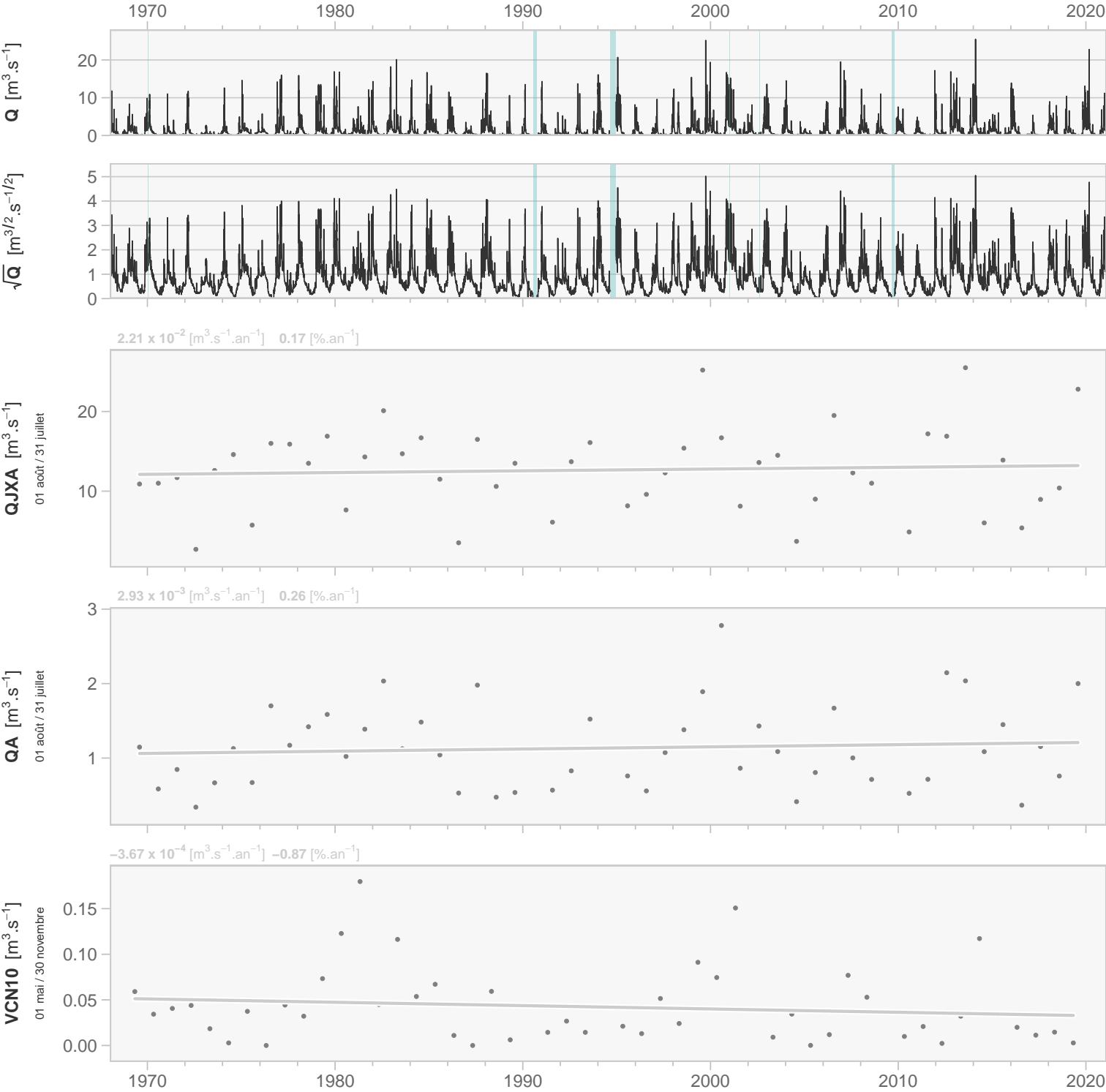
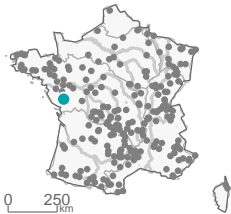
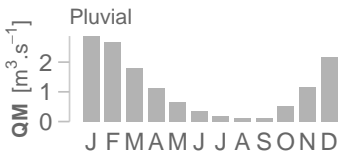


N3024010 –Le Louing à Chantonnay[St–Philbert du Pont Charrault]

