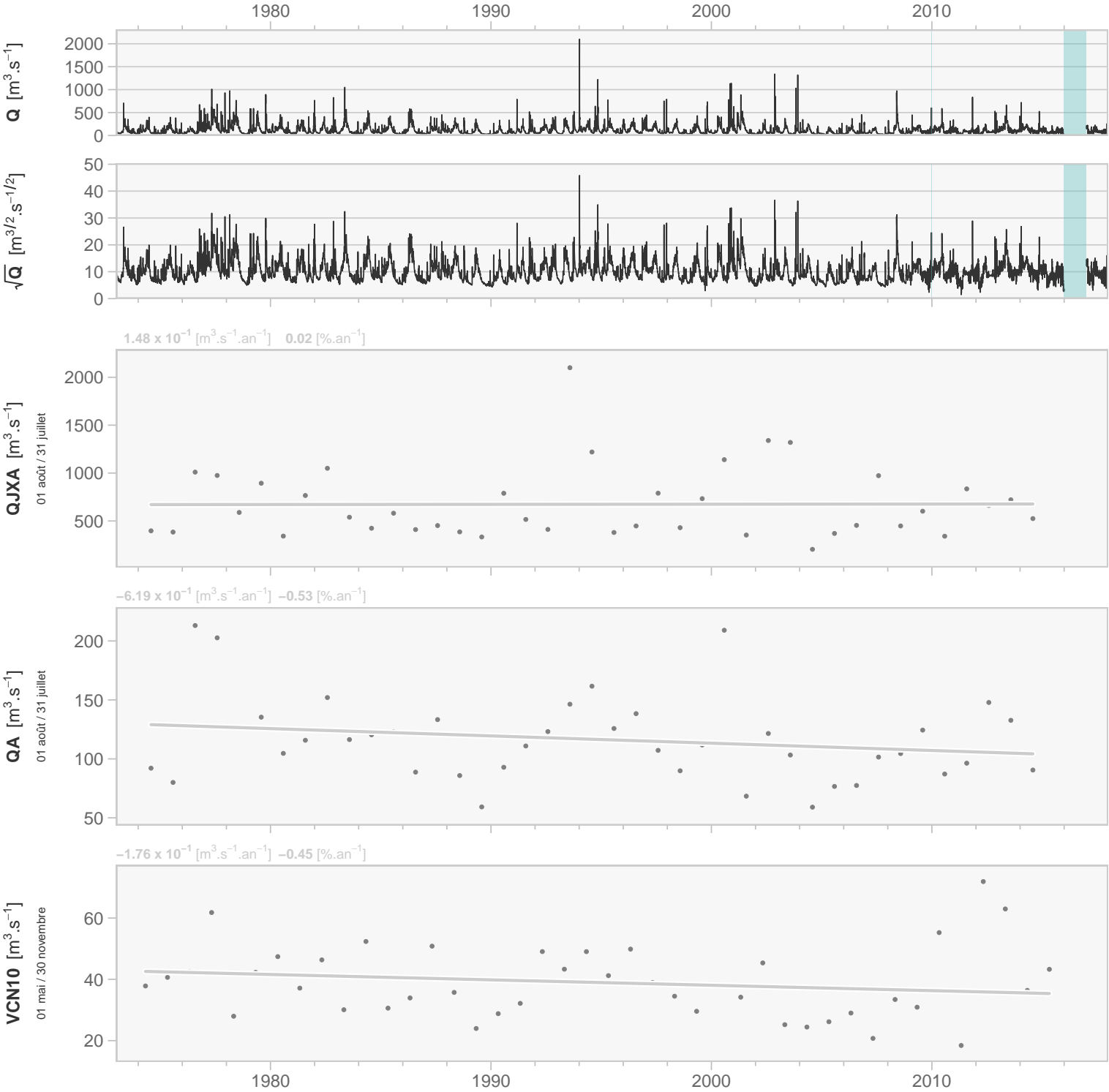
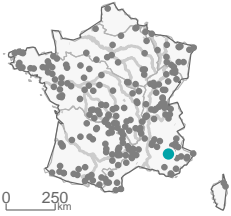
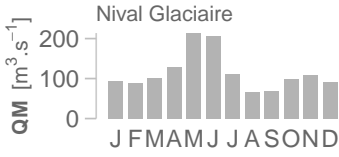


