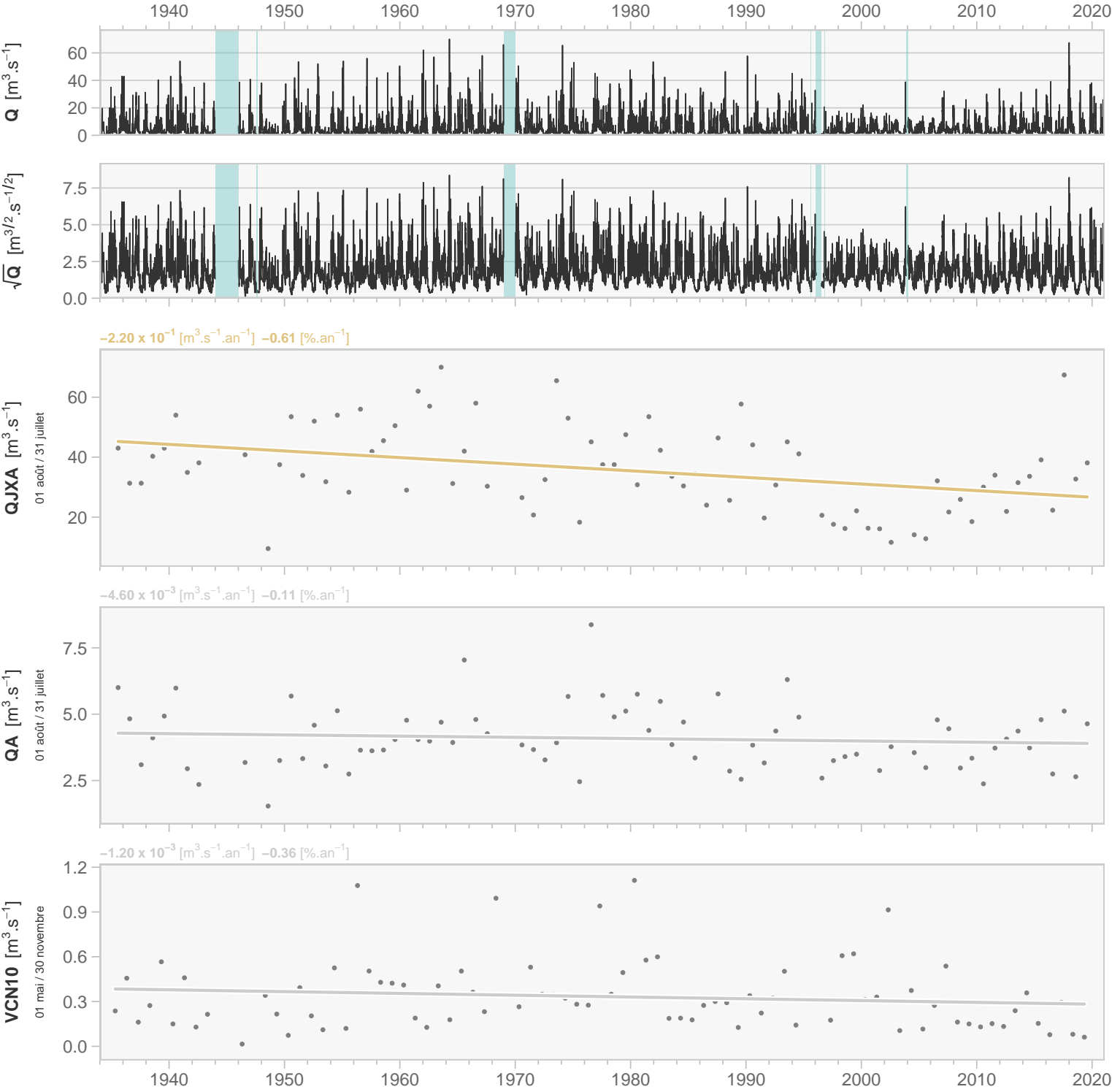
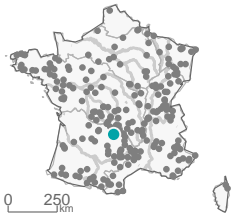
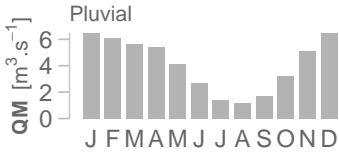