Gestionnaire : DREAL Pays-de-Loire  
Bassin hydrographique : Fleuves côtiers au sud de la Loire  
Superficie : 120 [km<sup>2</sup>]  
Altitude : 43 [m]  
X = 396584 [m ; Lambert93]  
Y = 6626475 [m ; Lambert93]  
Date de début : 01/01/1968  
Date de fin : 08/02/2021  
Nombre d'années : 53 [ans]  
Taux de lacunes : 1.1 [%]



# N3024010 – Le Louing à Chantonnay [St-Philbert du Pont Charraut]

Gestionnaire : DREAL Pays-de-Loire

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers au sud de la Loire

Superficie : 120 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 43 [m]

X = 396584 [m ; Lambert93]

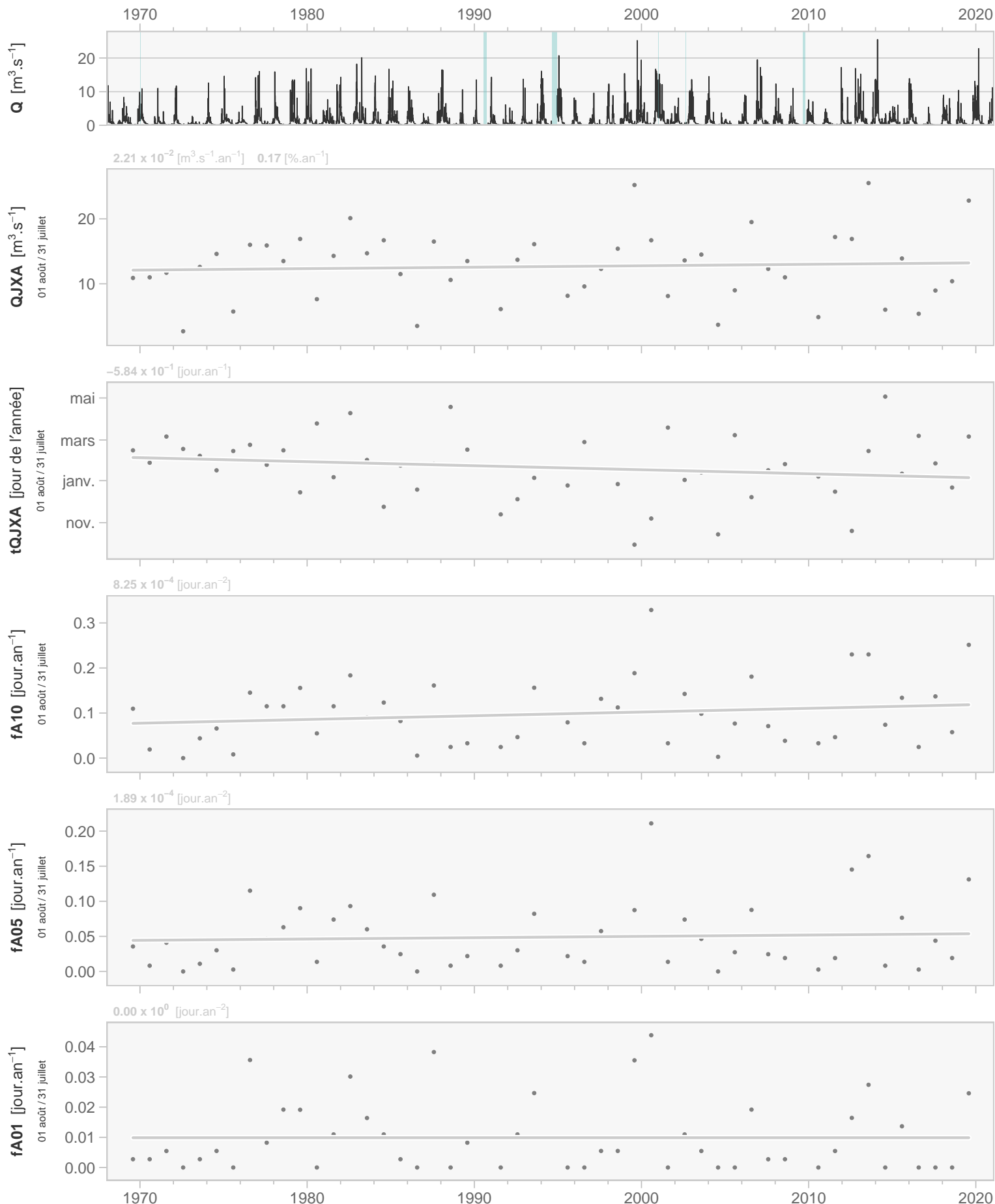
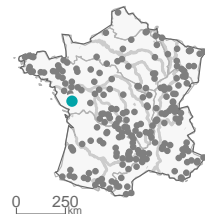
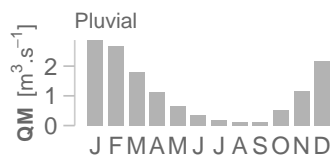
Y = 6626475 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1968

