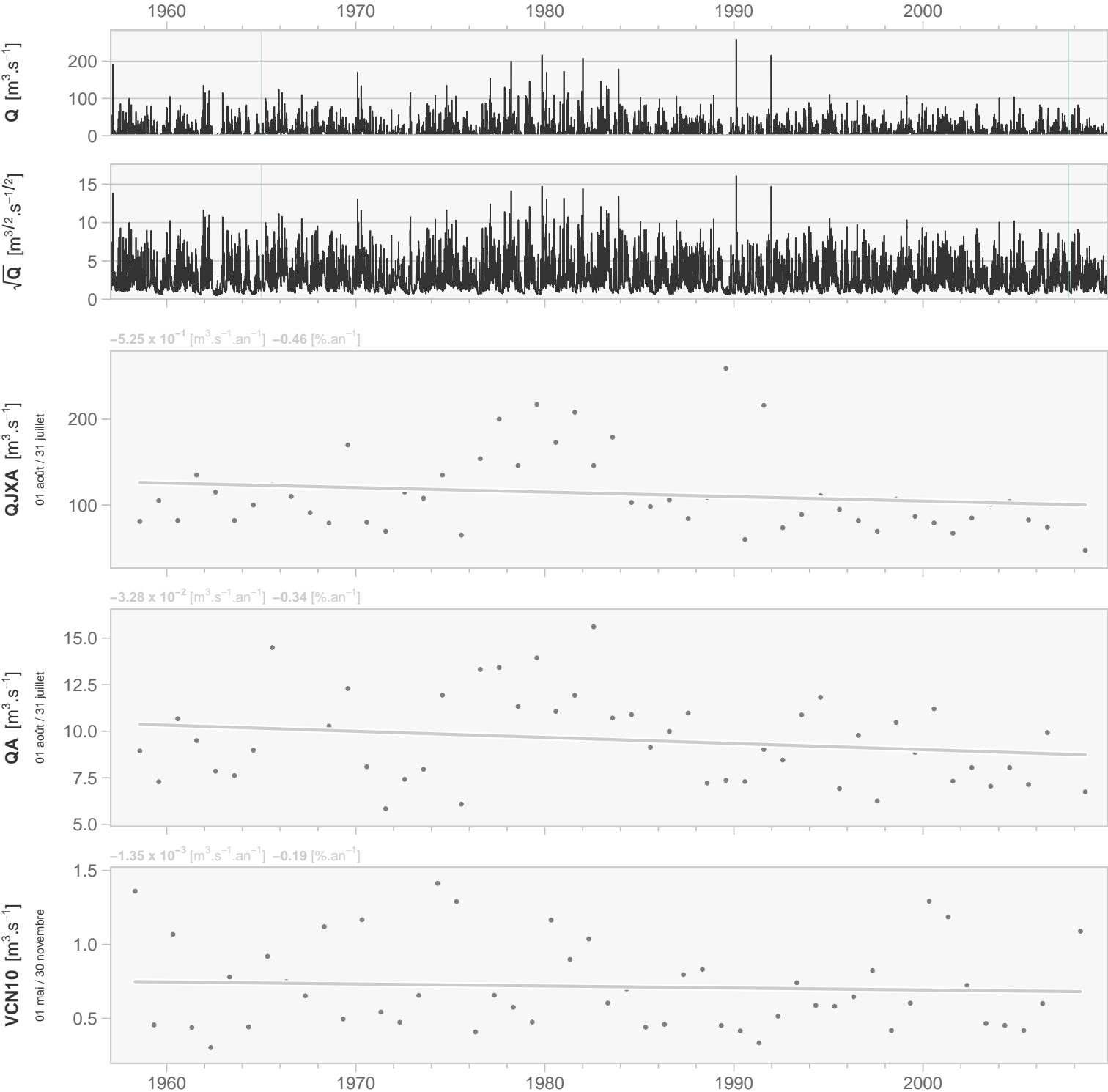
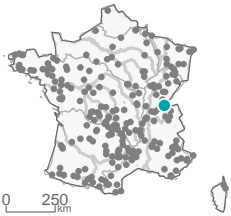
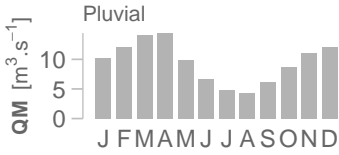


V2414010 – La Bienne à Saint-Claude [Chenavier]