P1422510 – La Maronne à Sainte-Eulalie

Gestionnaire : DREAL Auvergne  
Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 112 [km<sup>2</sup>]  
Altitude : 595 [m]  
X = 651616 [m ; Lambert93]  
Y = 6446810 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934  
Date de fin : 01/02/2021  
Nombre d'années : 87 [ans]  
Taux de lacunes : 4.3 [%]



# P1422510 – La Maronne à Sainte-Eulalie

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 112 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 595 [m]

X = 651616 [m ; Lambert93]

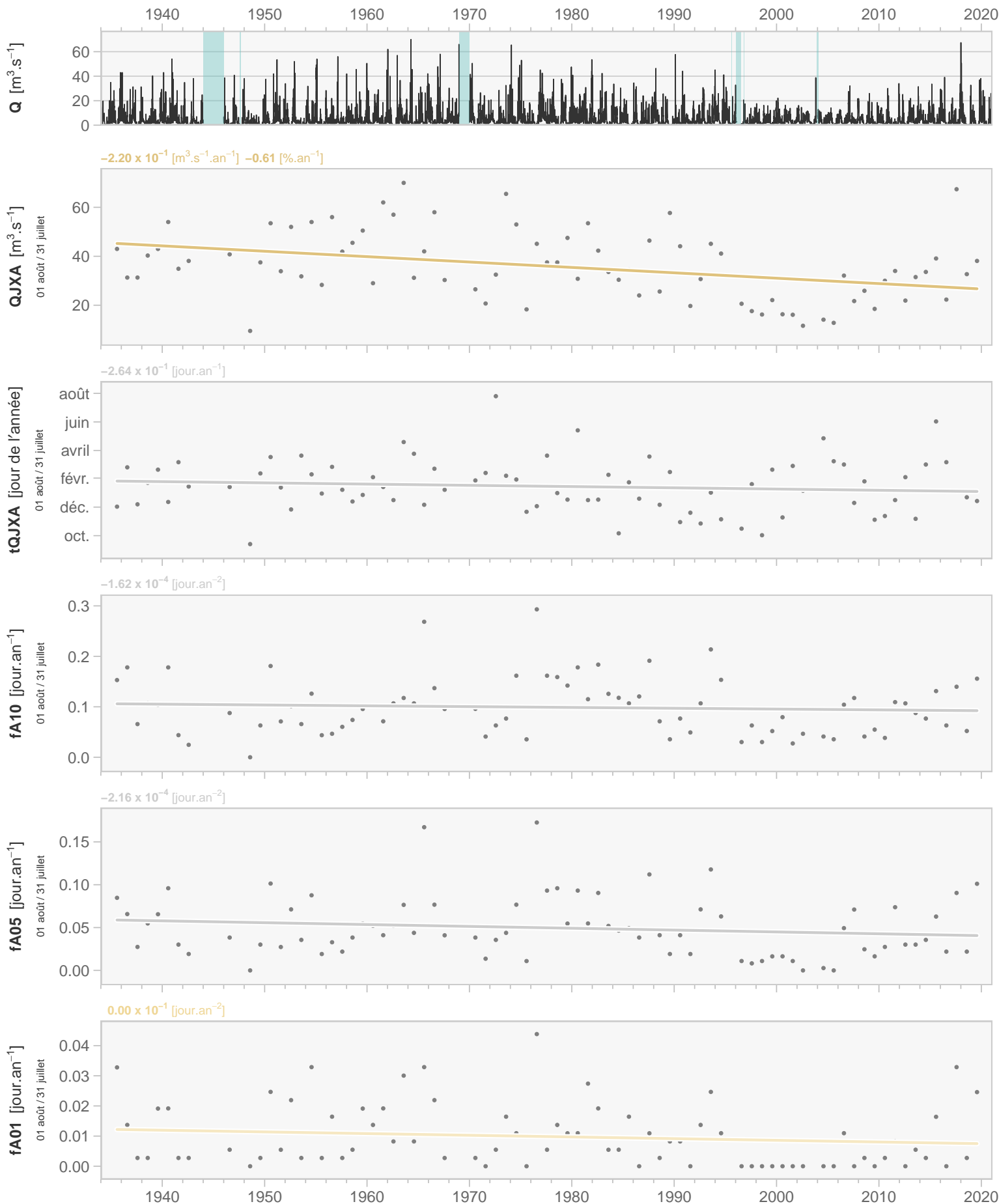
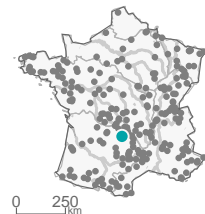
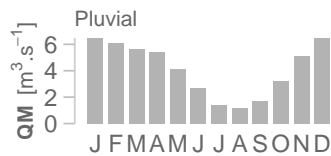
Y = 6446810 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 87 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



