 novembre

 -2.50×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.11 [%.an⁻¹]

 $QMNA$ [m³.s⁻¹]

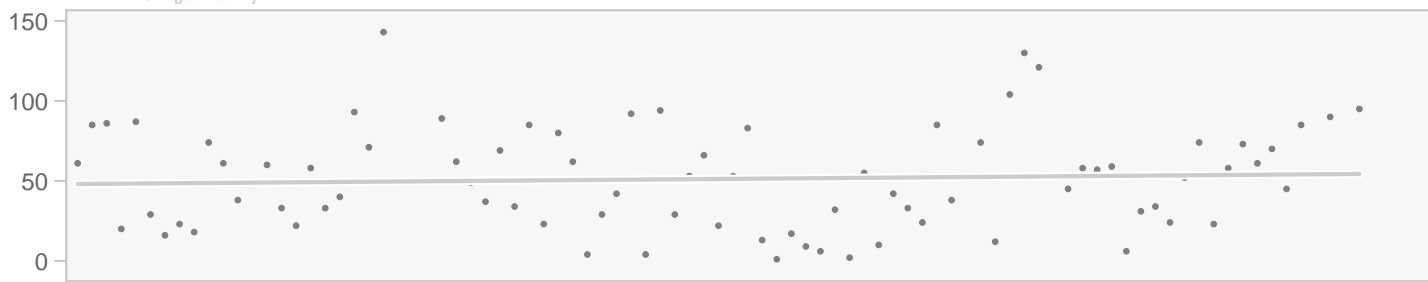
01 mai / 30 novembre

 -1.57×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.00 [%.an⁻¹]

 $VCN10$ [m³.s⁻¹]

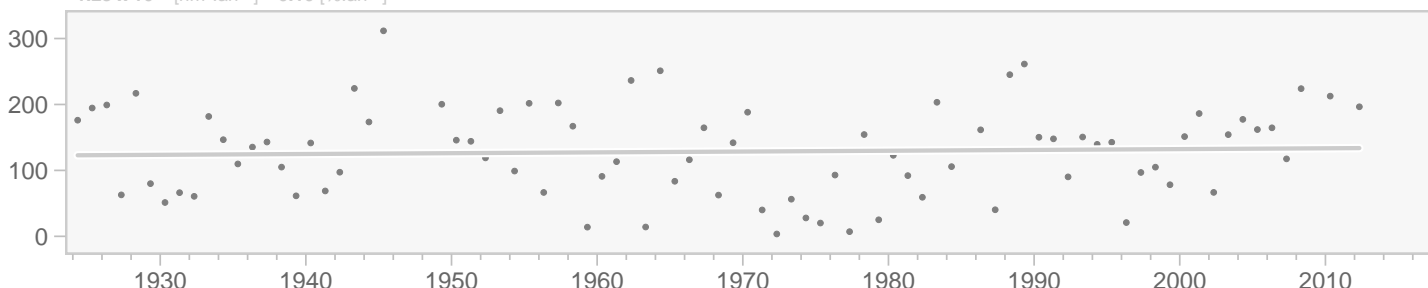
01 mai / 30 novembre

 -1.02×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.04 [%.an⁻¹]

 $t_{\text{étiage}}$ [jour]

01 mai / 30 novembre

 7.14×10^{-2} [jour.an⁻¹]

 $vDEF_{\text{étiage}}$ [hm³]

01 mai / 30 novembre

 1.23×10^{-1} [hm³.an⁻¹] 0.10 [%.an⁻¹]


Q5501010 –Le Gave de Pau à Bérenx [Pont de Bérenx]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 2575 [km²]

Altitude : 38 [m]

X = 388406 [m ; Lambert93]