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 216 [km²]
Altitude : 423 [m]
X = 920265 [m ; Lambert93]
Y = 6594736 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1957
Date de fin : 27/10/2009
Nombre d'années : 52 [ans]
Taux de lacunes : 0.16 [%]



V2414010 – La Bienne à Saint-Claude [Chenavier]

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 216 [km²]

Altitude : 423 [m]

X = 920265 [m ; Lambert93]

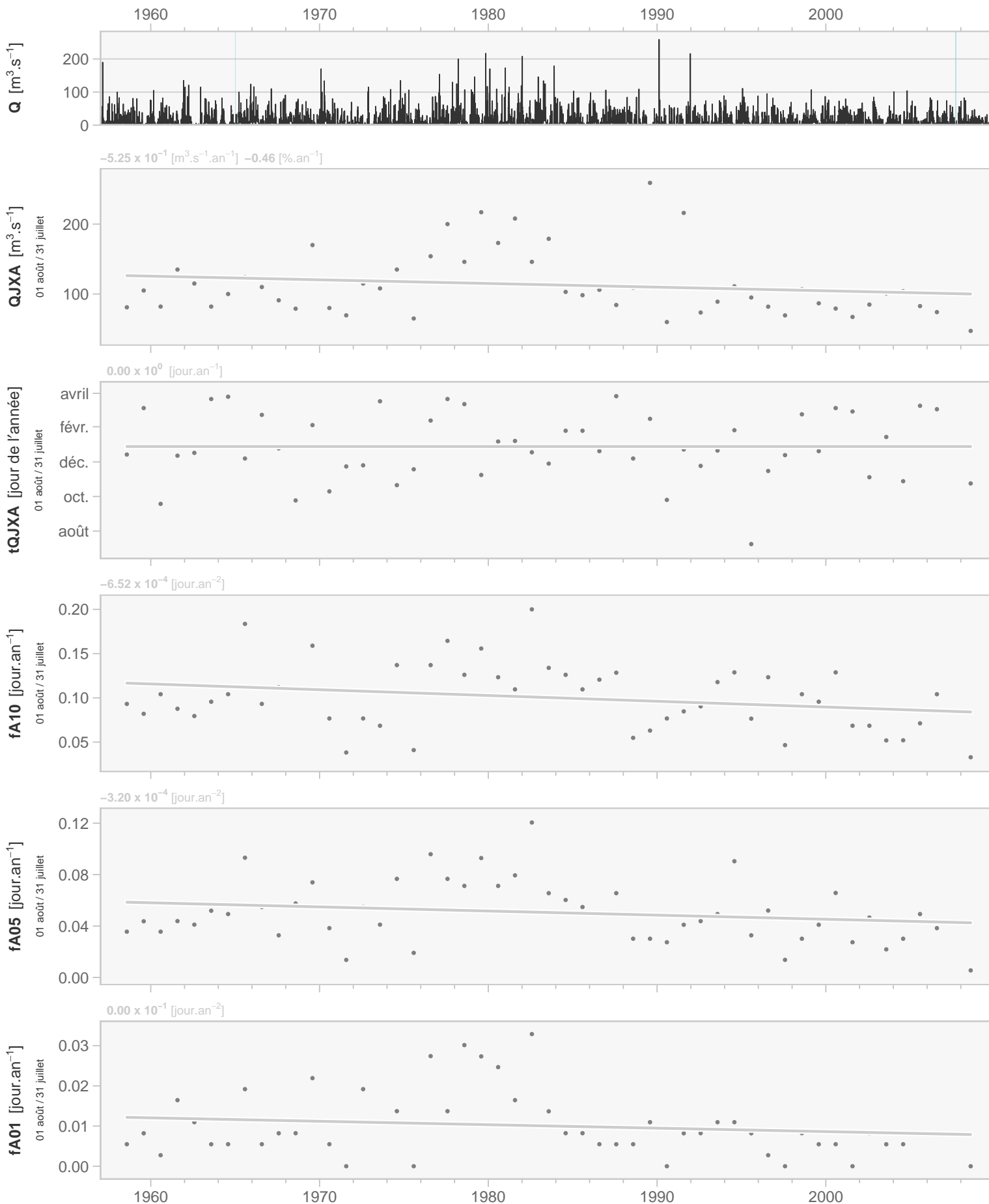
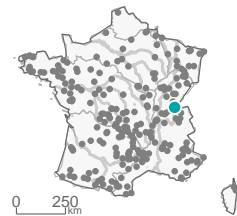
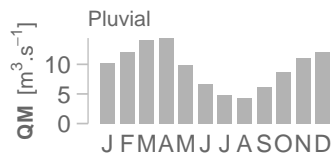
Y = 6594736 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1957