# P1422510 – La Maronne à Sainte-Eulalie

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 112 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 595 [m]

X = 651616 [m ; Lambert93]

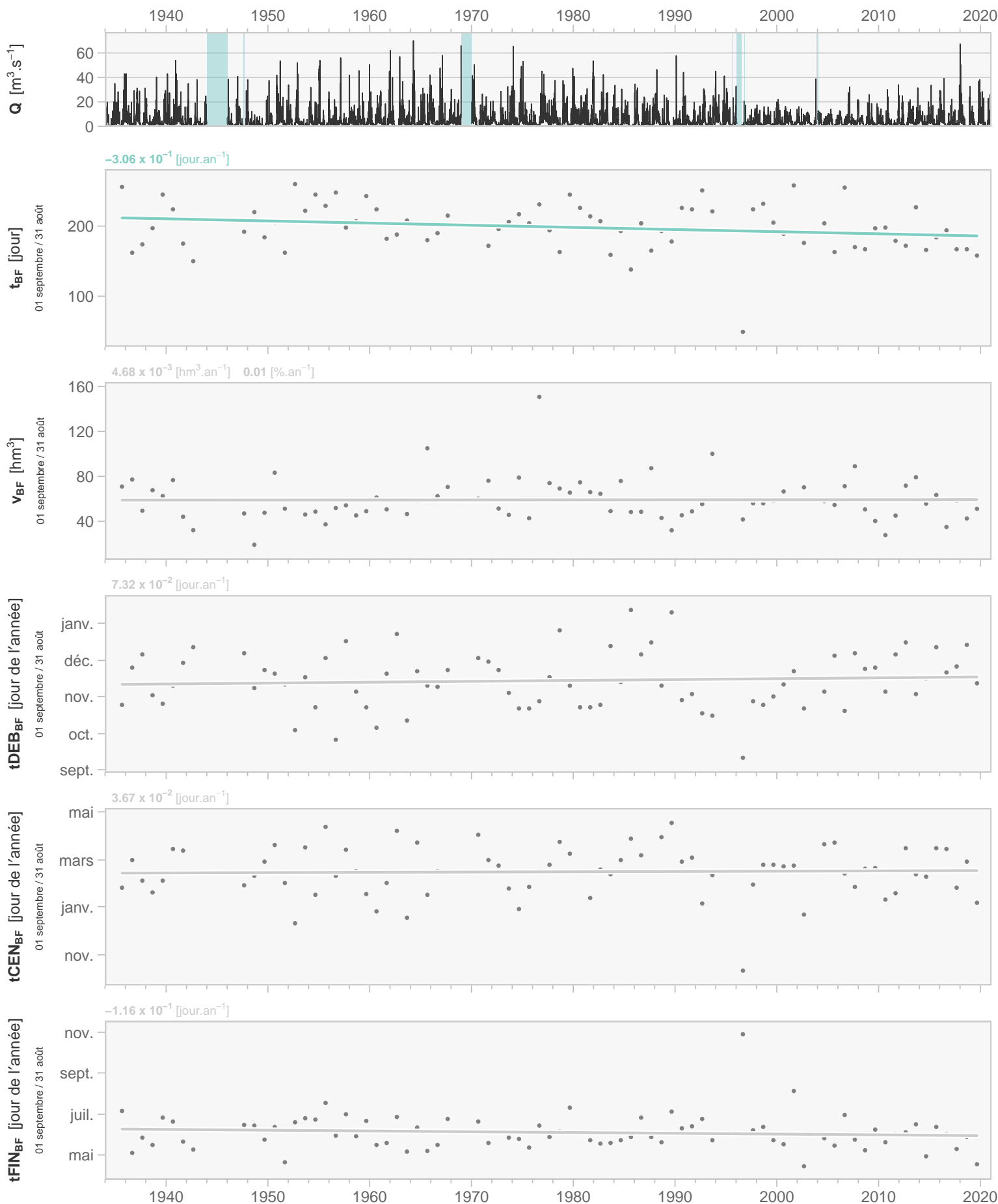
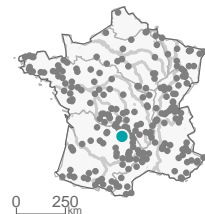
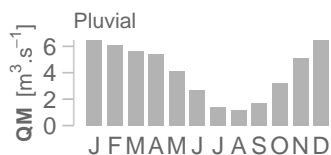
Y = 6446810 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 87 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



