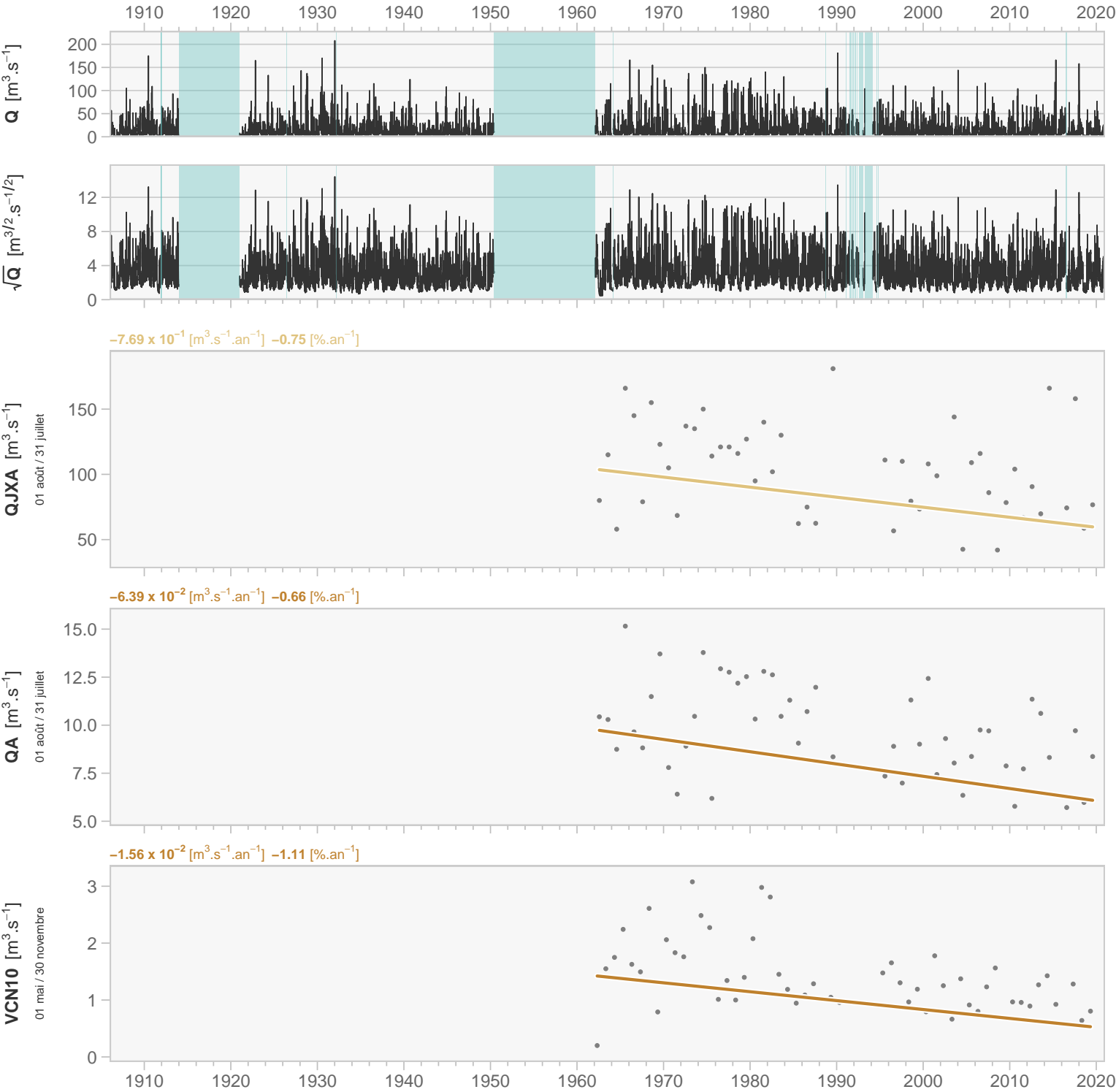
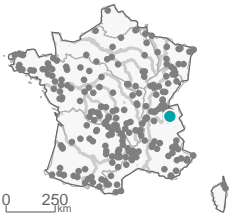
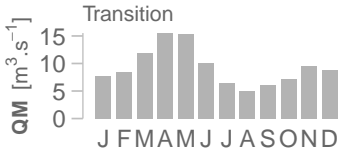