Date de fin : 08/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 1.1 [%]



# N3024010 – Le Louing à Chantonnay [St-Philbert du Pont Charraut]

Gestionnaire : DREAL Pays-de-Loire

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers au sud de la Loire

Superficie : 120 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 43 [m]

X = 396584 [m ; Lambert93]

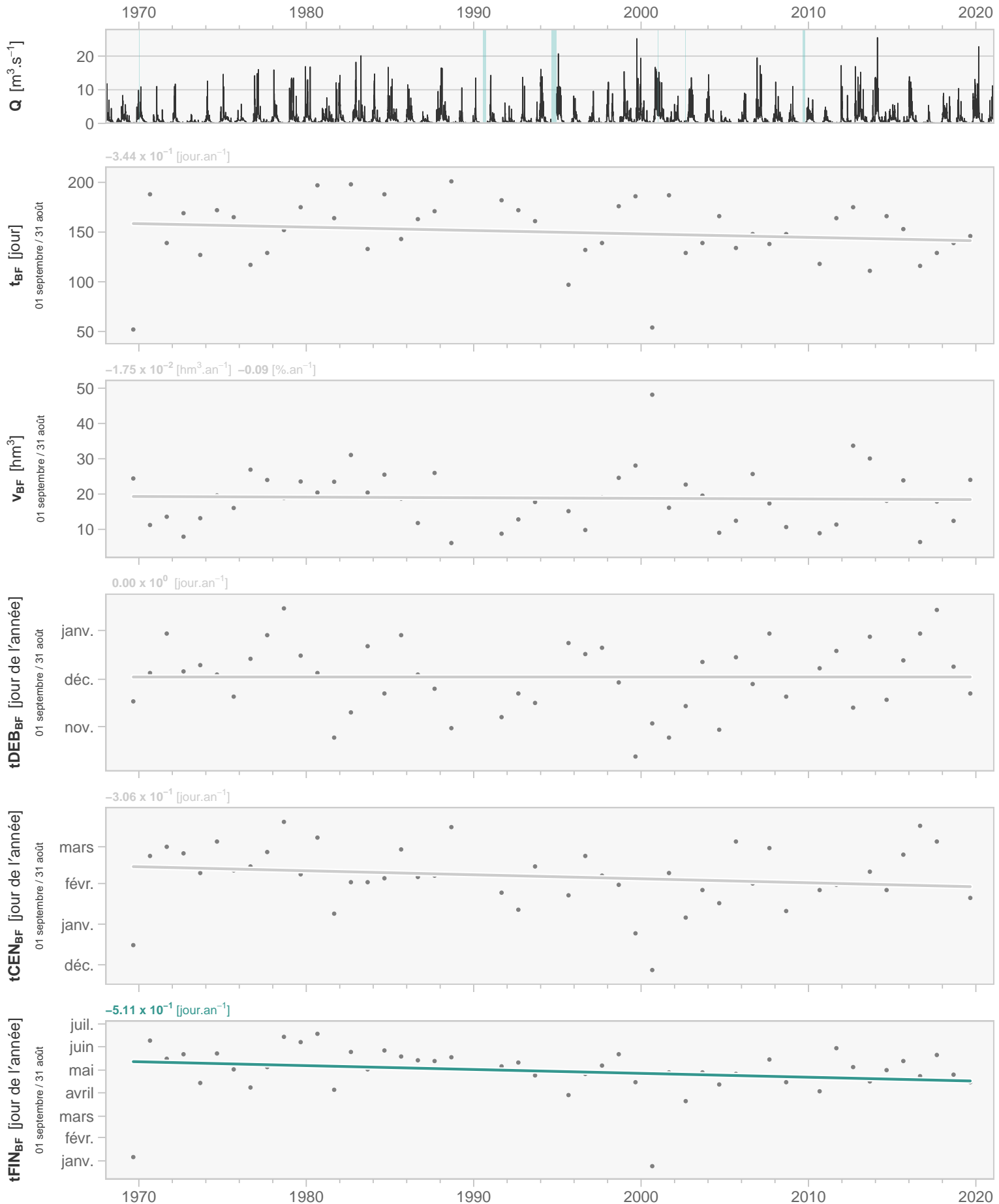
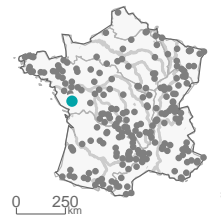
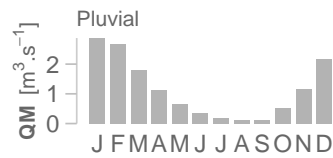
Y = 6626475 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1968