# P1422510 – La Maronne à Sainte-Eulalie

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 112 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 595 [m]

X = 651616 [m ; Lambert93]

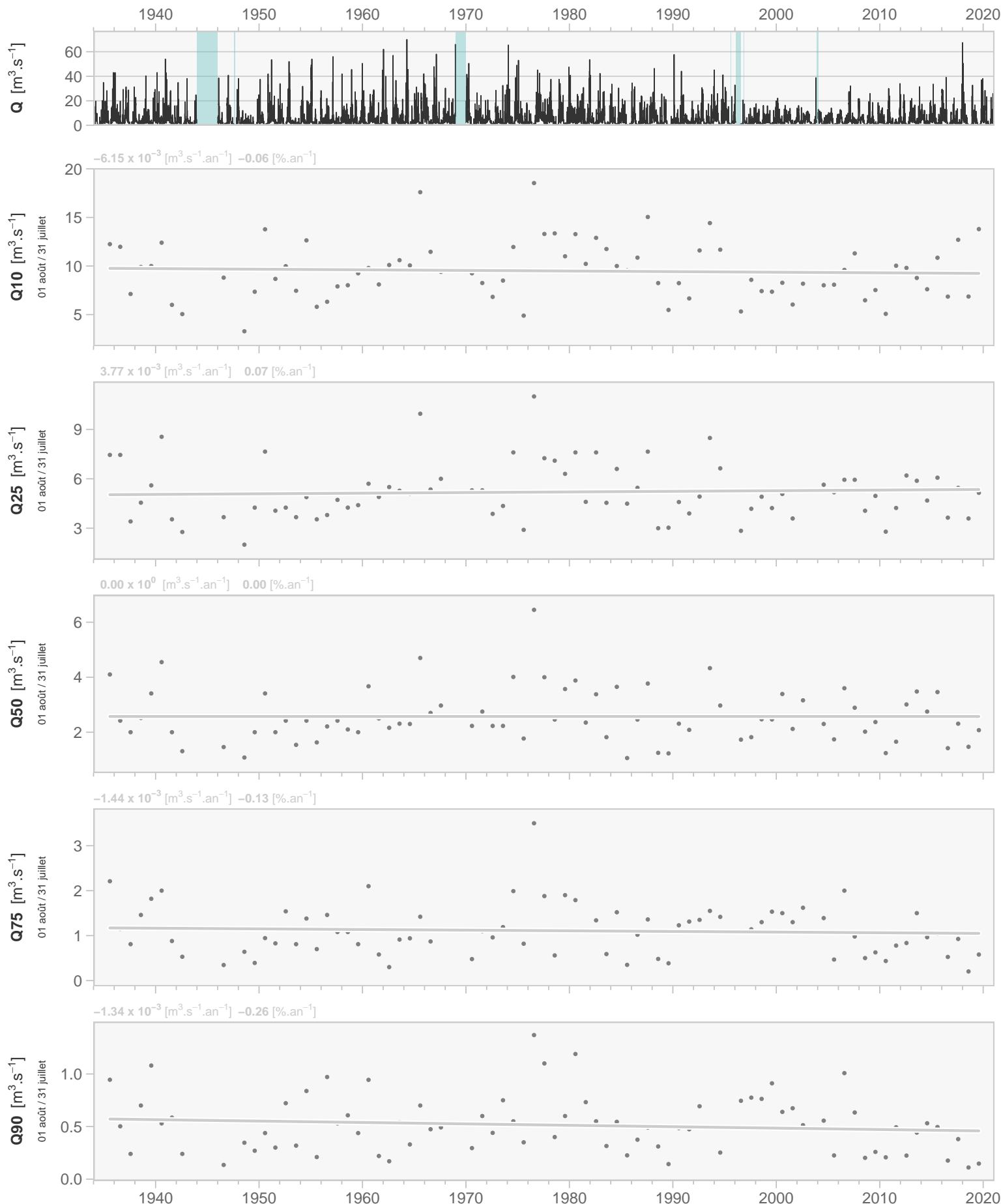
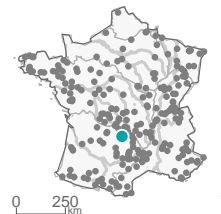
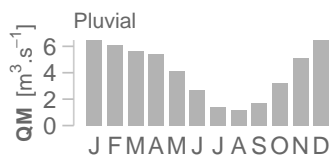
Y = 6446810 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 87 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



