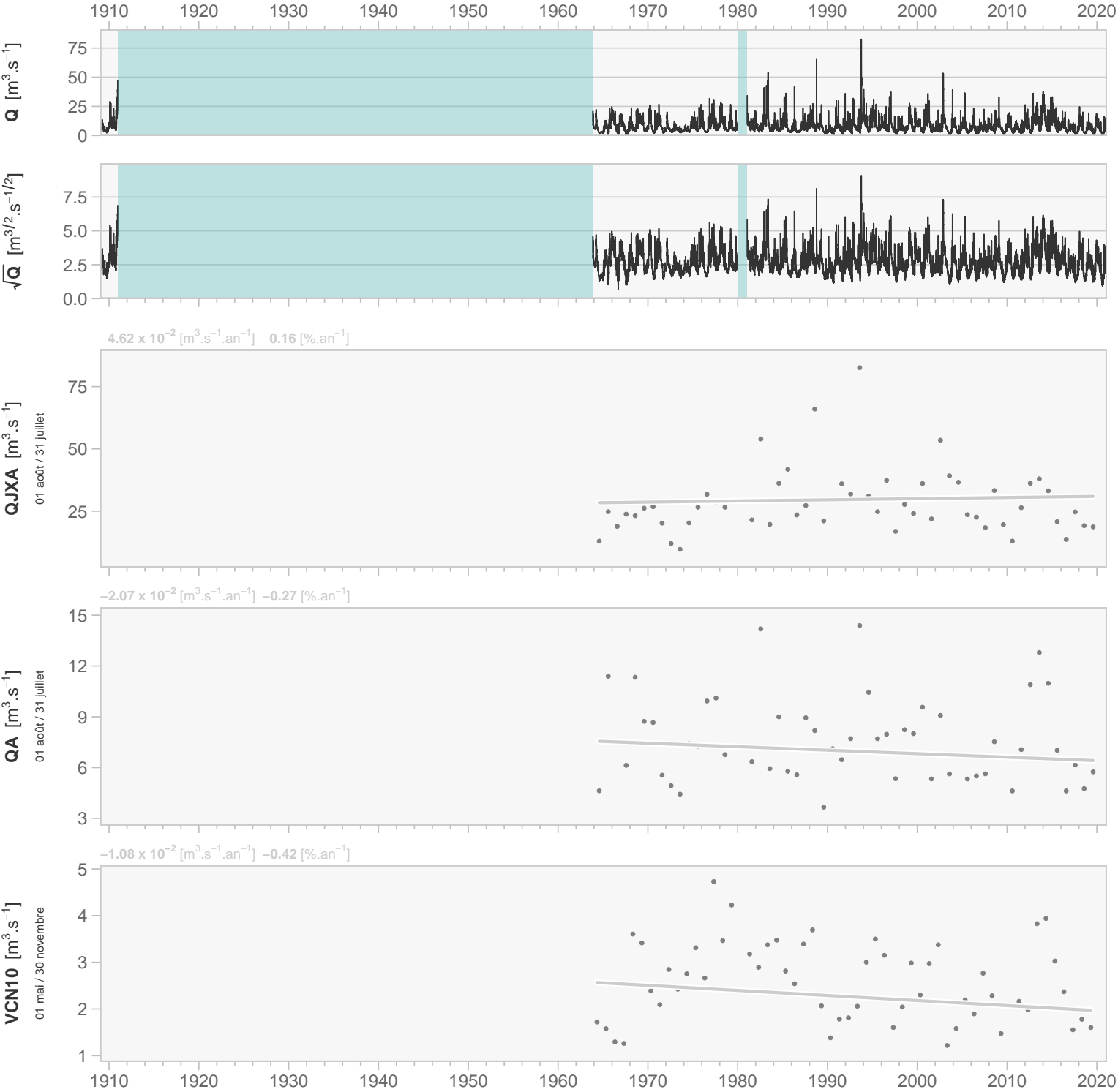
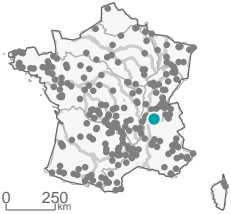
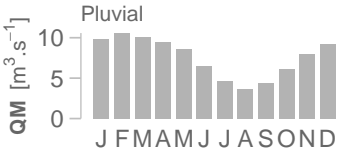


