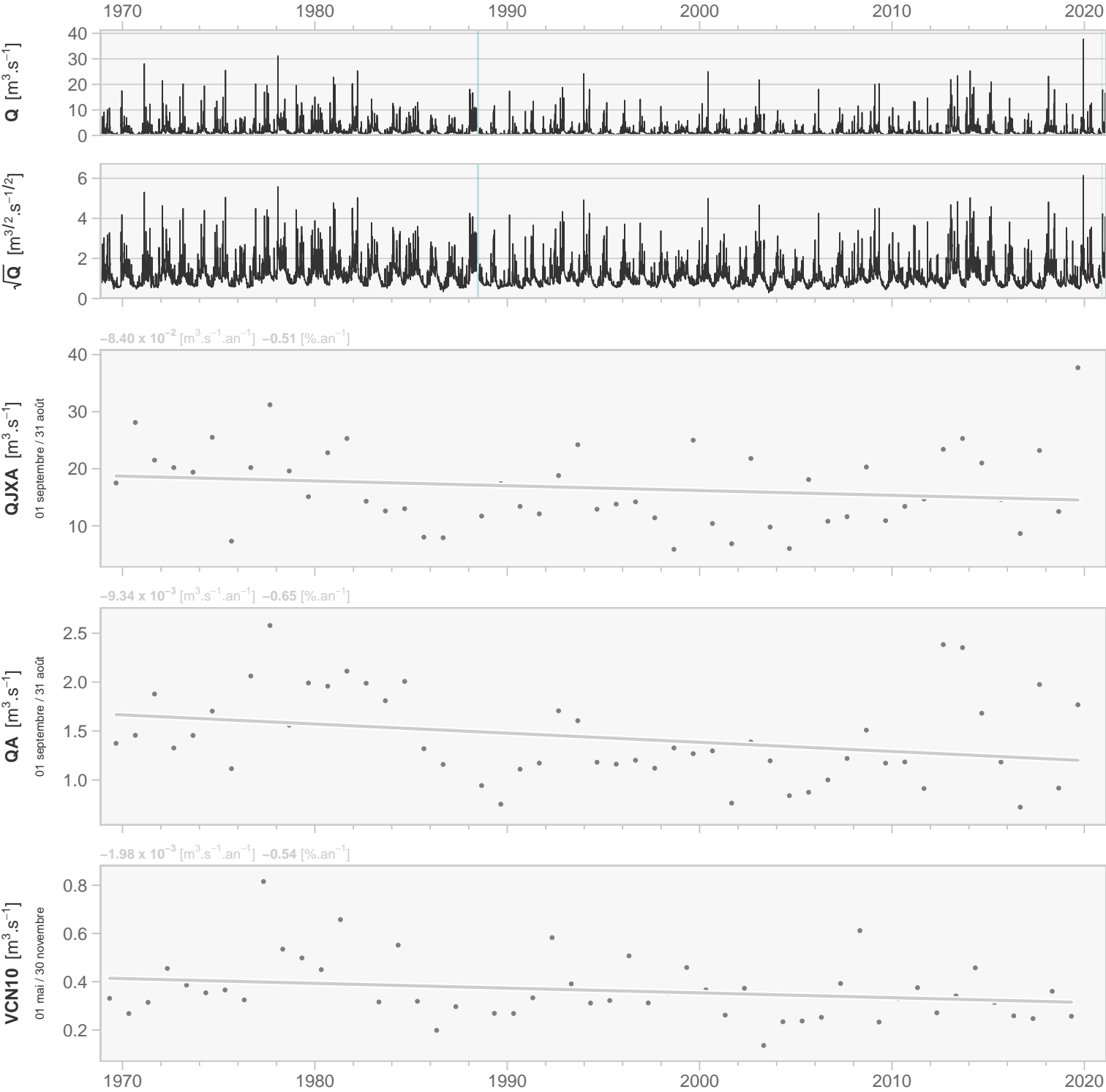
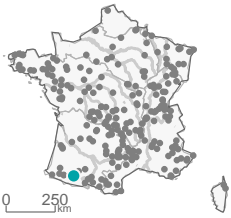
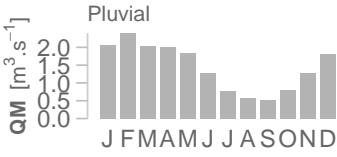