# P1422510 – La Maronne à Sainte-Eulalie

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 112 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 595 [m]

X = 651616 [m ; Lambert93]

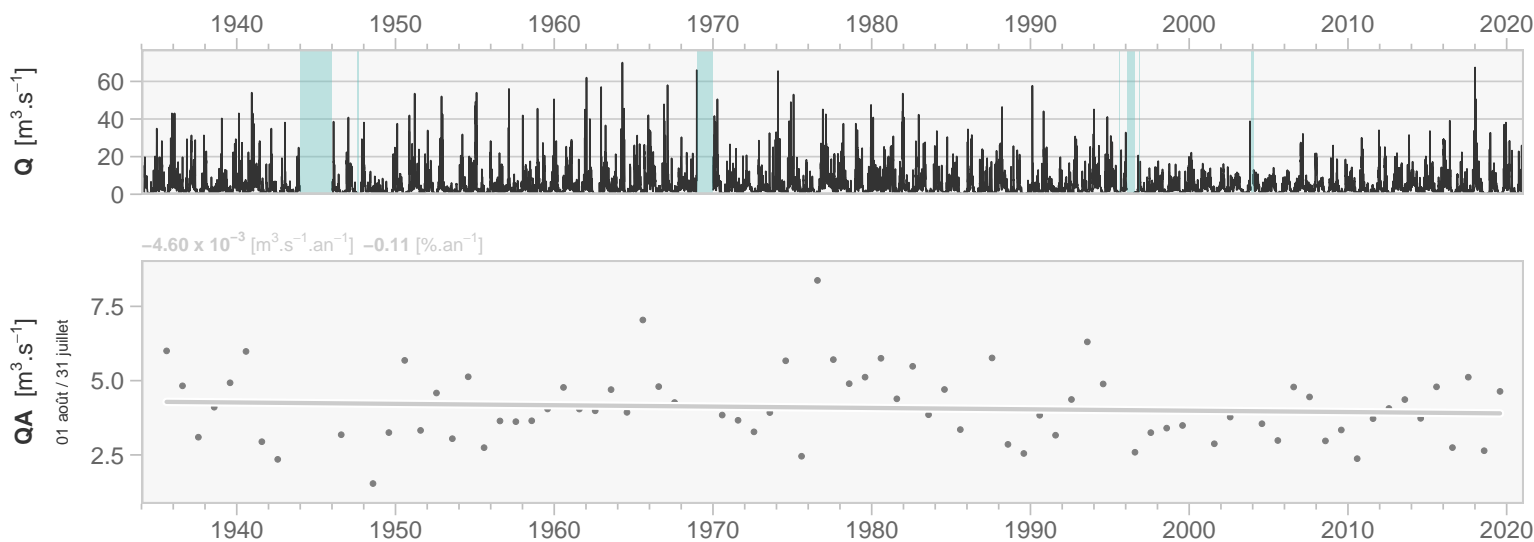
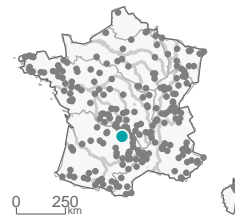
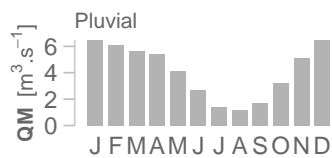
Y = 6446810 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 87 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



# P1422510 – La Maronne à Sainte-Eulalie

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 112 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 595 [m]

X = 651616 [m ; Lambert93]

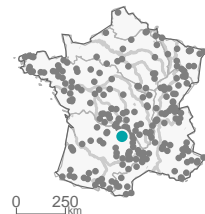
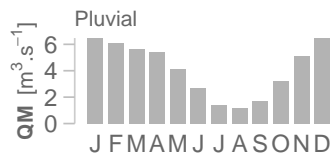
Y = 6446810 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934

