

G2011010 –La Béthune à Saint-Aubin-le-Cauf

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers haut normands

Superficie : 307 [km²]

Altitude : 14 [m]

X = 569500 [m ; Lambert93]

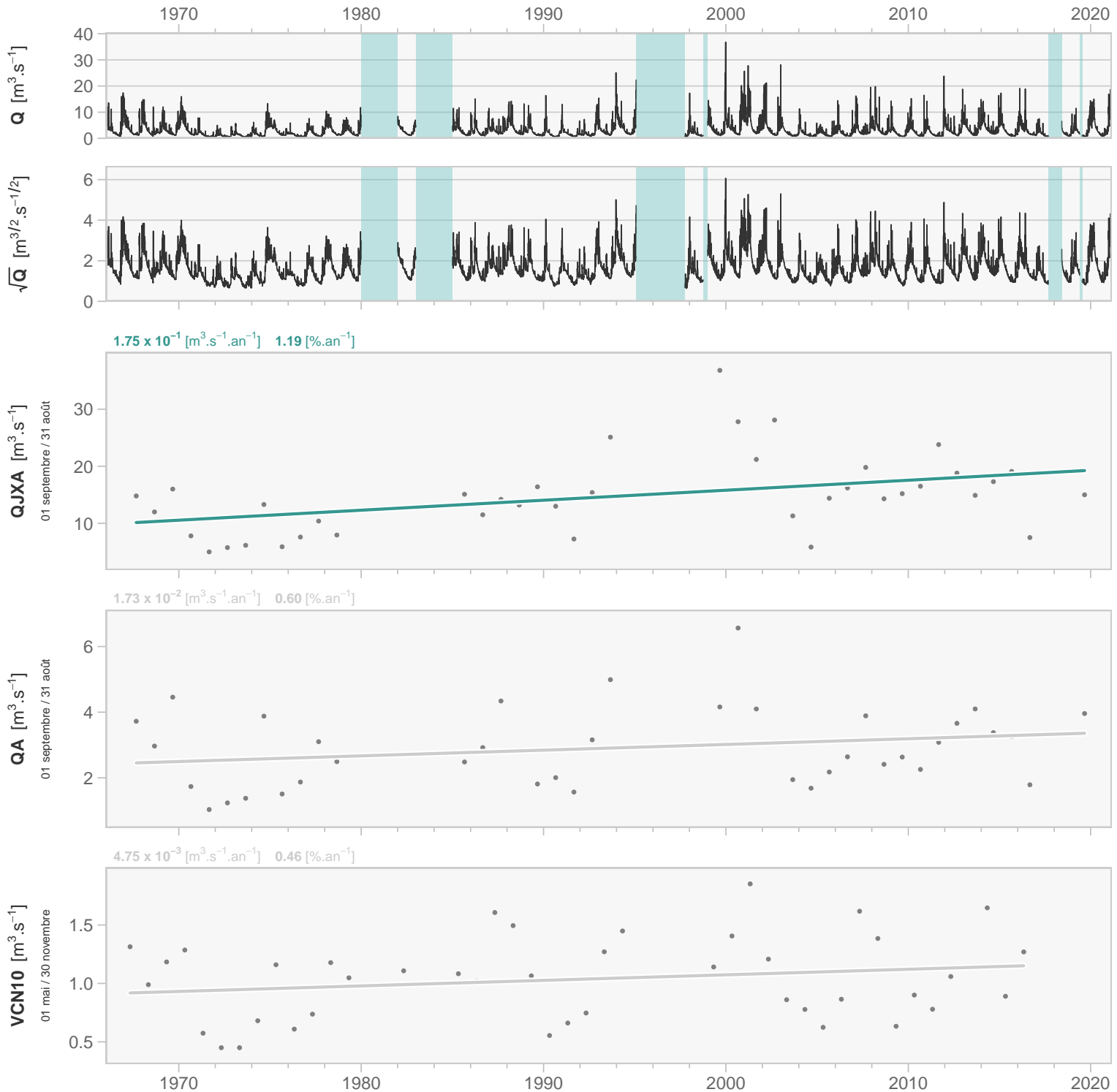
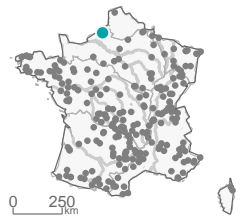
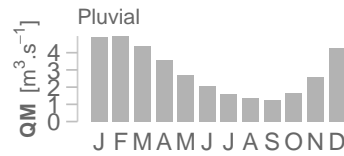
Y = 6975421 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1966

