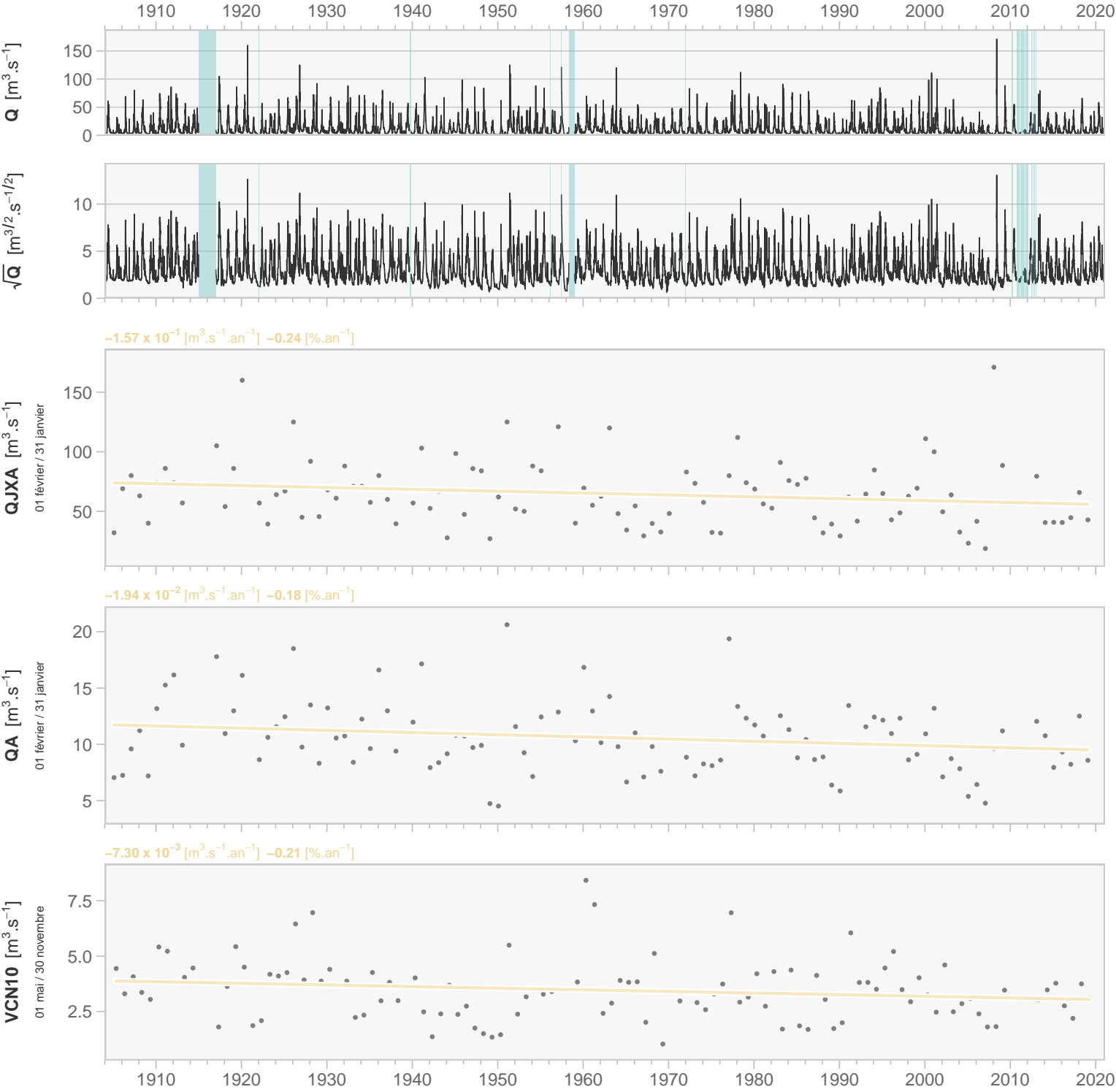
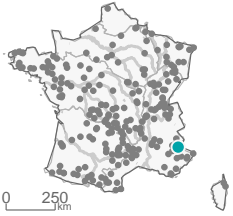
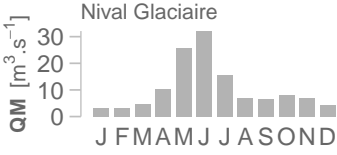