Q0214010 –L'Échez à Louey

Gestionnaire : DREAL Aquitaine  
Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 89.6 [km<sup>2</sup>]  
Altitude : 333 [m]  
X = 457759 [m ; Lambert93]  
Y = 6235267 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/11/1968  
Date de fin : 28/02/2021  
Nombre d'années : 53 [ans]  
Taux de lacunes : 0.23 [%]



# Q0214010 – L'Échez à Louey

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 89.6 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 333 [m]

X = 457759 [m ; Lambert93]

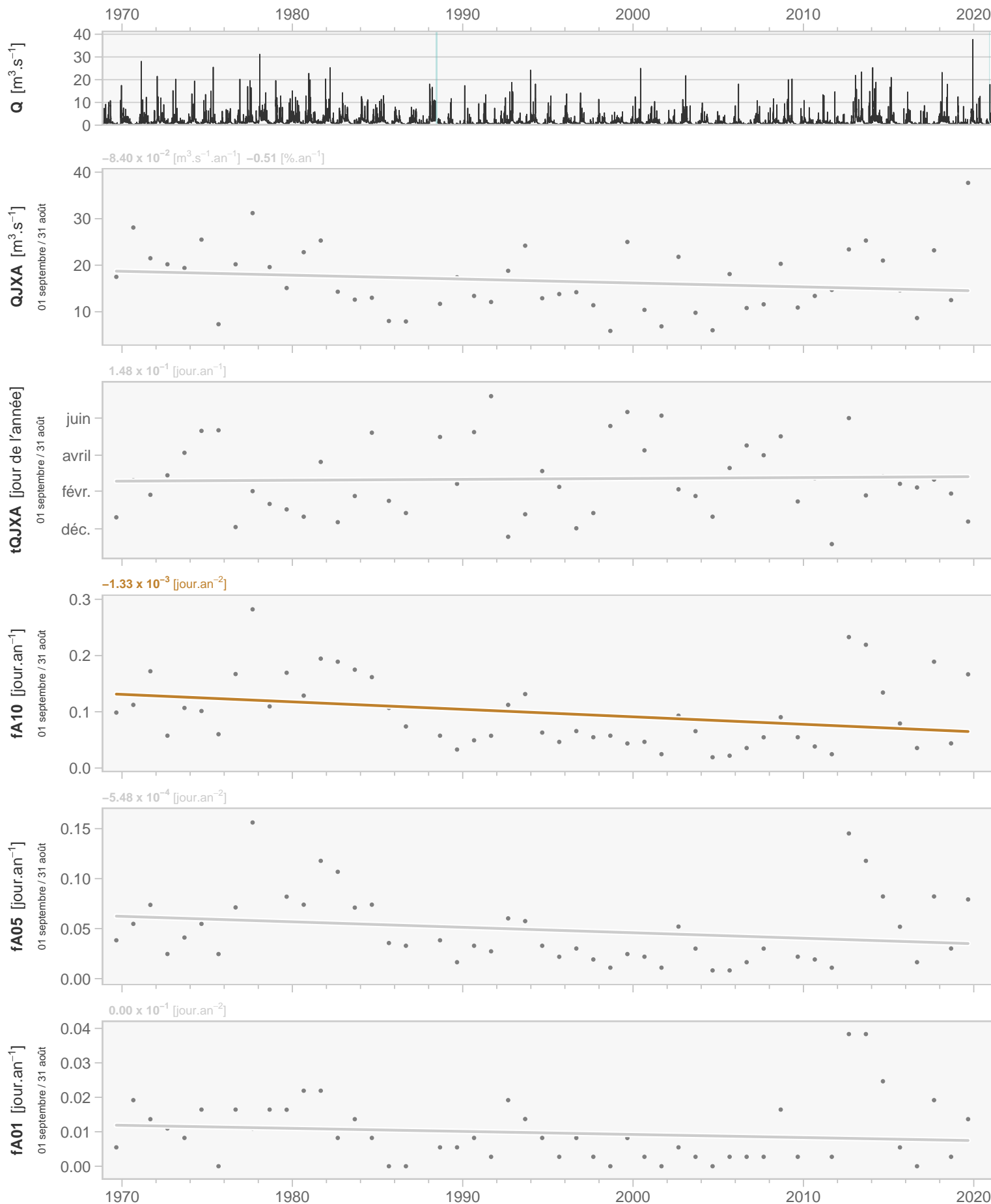
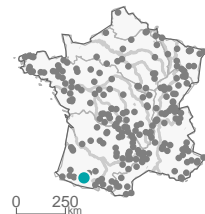
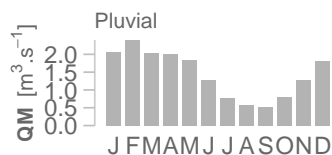
Y = 6235267 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/11/1968