V1774010 –La Bourbre à Tignieu–Jameyzieu

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 703 [km²]
Altitude : 202 [m]
X = 867946 [m ; Lambert93]
Y = 6515150 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1909
Date de fin : 14/02/2021
Nombre d'années : 112 [ans]
Taux de lacunes : 48 [%]



V1774010 – La Bourbre à Tignieu–Jameyzieu

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 703 [km²]

Altitude : 202 [m]

X = 867946 [m ; Lambert93]

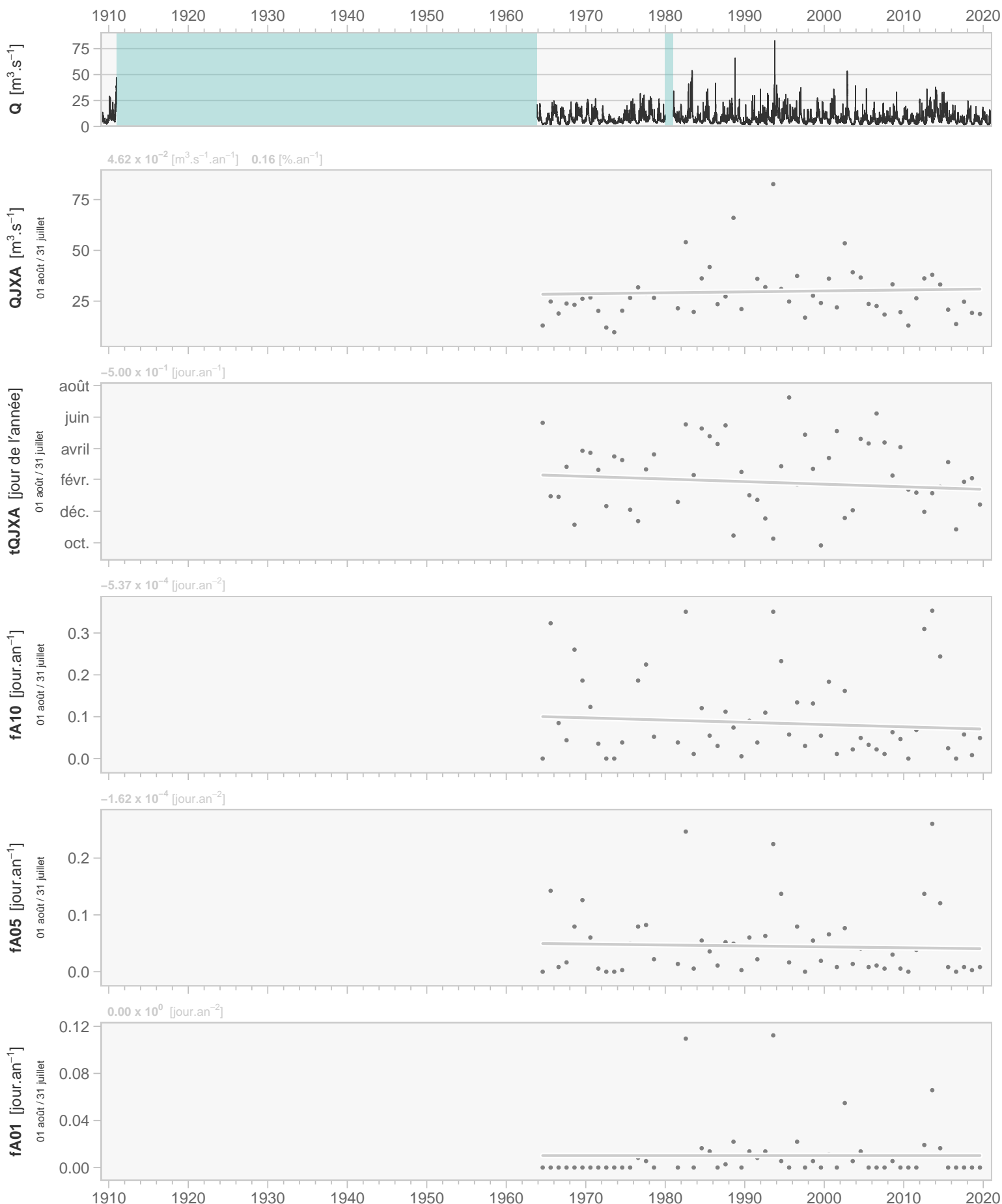
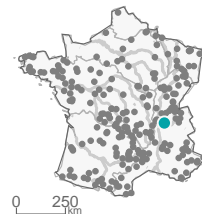
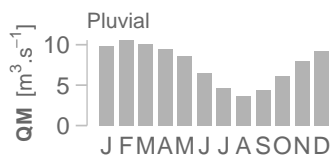
Y = 6515150 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1909