Date de fin : 27/10/2009

Nombre d'années : 52 [ans]

Taux de lacunes : 0.16 [%]



V2414010 – La Bienne à Saint–Claude [Chenavier]

Gestionnaire : DREAL Rhône–Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 216 [km²]

Altitude : 423 [m]

X = 920265 [m ; Lambert93]

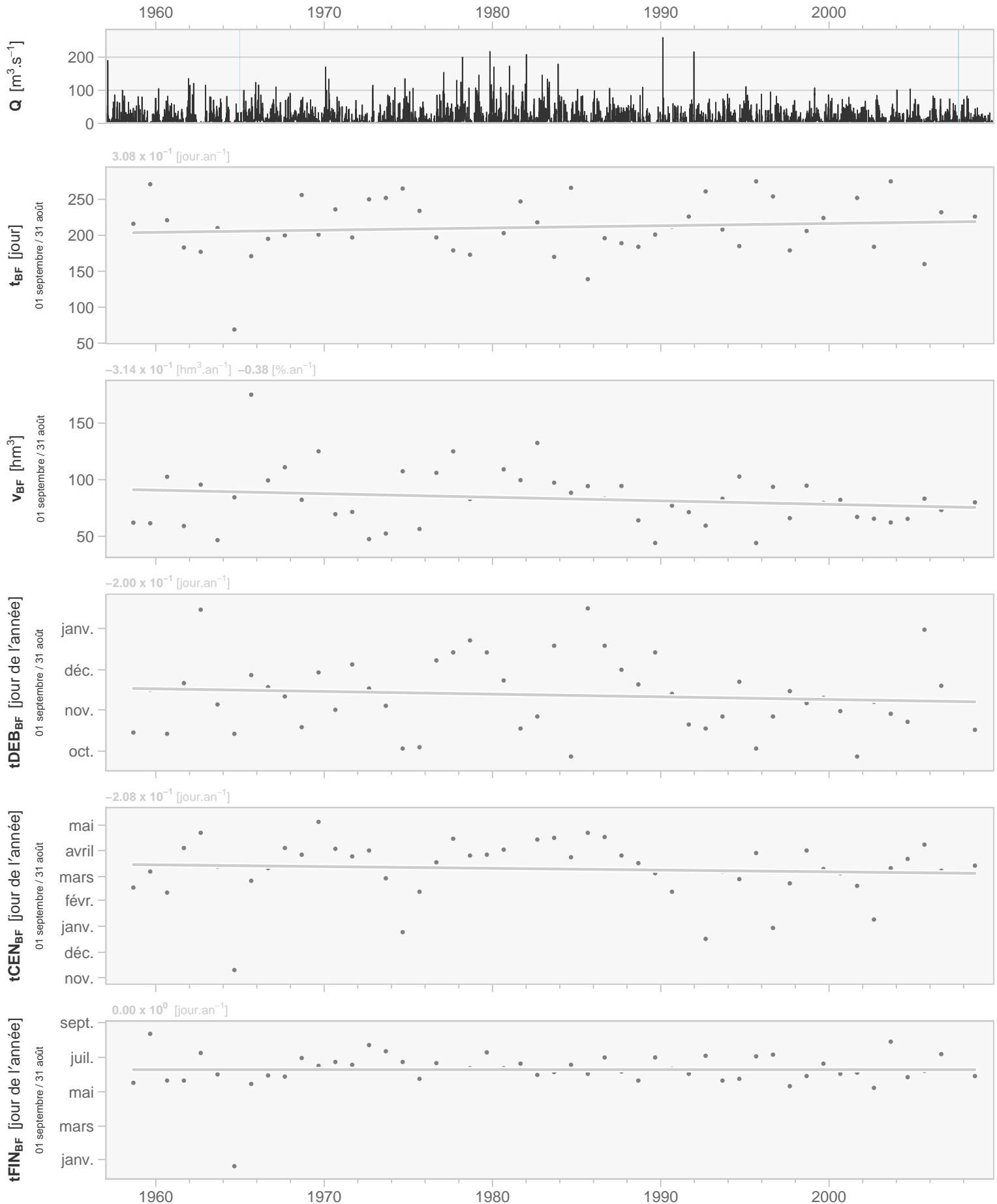
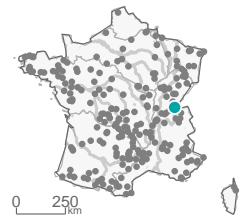
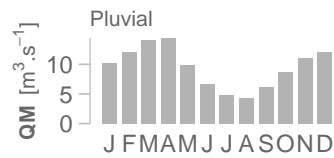
Y = 6594736 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1957

