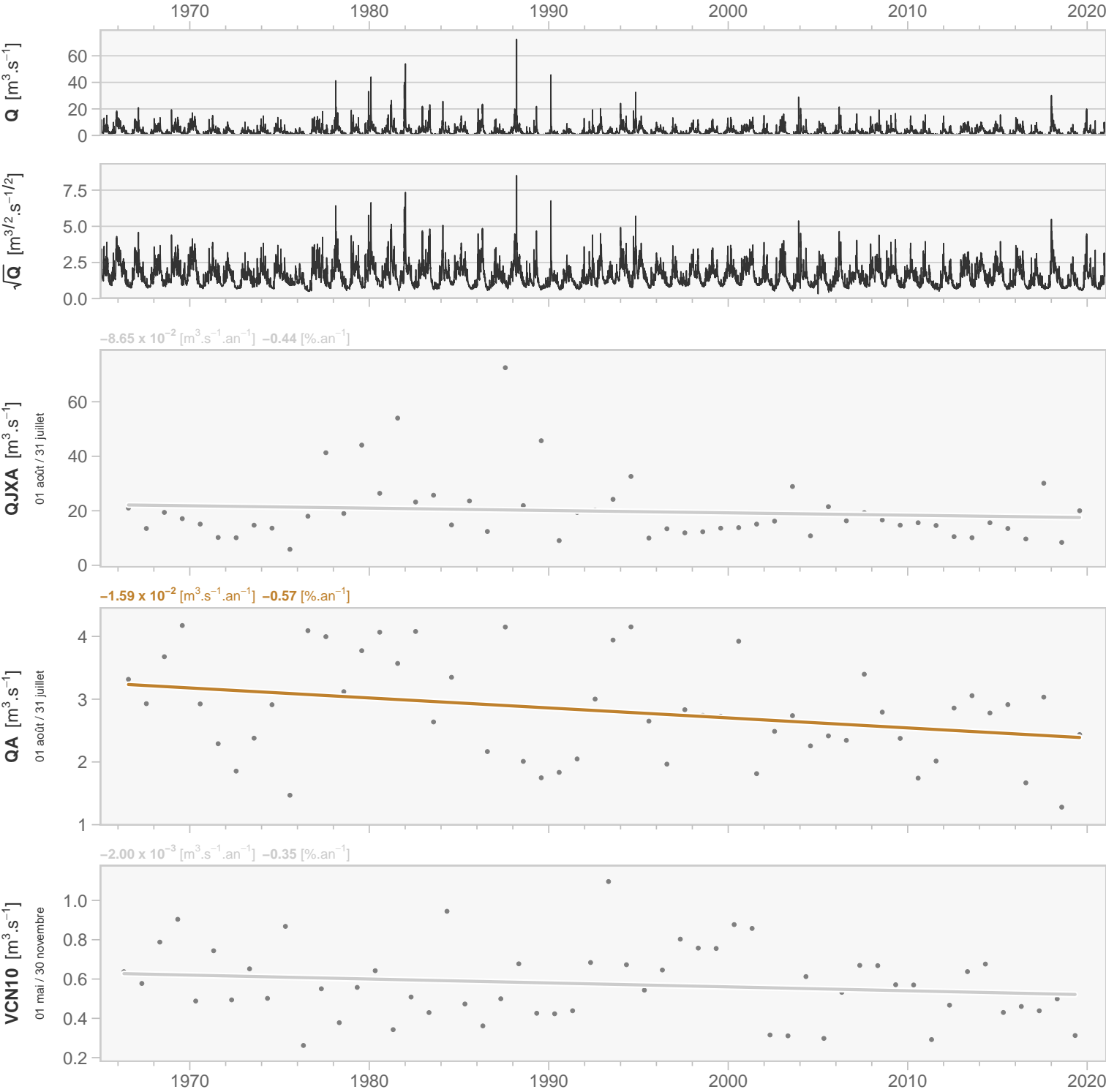
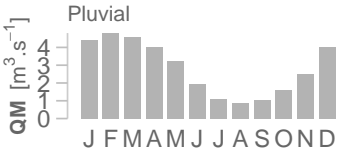