Date de fin : 14/02/2021

Nombre d'années : 112 [ans]

Taux de lacunes : 48 [%]



V1774010 –La Bourbre à Tignieu–Jameyzieu

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 703 [km²]

Altitude : 202 [m]

X = 867946 [m ; Lambert93]

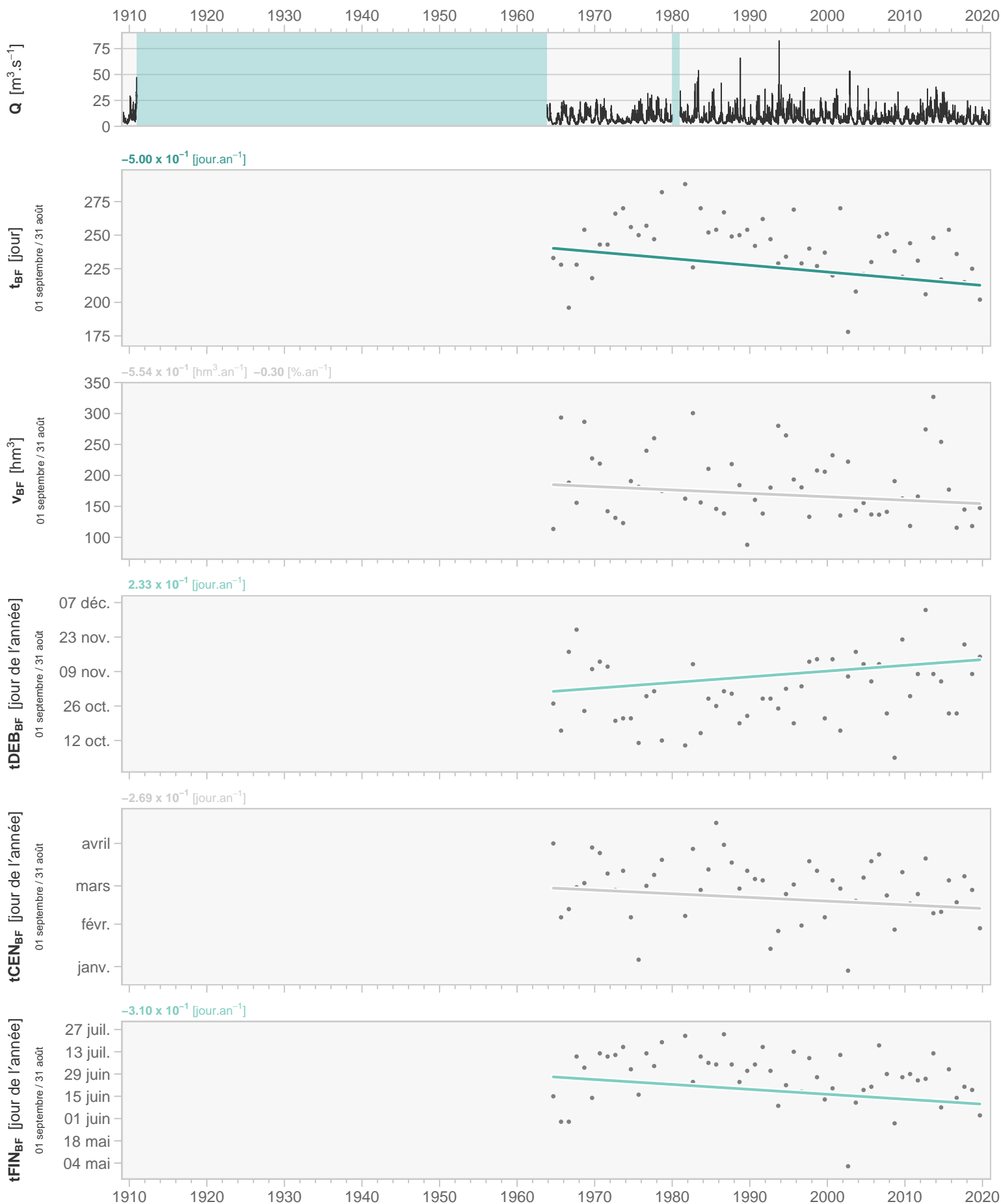
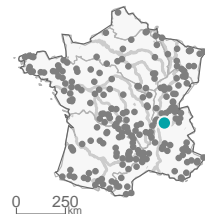
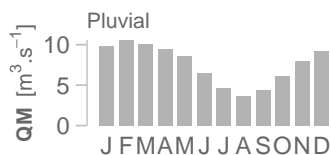
Y = 6515150 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1909