Date de fin : 27/10/2009

Nombre d'années : 52 [ans]

Taux de lacunes : 0.16 [%]



V2414010 – La Bienne à Saint–Claude [Chenavier]

Gestionnaire : DREAL Rhône–Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 216 [km²]

Altitude : 423 [m]

X = 920265 [m ; Lambert93]

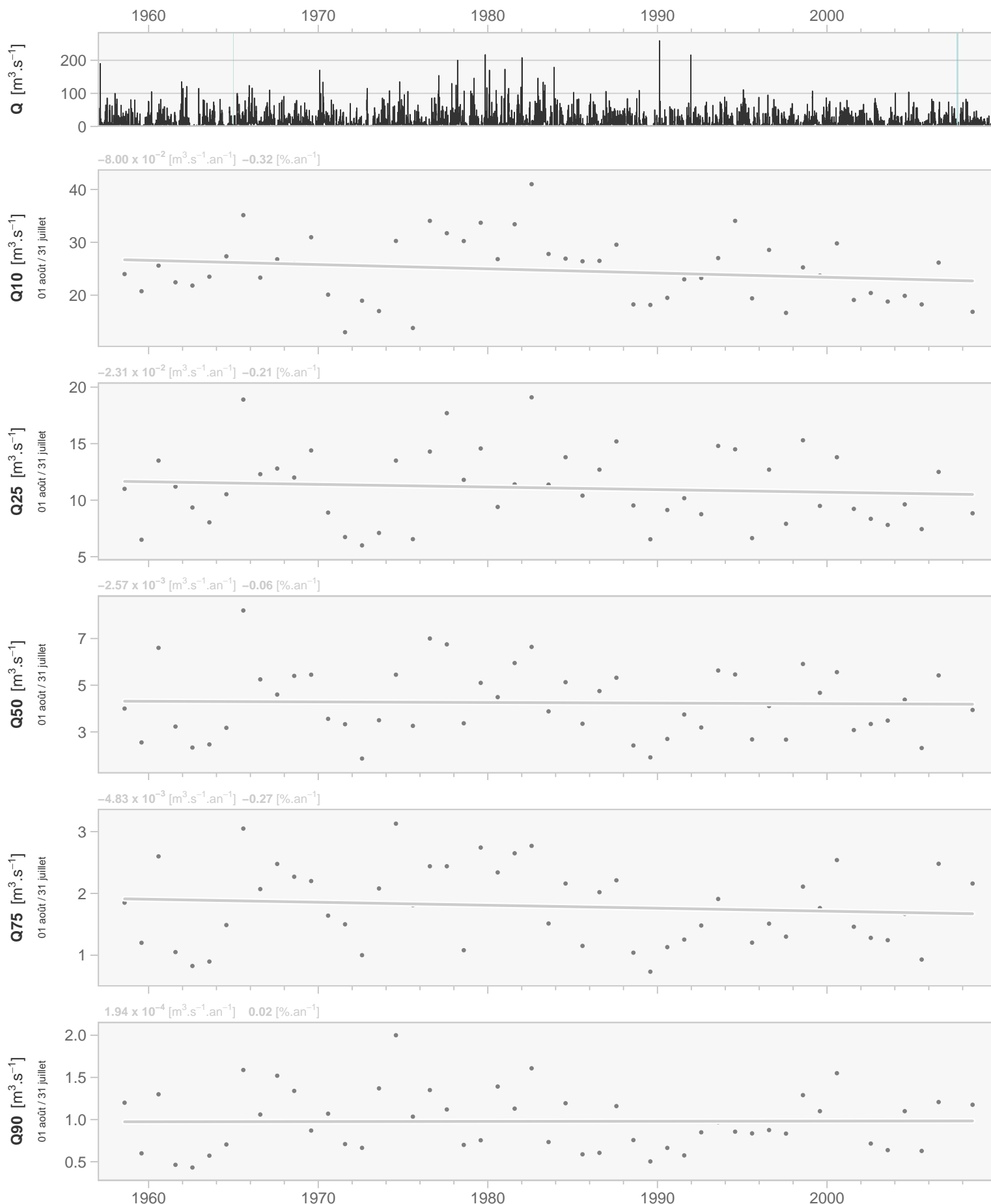
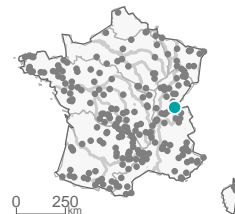
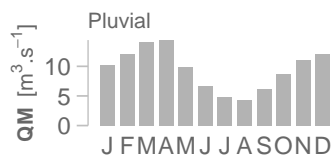
Y = 6594736 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1957