X0434010 –L'Ubaye à Barcelonnette[Abattoir]

Gestionnaire : DREAL PACA
Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 549 [km²]
Altitude : 1132 [m]
X = 990861 [m ; Lambert93]
Y = 6371741 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1904
Date de fin : 01/02/2021
Nombre d'années : 117 [ans]
Taux de lacunes : 3.7 [%]



X0434010 – L'Ubaye à Barcelonnette[Abattoir]

Gestionnaire : DREAL PACA
Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 549 [km²]

Altitude : 1132 [m]

X = 990861 [m ; Lambert93]

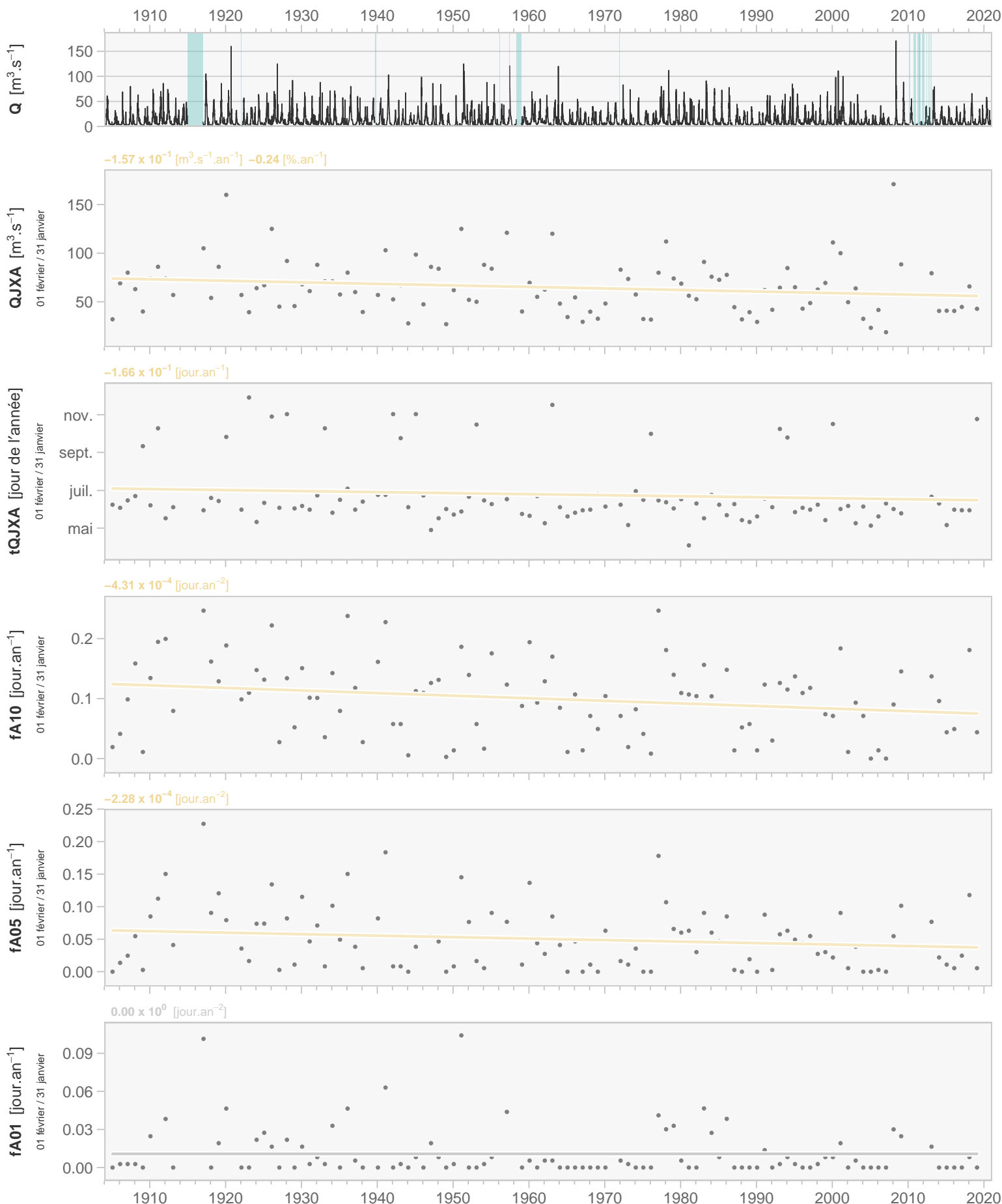
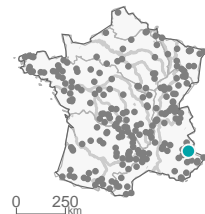
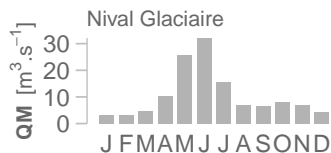
Y = 6371741 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1904