X1130010–La Durance à Oraison [Escale]

Gestionnaire : EDF
Bassin hydrographique : Durance
Superficie : 6760 [km²]
Altitude : 415 [m]
X = 941200 [m ; Lambert93]
Y = 6336542 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1973
Date de fin : 31/12/2017
Nombre d'années : 44 [ans]
Taux de lacunes : 2.2 [%]



X1130010 –La Durance à Oraison [Escale]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 6760 [km²]

Altitude : 415 [m]

X = 941200 [m ; Lambert93]

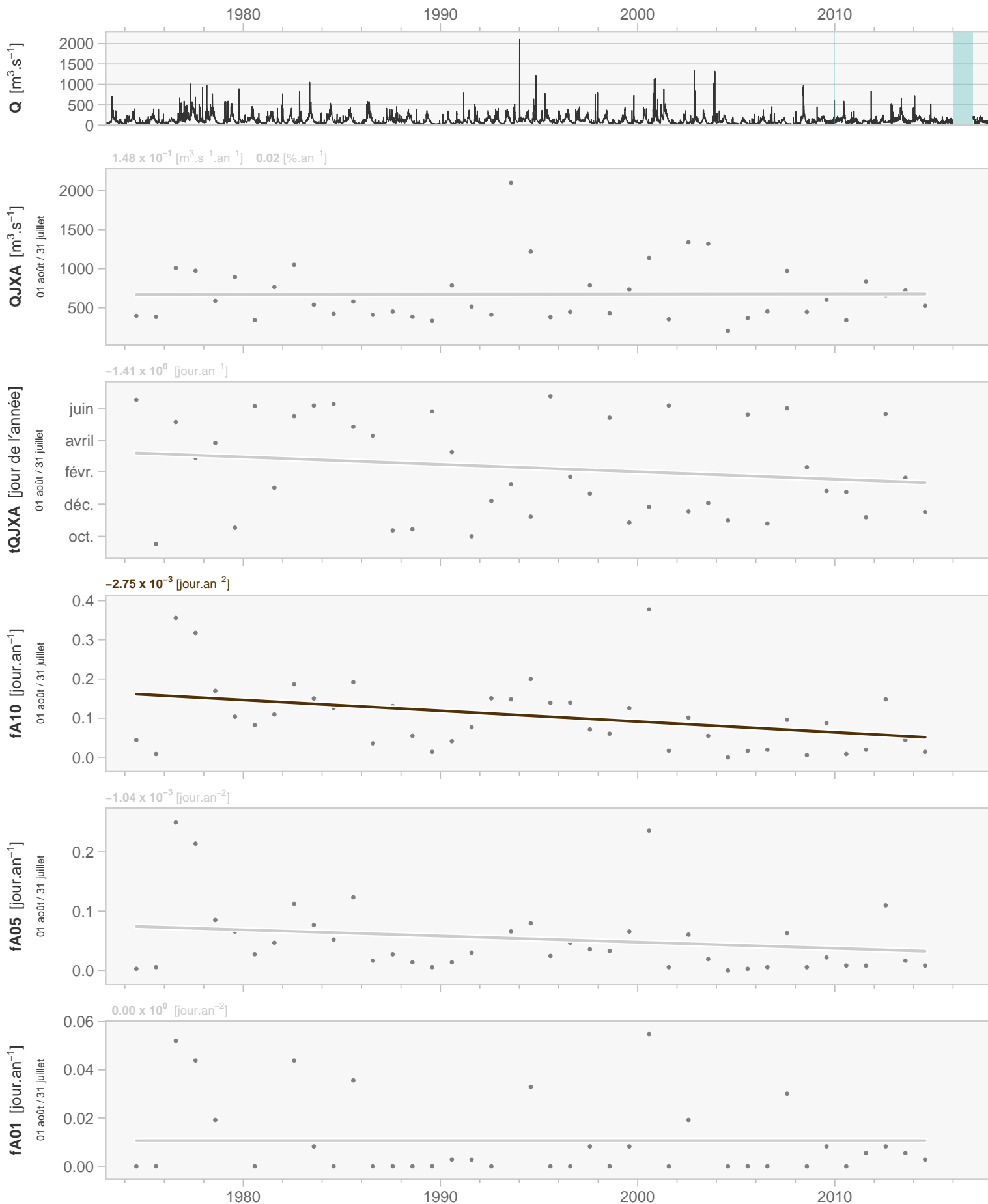
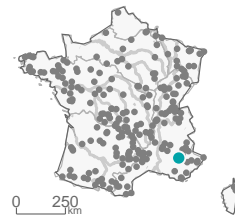
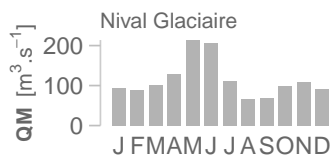
Y = 6336542 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1973