Date de fin : 27/10/2009

Nombre d'années : 52 [ans]

Taux de lacunes : 0.16 [%]



V2414010 – La Bienne à Saint–Claude [Chenavier]

Gestionnaire : DREAL Rhône–Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 216 [km²]

Altitude : 423 [m]

X = 920265 [m ; Lambert93]

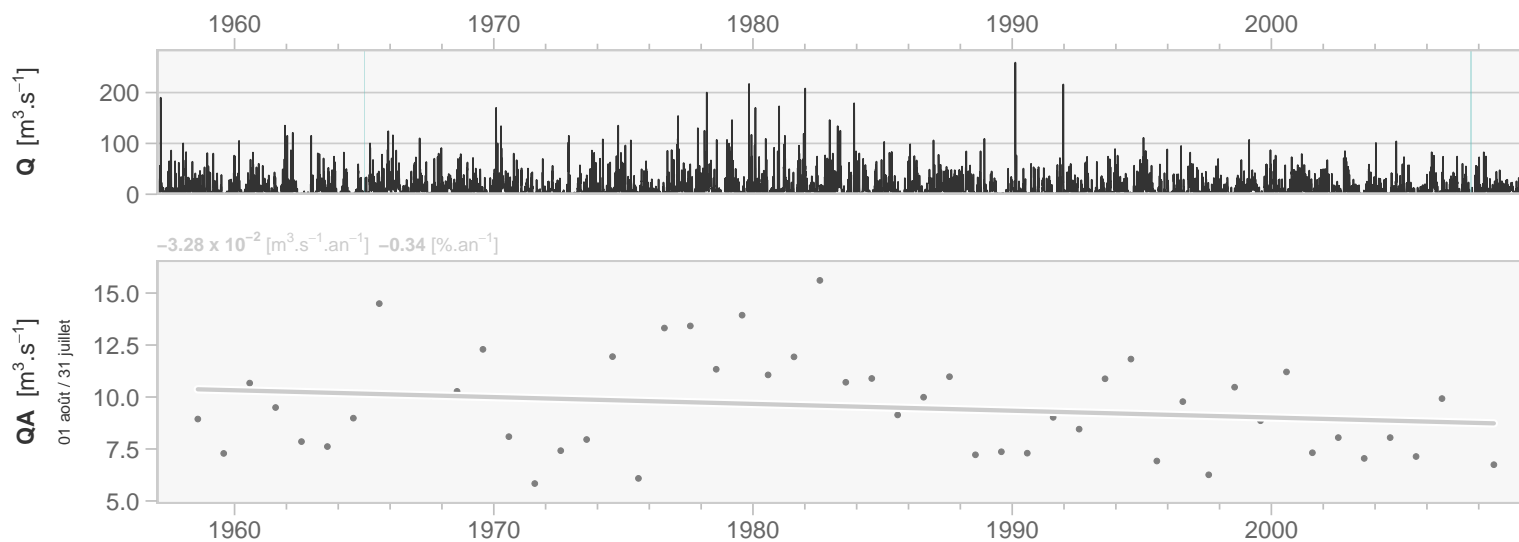
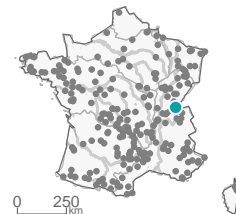
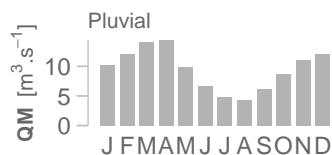
Y = 6594736 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1957

Date de fin : 27/10/2009

Nombre d'années : 52 [ans]

Taux de lacunes : 0.16 [%]



V2414010 – La Bienne à Saint–Claude [Chenavier]

Gestionnaire : DREAL Rhône–Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 216 [km²]

Altitude : 423 [m]

X = 920265 [m ; Lambert93]