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 117 [ans]

Taux de lacunes : 3.7 [%]



X0434010 – L'Ubaye à Barcelonnette[Abattoir]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 549 [km²]

Altitude : 1132 [m]

X = 990861 [m ; Lambert93]

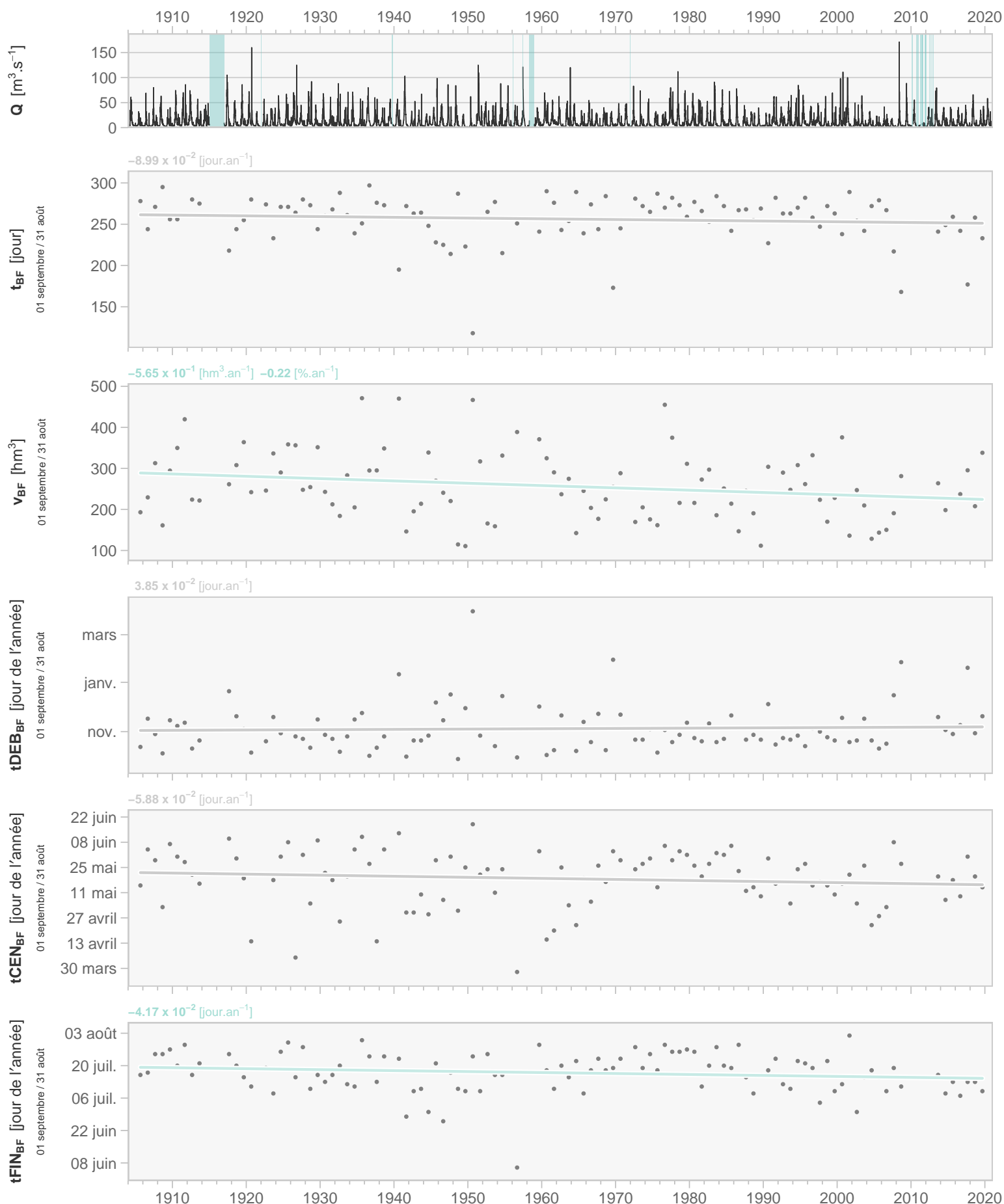
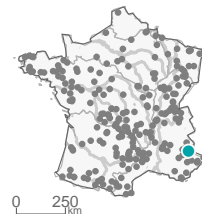
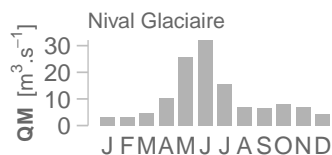
Y = 6371741 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1904