K2514010 –L'Allanche à Joursac [Pont du Vernet]

Gestionnaire : DREAL Auvergne  
Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 157 [km<sup>2</sup>]  
Altitude : 746 [m]  
X = 700546 [m ; Lambert93]  
Y = 6448348 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965  
Date de fin : 01/02/2021  
Nombre d'années : 56 [ans]  
Taux de lacunes : 0 [%]



# K2514010 – L'Allanche à Joursac [Pont du Vernet]

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 157 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 746 [m]

X = 700546 [m ; Lambert93]

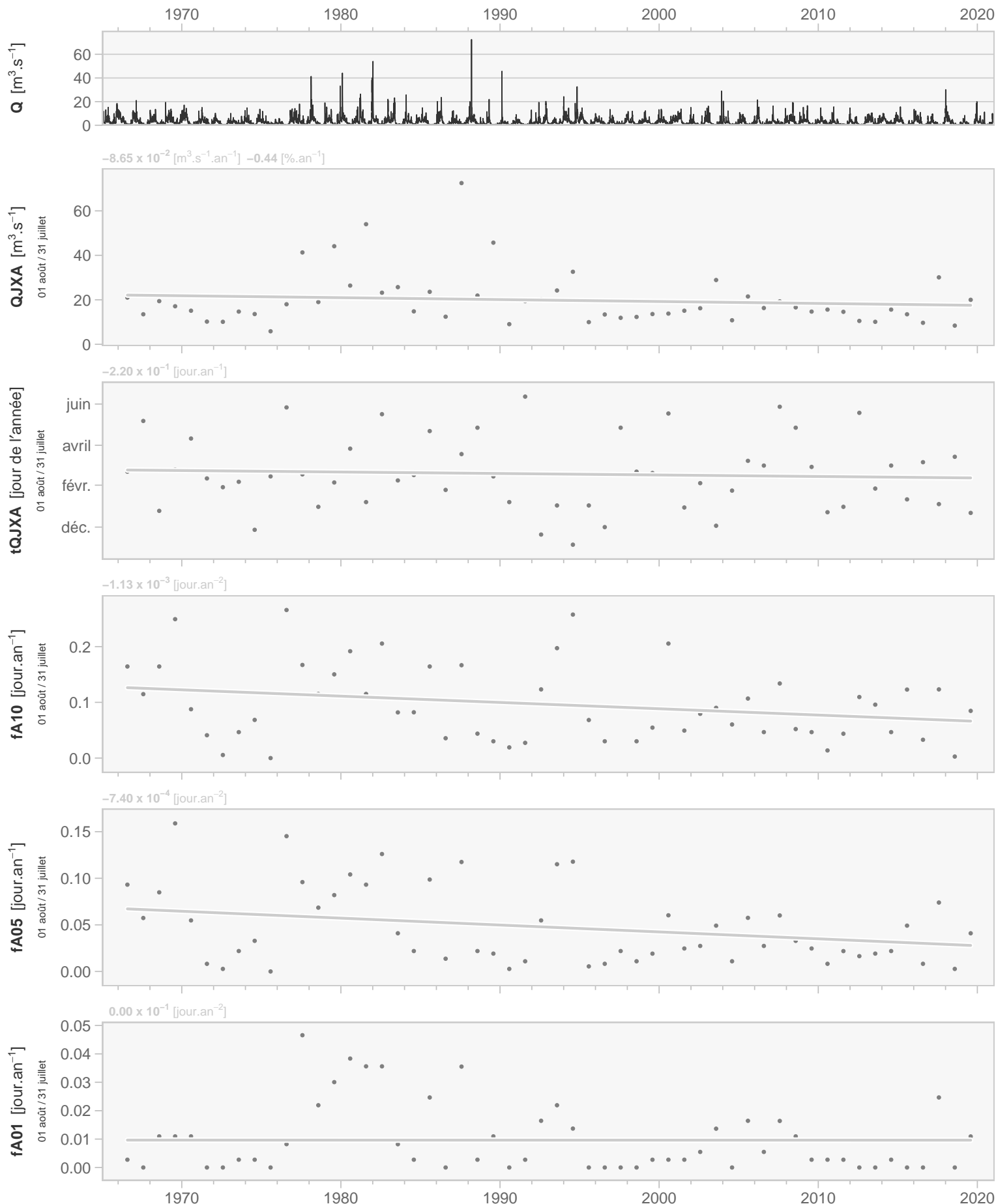
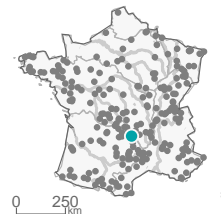
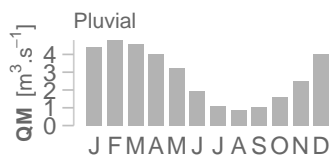
Y = 6448348 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 56 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]