V1214010 – Le Fier à Dingy–Saint–Clair

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 222 [km²]
Altitude : 514 [m]
X = 948536 [m ; Lambert93]
Y = 6538976 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1906
Date de fin : 03/01/2021
Nombre d'années : 115 [ans]
Taux de lacunes : 18 [%]



V1214010 – Le Fier à Dingy–Saint–Clair

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 222 [km²]

Altitude : 514 [m]

X = 948536 [m ; Lambert93]

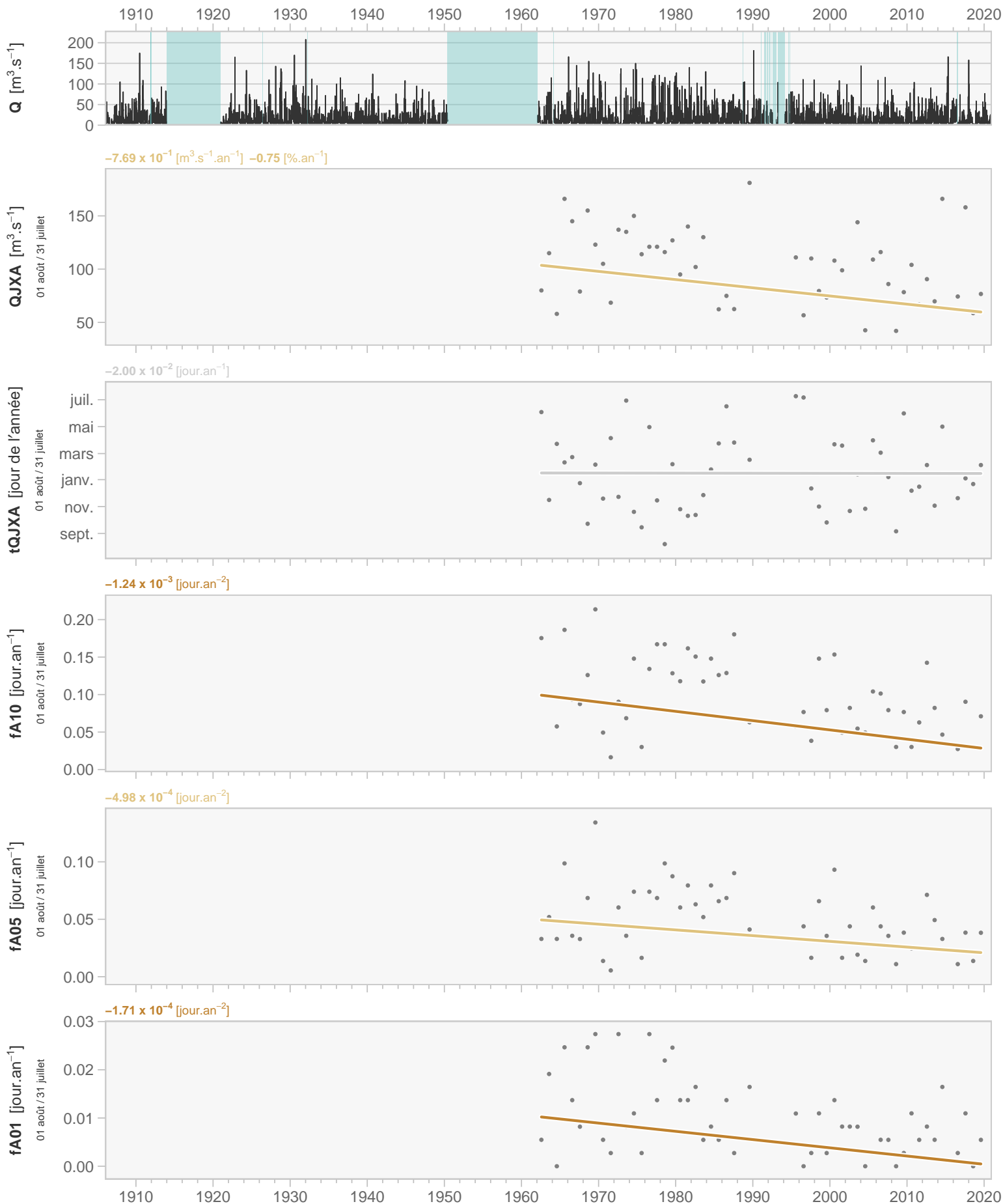
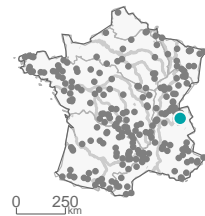
Y = 6538976 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1906

Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 115 [ans]

Taux de lacunes : 18 [%]



V1214010 – Le Fier à Dingy–Saint–Clair

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 222 [km²]

Altitude : 514 [m]

X = 948536 [m ; Lambert93]

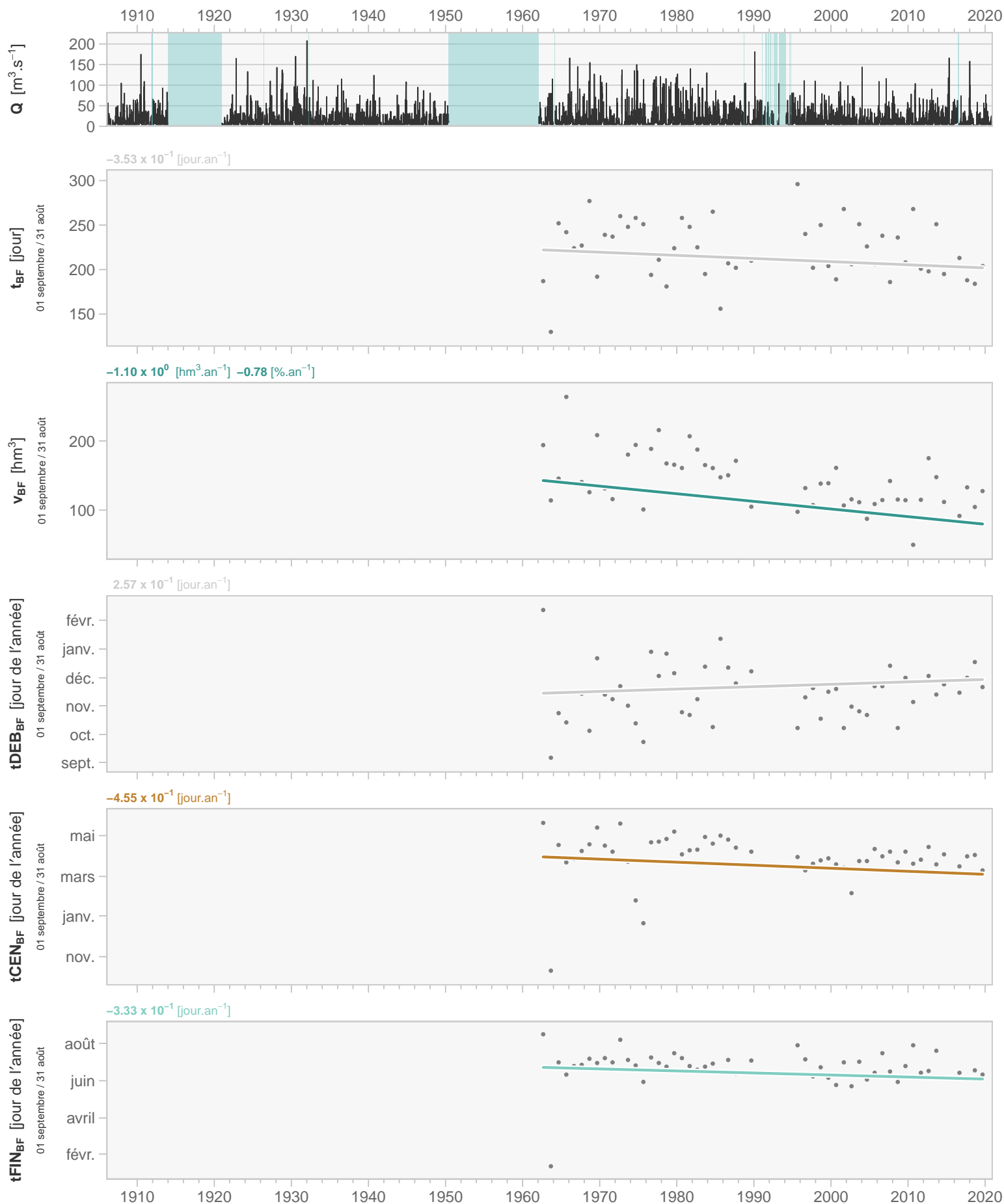
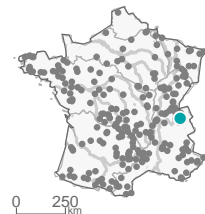
Y = 6538976 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1906

Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 115 [ans]

Taux de lacunes : 18 [%]



V1214010–Le Fier à Dingy–Saint–Clair

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 222 [km²]

Altitude : 514 [m]

X = 948536 [m ; Lambert93]

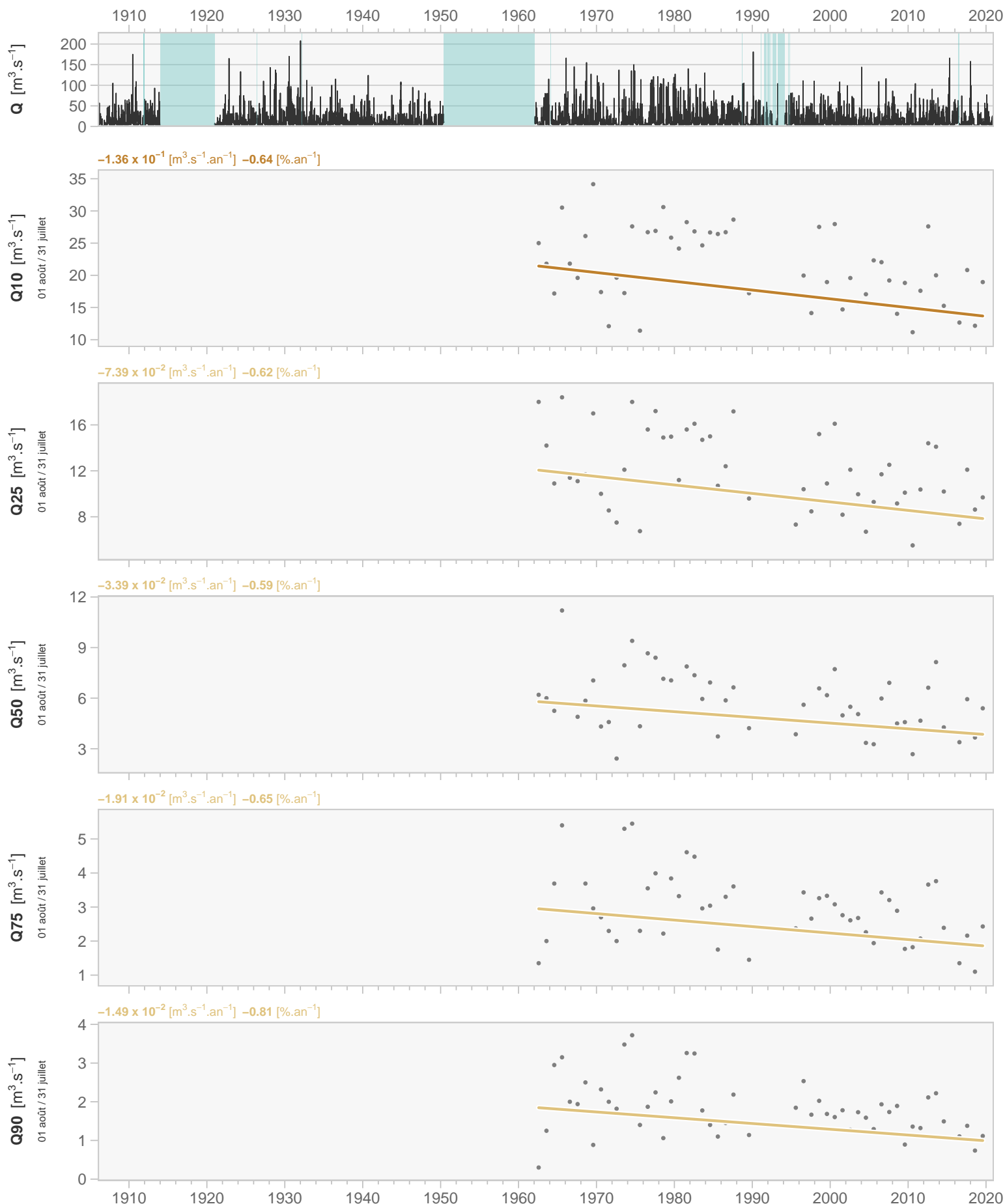
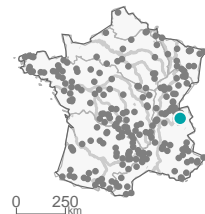
Y = 6538976 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1906

Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 115 [ans]

Taux de lacunes : 18 [%]



V1214010 – Le Fier à Dingy–Saint–Clair

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 222 [km²]

Altitude : 514 [m]

X = 948536 [m ; Lambert93]

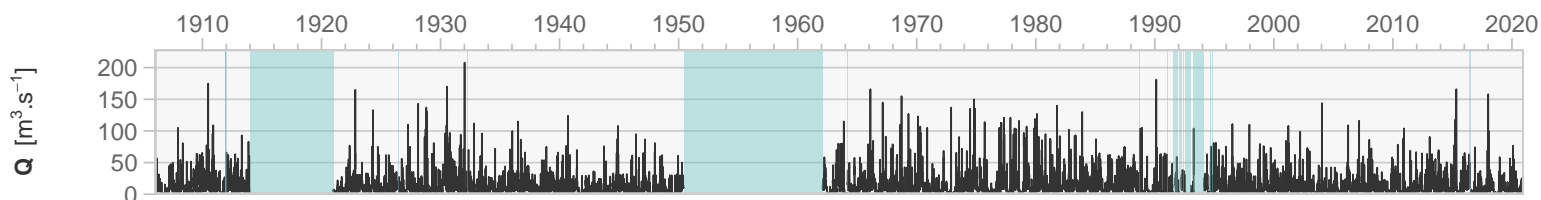
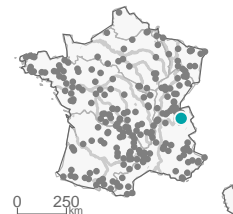
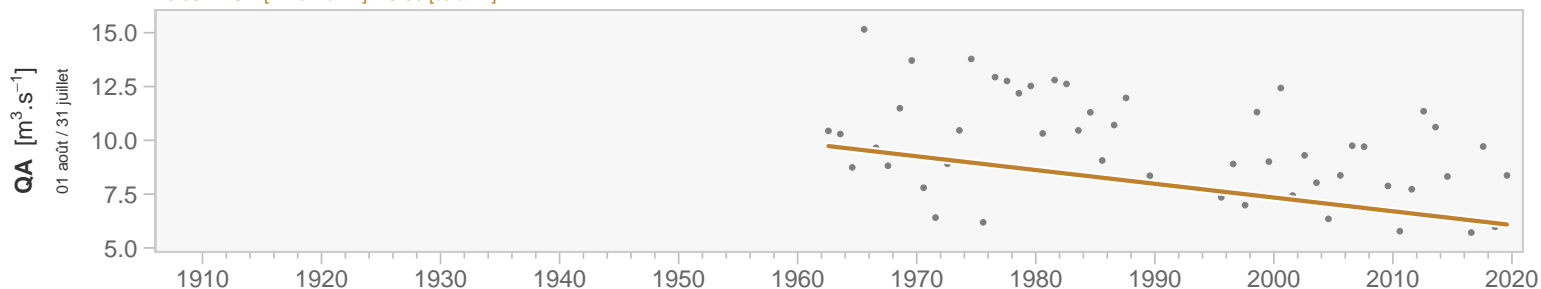
Y = 6538976 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1906

Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 115 [ans]

Taux de lacunes : 18 [%]


 -6.39×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.66 [%.an⁻¹]


V1214010 – Le Fier à Dingy–Saint–Clair

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 222 [km²]

Altitude : 514 [m]

X = 948536 [m ; Lambert93]

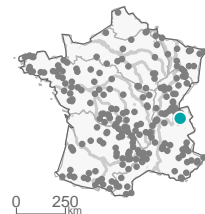
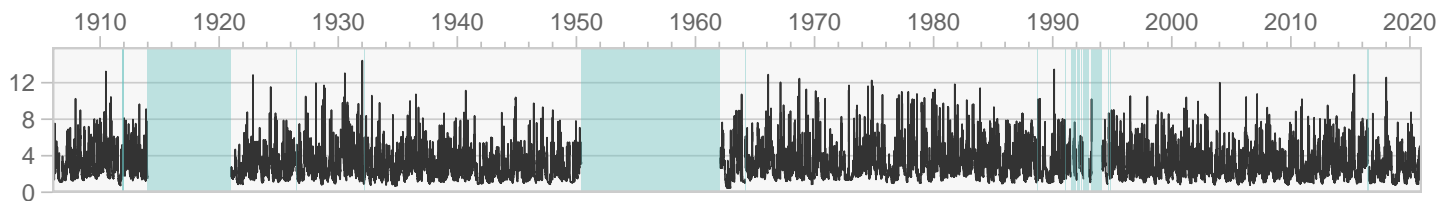
Y = 6538976 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1906

