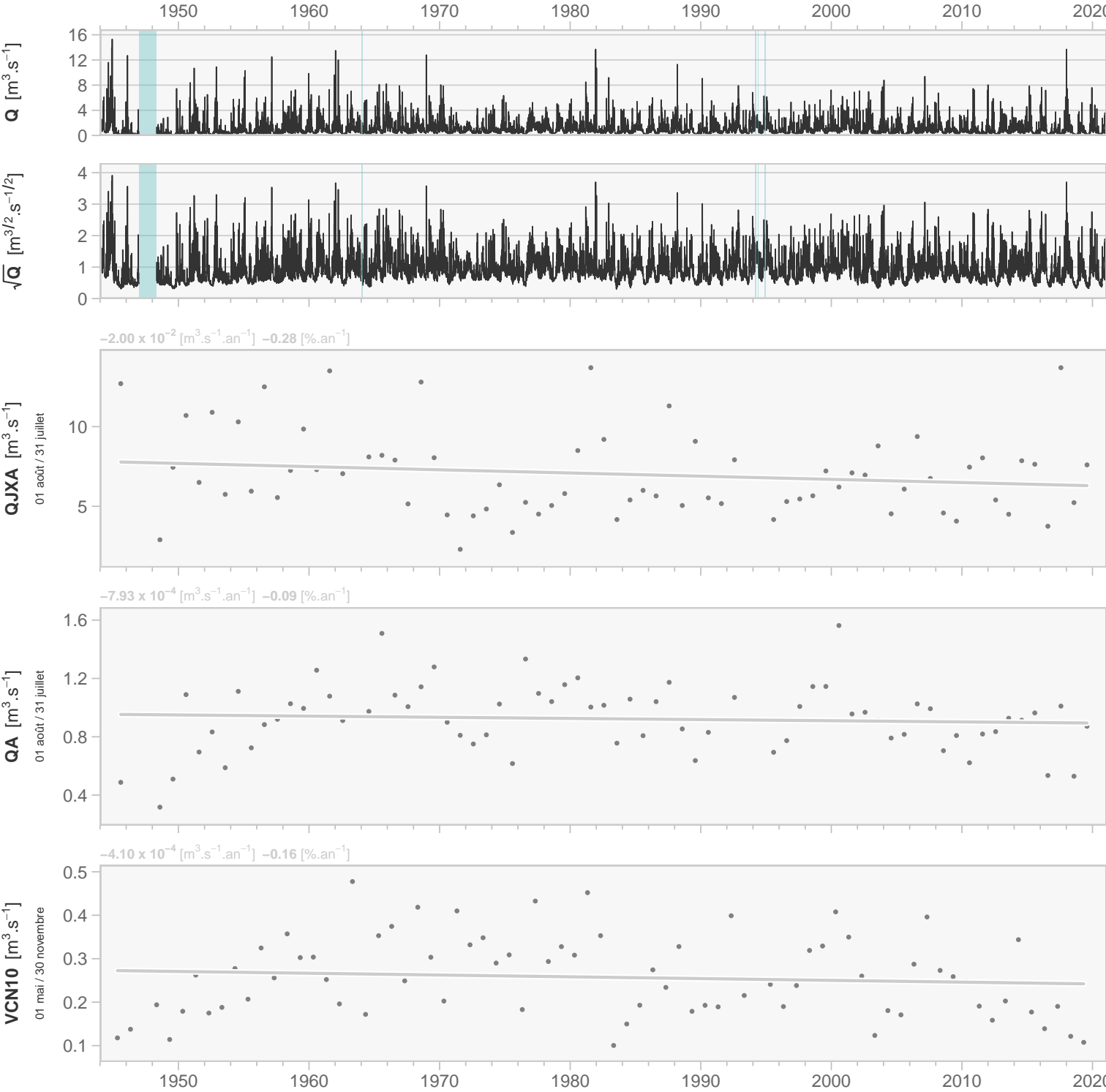
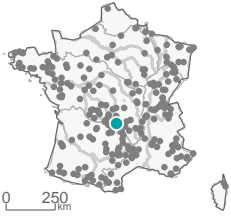
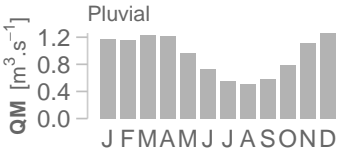


P0115010 – La Burande à la Tour-d'Auvergne

Gestionnaire : DREAL Auvergne
Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 19.8 [km²]
Altitude : 905 [m]
X = 676301 [m ; Lambert93]
Y = 6492174 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1944
Date de fin : 01/02/2021
Nombre d'années : 77 [ans]
Taux de lacunes : 2.1 [%]