# K2514010 – L'Allanche à Joursac [Pont du Vernet]

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 157 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 746 [m]

X = 700546 [m ; Lambert93]

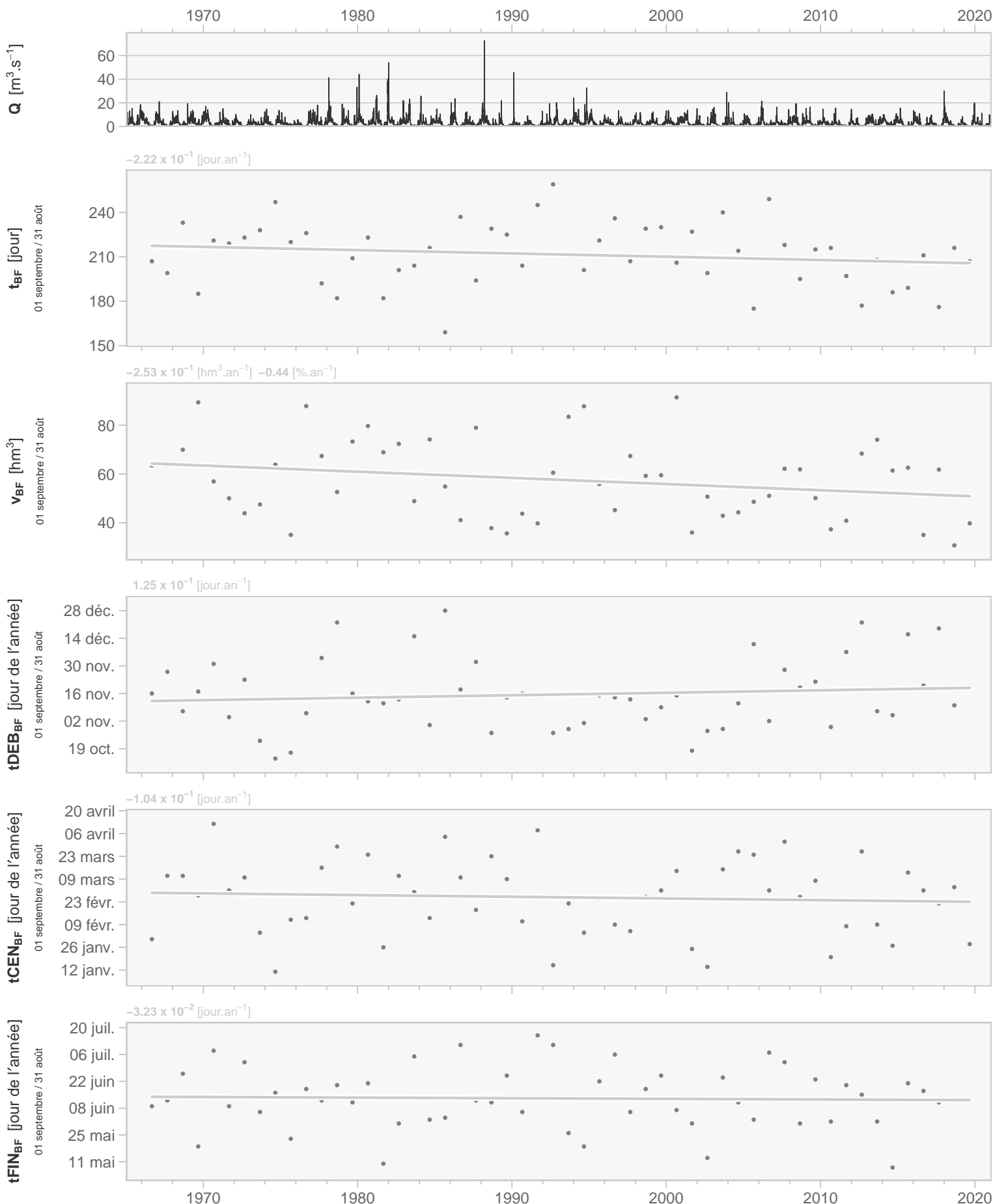
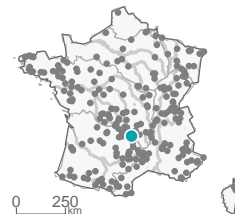
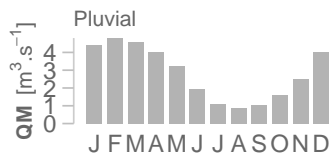
Y = 6448348 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 56 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]