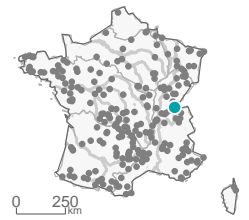
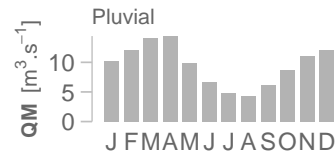
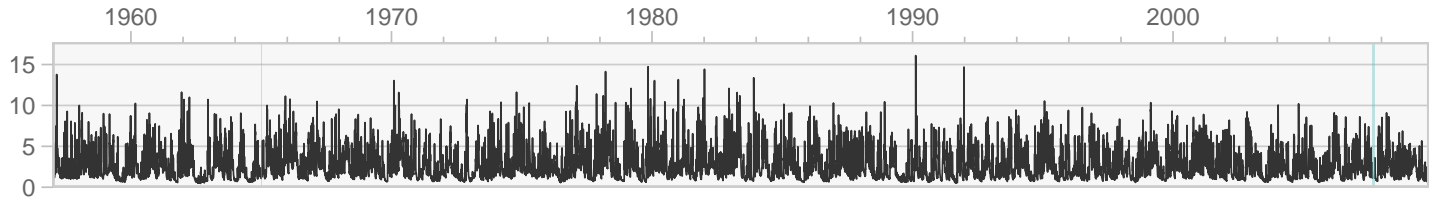
Y = 6594736 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1957

Date de fin : 27/10/2009

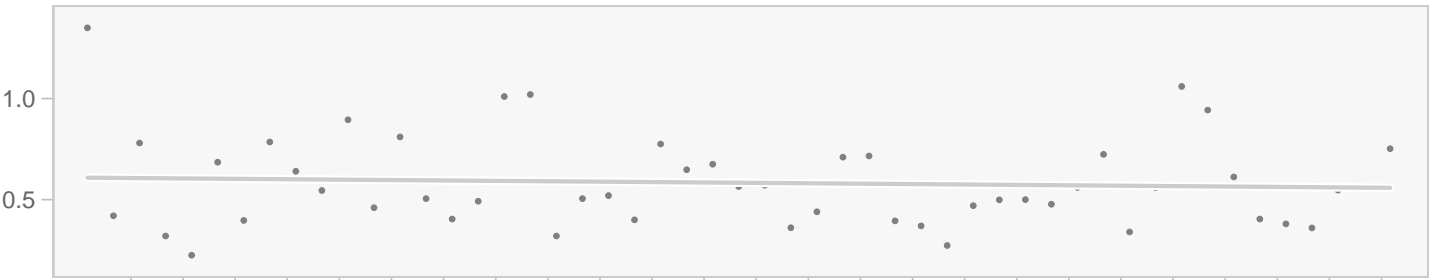
Nombre d'années : 52 [ans]

Taux de lacunes : 0.16 [%]


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

 -1.00×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.17 [%.an⁻¹]

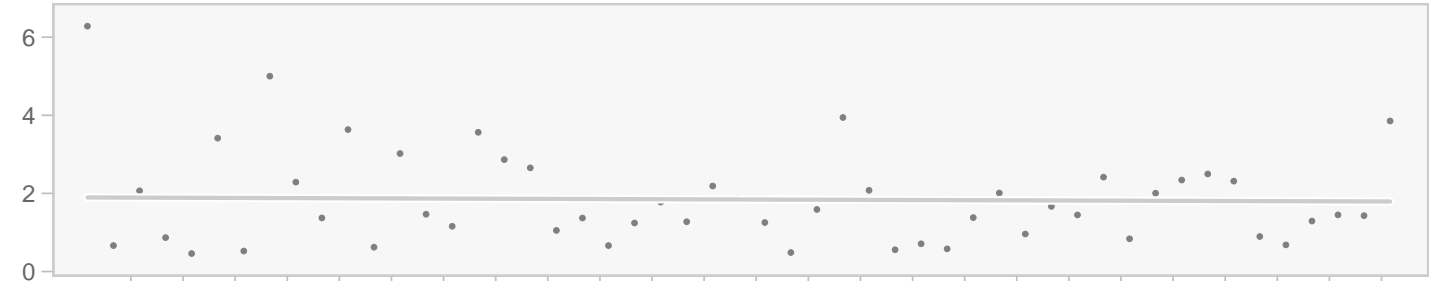
 QNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -2.06×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.11 [%.an⁻¹]