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 44 [ans]

Taux de lacunes : 2.2 [%]



X1130010 – La Durance à Oraison [Escale]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 6760 [km²]

Altitude : 415 [m]

X = 941200 [m ; Lambert93]

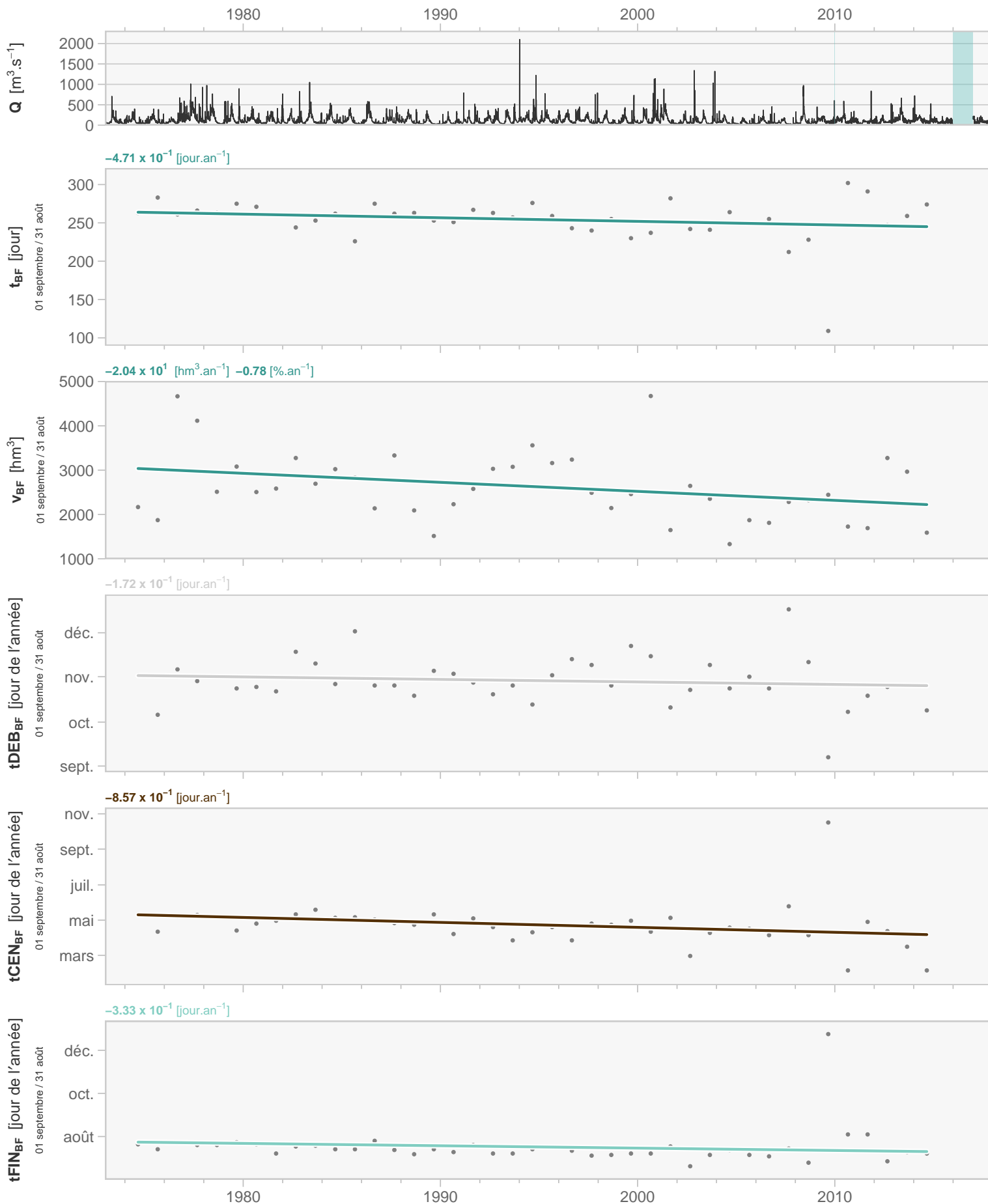
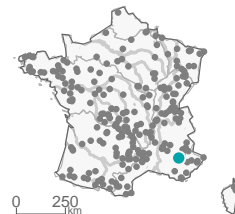
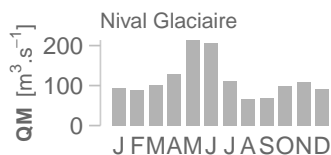
Y = 6336542 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1973

