

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]

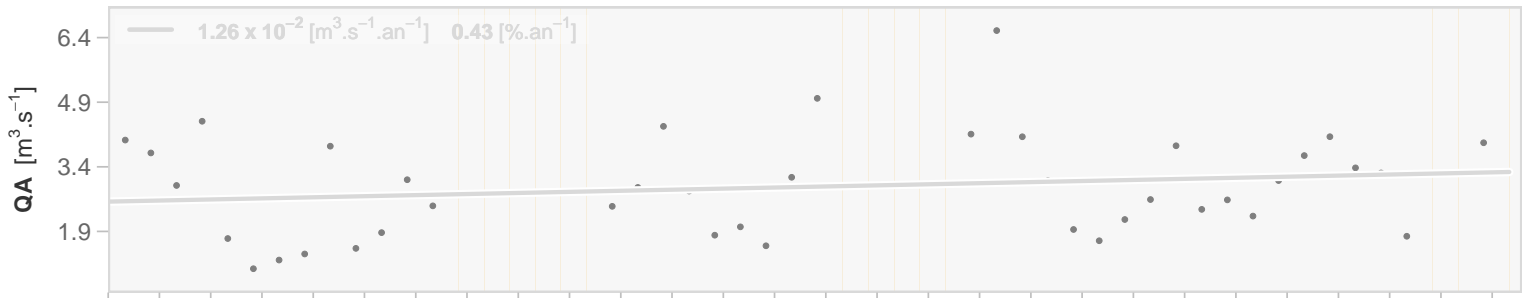
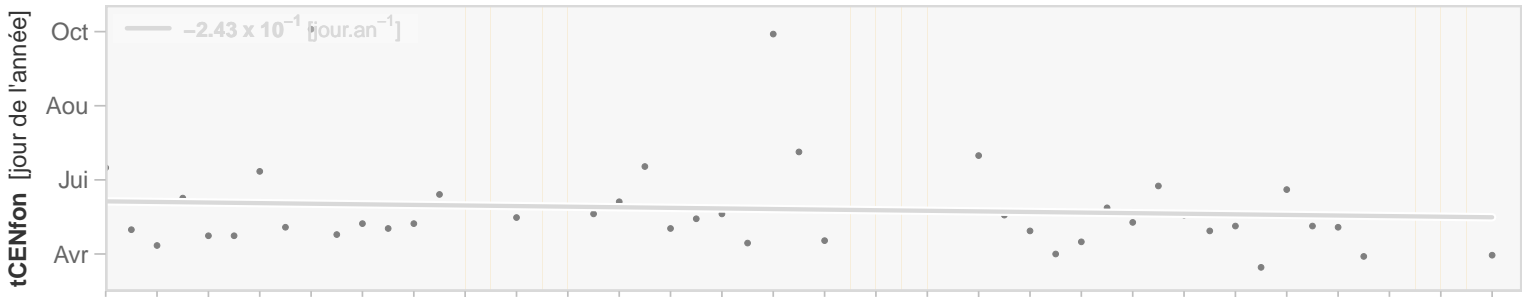
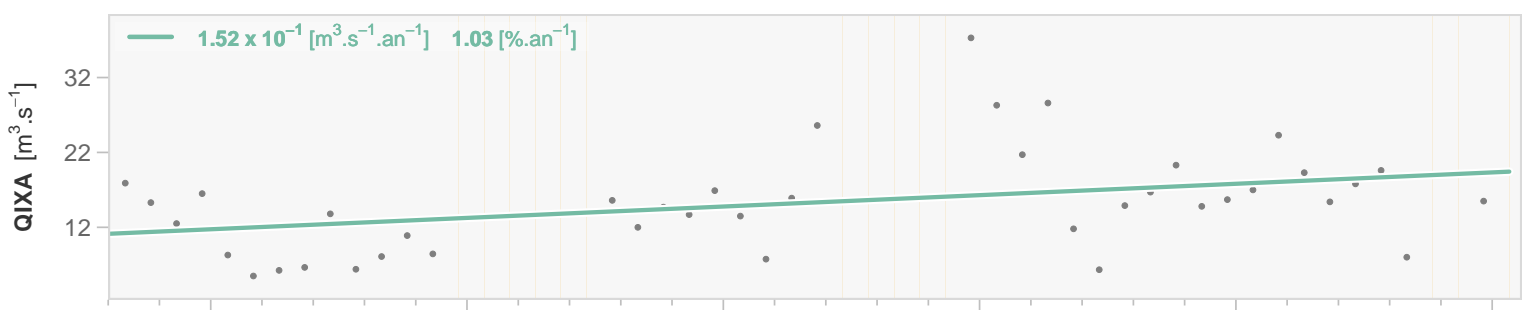
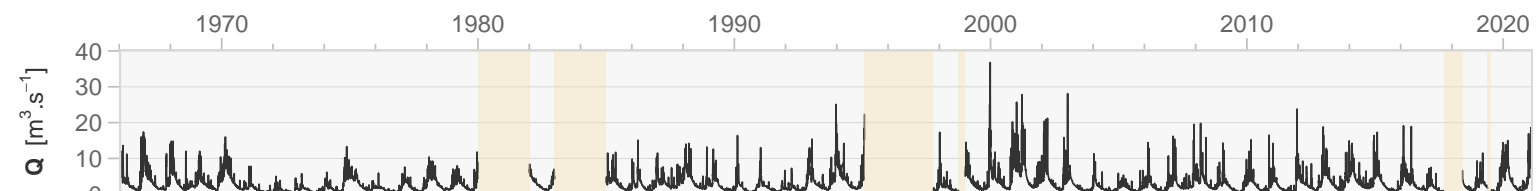
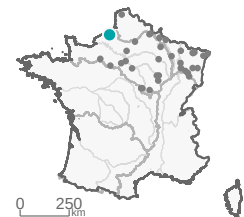
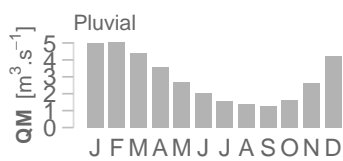
Date de fin : 28/02/2021