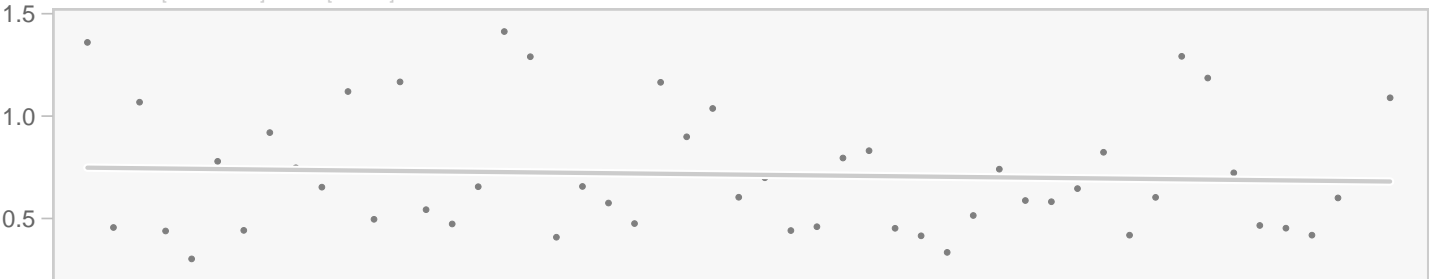
 $QMNA$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -1.35×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.19 [%.an⁻¹]

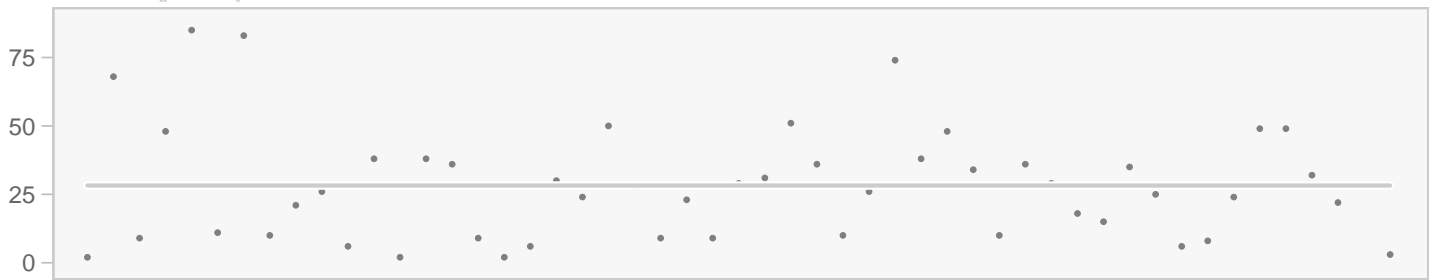
 $VCN10$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 0.00×10^0 [jour.an⁻¹]

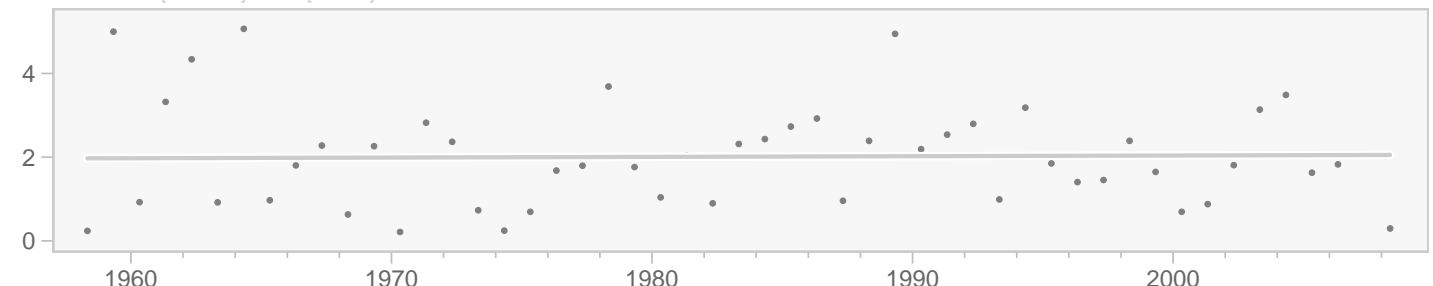
 $t_{\text{étiage}}$ [jour]

01 mai / 30 novembre


 1.62×10^{-3} [hm³.an⁻¹] 0.08 [%.an⁻¹]

 $vDEF_{\text{étiage}}$ [hm³]

01 mai / 30 novembre



V2414010 – La Bienne à Saint–Claude [Chenavier]

Gestionnaire : DREAL Rhône–Alpes

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 216 [km²]

Altitude : 423 [m]