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 44 [ans]

Taux de lacunes : 2.2 [%]



X1130010 – La Durance à Oraison [Escale]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 6760 [km²]

Altitude : 415 [m]

X = 941200 [m ; Lambert93]

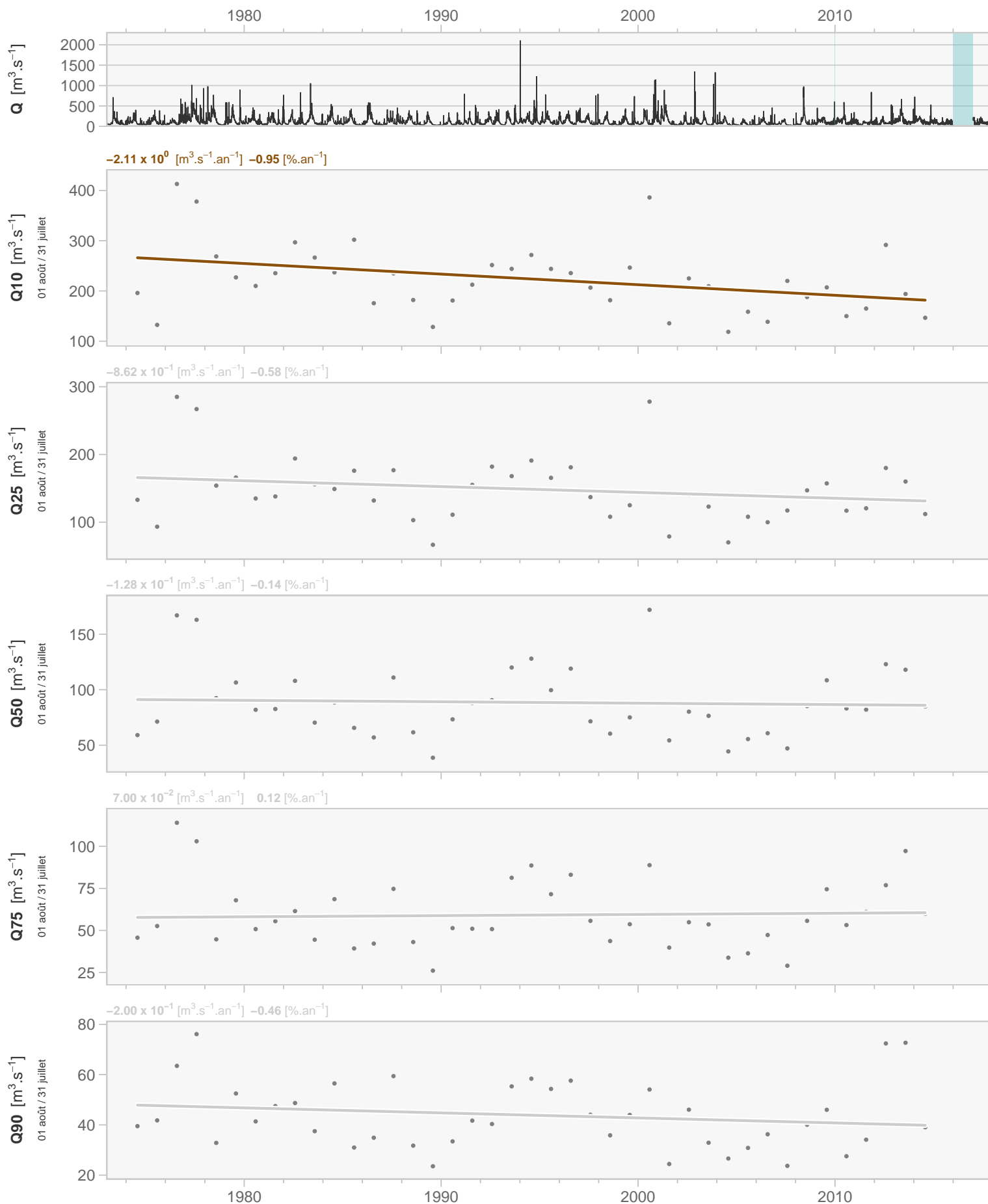
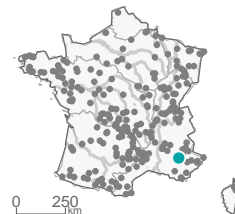
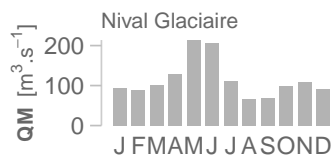
Y = 6336542 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1973

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 44 [ans]

Taux de lacunes : 2.2 [%]



X1130010 – La Durance à Oraison [Escale]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 6760 [km²]

Altitude : 415 [m]

X = 941200 [m ; Lambert93]