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 55 [ans]

Taux de lacunes : 14 [%]



G2011010 –La Béthune à Saint-Aubin-le-Cauf

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers haut normands

Superficie : 307 [km²]

Altitude : 14 [m]

X = 569500 [m ; Lambert93]

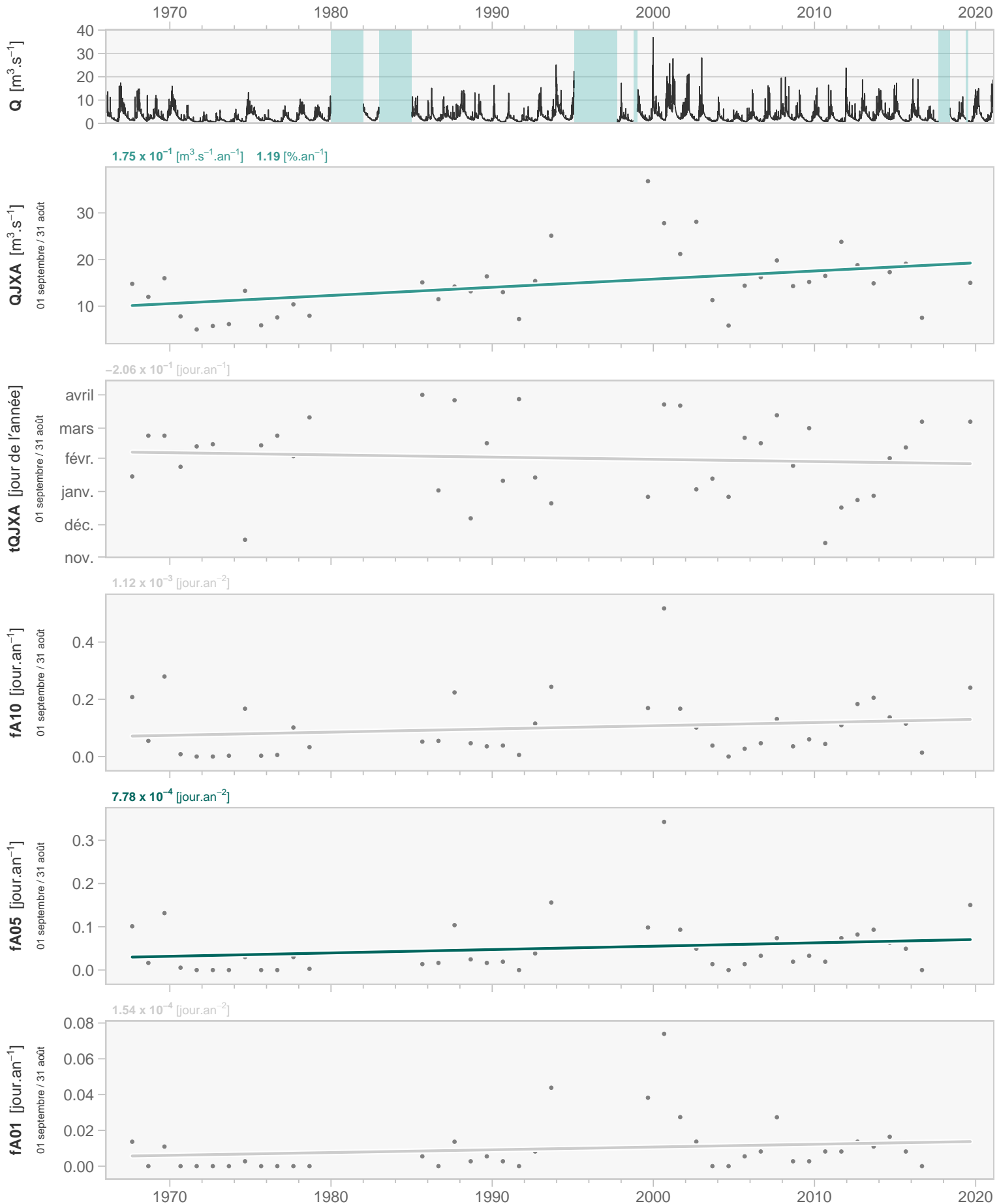
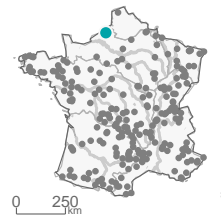
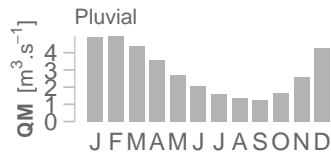
Y = 6975421 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1966