Date de fin : 14/02/2021

Nombre d'années : 112 [ans]

Taux de lacunes : 48 [%]



V1774010 – La Bourbre à Tignieu–Jameyzieu

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 703 [km²]

Altitude : 202 [m]

X = 867946 [m ; Lambert93]

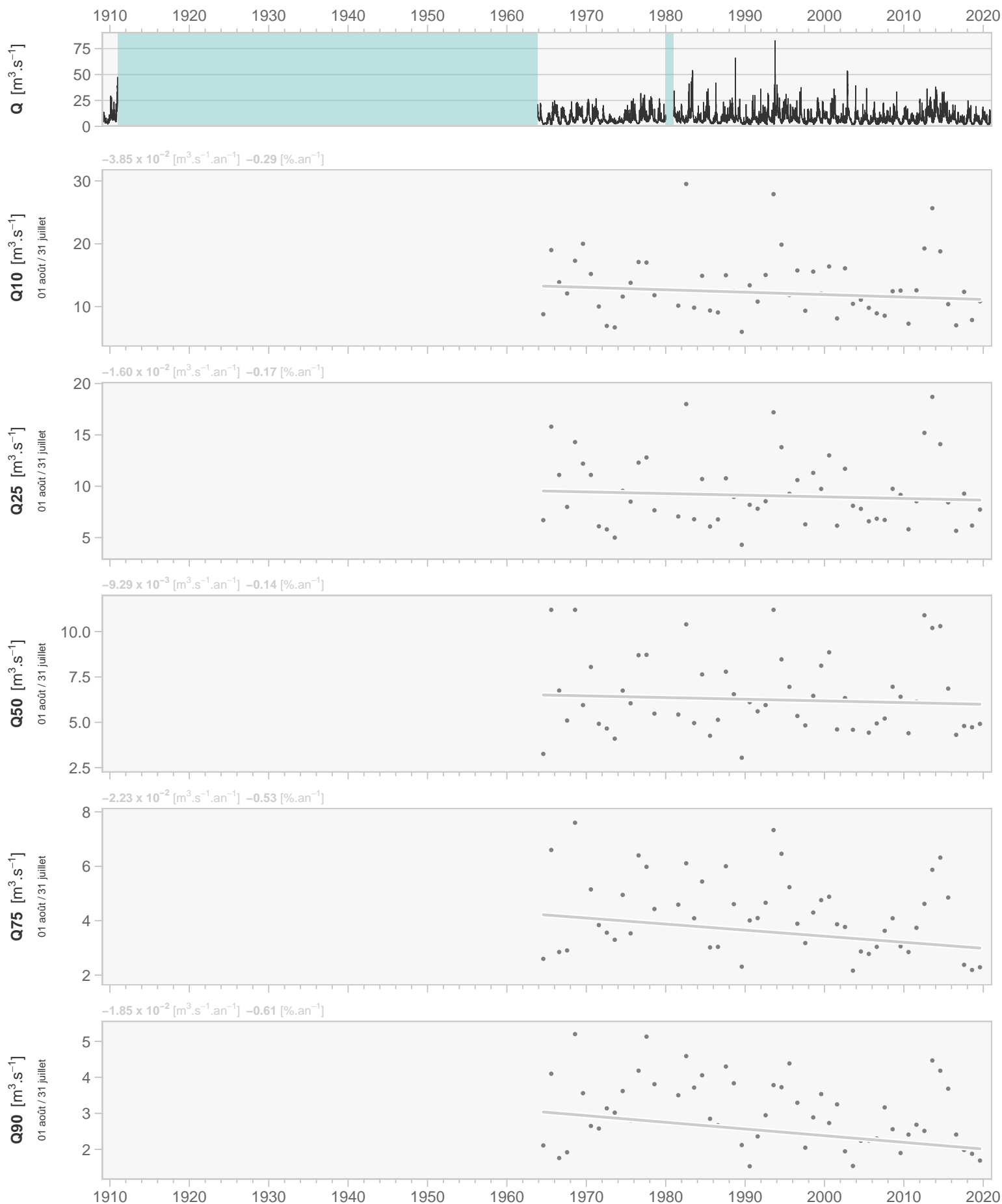
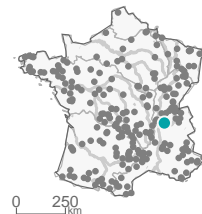
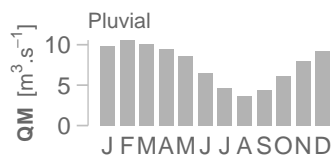
Y = 6515150 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1909