P0115010 – La Burande à la Tour-d'Auvergne

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 19.8 [km²]

Altitude : 905 [m]

X = 676301 [m ; Lambert93]

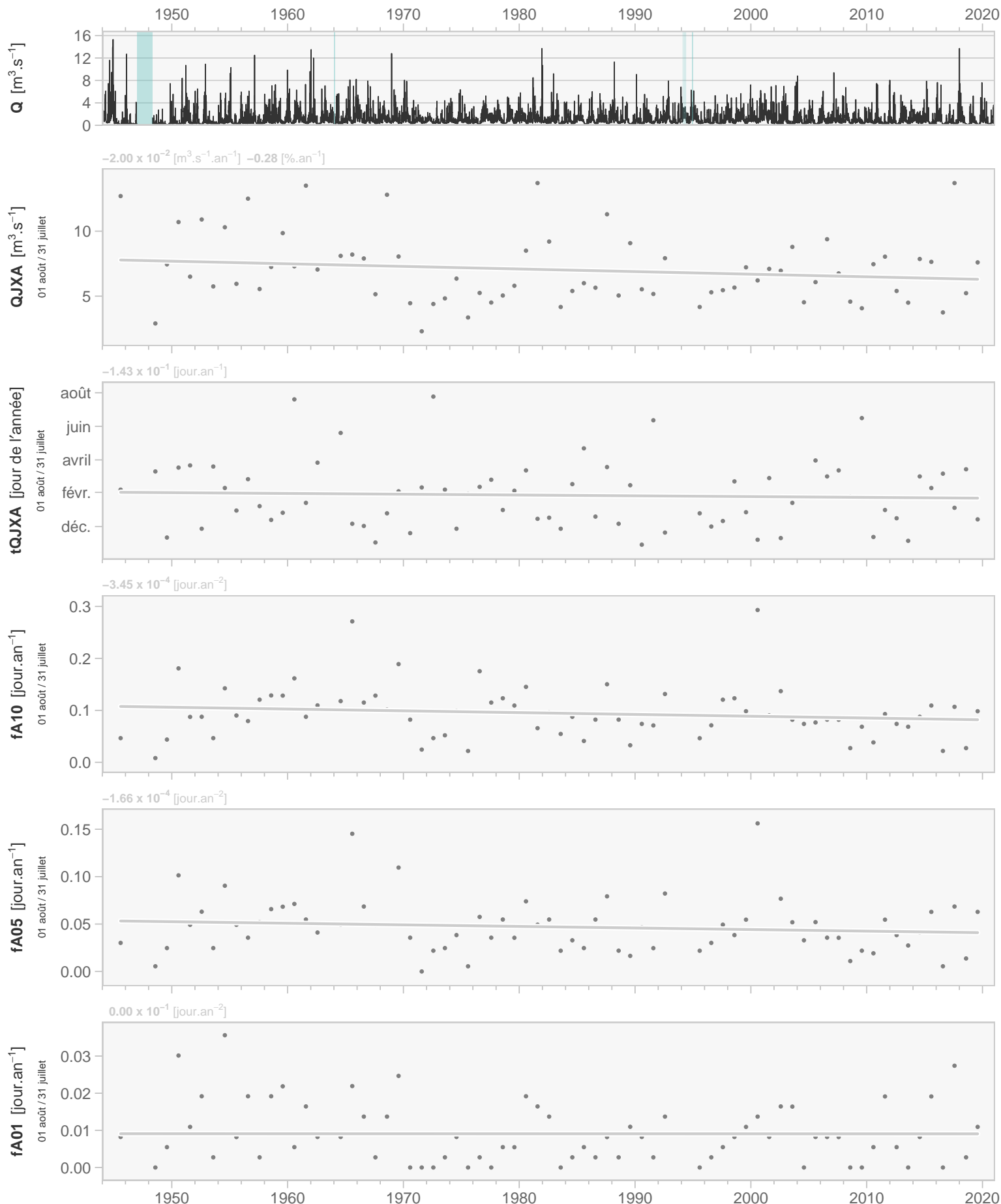
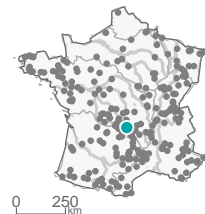
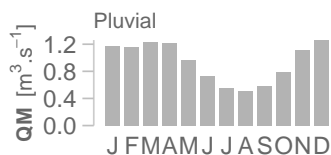
Y = 6492174 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1944