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 117 [ans]

Taux de lacunes : 3.7 [%]



X0434010 – L'Ubaye à Barcelonnette[Abattoir]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 549 [km²]

Altitude : 1132 [m]

X = 990861 [m ; Lambert93]

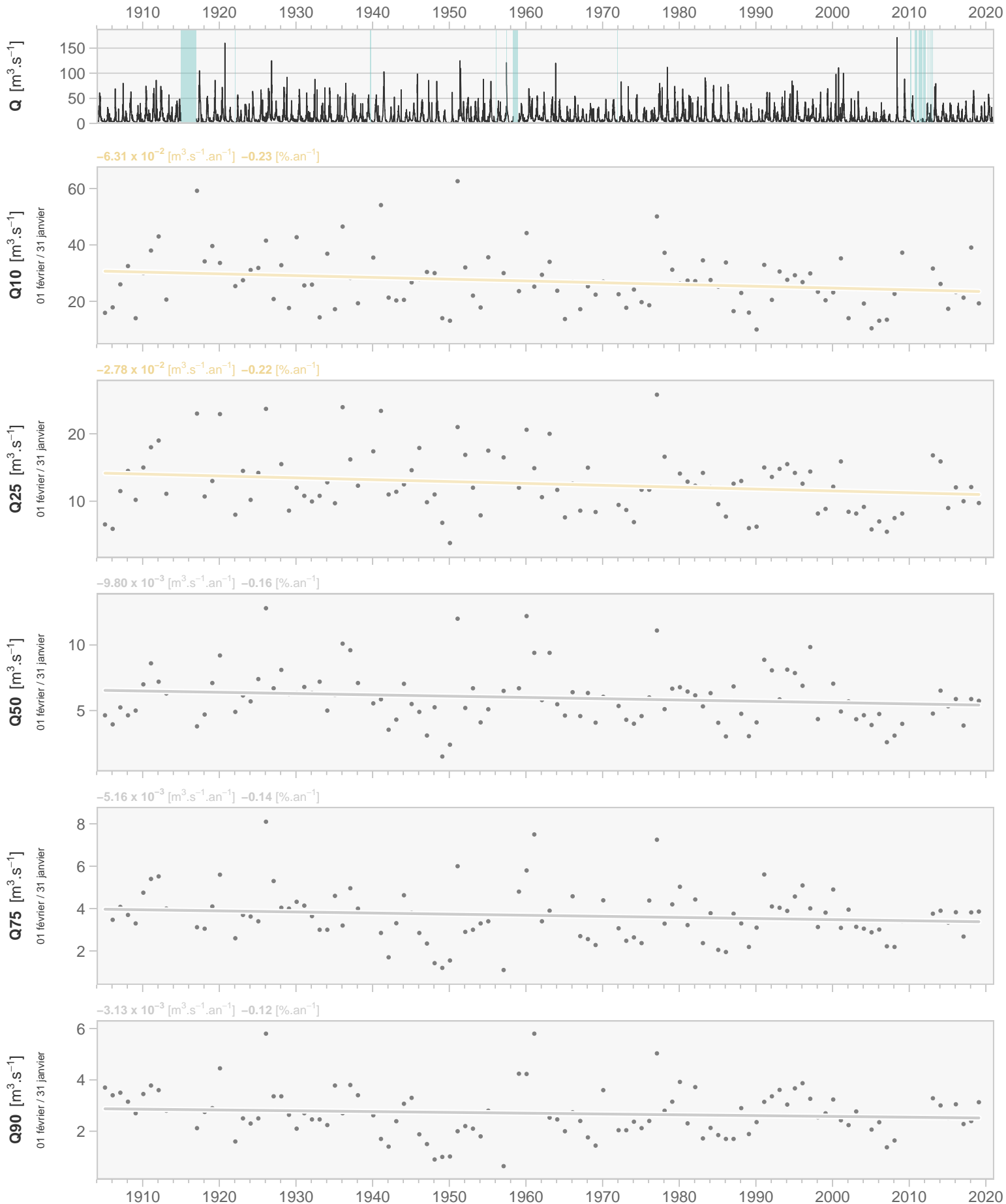
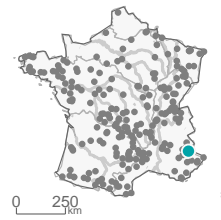
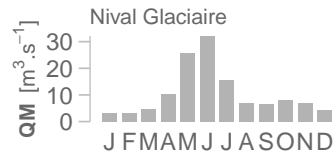
Y = 6371741 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1904

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 117 [ans]

Taux de lacunes : 3.7 [%]



X0434010 – L'Ubaye à Barcelonnette[Abattoir]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 549 [km²]

Altitude : 1132 [m]

X = 990861 [m ; Lambert93]