Date de fin : 14/02/2021

Nombre d'années : 112 [ans]

Taux de lacunes : 48 [%]



V1774010–La Bourbre à Tignieu–Jameyzieu

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 703 [km²]

Altitude : 202 [m]

X = 867946 [m ; Lambert93]

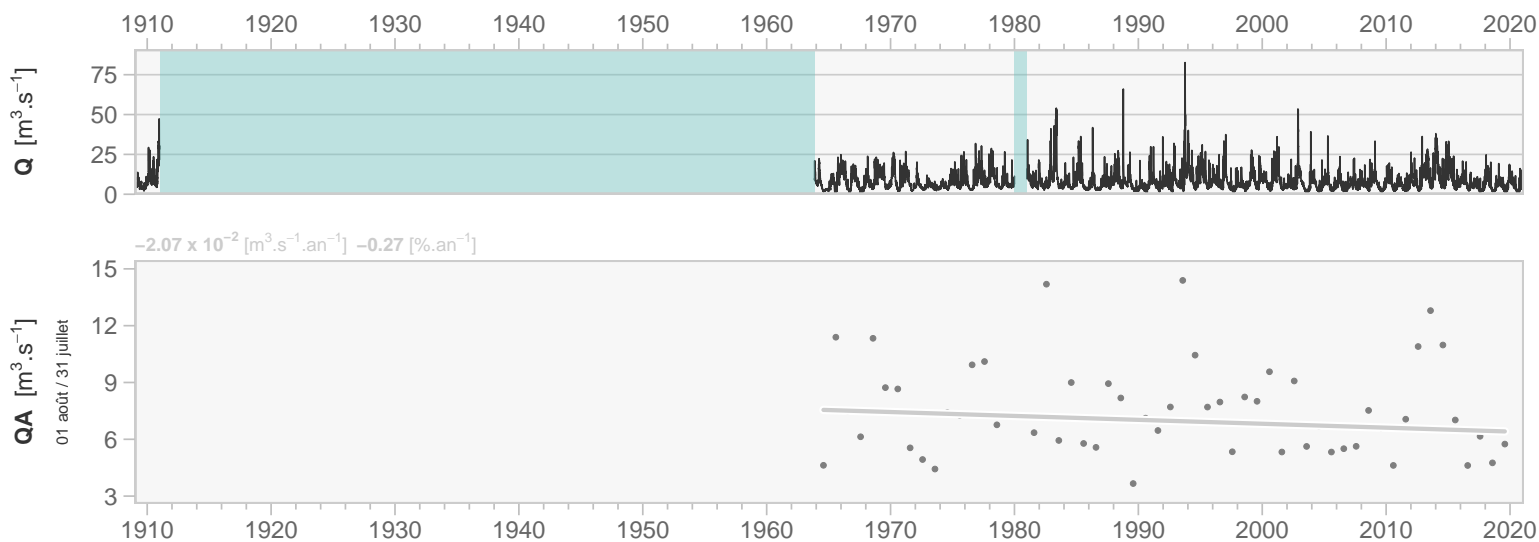
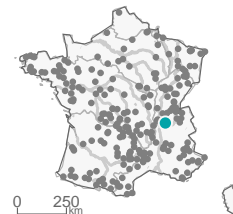
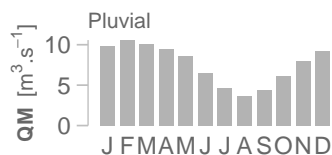
Y = 6515150 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1909

Date de fin : 14/02/2021

Nombre d'années : 112 [ans]

Taux de lacunes : 48 [%]



V1774010 –La Bourbre à Tignieu–Jameyzieu

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 703 [km²]

Altitude : 202 [m]

X = 867946 [m ; Lambert93]

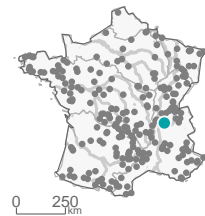
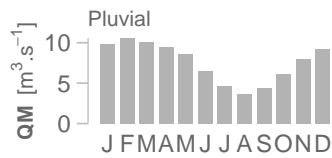
Y = 6515150 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1909

