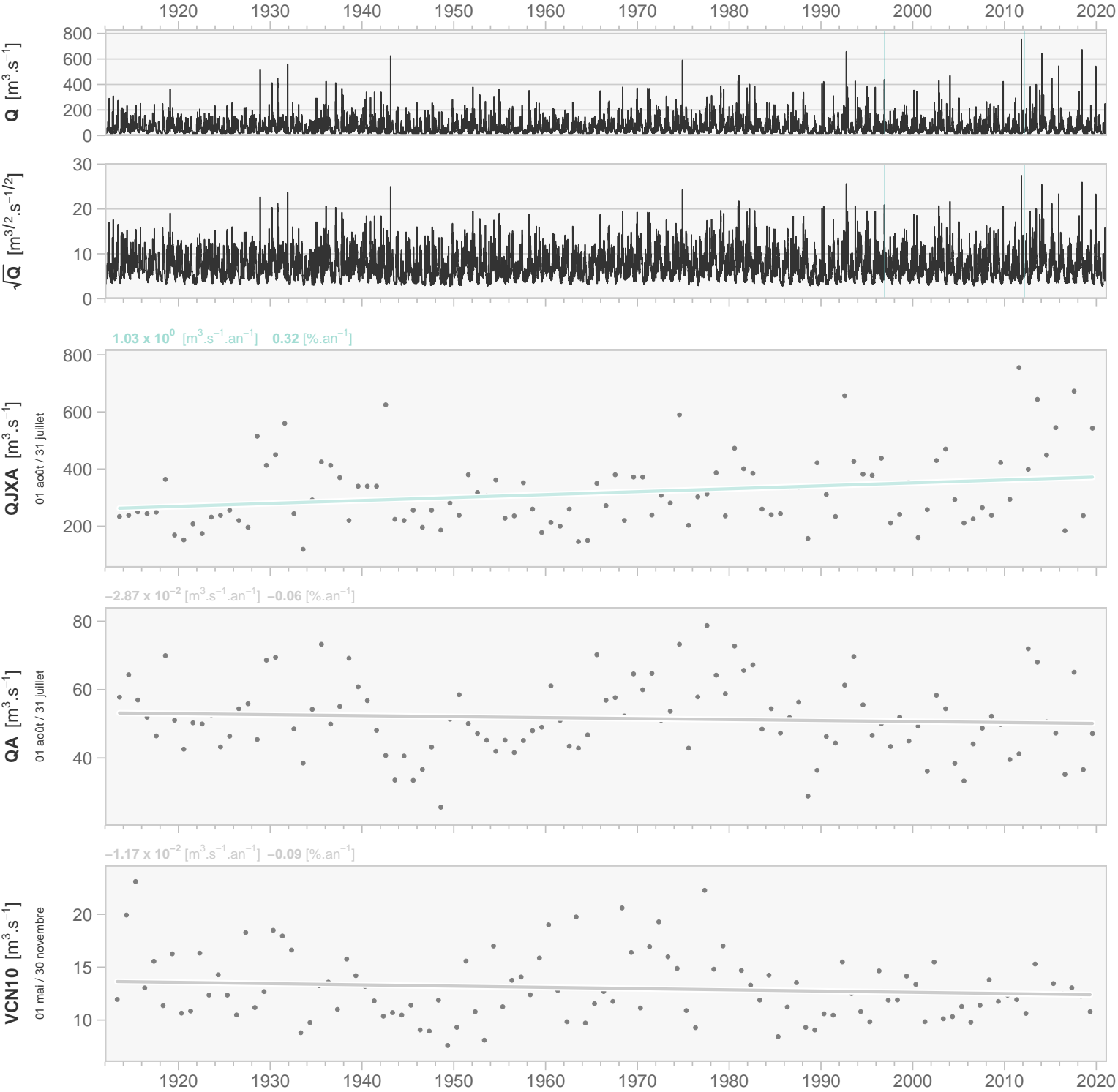
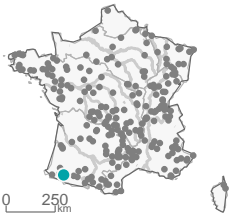
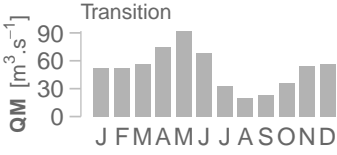