Date de fin : 08/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 1.1 [%]



**N3024010 – Le Louing à Chantonnay [St-Philbert du Pont Charraut]**

Gestionnaire : DREAL Pays-de-Loire

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers au sud de la Loire

Superficie : 120 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 43 [m]

X = 396584 [m ; Lambert93]

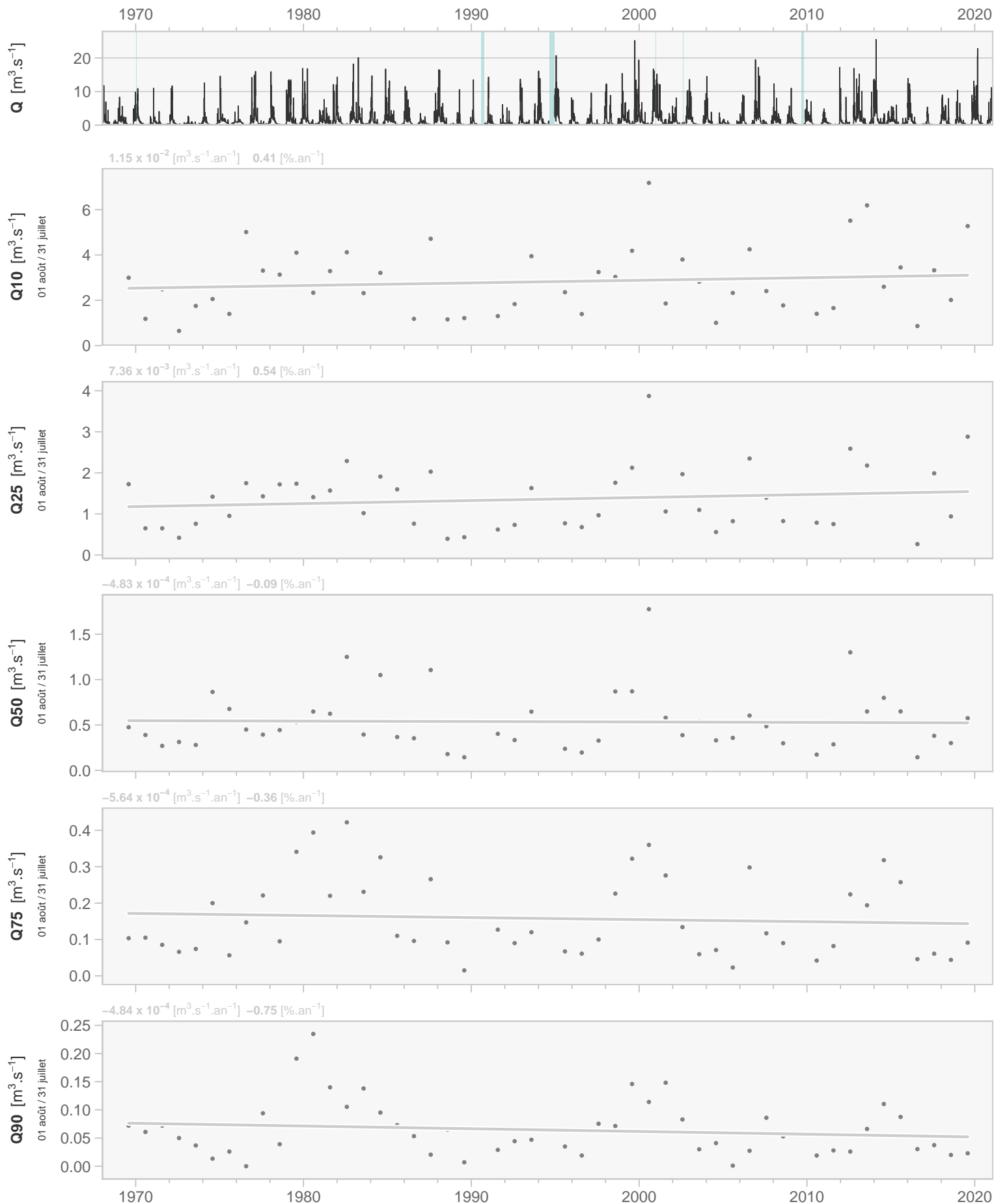
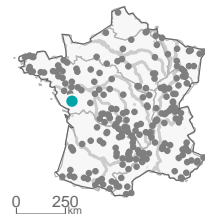
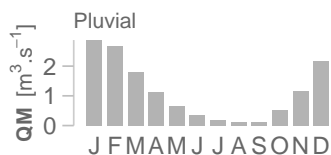
Y = 6626475 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1968