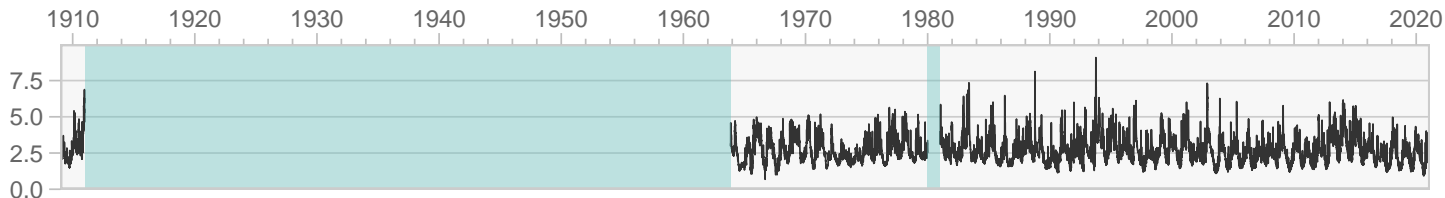
Date de fin : 14/02/2021

Nombre d'années : 112 [ans]

Taux de lacunes : 48 [%]



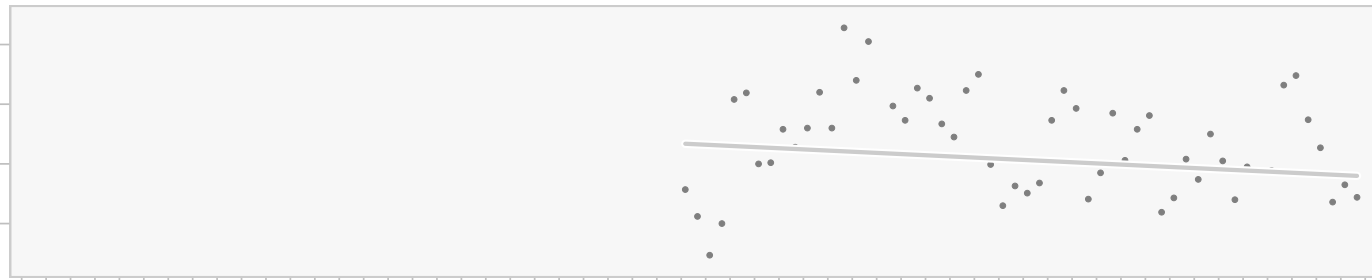
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



QNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

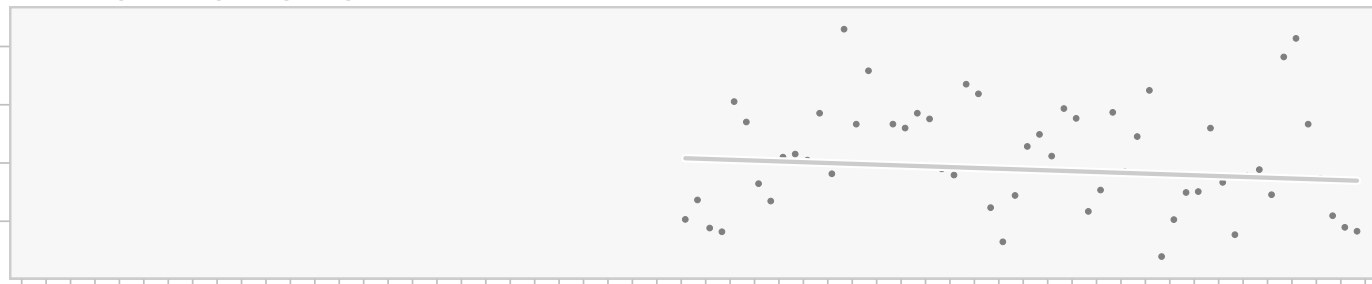
-9.78×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.42 [%.an⁻¹]



QMNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

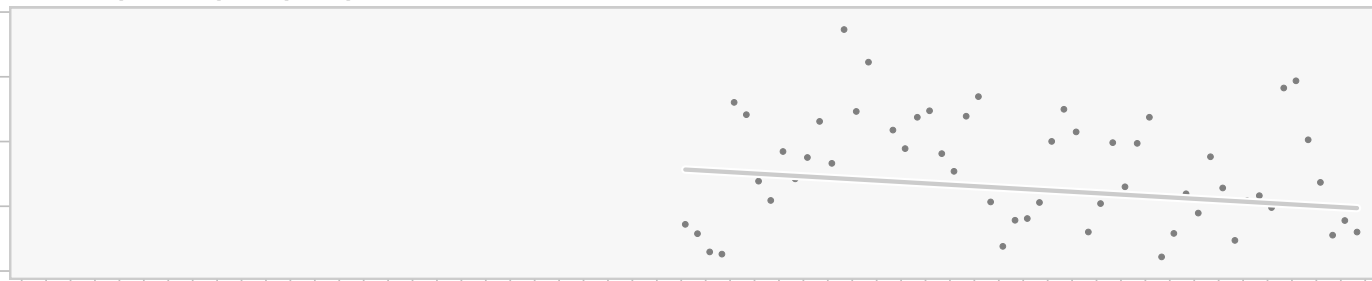
-7.01×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.23 [%.an⁻¹]



VCN10 [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

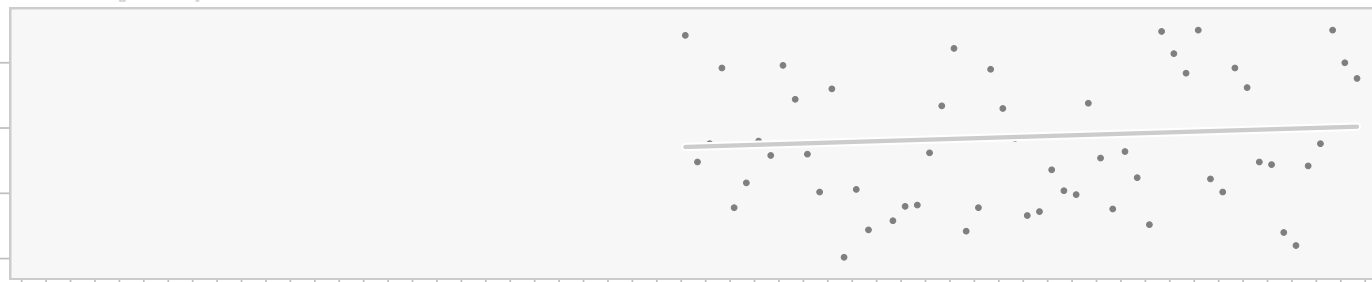
-1.08×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.42 [%.an⁻¹]



t_{étiage} [jour]

01 mai / 30 novembre

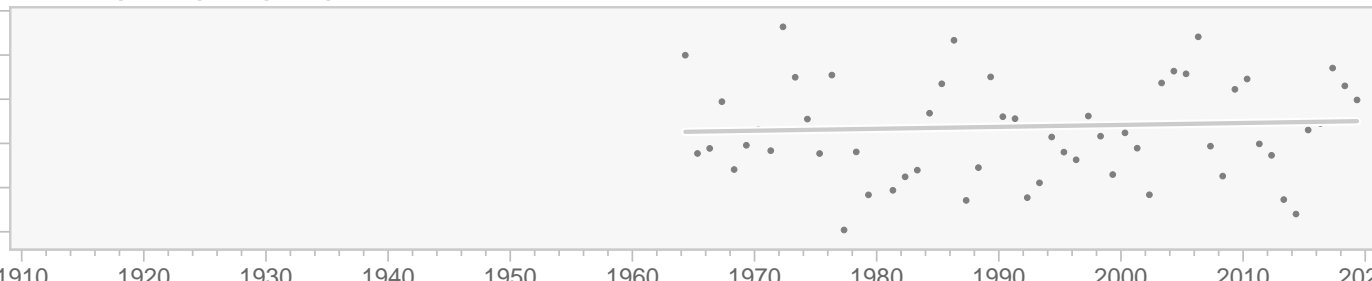
2.83×10^{-1} [jour.an⁻¹]



vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre

4.37×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 0.19 [%.an⁻¹]



V1774010 – La Bourbre à Tignieu–Jameyzieu

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 703 [km²]

Altitude : 202 [m]

X = 867946 [m ; Lambert93]

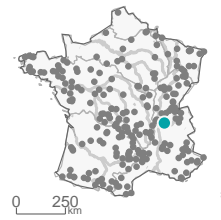
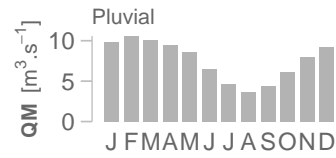
Y = 6515150 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1909