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 77 [ans]

Taux de lacunes : 2.1 [%]



P0115010 – La Burande à la Tour-d'Auvergne

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 19.8 [km²]

Altitude : 905 [m]

X = 676301 [m ; Lambert93]

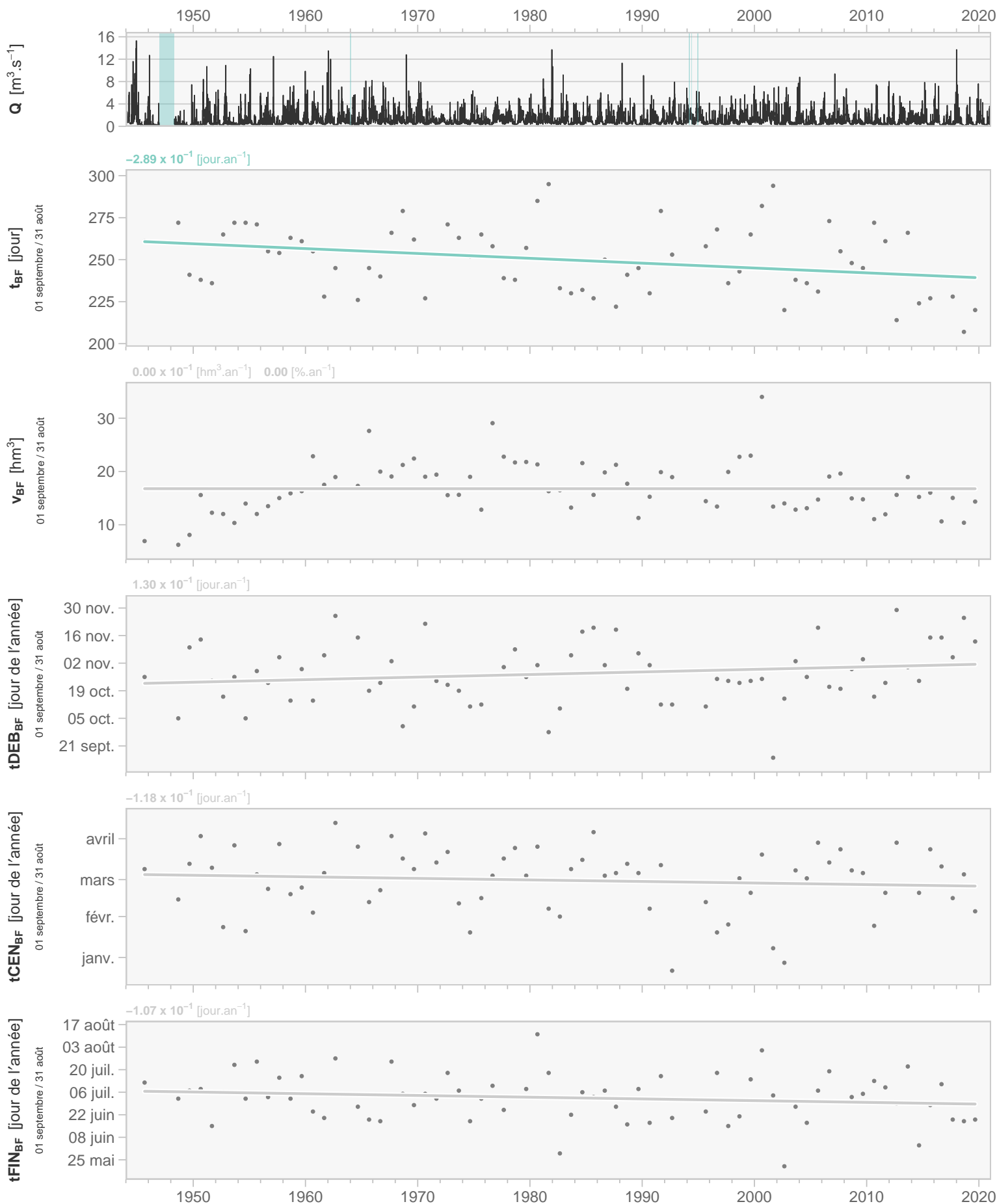
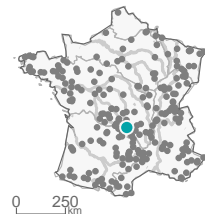
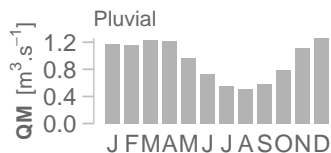
Y = 6492174 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1944

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 77 [ans]