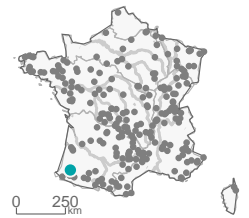
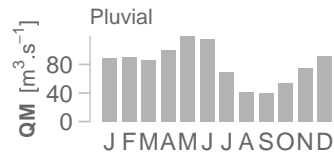
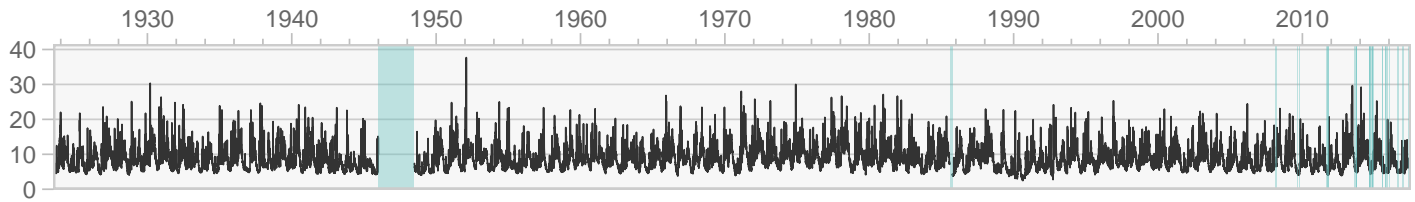
Y = 6275345 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/07/1923

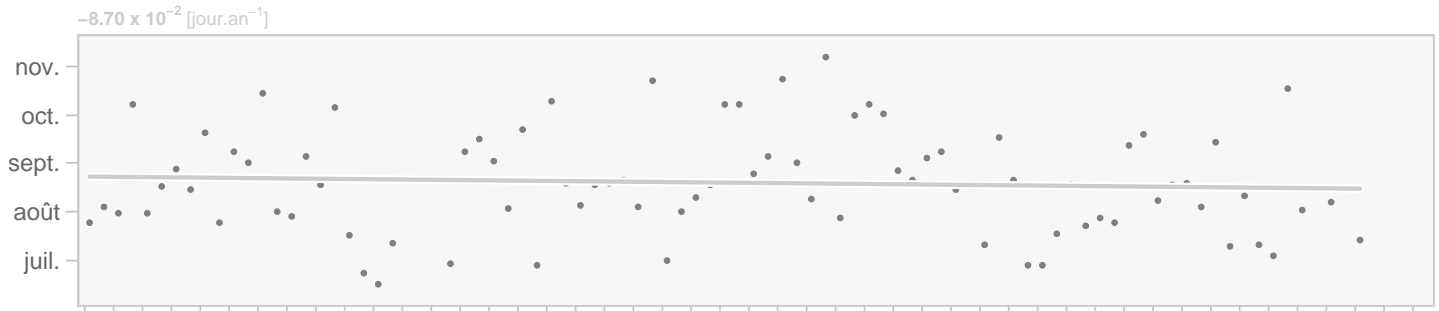
Date de fin : 09/07/2017

Nombre d'années : 94 [ans]

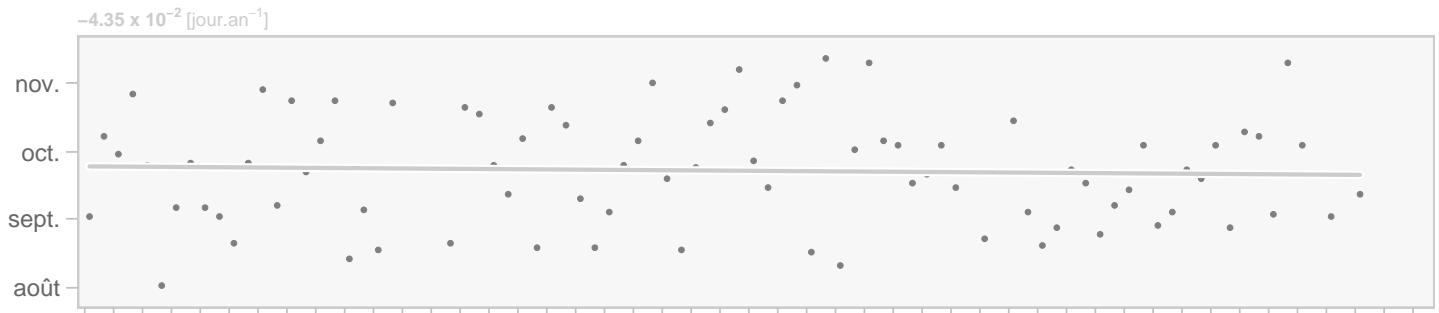
Taux de lacunes : 3.2 [%]


 \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