Q7002910 –Le Gave d'Oloron à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–SNCF]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine  
Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 1085 [km<sup>2</sup>]  
Altitude : 204 [m]  
X = 406648 [m ; Lambert93]  
Y = 6239997 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912  
Date de fin : 28/02/2021  
Nombre d'années : 109 [ans]  
Taux de lacunes : 0.04 [%]



# Q7002910 –Le Gave d'Oloron à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–SNCF]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 1085 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 204 [m]

X = 406648 [m ; Lambert93]

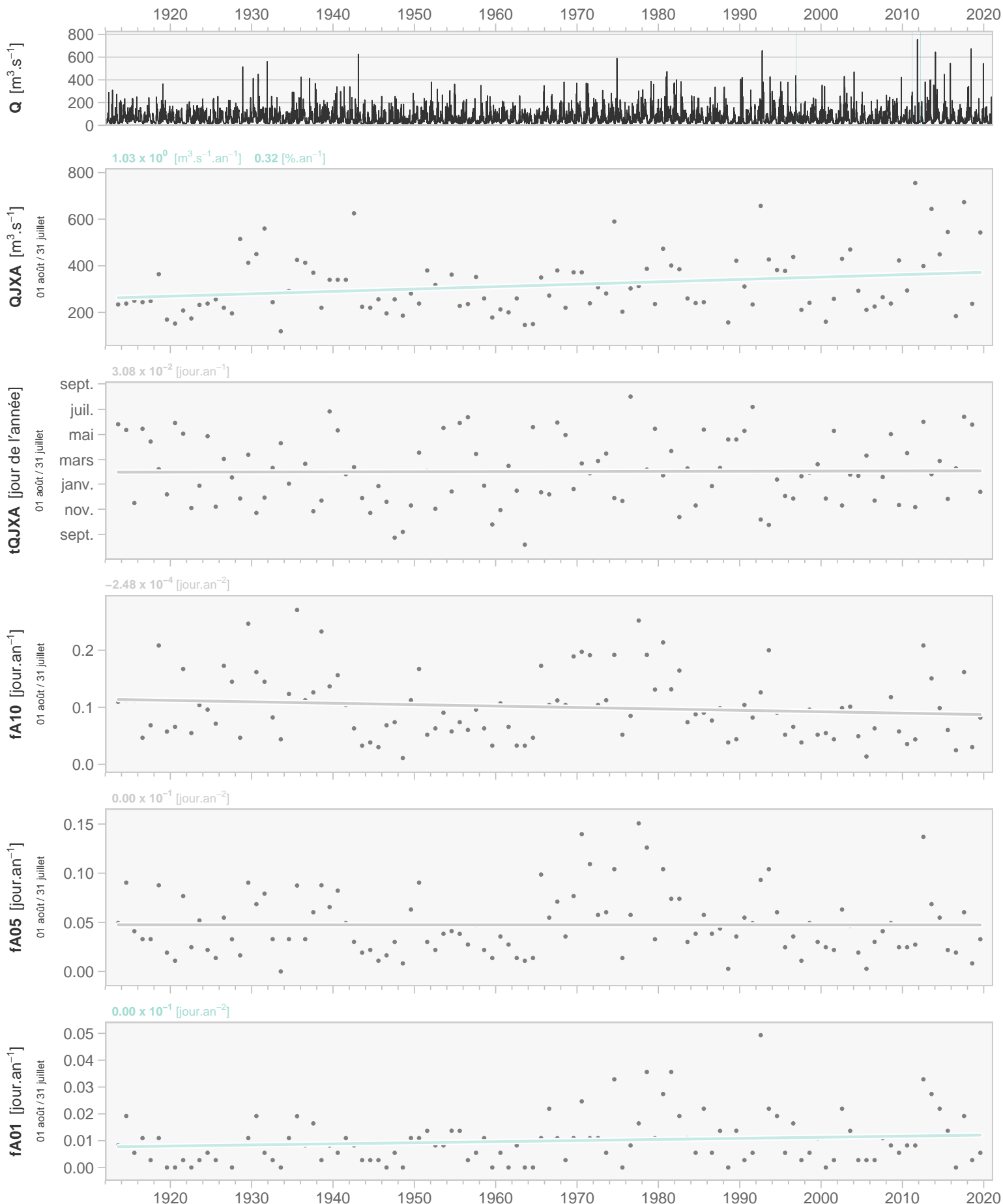
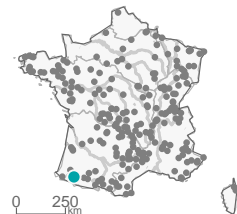
Y = 6239997 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 109 [ans]