Taux de lacunes : 2.1 [%]



P0115010 – La Burande à la Tour-d'Auvergne

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 19.8 [km²]

Altitude : 905 [m]

X = 676301 [m ; Lambert93]

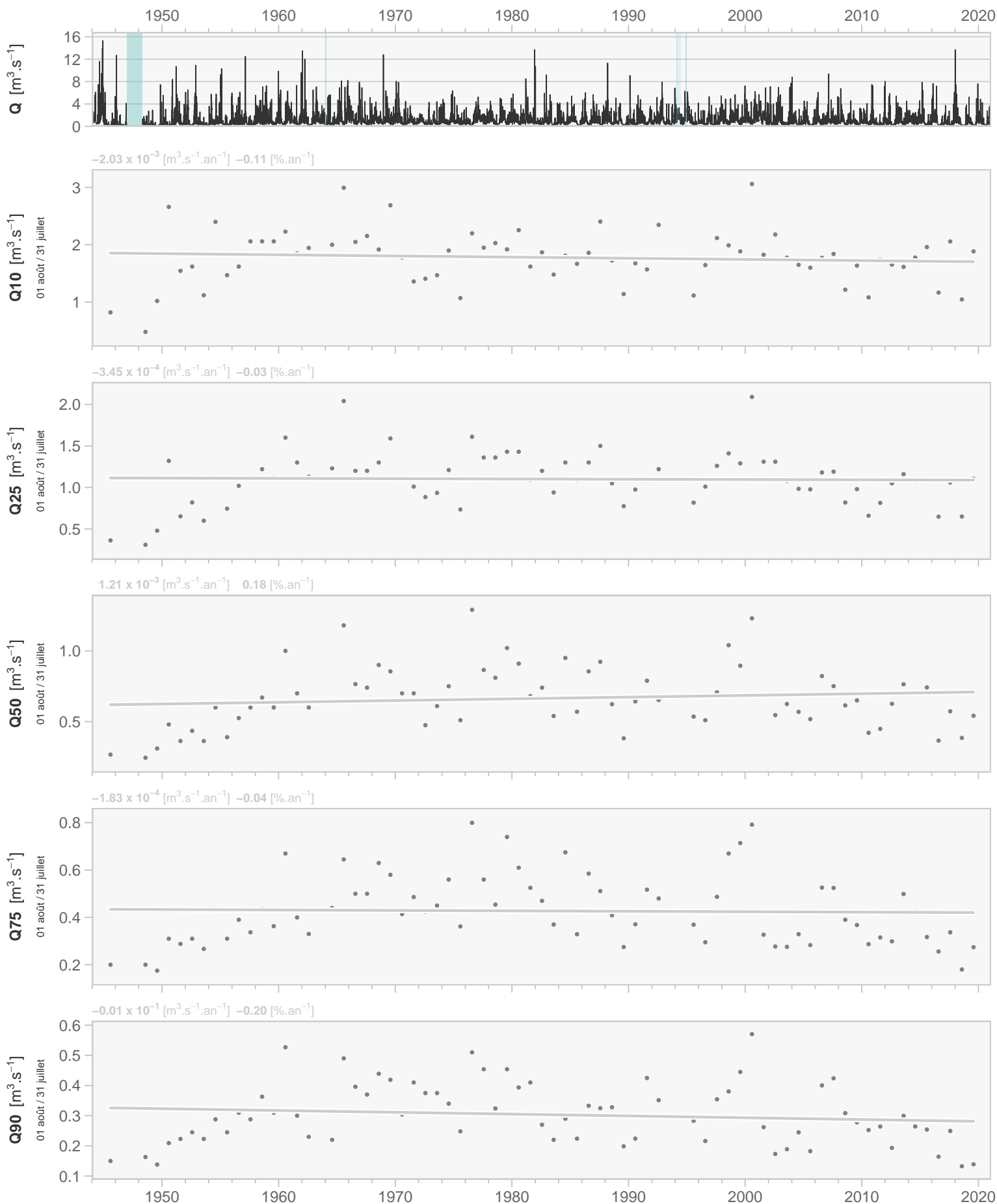
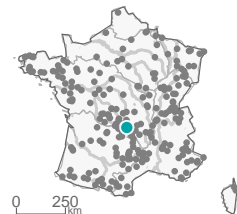
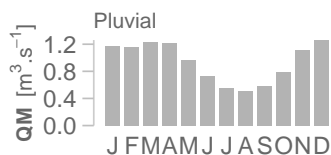
Y = 6492174 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1944

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 77 [ans]