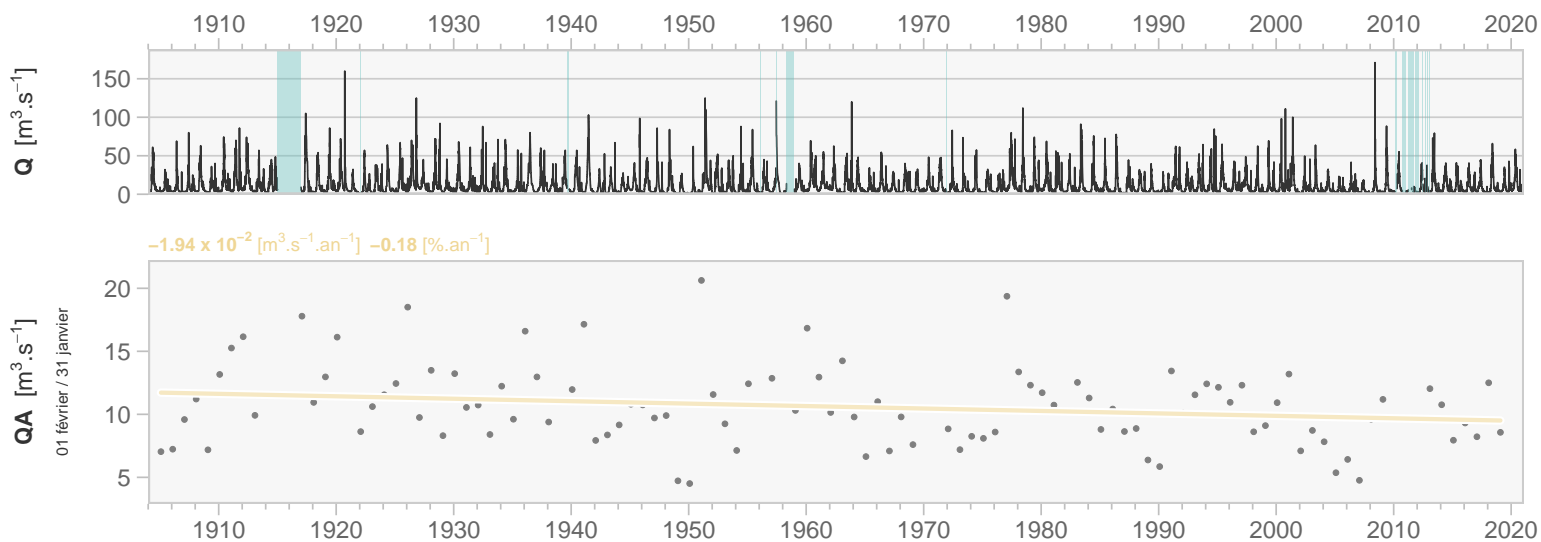
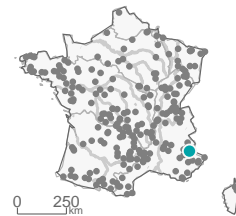
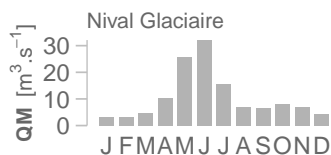
Y = 6371741 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1904

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 117 [ans]

Taux de lacunes : 3.7 [%]



X0434010 – L'Ubaye à Barcelonnette[Abattoir]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 549 [km²]