X = 920265 [m ; Lambert93]

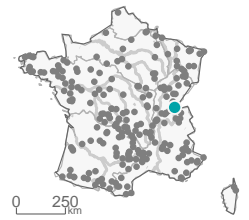
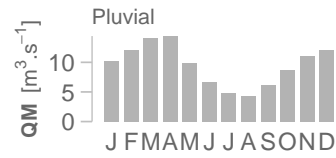
Y = 6594736 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1957

Date de fin : 27/10/2009

Nombre d'années : 52 [ans]

Taux de lacunes : 0.16 [%]


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

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

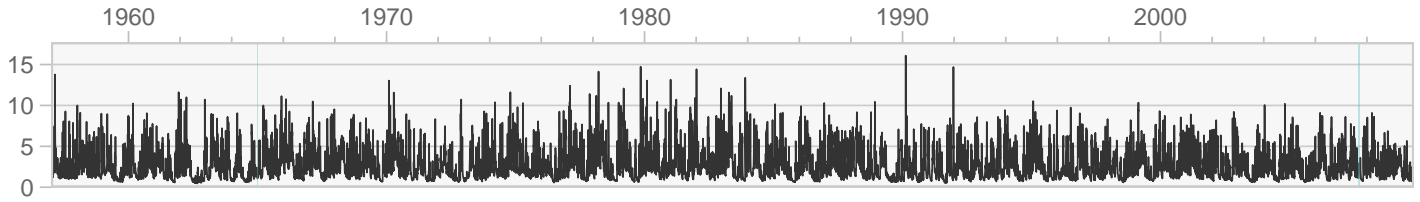
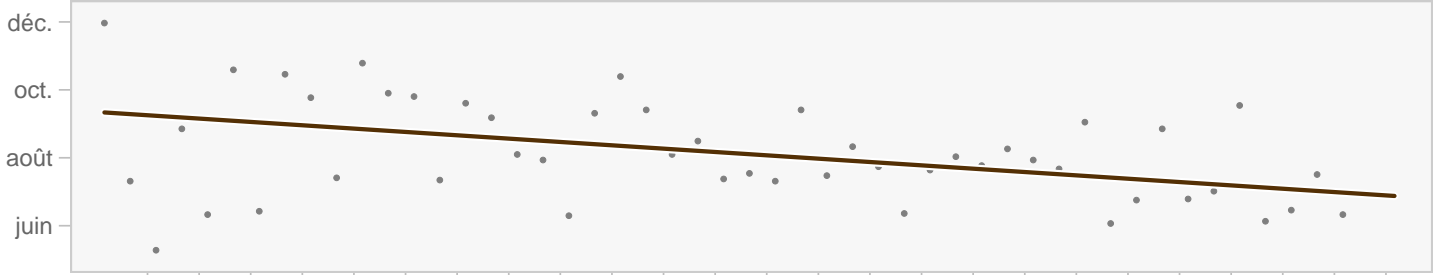
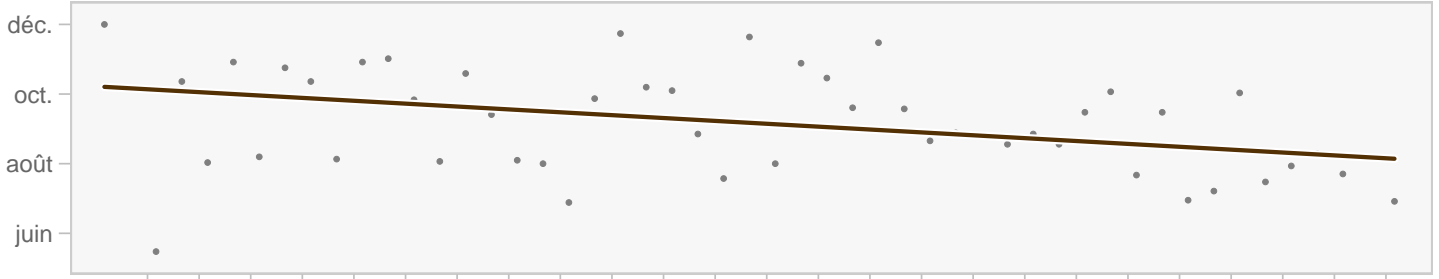
 $t_{CEN_{\text{étiage}}}$ [jour de l'année]

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

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre


 -1.50×10^0 [jour.an⁻¹]

 -1.26×10^0 [jour.an⁻¹]

 -1.46×10^0 [jour.an⁻¹]