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0.23 [%]



# Q0214010 – L'Échez à Louey

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 89.6 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 333 [m]

X = 457759 [m ; Lambert93]

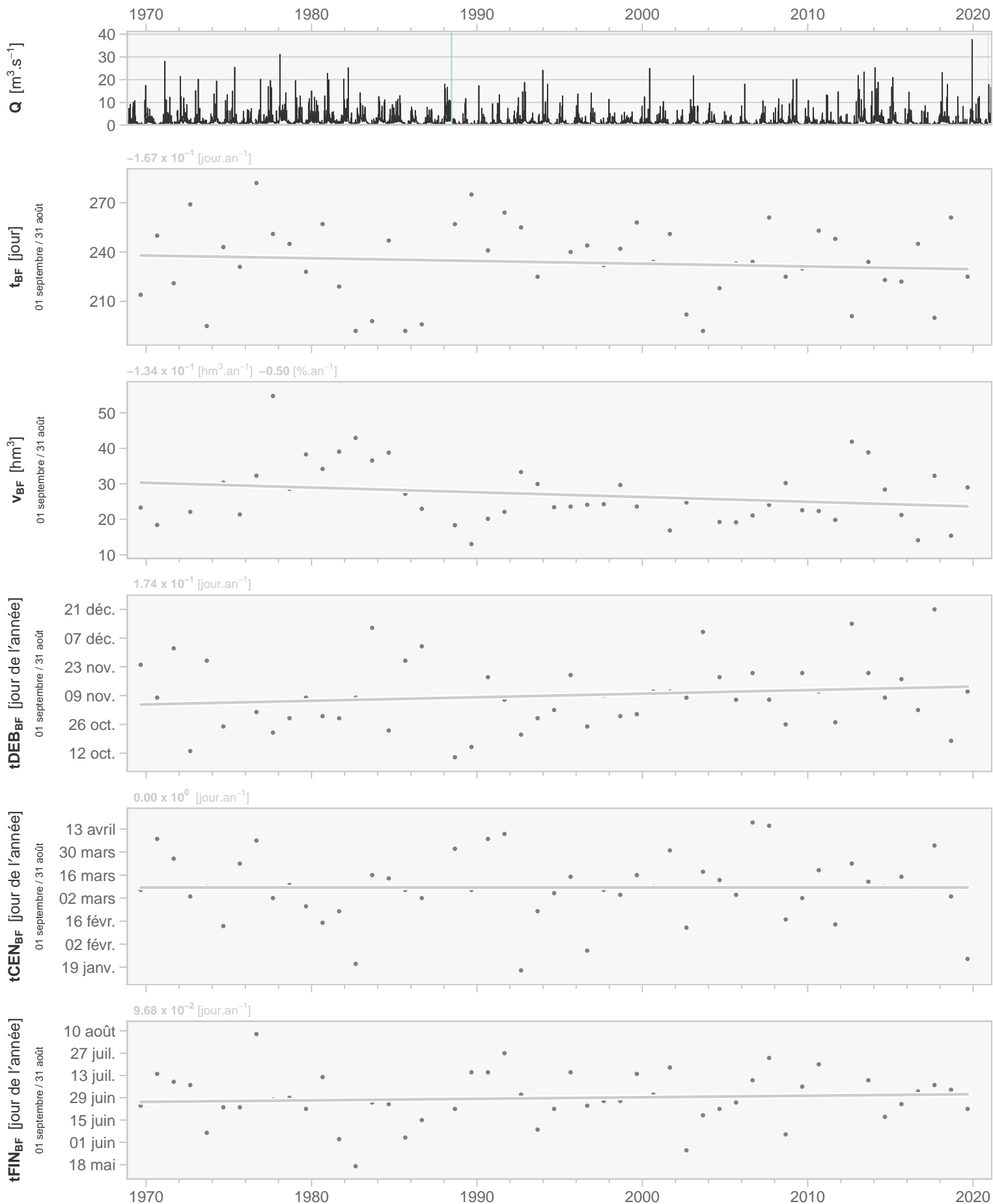
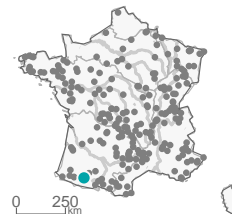
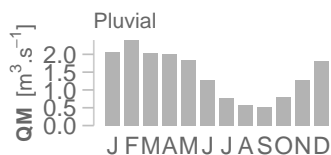
Y = 6235267 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/11/1968