**K2514010 – L'Allanche à Joursac [Pont du Vernet]**

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 157 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 746 [m]

X = 700546 [m ; Lambert93]

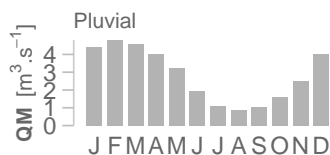
Y = 6448348 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 56 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]



# K2514010 – L'Allanche à Joursac [Pont du Vernet]

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 157 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 746 [m]

X = 700546 [m ; Lambert93]

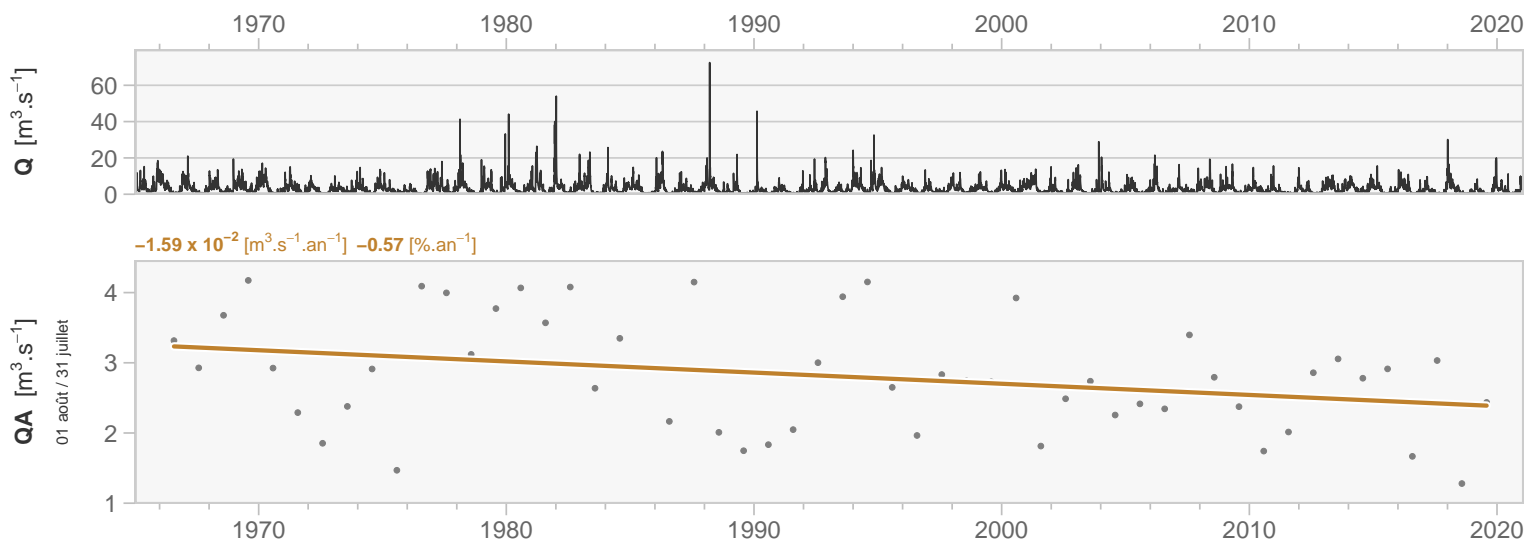
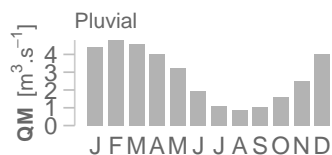
Y = 6448348 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 56 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]