Altitude : 1132 [m]

X = 990861 [m ; Lambert93]

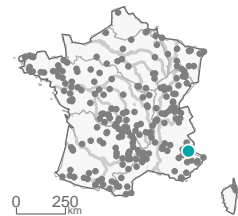
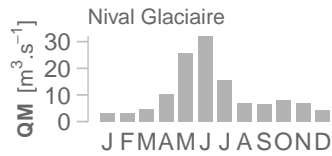
Y = 6371741 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1904

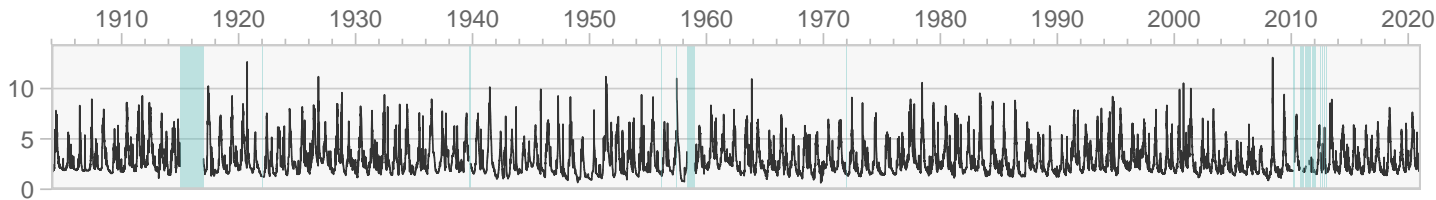
Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 117 [ans]