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0.23 [%]

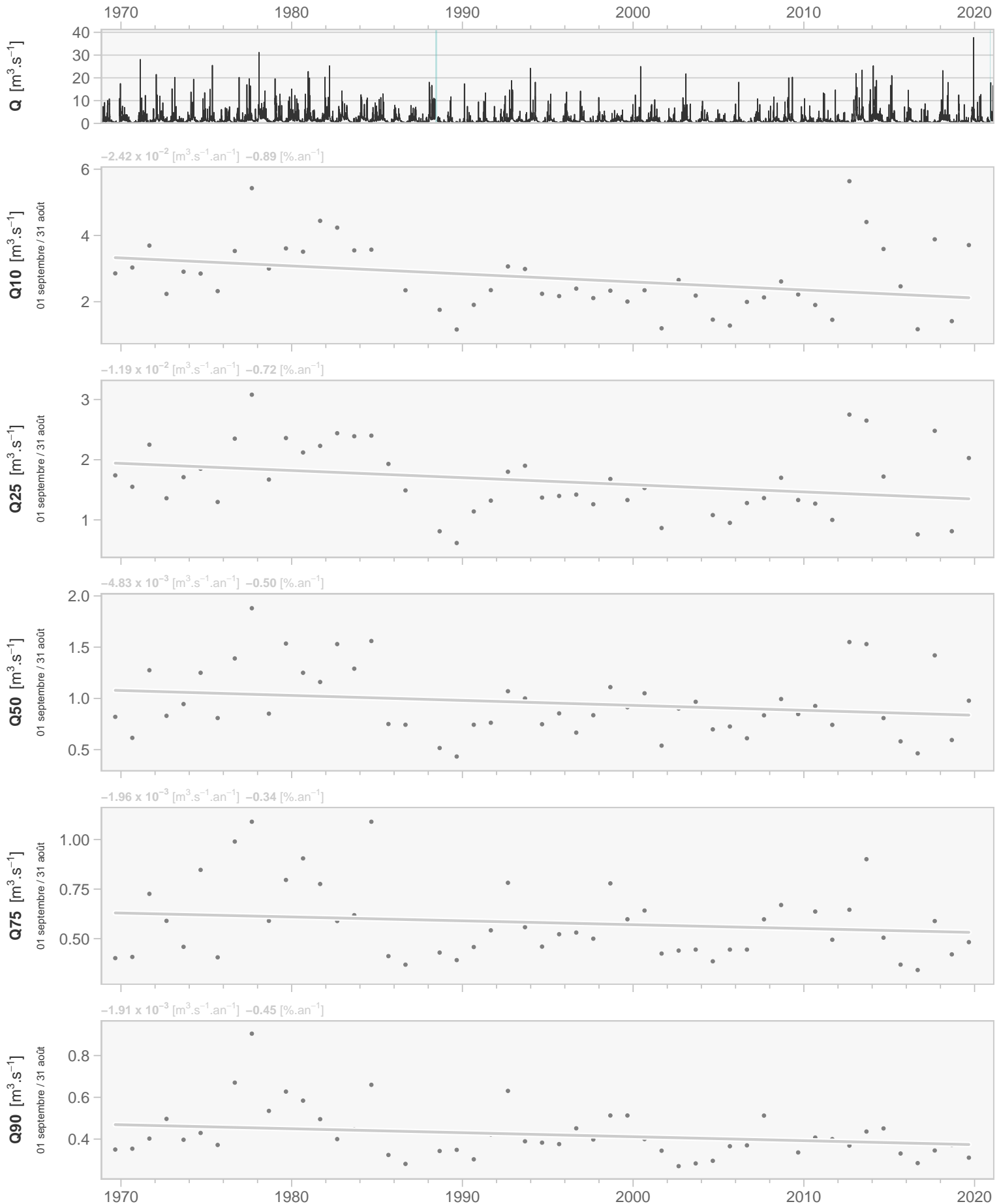
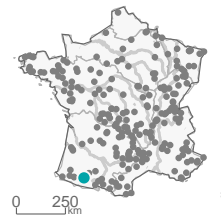
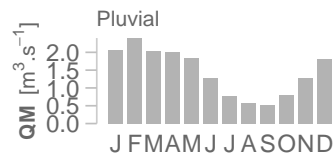


# MOYENNES EAUX Q0214010 –L'Échez à Louey

Gestionnaire : DREAL Aquitaine  
Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 89.6 [km<sup>2</sup>]  
Altitude : 333 [m]  
X = 457759 [m ; Lambert93]  
Y = 6235267 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/11/1968  
Date de fin : 28/02/2021  
Nombre d'années : 53 [ans]  
Taux de lacunes : 0.23 [%]