# K2514010 – L'Allanche à Joursac [Pont du Vernet]

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 157 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 746 [m]

X = 700546 [m ; Lambert93]

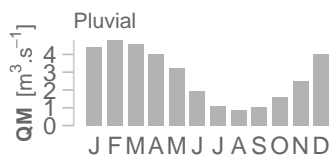
Y = 6448348 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

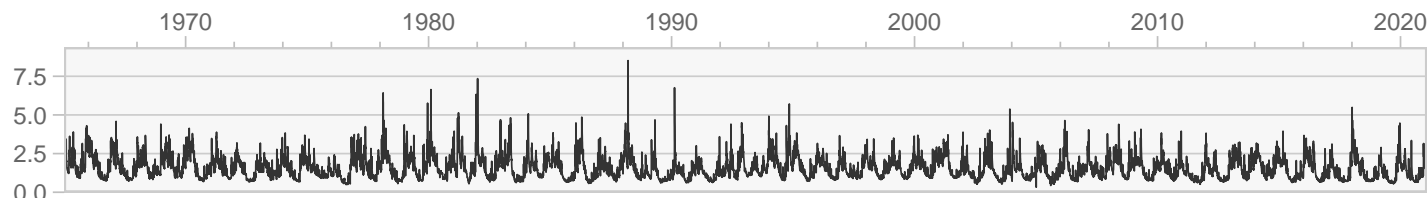
Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 56 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]