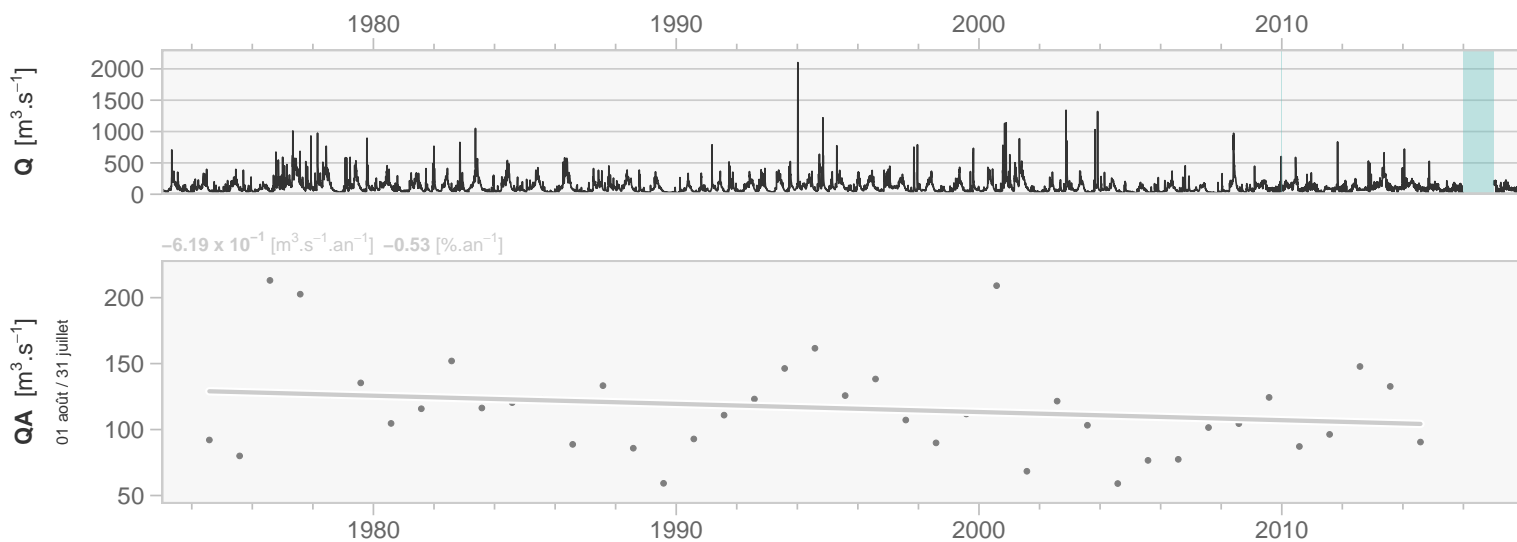
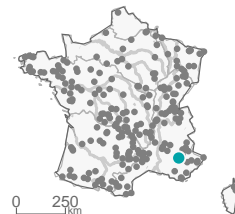
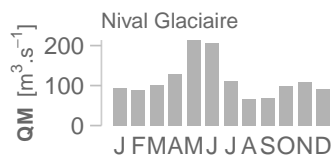
Y = 6336542 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1973

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 44 [ans]

Taux de lacunes : 2.2 [%]