Taux de lacunes : 2.1 [%]



P0115010 – La Burande à la Tour-d'Auvergne

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 19.8 [km²]

Altitude : 905 [m]

X = 676301 [m ; Lambert93]

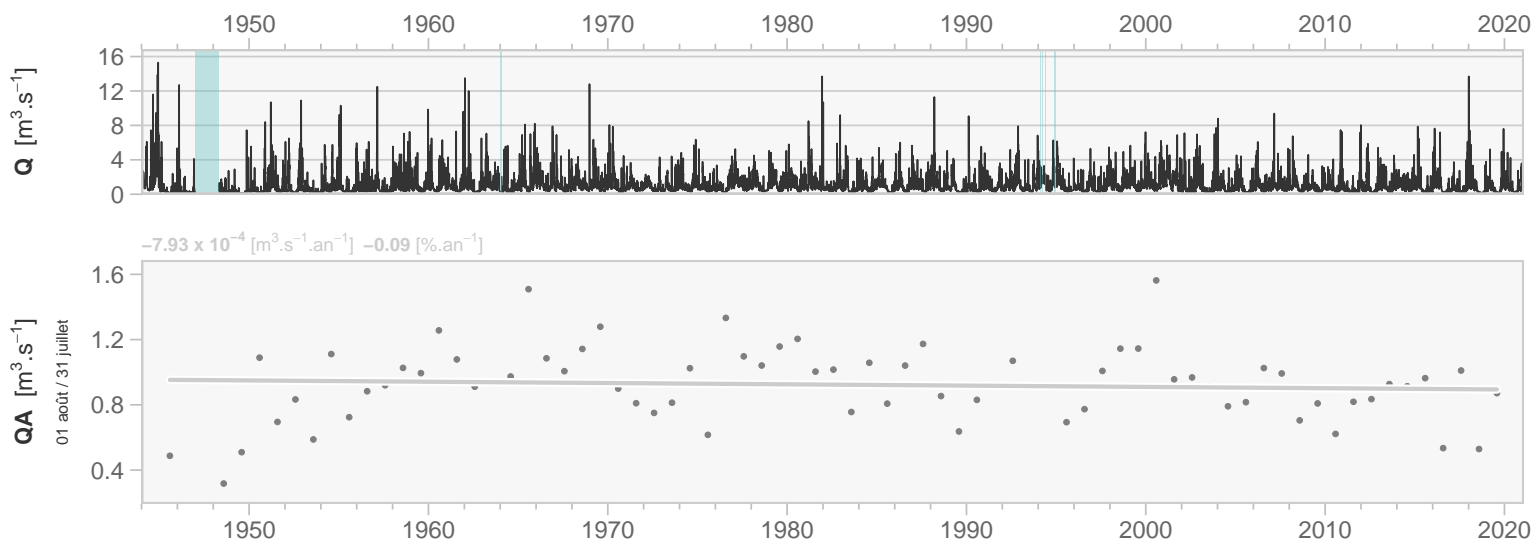
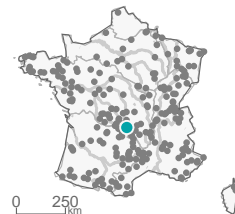
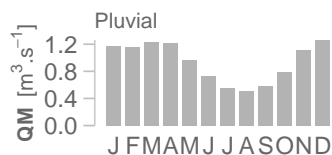
Y = 6492174 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1944

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 77 [ans]

Taux de lacunes : 2.1 [%]



P0115010 – La Burande à la Tour-d'Auvergne

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 19.8 [km²]

Altitude : 905 [m]

X = 676301 [m ; Lambert93]

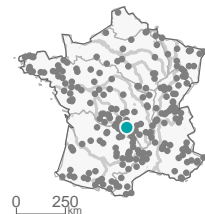
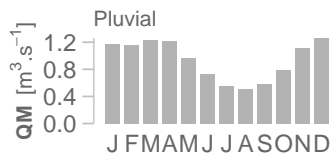
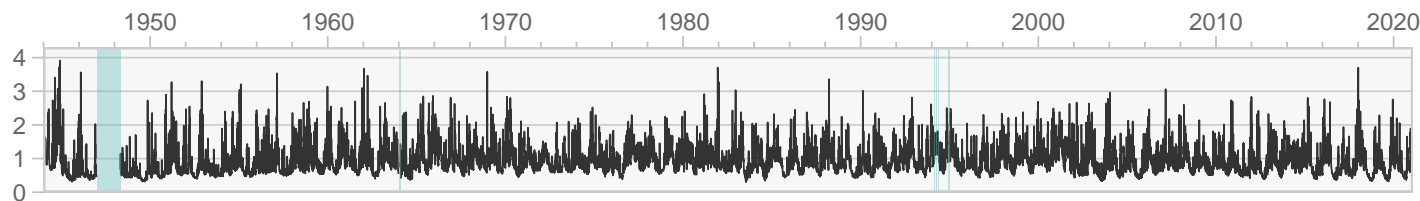
Y = 6492174 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1944