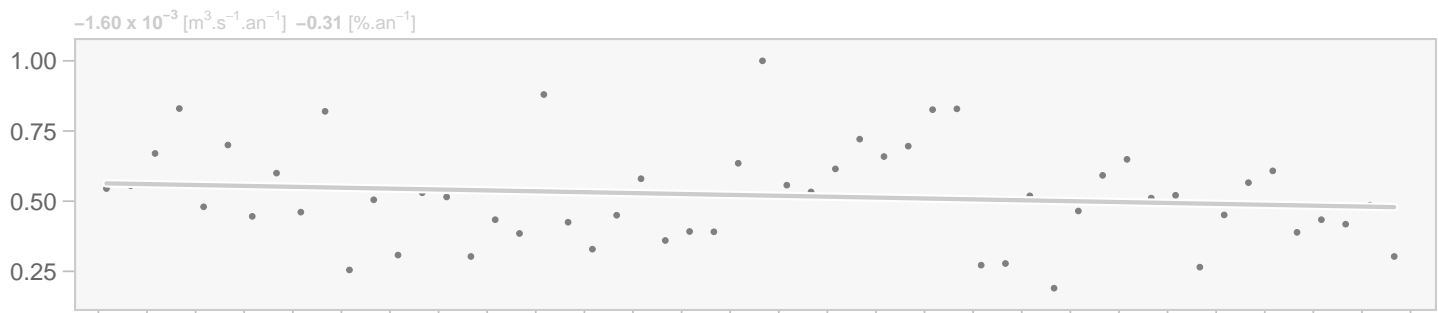


$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



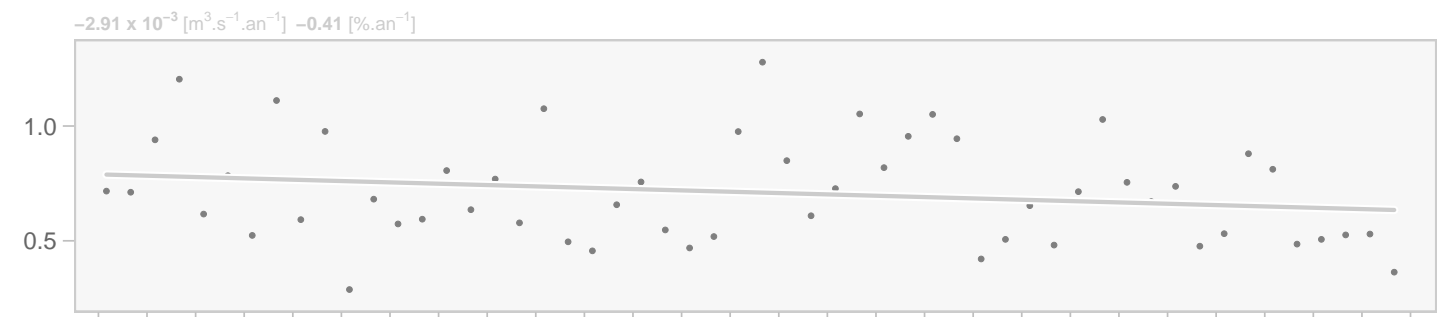
QNA [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

01 mai / 30 novembre



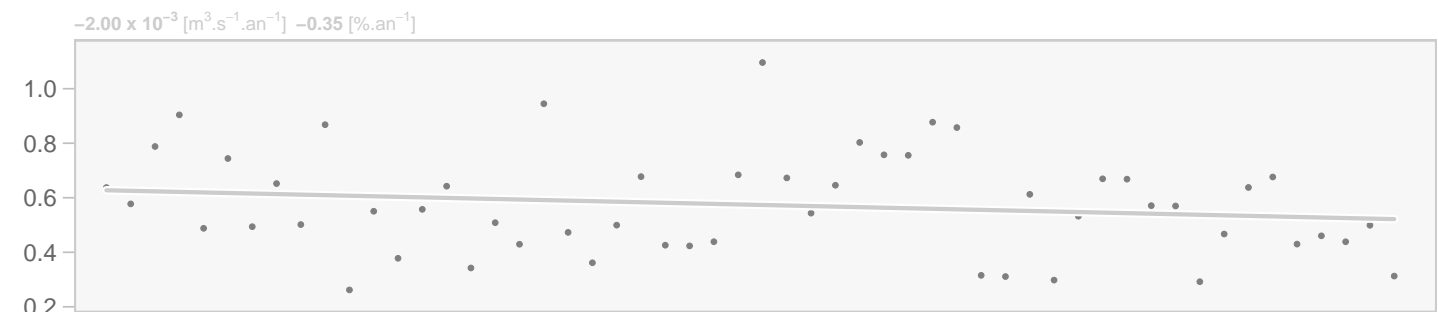
QMNA [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