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 55 [ans]

Taux de lacunes : 14 [%]



G2011010 – La Béthune à Saint-Aubin-le-Cauf

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers haut normands

Superficie : 307 [km²]

Altitude : 14 [m]

X = 569500 [m ; Lambert93]

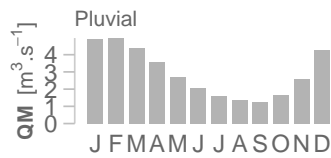
Y = 6975421 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1966

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 55 [ans]

Taux de lacunes : 14 [%]



G2011010 –La Béthune à Saint-Aubin-le-Cauf

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers haut normands

Superficie : 307 [km²]

Altitude : 14 [m]

X = 569500 [m ; Lambert93]

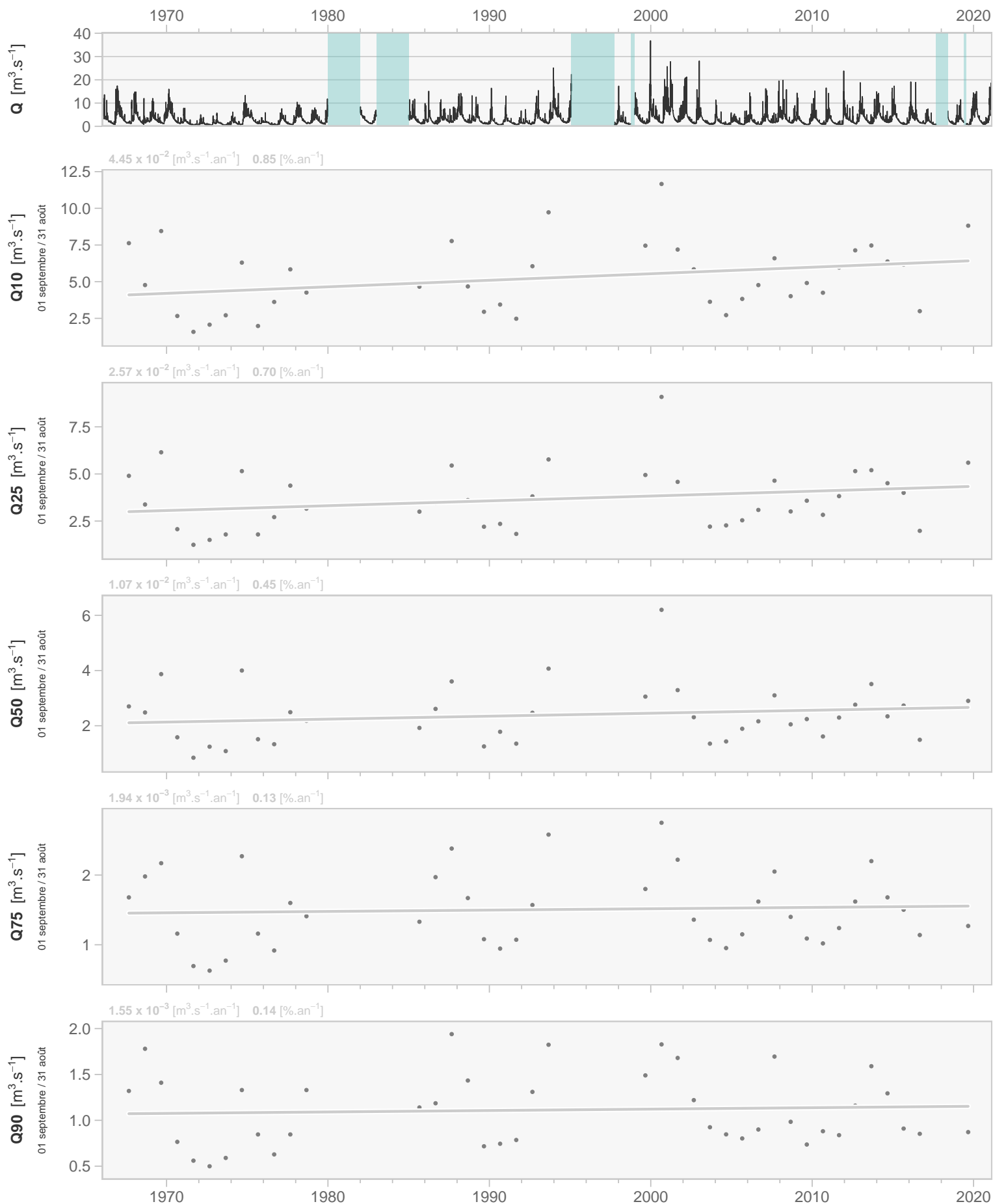
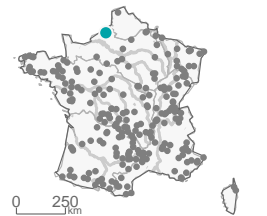
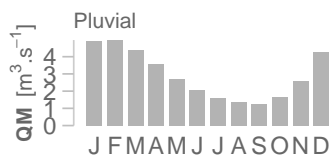
Y = 6975421 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1966

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 55 [ans]

Taux de lacunes : 14 [%]



G2011010 –La Béthune à Saint–Aubin–le–Cauf

Gestionnaire : DREAL Haute–Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers haut normands

Superficie : 307 [km²]

Date de début : 01/01/1966

Altitude : 14 [m]