Taux de lacunes : 0.04 [%]



# Q7002910 –Le Gave d'Oloron à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–SNCF]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 1085 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 204 [m]

X = 406648 [m ; Lambert93]

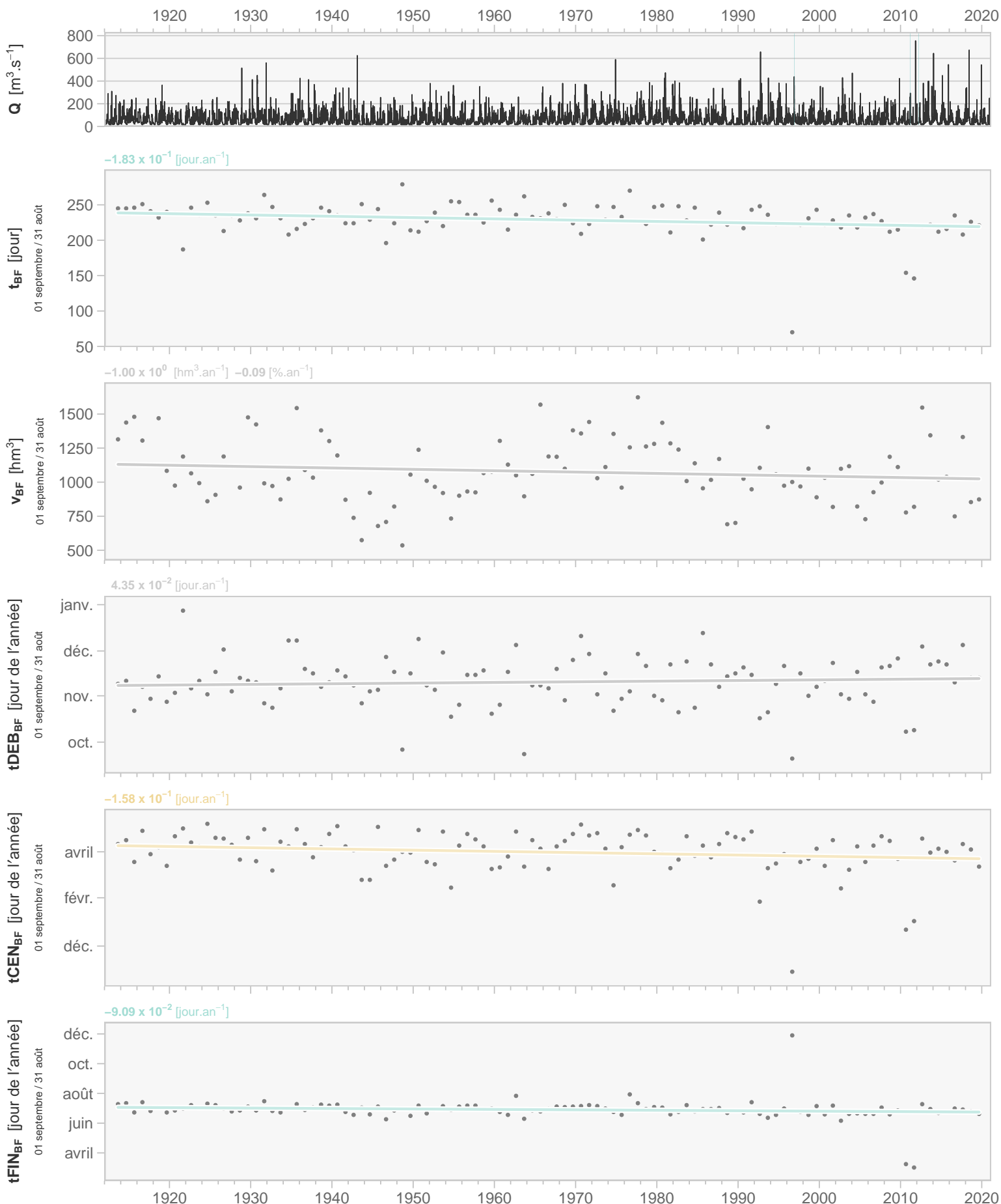
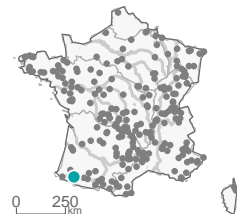
Y = 6239997 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 109 [ans]