Date de fin : 01/02/2021

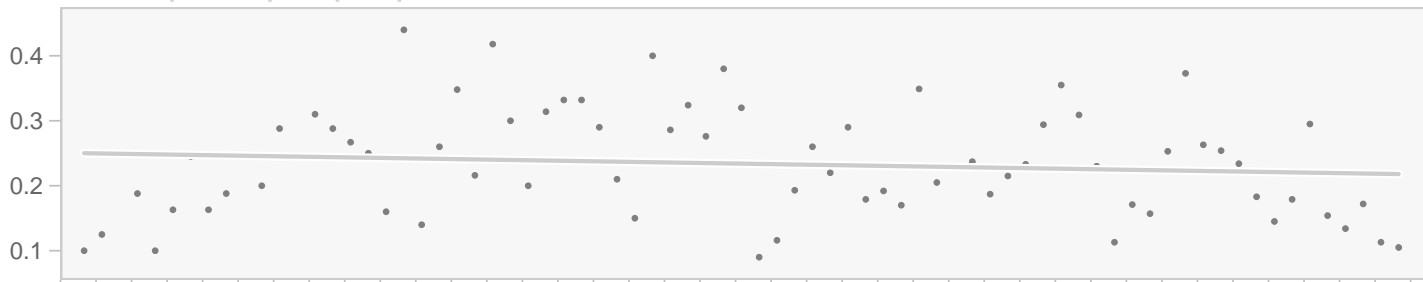
Nombre d'années : 77 [ans]

Taux de lacunes : 2.1 [%]


 \sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]

 -4.34×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.19 [%.an⁻¹]

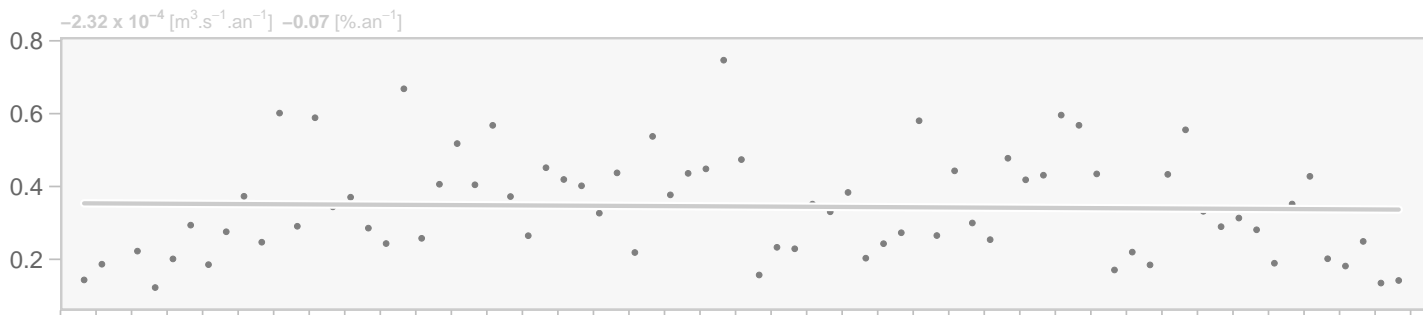
 QNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -2.32×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.07 [%.an⁻¹]

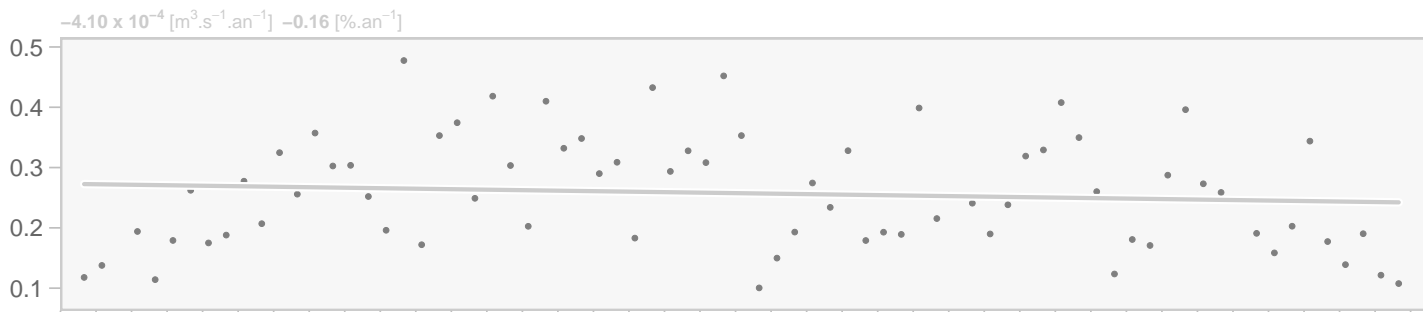
 $QMNA$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -4.10×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.16 [%.an⁻¹]