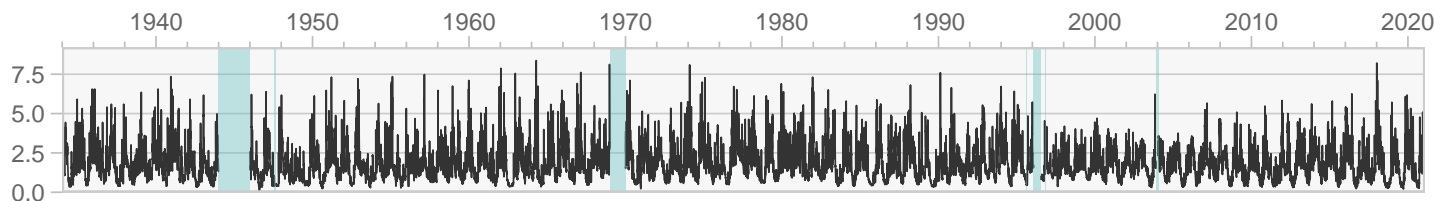
Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 87 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



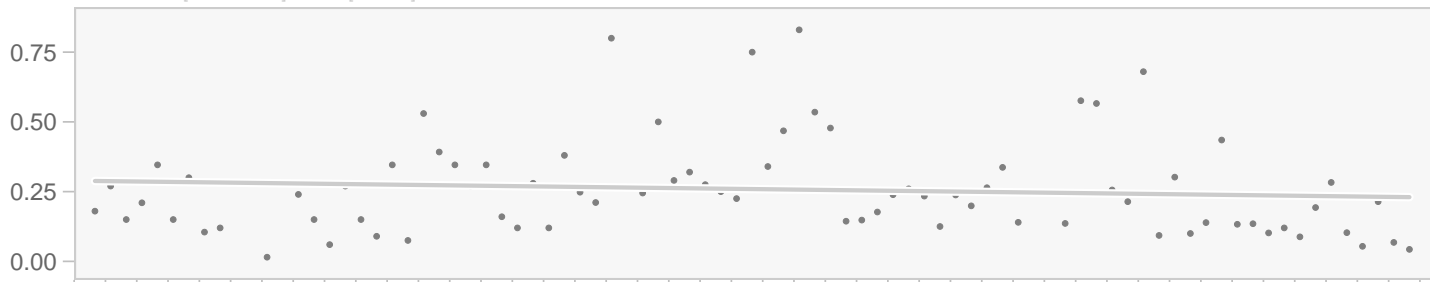
$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



$-6.90 \times 10^{-4}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.27$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

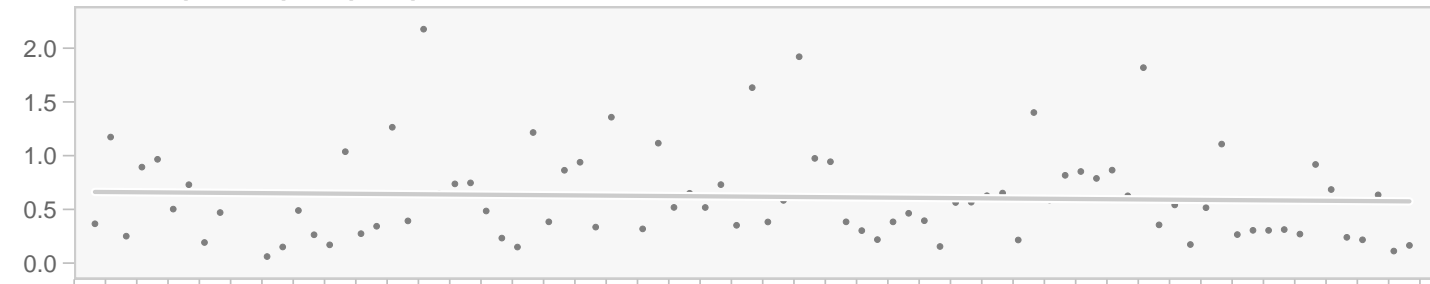
01 mai / 30 novembre



$-1.05 \times 10^{-3}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.17$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