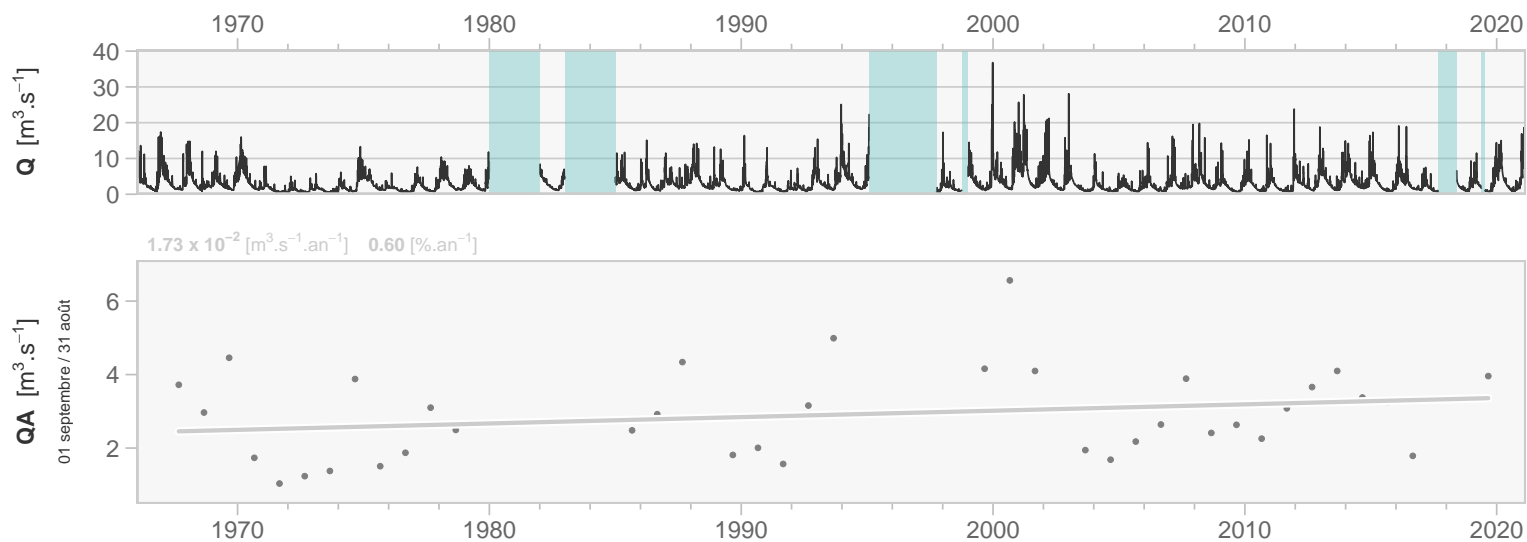
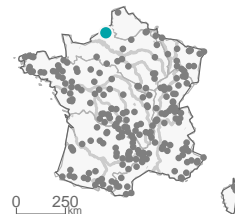
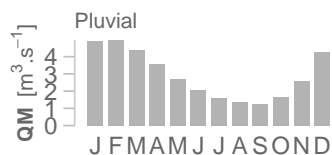
Date de fin : 28/02/2021

X = 569500 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 55 [ans]

Y = 6975421 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 14 [%]



G2011010 –La Béthune à Saint-Aubin-le-Cauf

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers haut normands

Superficie : 307 [km²]

Altitude : 14 [m]

X = 569500 [m ; Lambert93]

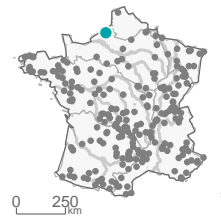
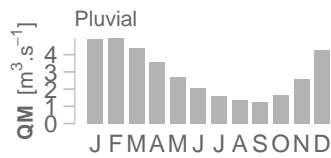
Y = 6975421 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1966

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 55 [ans]

Taux de lacunes : 14 [%]



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

QNA [m³.s⁻¹]

QMA [m³.s⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

t_{étiage} [jour]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

4.24×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.43 [%.an⁻¹]

0.00×10^{-1} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.00 [%.an⁻¹]

4.75×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.46 [%.an⁻¹]

-4.29×10^{-1} [jour.an⁻¹]

2.47×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 0.20 [%.an⁻¹]

G2011010 – La Béthune à Saint-Aubin-le-Cauf

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers haut normands

Superficie : 307 [km²]

Altitude : 14 [m]

X = 569500 [m ; Lambert93]

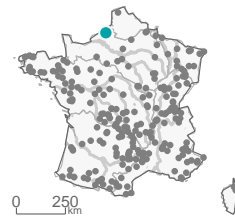
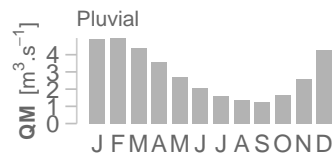
Y = 6975421 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1966