Taux de lacunes : 0.04 [%]



**Q7002910 –Le Gave d'Oloron à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–SNCF]**

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 1085 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 204 [m]

X = 406648 [m ; Lambert93]

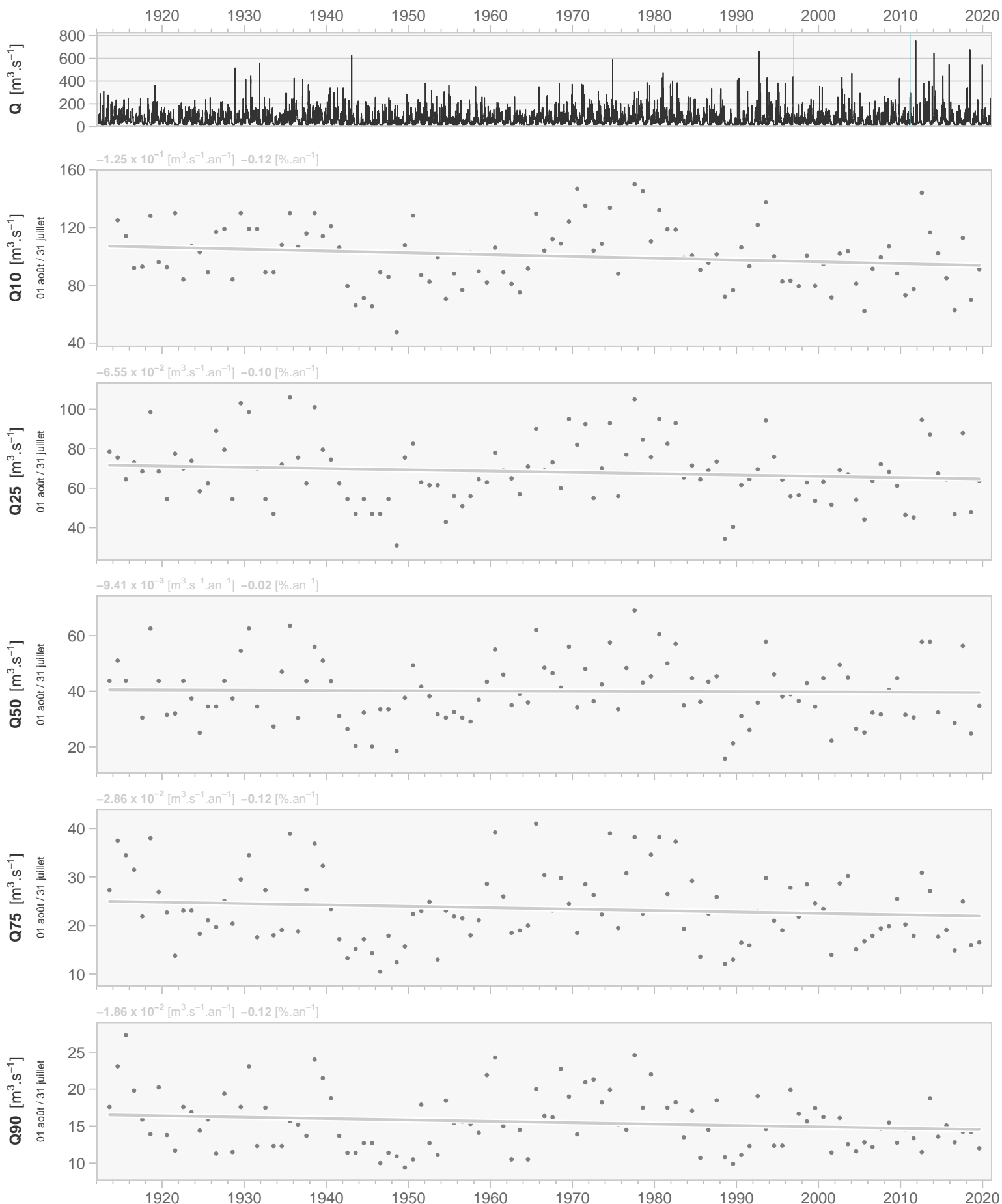
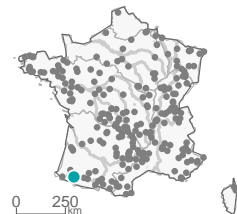
Y = 6239997 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 109 [ans]