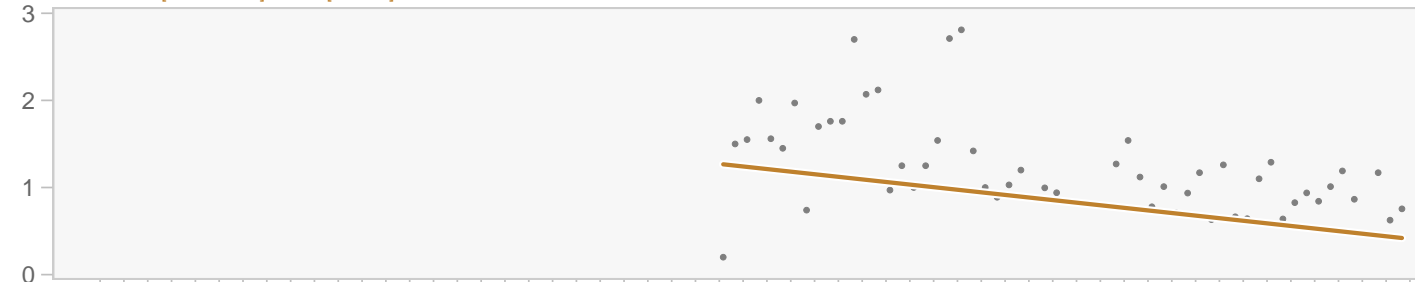
Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 115 [ans]

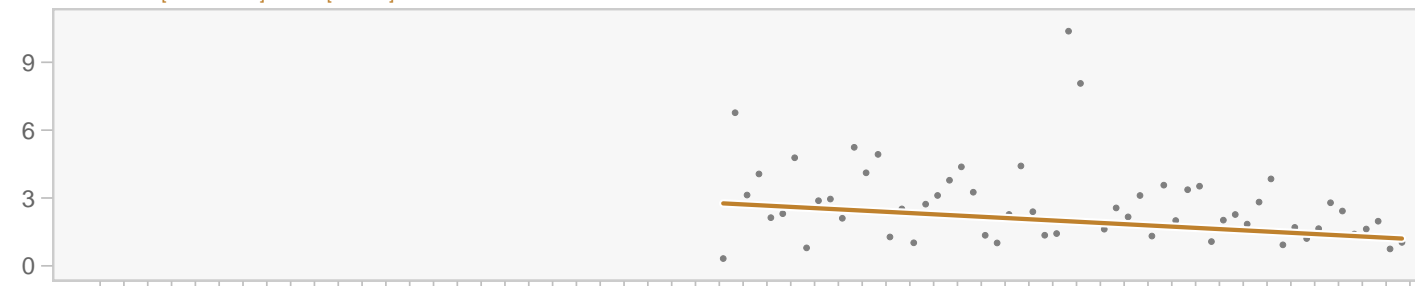
Taux de lacunes : 18 [%]


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

 QNA [m³.s⁻¹]

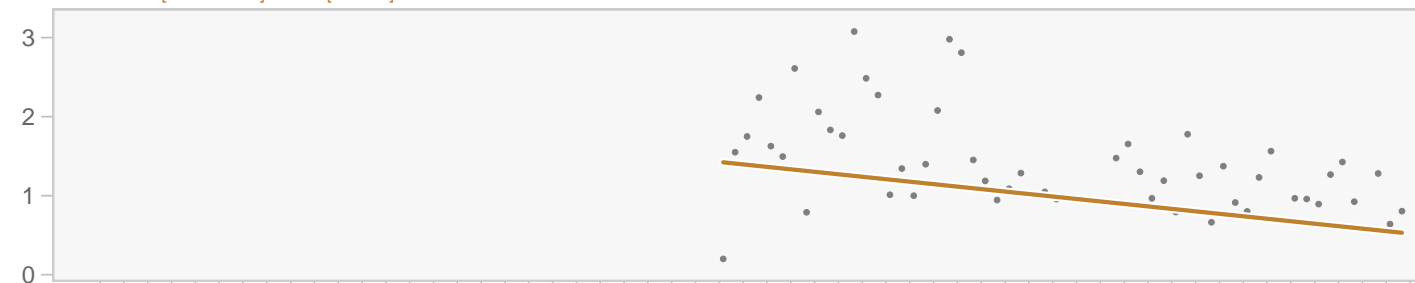
01 mai / 30 novembre

 -1.48×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -1.19 [%.an⁻¹]