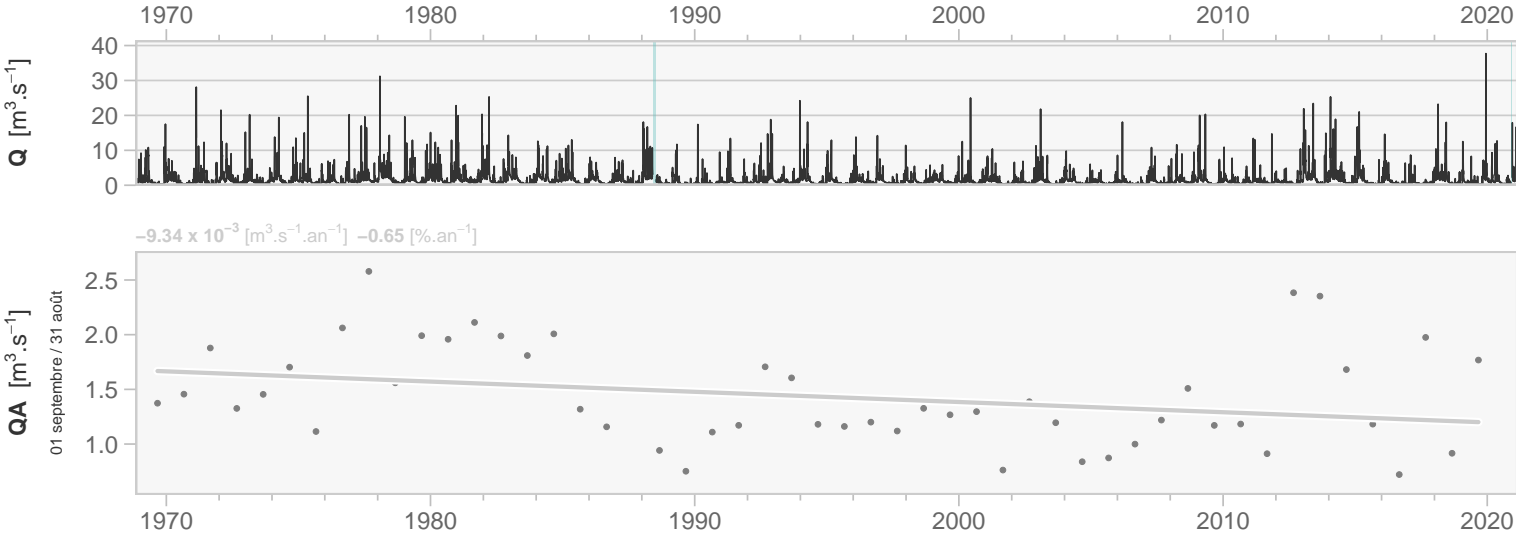
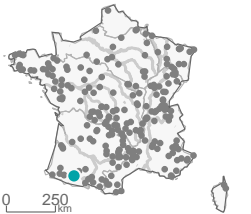
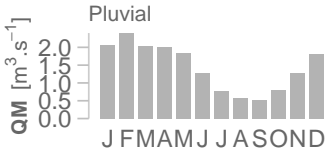


# Q0214010 –L'Échez à Louey

MOYENNES EAUX

Gestionnaire : DREAL Aquitaine  
 Bassin hydrographique : Adour  
 Superficie : 89.6 [km<sup>2</sup>]  
 Altitude : 333 [m]  
 X = 457759 [m ; Lambert93]  
 Y = 6235267 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/11/1968  
 Date de fin : 28/02/2021  
 Nombre d'années : 53 [ans]  
 Taux de lacunes : 0.23 [%]



# Q0214010 – L'Échez à Louey

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 89.6 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 333 [m]

X = 457759 [m ; Lambert93]

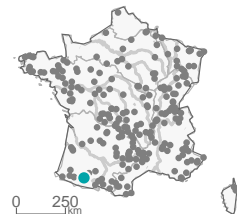
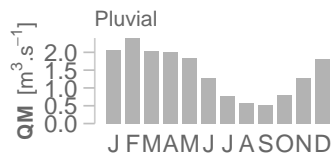
Y = 6235267 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/11/1968

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0.23 [%]