01 mai / 30 novembre



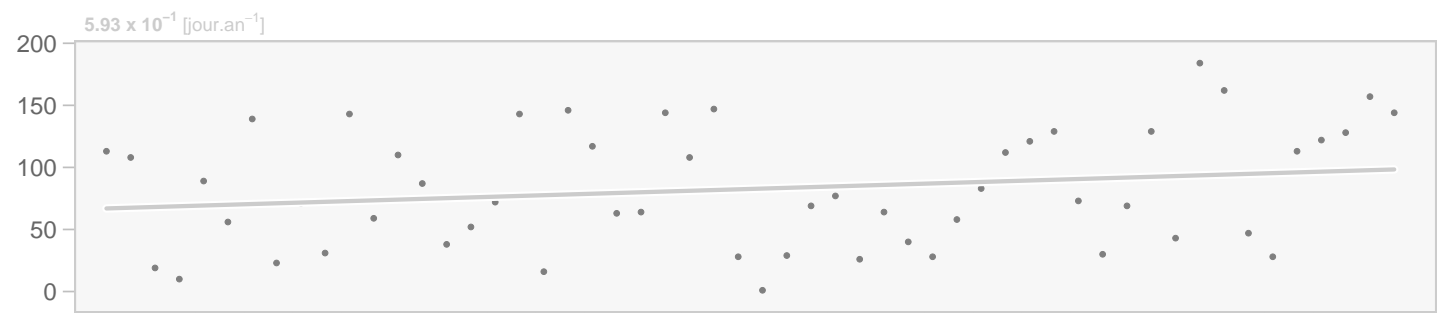
VCN10 [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

01 mai / 30 novembre



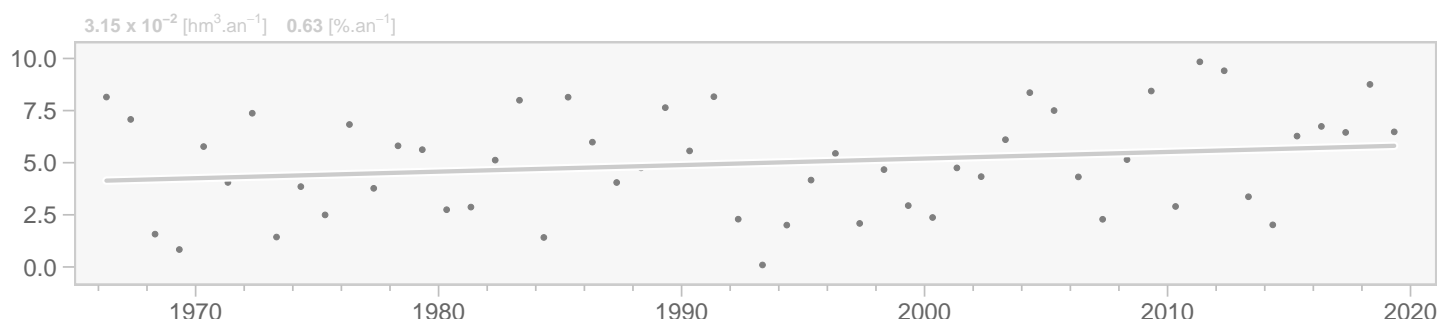
t<sub>étiage</sub> [jour]

01 mai / 30 novembre



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

01 mai / 30 novembre



# K2514010 – L'Allanche à Joursac [Pont du Vernet]

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Loire

Superficie : 157 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 746 [m]

X = 700546 [m ; Lambert93]

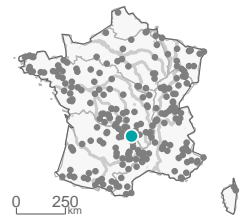
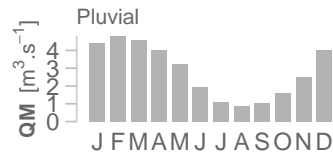
Y = 6448348 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 56 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]