X1130010 – La Durance à Oraison [Escale]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 6760 [km²]

Altitude : 415 [m]

X = 941200 [m ; Lambert93]

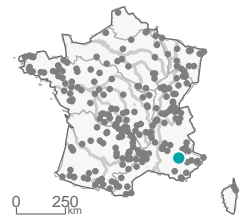
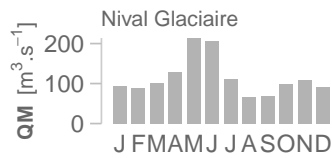
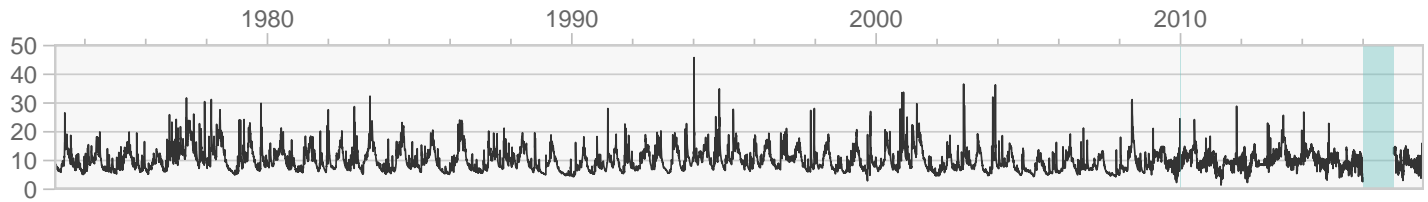
Y = 6336542 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1973