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

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

01 mai / 30 novembre

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

01 mai / 30 novembre

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

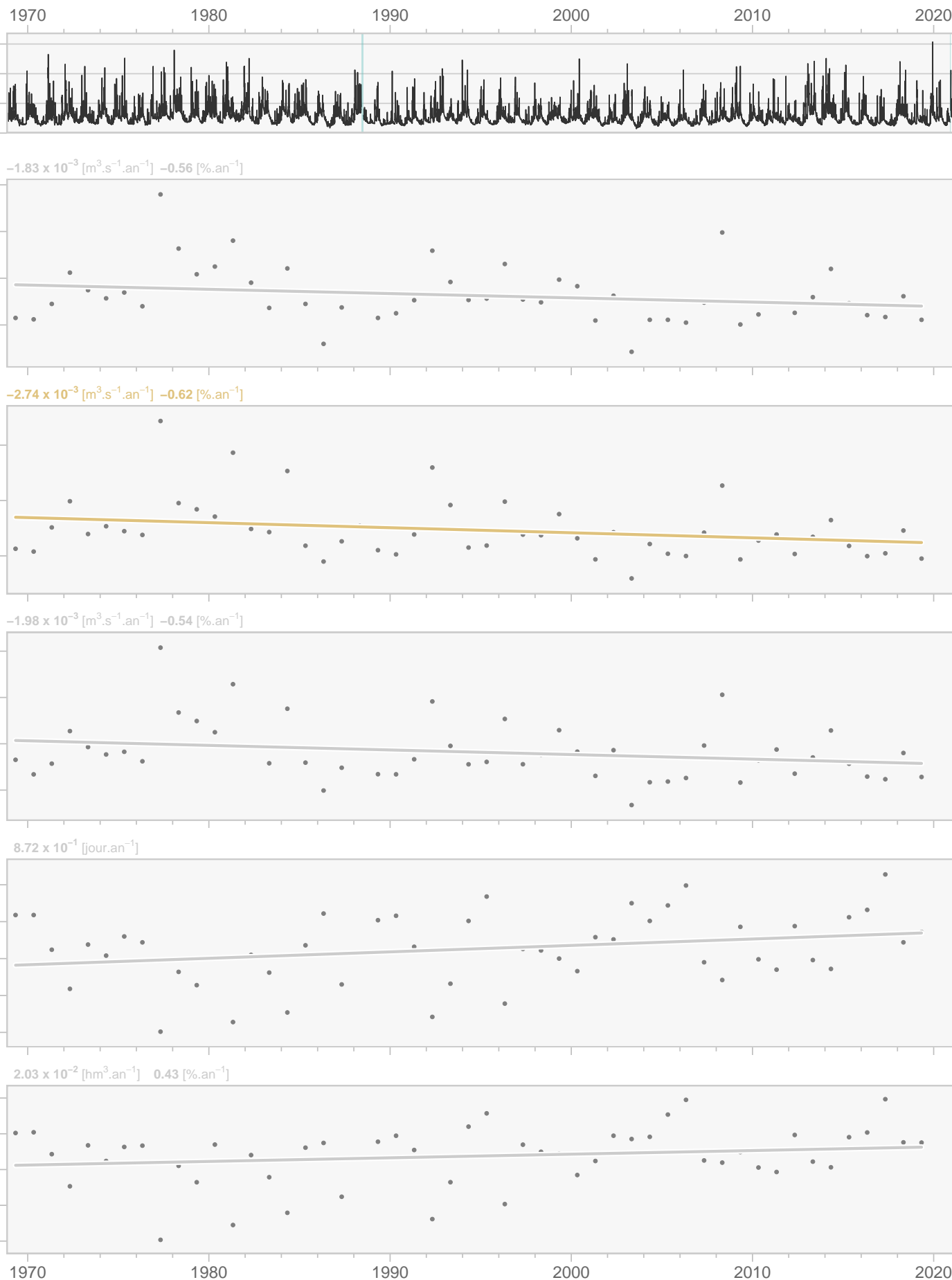
01 mai / 30 novembre

 $t_{\text{étiage}}$  [jour]

01 mai / 30 novembre

 $vDEF_{\text{étiage}}$  [hm<sup>3</sup>]

01 mai / 30 novembre



# Q0214010 –L'Échez à Louey

Gestionnaire : DREAL Aquitaine

Bassin hydrographique : Adour

Superficie : 89.6 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 333 [m]

X = 457759 [m ; Lambert93]

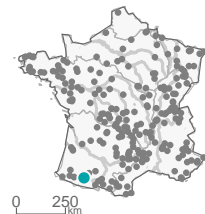
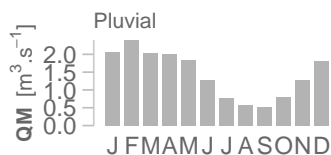
Y = 6235267 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/11/1968