Taux de lacunes : 3.7 [%]



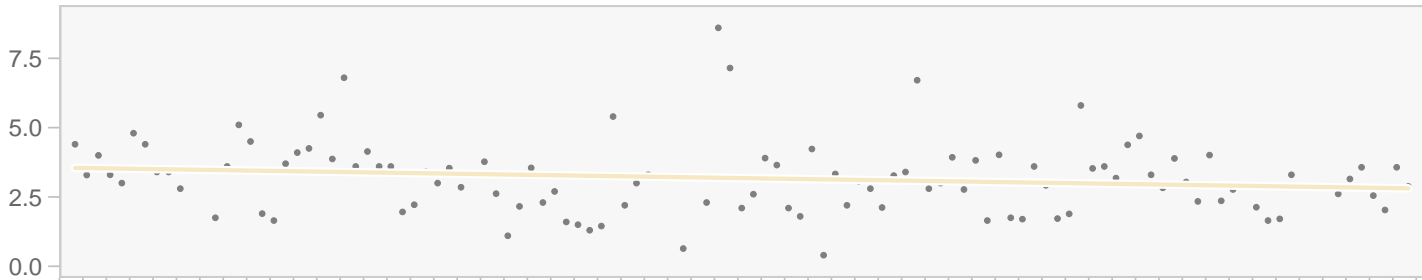
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



-6.47×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.20 [%.an⁻¹]

QNA [m³.s⁻¹]

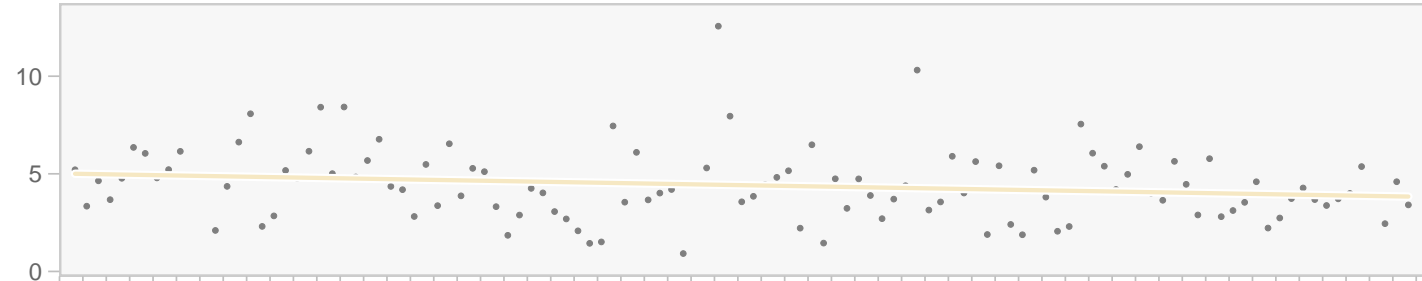
01 mai / 30 novembre



-1.02×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.23 [%.an⁻¹]

QMA [m³.s⁻¹]

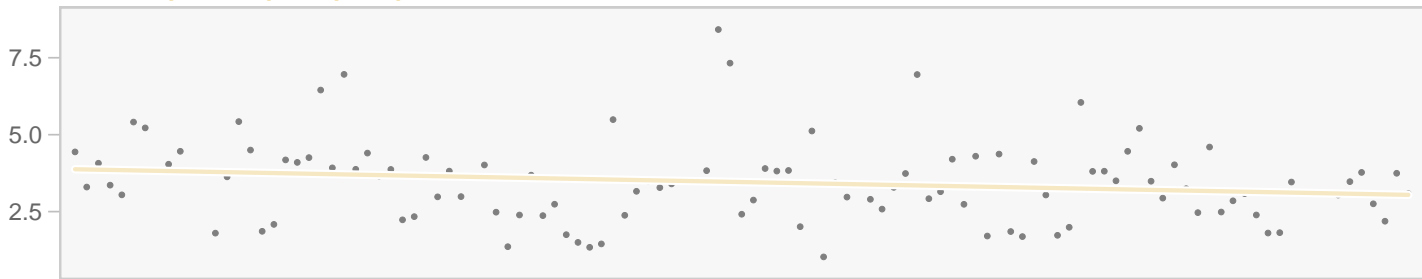
01 mai / 30 novembre



-7.30×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.21 [%.an⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