 QMNA [m³.s⁻¹]

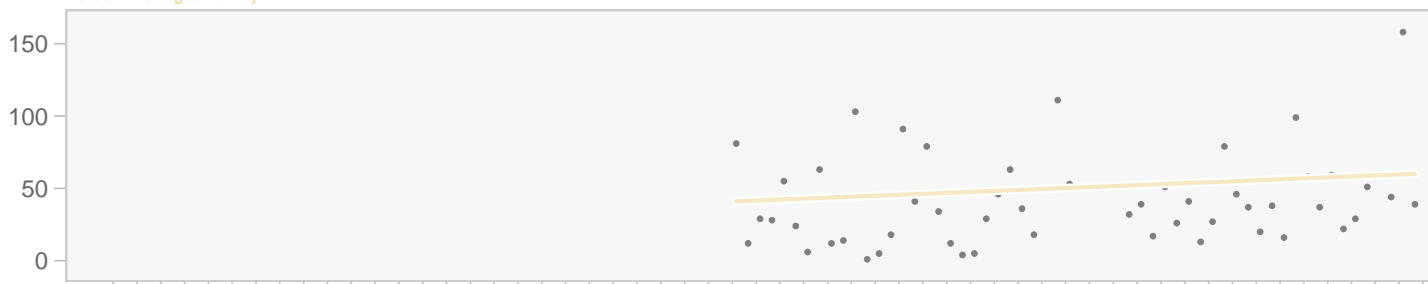
01 mai / 30 novembre

 -2.73×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -1.00 [%.an⁻¹]

 VCN10 [m³.s⁻¹]

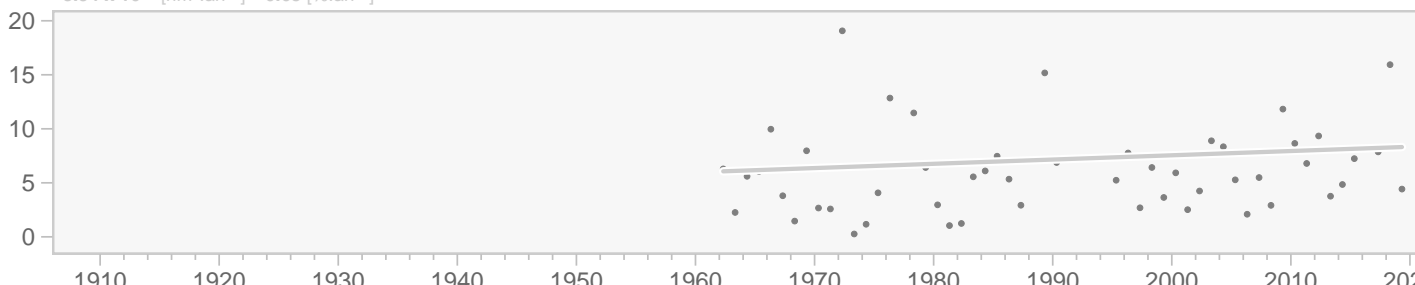
01 mai / 30 novembre

 -1.56×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -1.11 [%.an⁻¹]

 t_{étiage} [jour]

01 mai / 30 novembre

 3.33×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre

 3.94×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 0.65 [%.an⁻¹]


V1214010 – Le Fier à Dingy–Saint–Clair

Gestionnaire : DREAL Rhône–Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 222 [km²]

Altitude : 514 [m]

X = 948536 [m ; Lambert93]