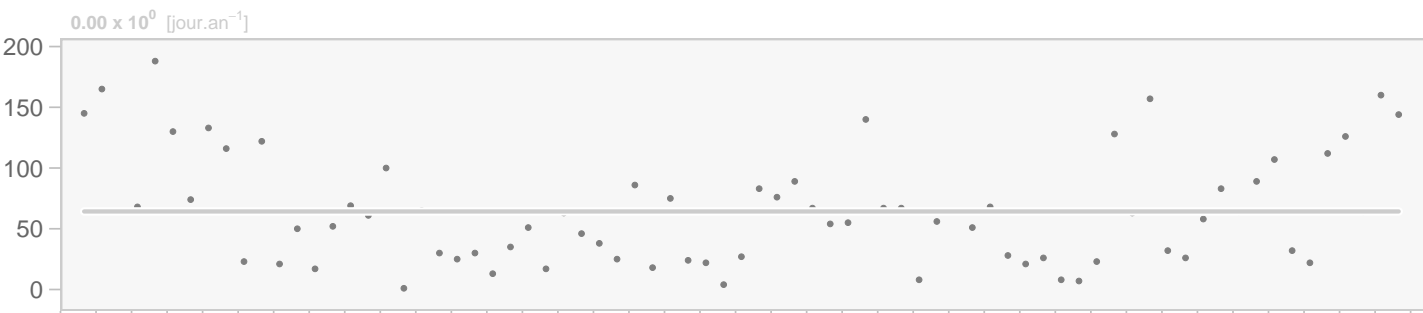
 $VCN10$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 0.00×10^0 [jour.an⁻¹]

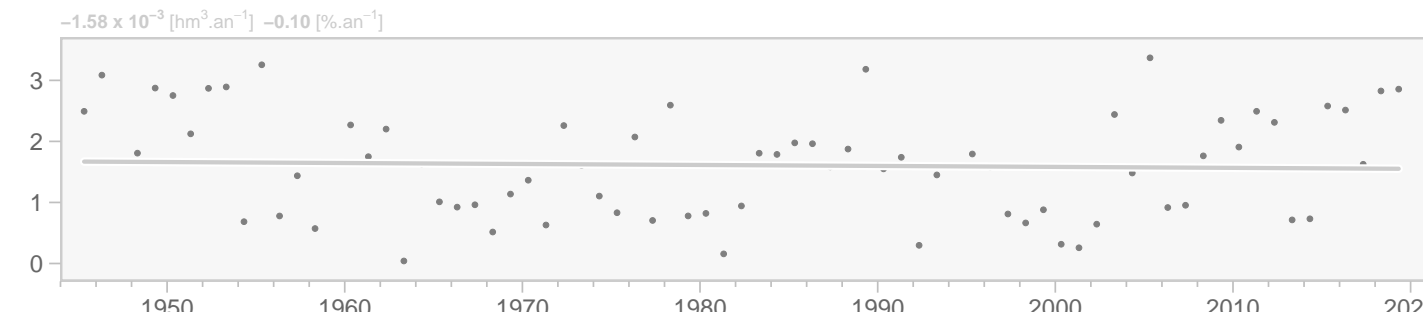
 $t_{\text{étiage}}$ [jour]

01 mai / 30 novembre


 -1.58×10^{-3} [hm³.an⁻¹] -0.10 [%.an⁻¹]

 $vDEF_{\text{étiage}}$ [hm³]

01 mai / 30 novembre



P0115010 – La Burande à la Tour-d'Auvergne

Gestionnaire : DREAL Auvergne

Bassin hydrographique : Dordogne

Superficie : 19.8 [km²]

Altitude : 905 [m]

X = 676301 [m ; Lambert93]