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

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

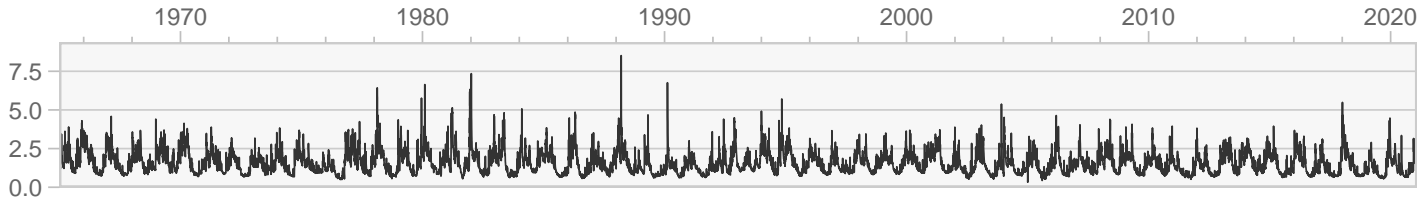
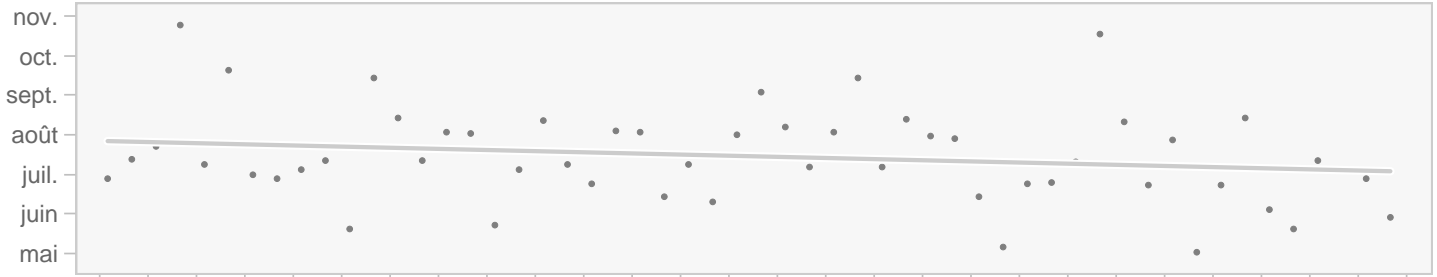
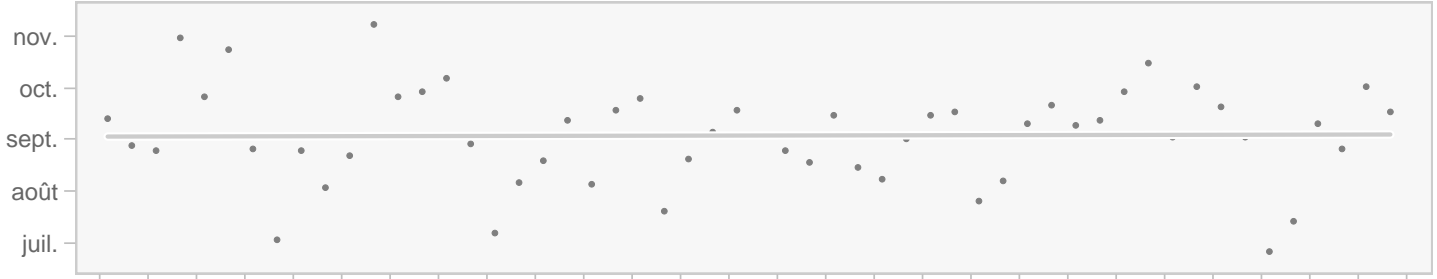
 $t_{CEN_{\text{étiage}}}$  [jour de l'année]

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

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre


 $-4.41 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

 $2.33 \times 10^{-2}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

 $2.19 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]