Taux de lacunes : 0.04 [%]



**Q7002910 –Le Gave d'Oloron à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–SNCF]**

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 1085 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 204 [m]

X = 406648 [m ; Lambert93]

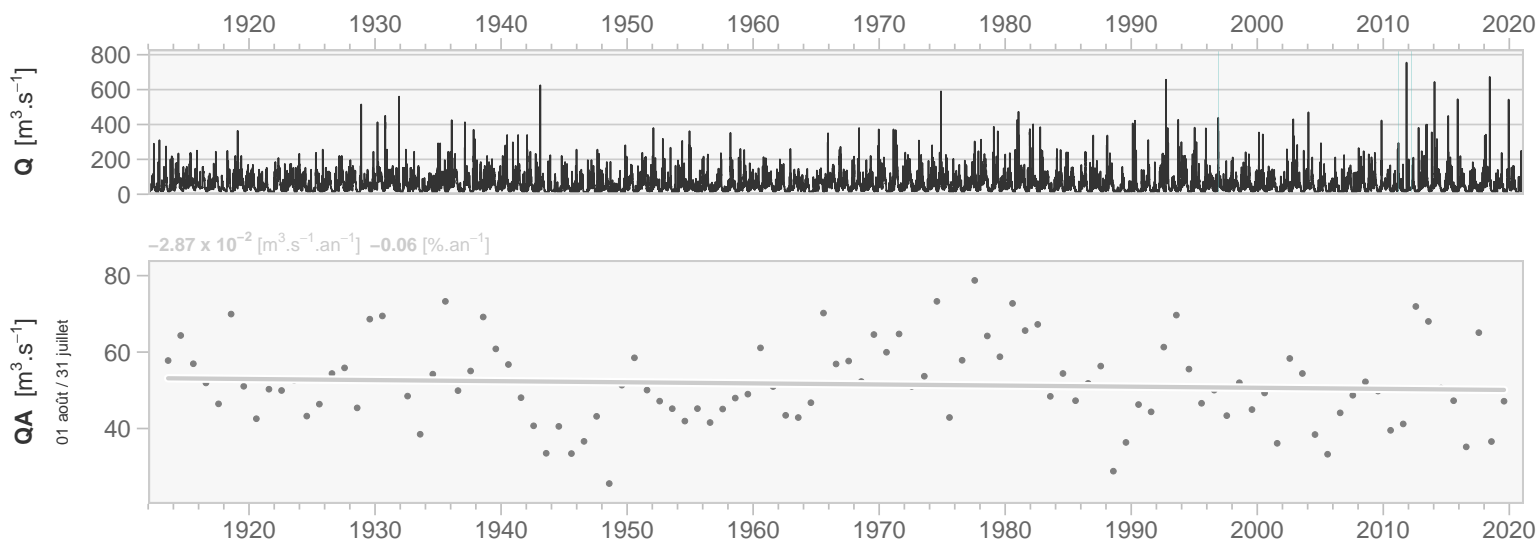
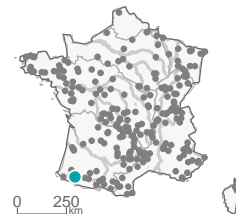
Y = 6239997 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 109 [ans]

Taux de lacunes : 0.04 [%]



# Q7002910 –Le Gave d'Oloron à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–SNCF]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 1085 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 204 [m]

X = 406648 [m ; Lambert93]

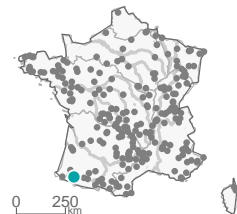
Y = 6239997 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 109 [ans]

Taux de lacunes : 0.04 [%]



$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]