Date de fin : 08/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 1.1 [%]



# N3024010 – Le Louing à Chantonnay [St-Philbert du Pont Charraut]

Gestionnaire : DREAL Pays-de-Loire

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers au sud de la Loire

Superficie : 120 [km<sup>2</sup>]

Date de début : 01/01/1968

Altitude : 43 [m]

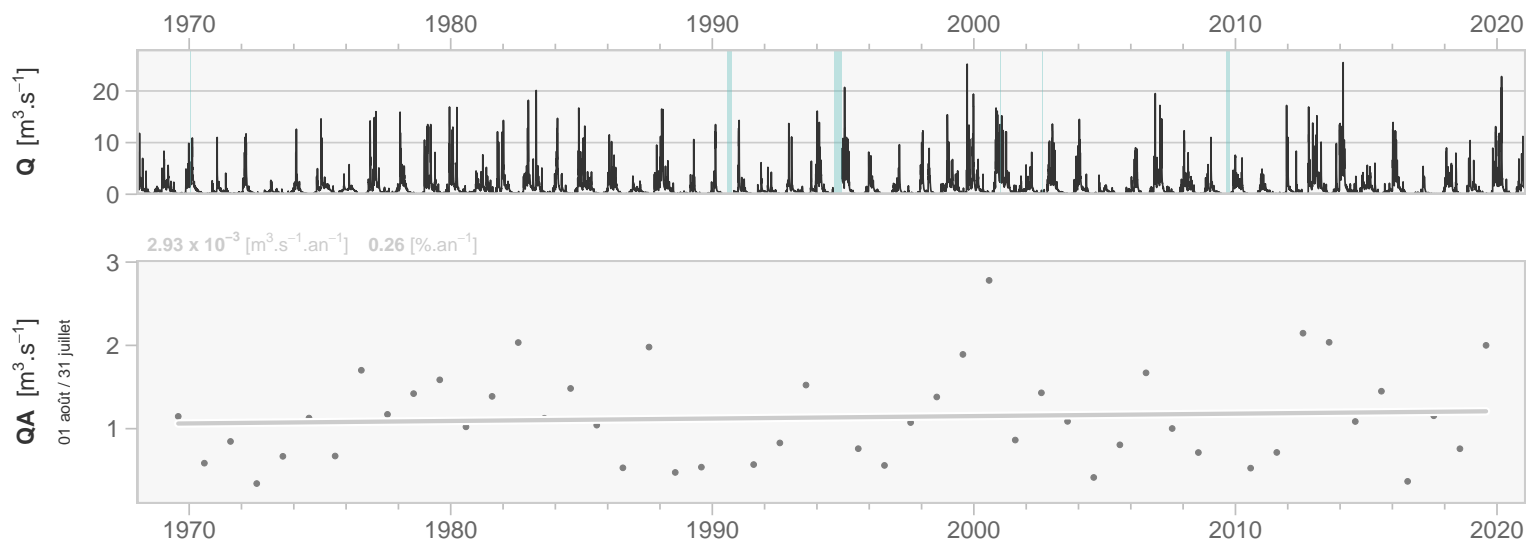
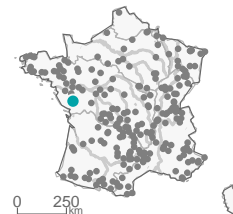
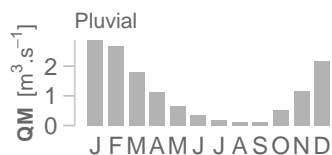
Date de fin : 08/02/2021

X = 396584 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 53 [ans]

Y = 6626475 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 1.1 [%]



# N3024010 –Le Louing à Chantonnay[St-Philbert du Pont Charraut]

Gestionnaire : DREAL Pays-de-Loire

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers au sud de la Loire

Superficie : 120 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 43 [m]

X = 396584 [m ; Lambert93]