Date de fin : 14/02/2021

Nombre d'années : 112 [ans]

Taux de lacunes : 48 [%]


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

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

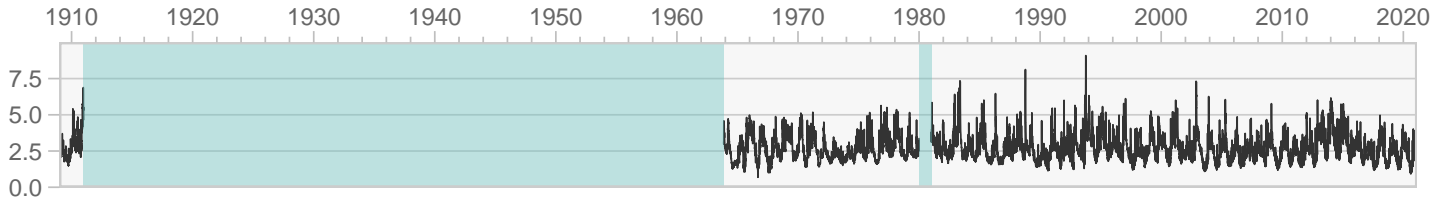
 $tCEN_{\text{étiage}}$ [jour de l'année]

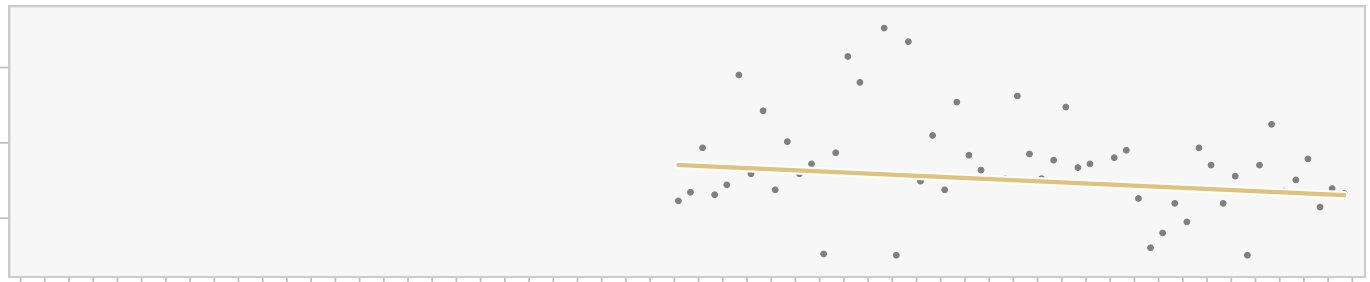
 $tFIN_{\text{étiage}}$ [jour de l'année]

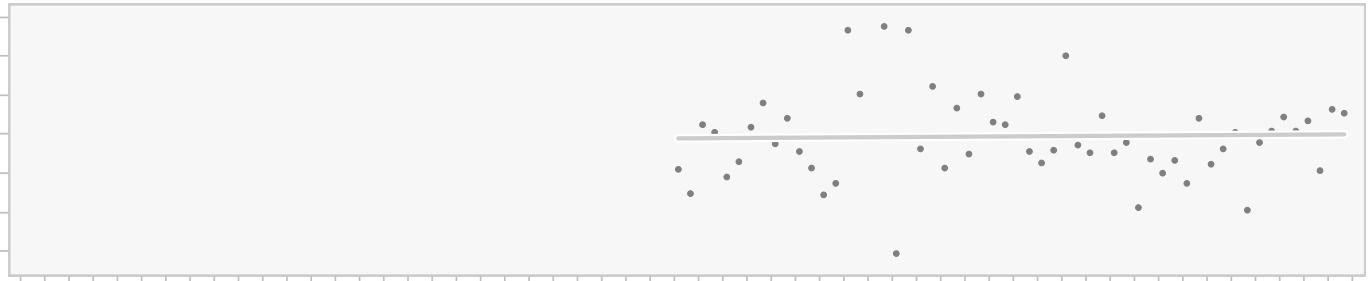
01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre


 -4.44×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 oct.
août
juin

 5.71×10^{-2} [jour.an⁻¹]

 déc.
nov.
oct.
sept.
août
juil.
juin

 -2.19×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 déc.
nov.
oct.
sept.
août
juil.
juin