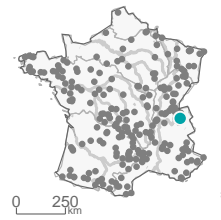
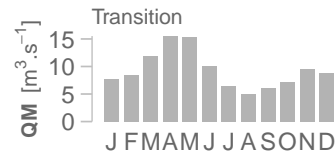
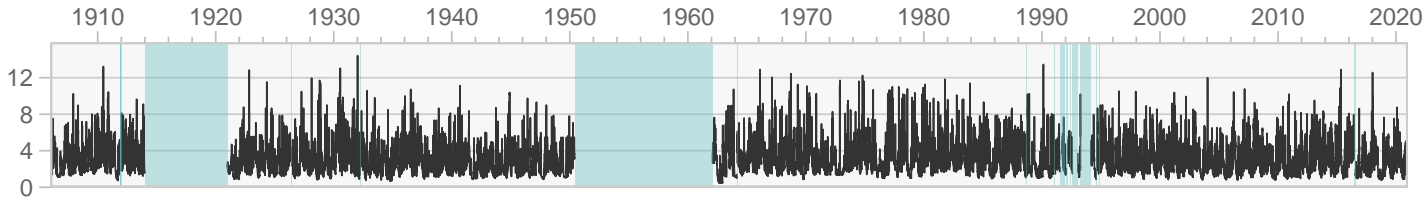
Y = 6538976 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1906

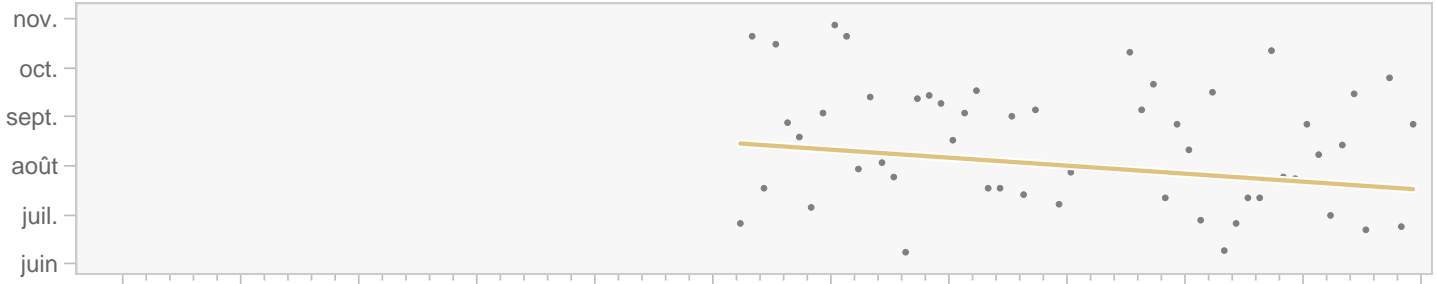
Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 115 [ans]

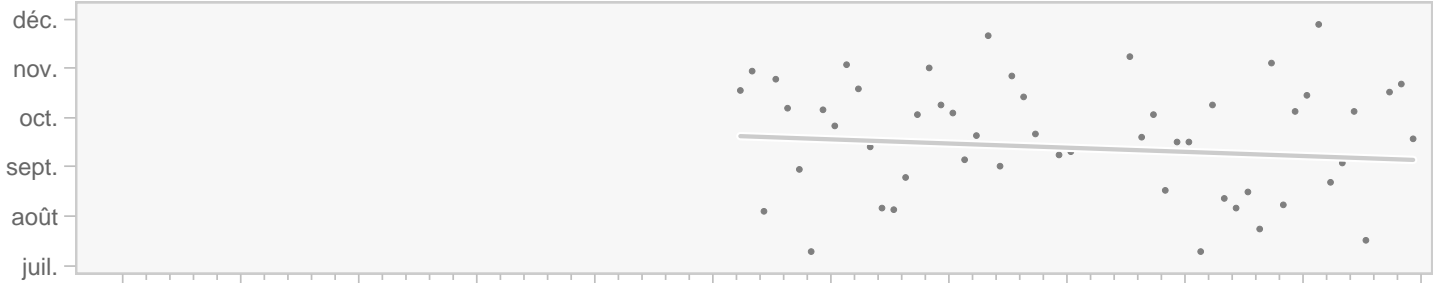
Taux de lacunes : 18 [%]


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

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

01 mai / 30 novembre

 -5.00×10^{-1} [jour.an⁻¹]

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

01 mai / 30 novembre

 -2.59×10^{-1} [jour.an⁻¹]

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

01 mai / 30 novembre

 -1.94×10^{-1} [jour.an⁻¹]