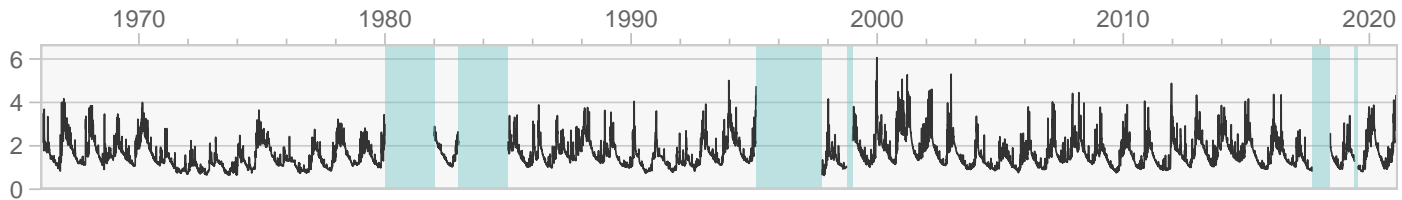
Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 55 [ans]

Taux de lacunes : 14 [%]

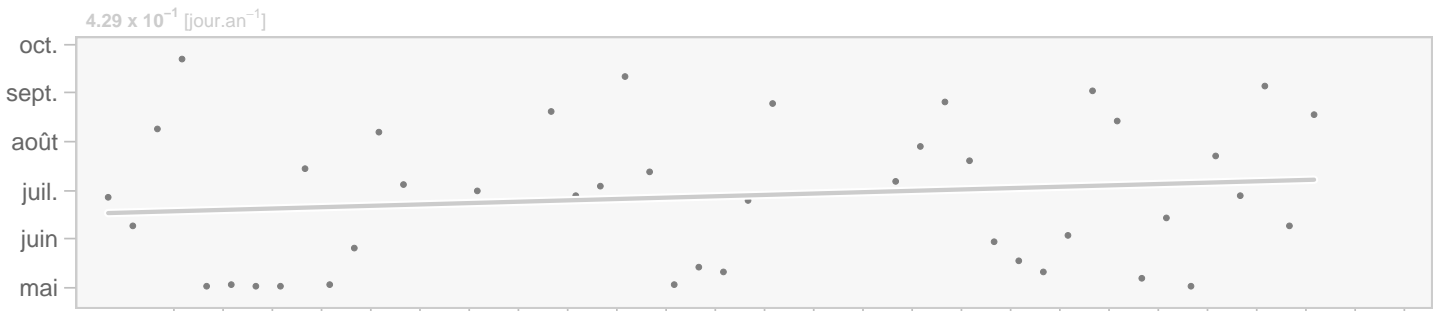


\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



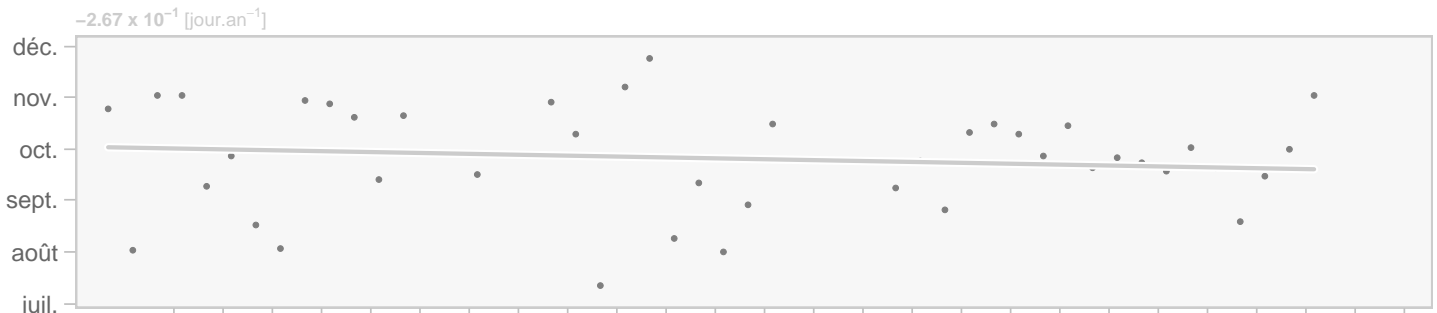
tDEB_{étiage} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre



tCEN_{étiage} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre



tFIN_{étiage} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