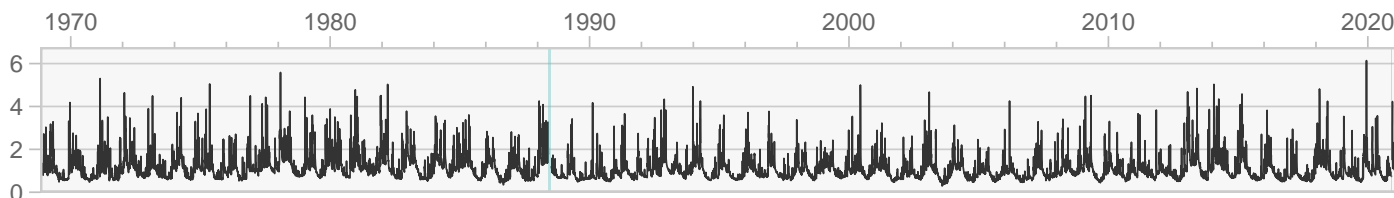
Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0.23 [%]



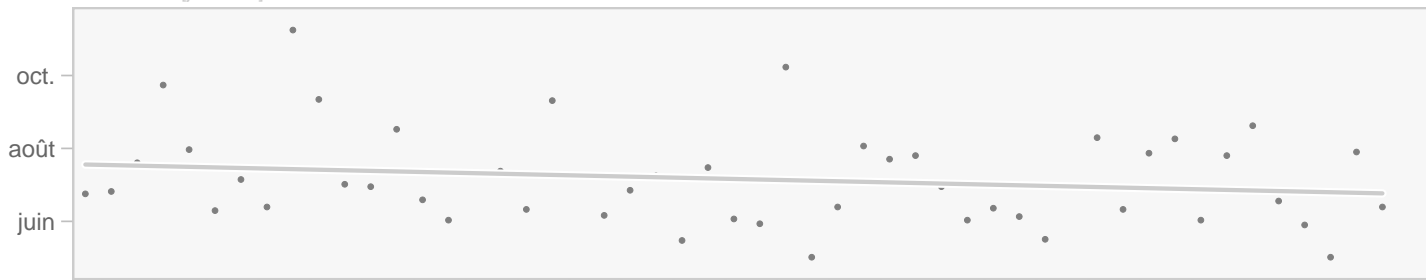
$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



tDEB<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

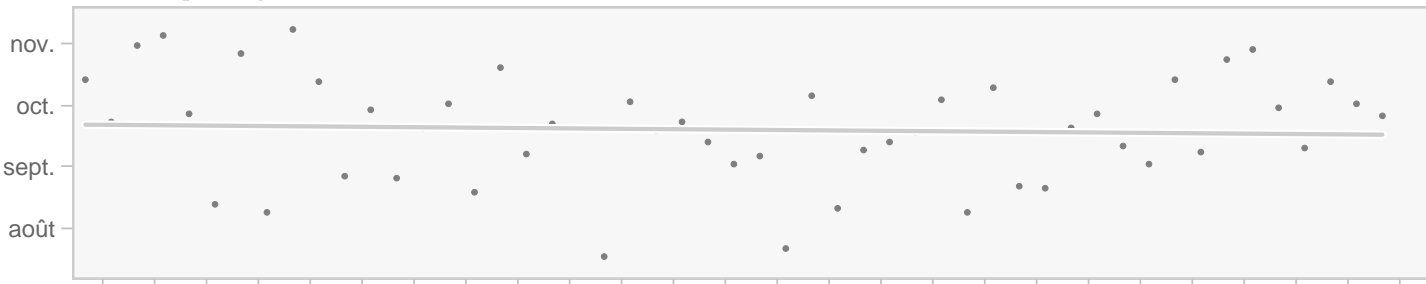
$-4.83 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



tCEN<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

$-1.00 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



tFIN<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

$7.14 \times 10^{-2}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