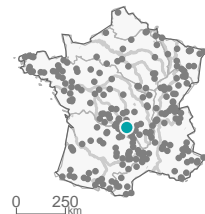
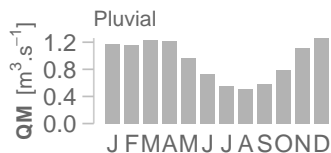
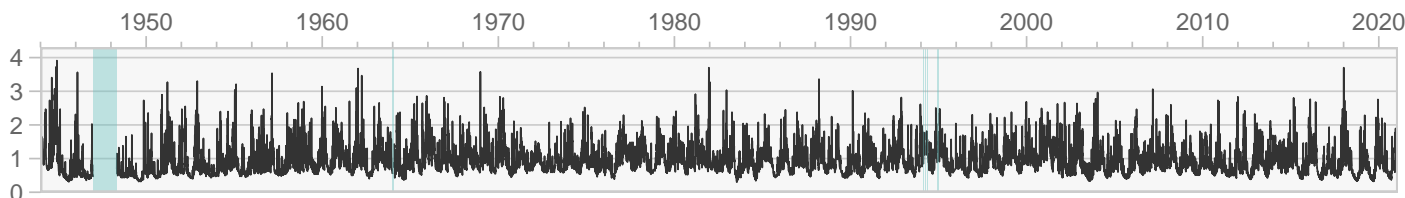
Y = 6492174 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1944

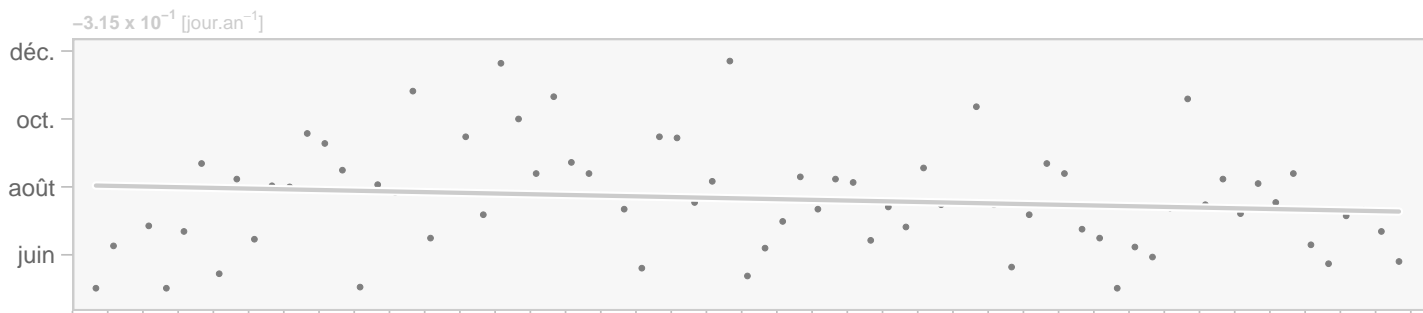
Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 77 [ans]

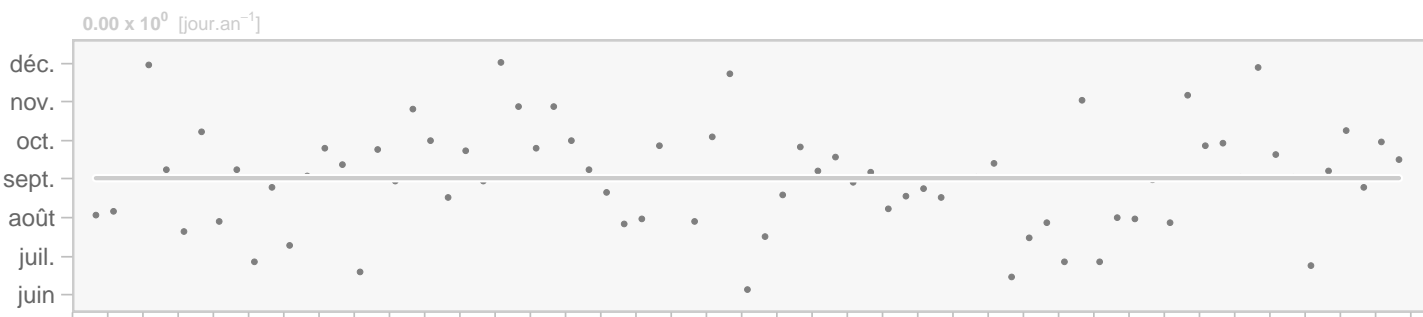
Taux de lacunes : 2.1 [%]


 \sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]

 $t_{DEB_{\text{étiage}}}$ [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