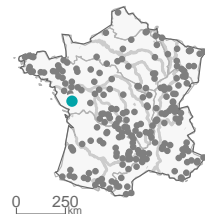
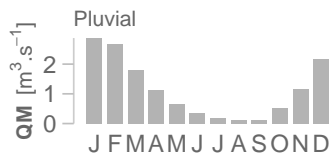
Y = 6626475 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1968

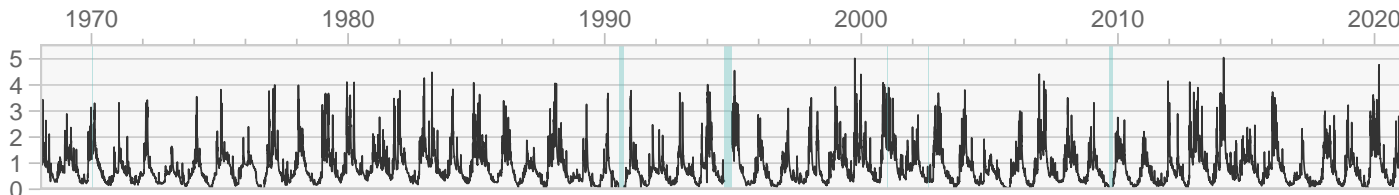
Date de fin : 08/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 1.1 [%]



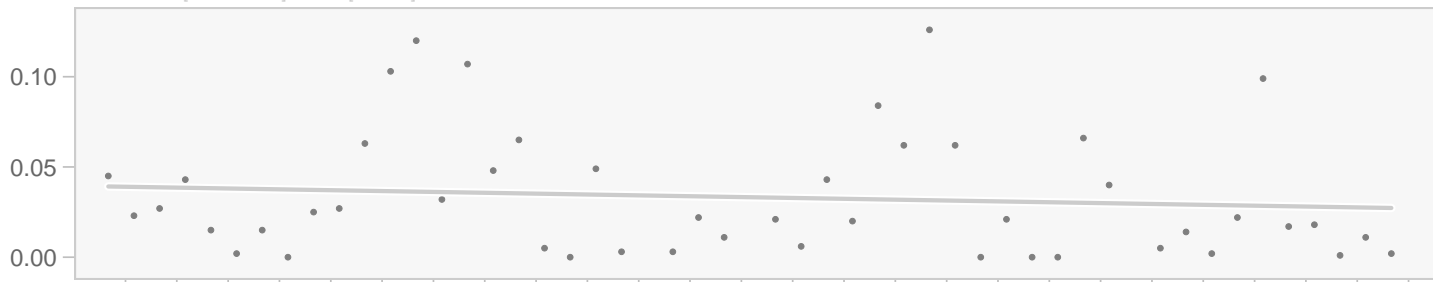
$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



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

01 mai / 30 novembre

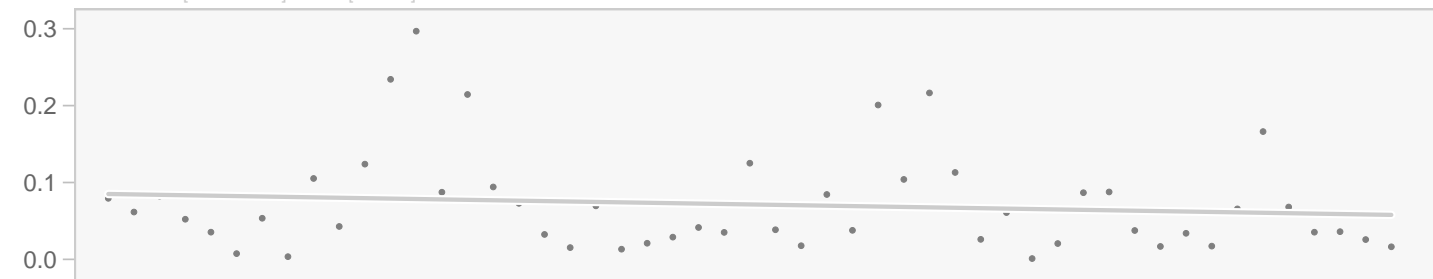
$-2.38 \times 10^{-4}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.72$  [%.an<sup>-1</sup>]