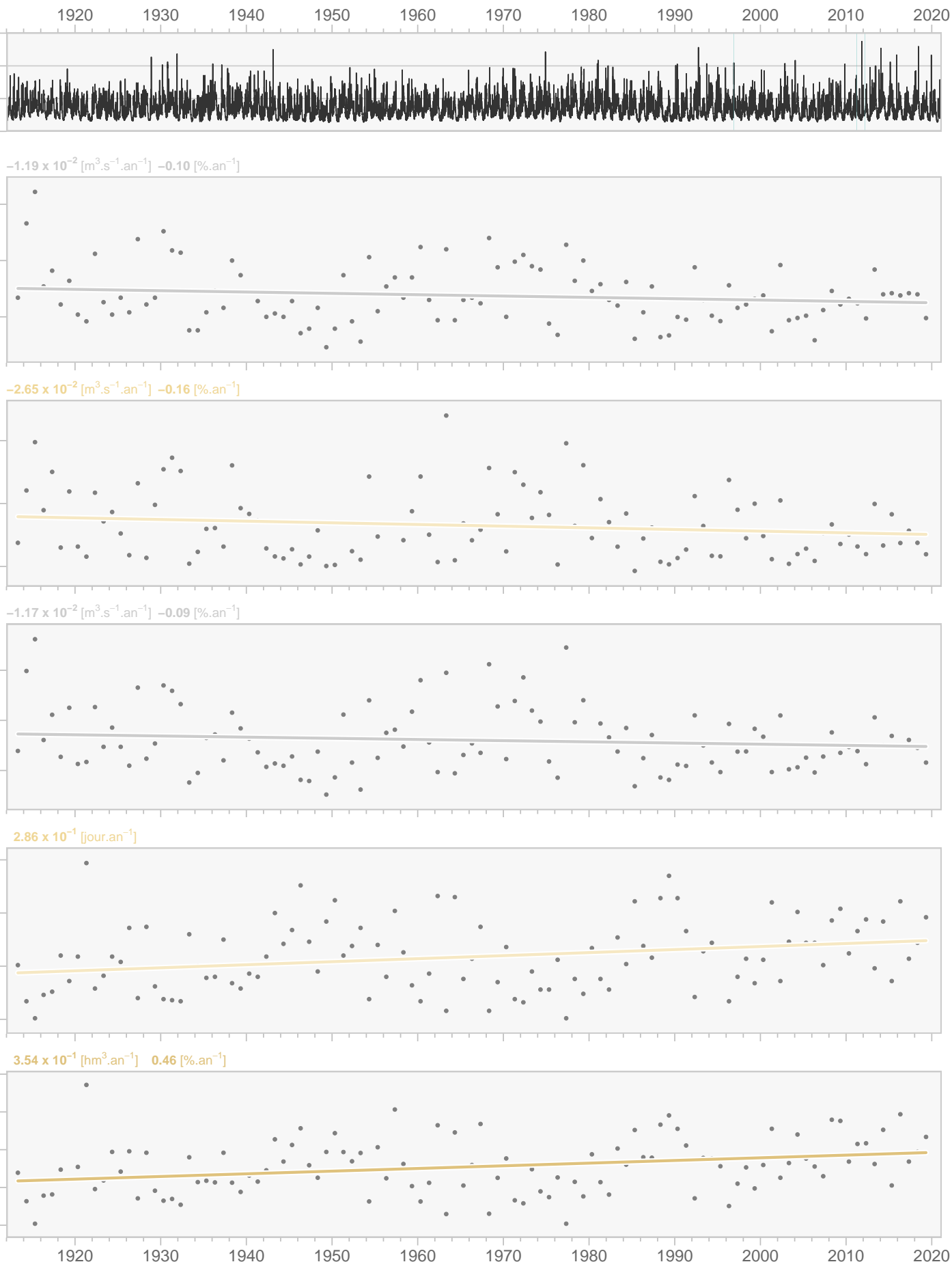
QNA [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

QMNA [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

VCN10 [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

t<sub>étiage</sub> [jour]

vDEF<sub>étiage</sub> [hm<sup>3</sup>]



# Q7002910 –Le Gave d'Oloron à Oloron–Sainte–Marie [Oloron–SNCF]

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 1085 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 204 [m]

X = 406648 [m ; Lambert93]

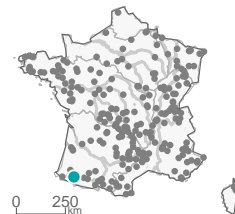
Y = 6239997 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1912