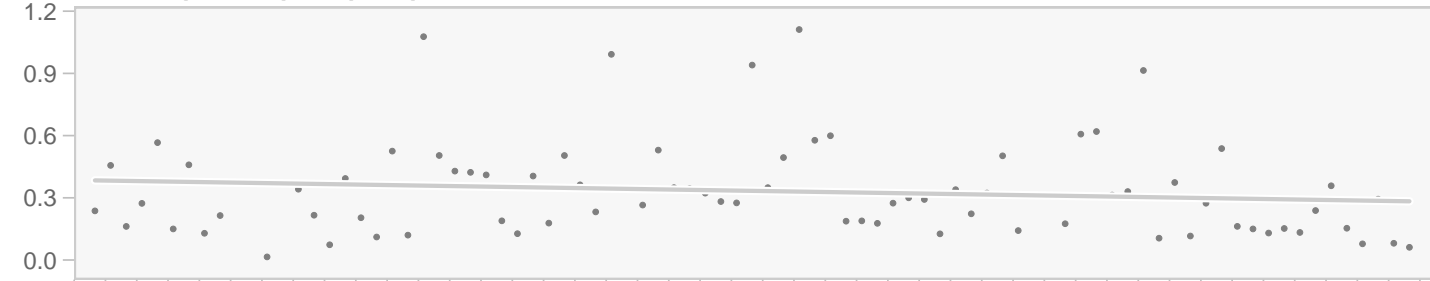
01 mai / 30 novembre



$-1.20 \times 10^{-3}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.36$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

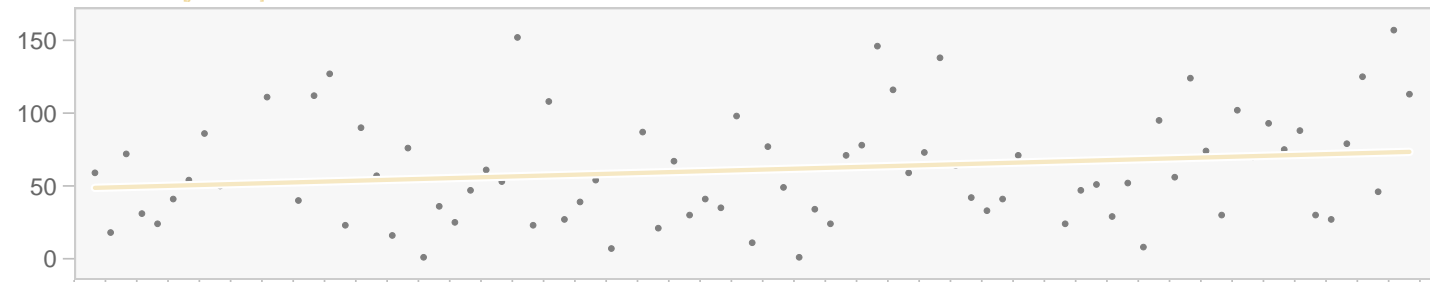
01 mai / 30 novembre



$2.94 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

t<sub>étiage</sub> [jour]

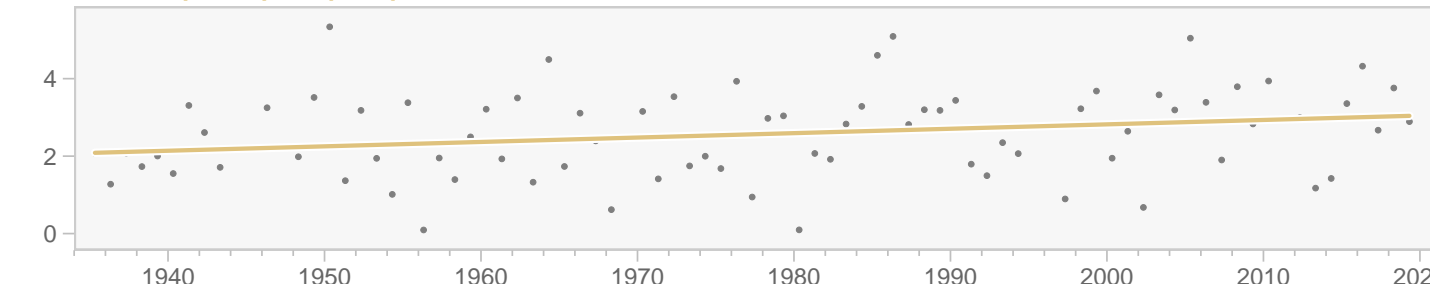
01 mai / 30 novembre



$1.14 \times 10^{-2}$  [hm<sup>3</sup>.an<sup>-1</sup>]  $0.44$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

01 mai / 30 novembre



# P1422510 – La Maronne à Sainte-Eulalie

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 112 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 595 [m]

X = 651616 [m ; Lambert93]