Date de fin : 31/12/2017

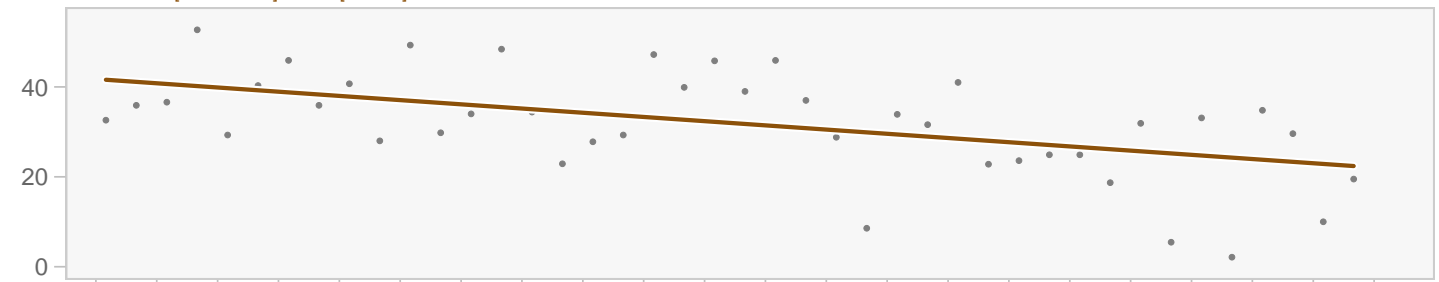
Nombre d'années : 44 [ans]

Taux de lacunes : 2.2 [%]


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

 -4.68×10^{-1} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -1.47 [%.an⁻¹]

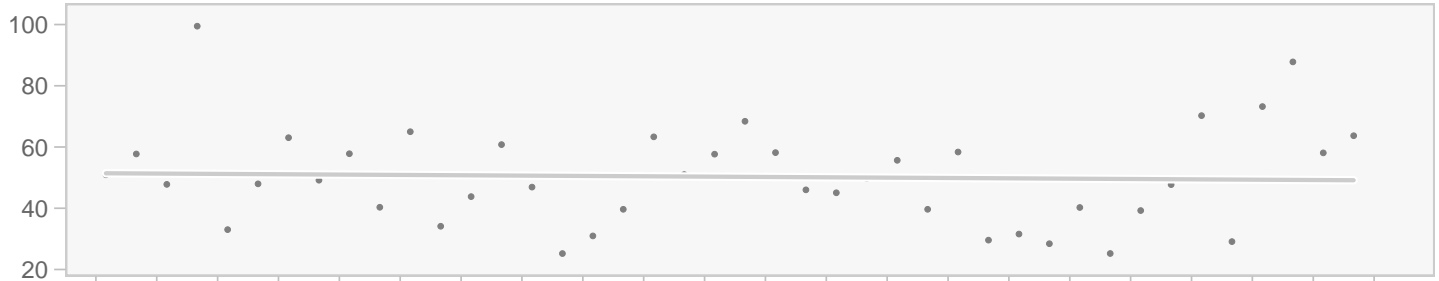
 QNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -5.55×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.11 [%.an⁻¹]

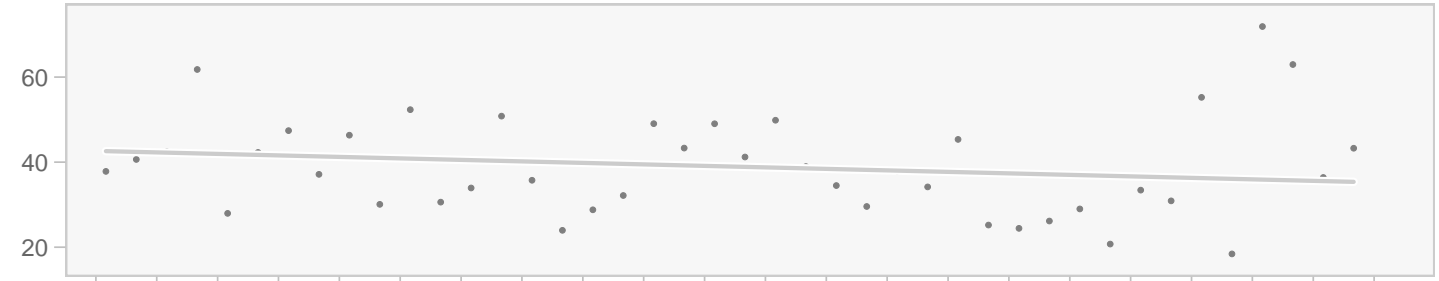
 $QMNA$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -1.76×10^{-1} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.45 [%.an⁻¹]