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

01 mai / 30 novembre

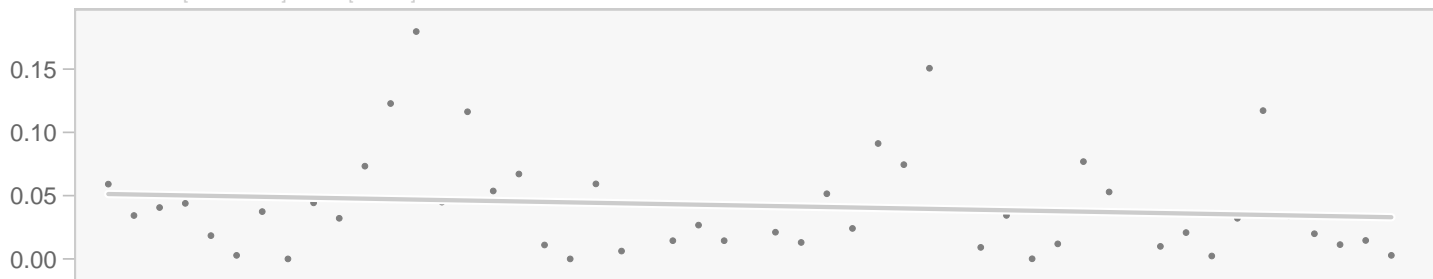
$-5.43 \times 10^{-4}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.76$  [%.an<sup>-1</sup>]



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

01 mai / 30 novembre

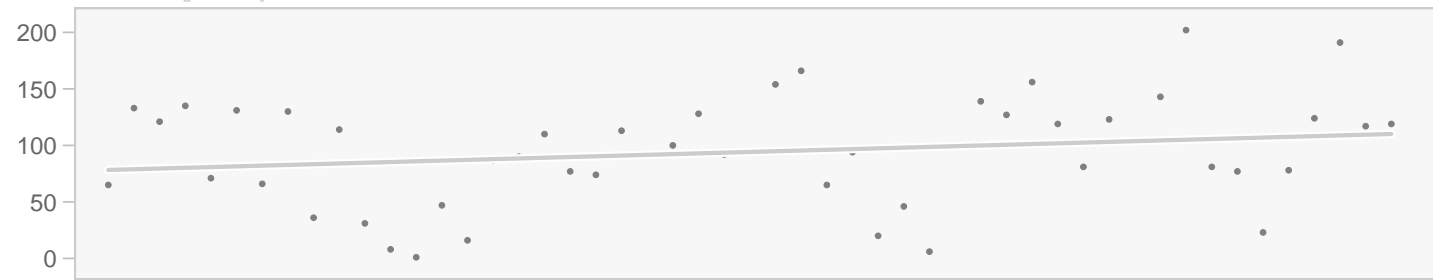
$-3.67 \times 10^{-4}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.87$  [%.an<sup>-1</sup>]



t<sub>étiage</sub> [jour]

01 mai / 30 novembre

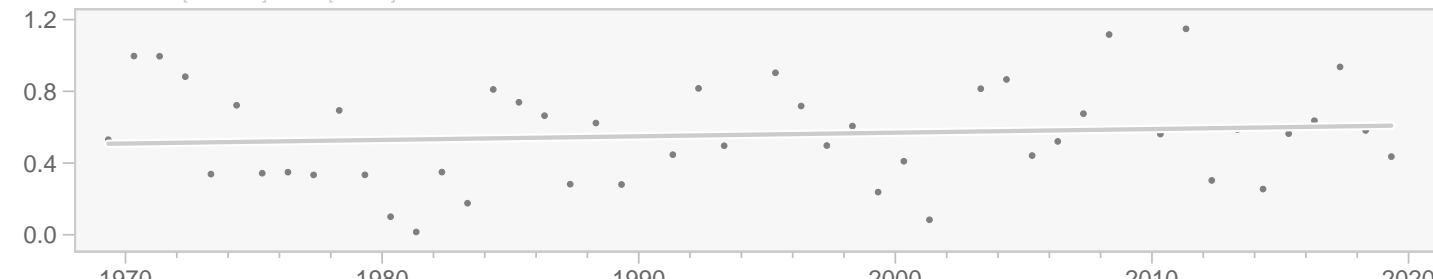
$6.36 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



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

01 mai / 30 novembre

$2.02 \times 10^{-3}$  [hm<sup>3</sup>.an<sup>-1</sup>]  $0.36$  [%.an<sup>-1</sup>]



# N3024010 – Le Louing à Chantonnay [St-Philbert du Pont Charraut]

Gestionnaire : DREAL Pays-de-Loire

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers au sud de la Loire

Superficie : 120 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 43 [m]

X = 396584 [m ; Lambert93]