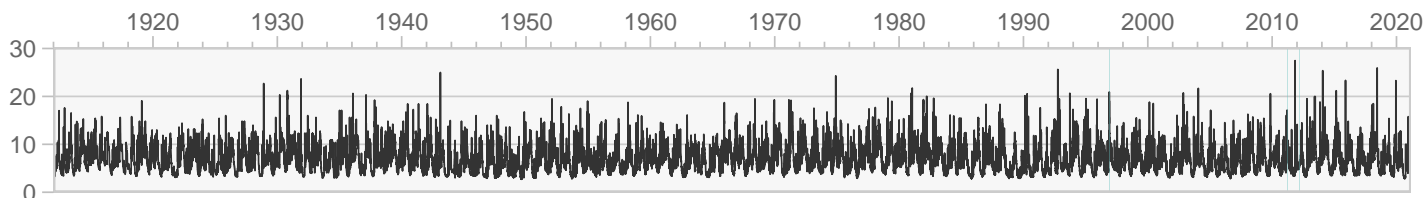
Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 109 [ans]

Taux de lacunes : 0.04 [%]

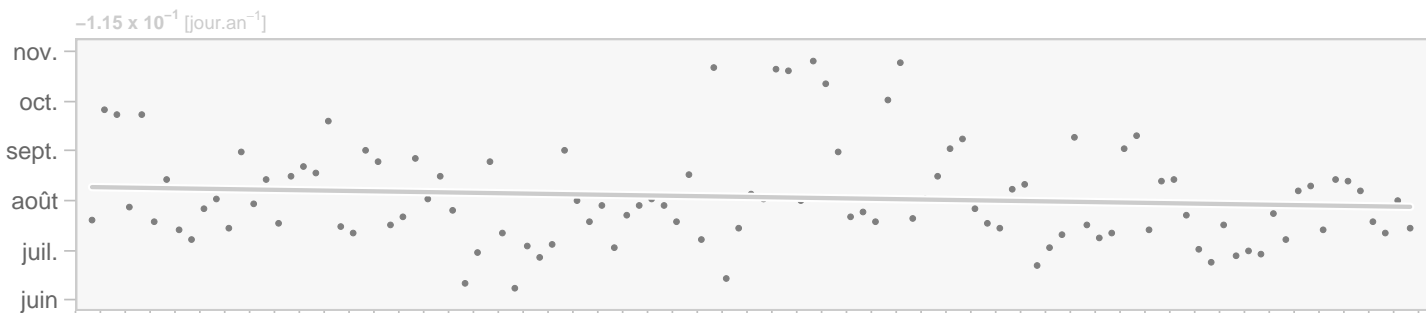


$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



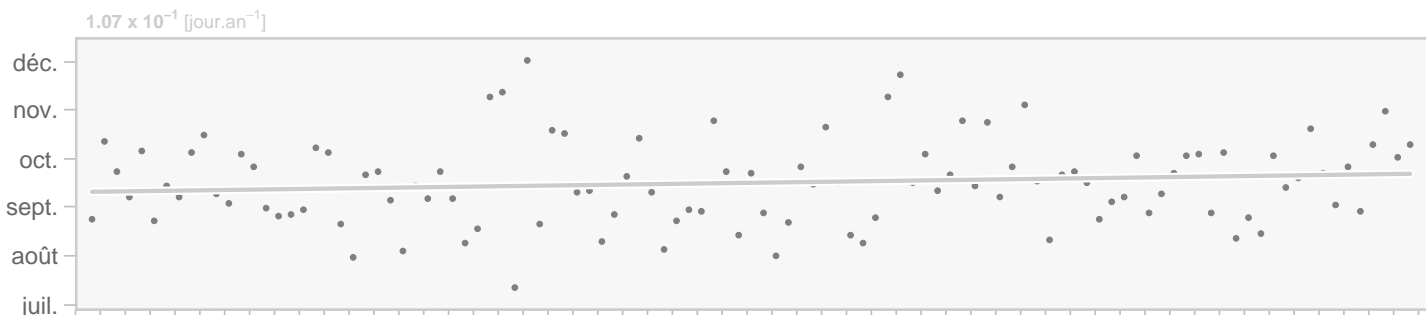
tDEB<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre



tCEN<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre



tFIN<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