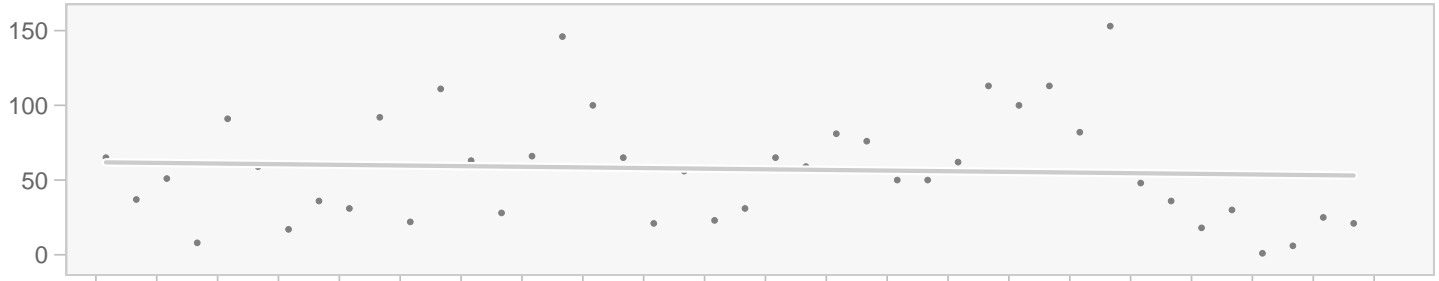
 $VCN10$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -2.14×10^{-1} [jour.an⁻¹]

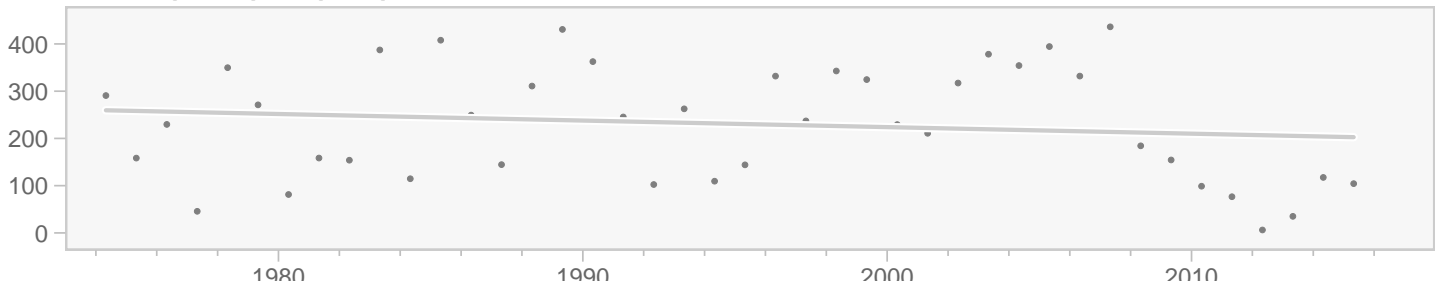
 $t_{\text{étiage}}$ [jour]

01 mai / 30 novembre


 -1.39×10^0 [hm³.an⁻¹] -0.60 [%.an⁻¹]

 $vDEF_{\text{étiage}}$ [hm³]

01 mai / 30 novembre



X1130010 – La Durance à Oraison [Escale]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 6760 [km²]

Altitude : 415 [m]

X = 941200 [m ; Lambert93]

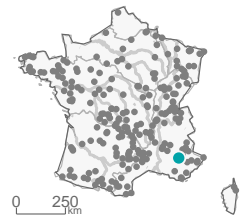
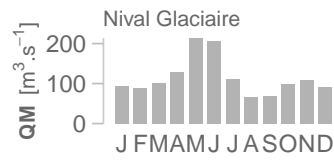
Y = 6336542 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1973

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 44 [ans]

Taux de lacunes : 2.2 [%]


 \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