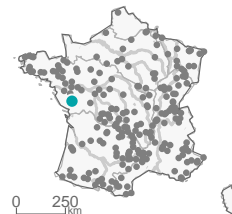
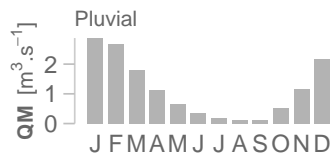
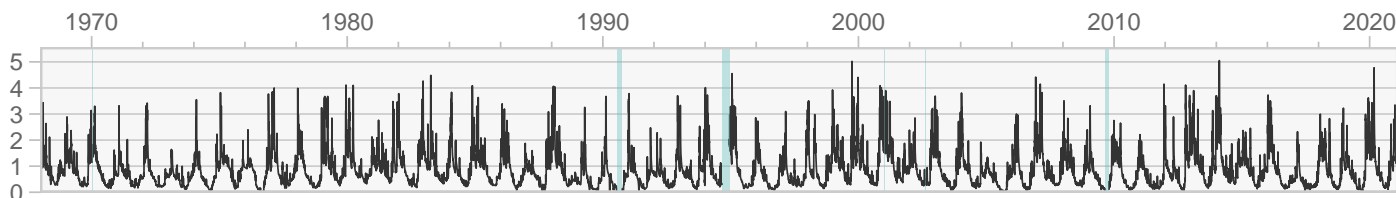
Y = 6626475 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1968

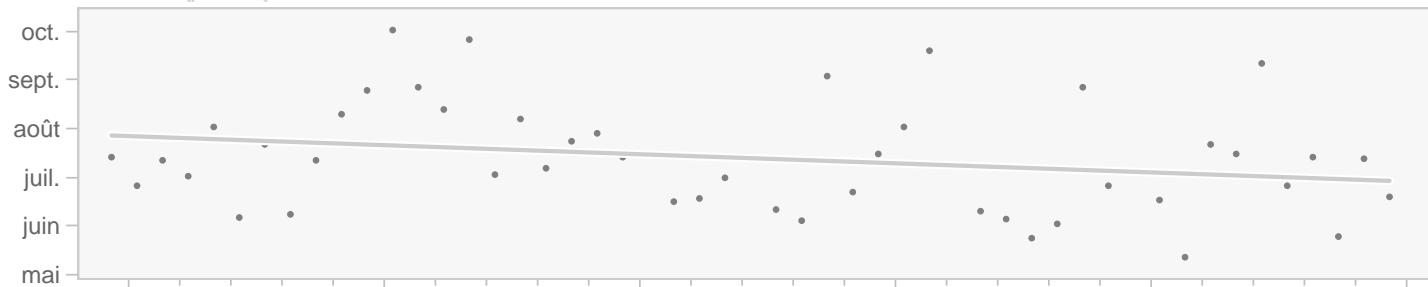
Date de fin : 08/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

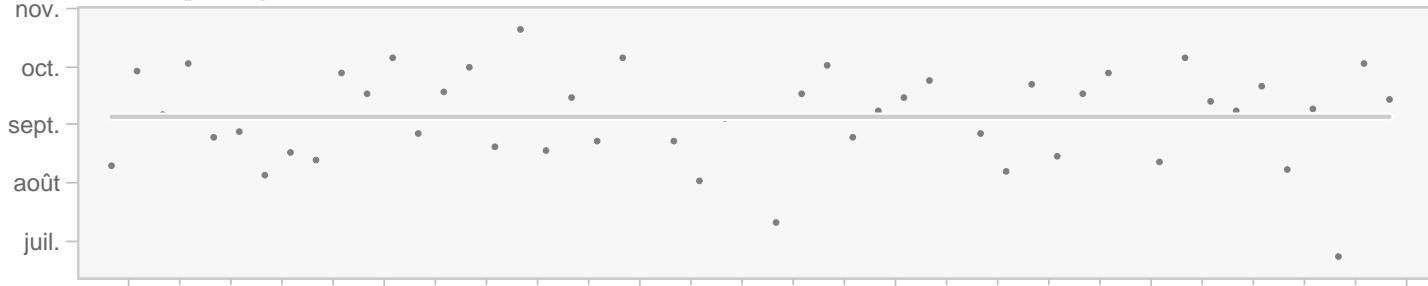
Taux de lacunes : 1.1 [%]


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

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

01 mai / 30 novembre

 $-5.71 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

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

01 mai / 30 novembre

 $0.00 \times 10^0$  [jour.an<sup>-1</sup>]

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

01 mai / 30 novembre

 $2.70 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]