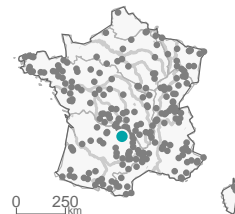
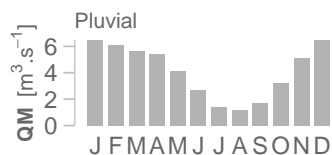
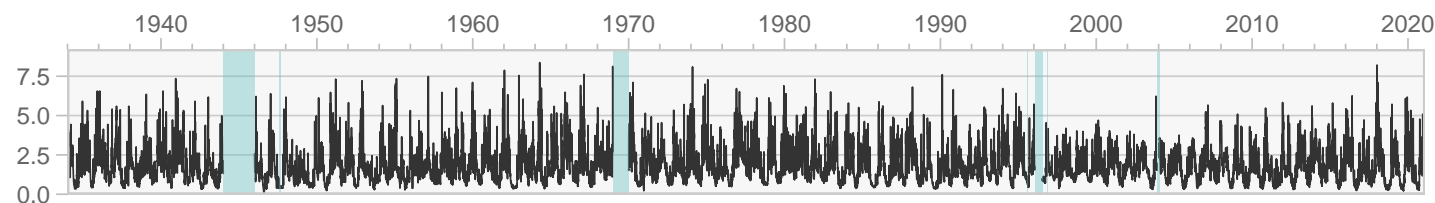
Y = 6446810 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934

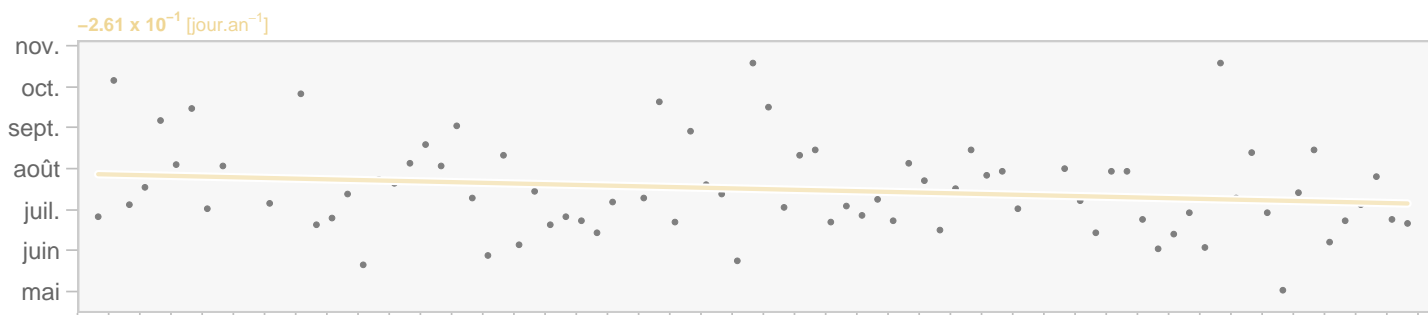
Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 87 [ans]

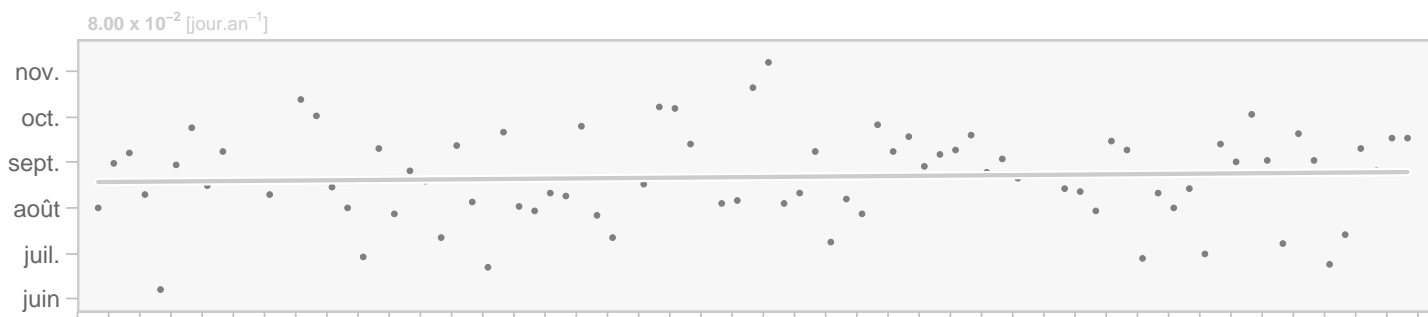
Taux de lacunes : 4.3 [%]


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

 $t_{DEB_{\text{étiage}}}$  [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