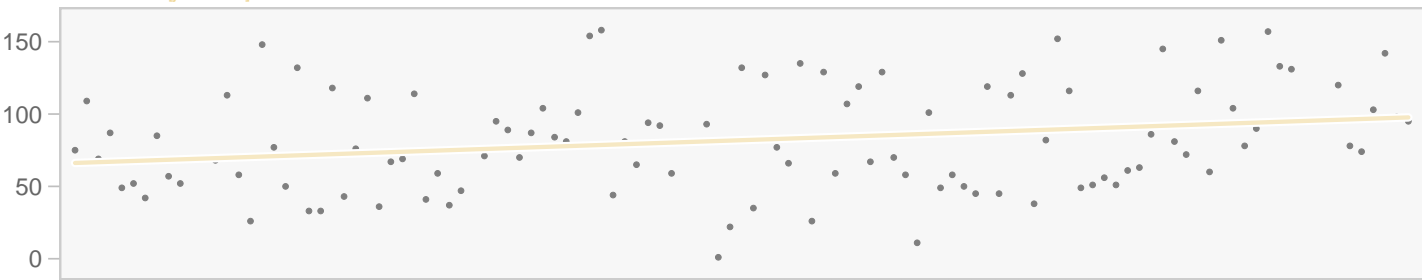
01 mai / 30 novembre



2.76×10^{-1} [jour.an⁻¹]

t_{étiage} [jour]

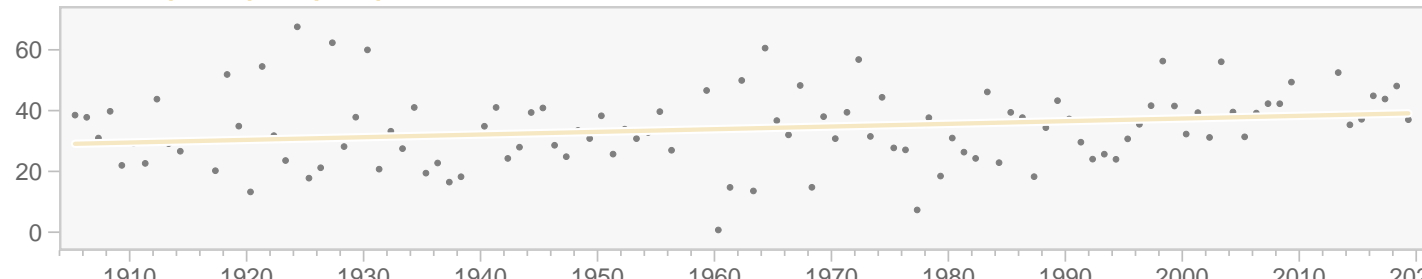
01 mai / 30 novembre



8.79×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 0.26 [%.an⁻¹]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre



X0434010 – L'Ubaye à Barcelonnette[Abattoir]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 549 [km²]

Altitude : 1132 [m]

X = 990861 [m ; Lambert93]

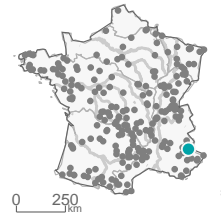
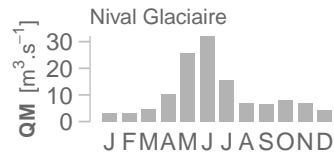
Y = 6371741 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1904

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 117 [ans]

Taux de lacunes : 3.7 [%]


 \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