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]

Date de début : 01/01/1966

Altitude : 14 [m]

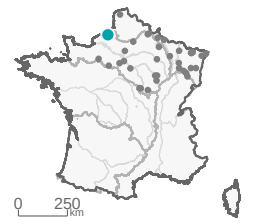
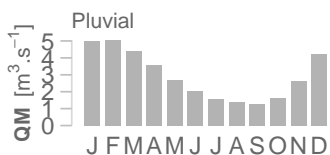
Date de fin : 28/02/2021

X = 569500 [m ; Lambert93]

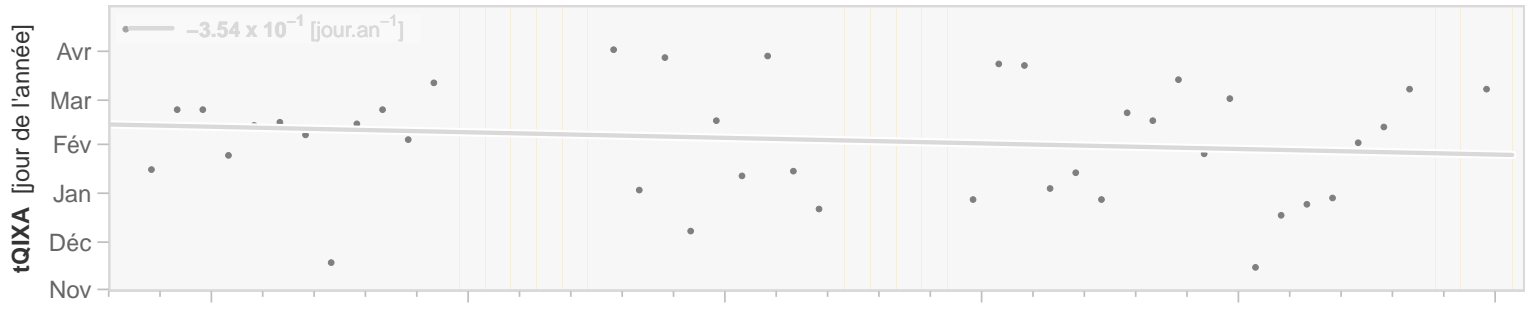
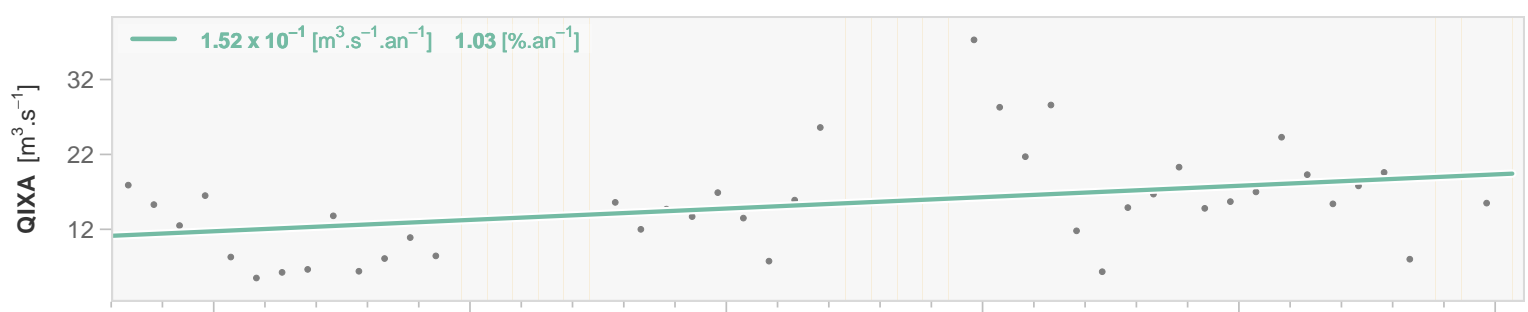
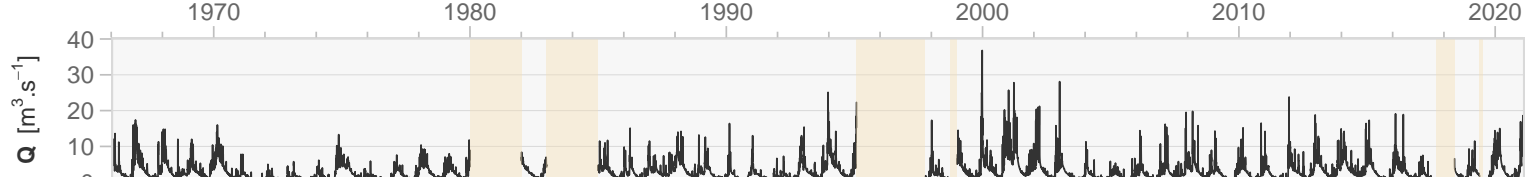
Nombre d'années : 55 [ans]

Y = 6975421 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 14 [%]



CRUE



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]

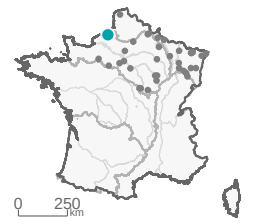
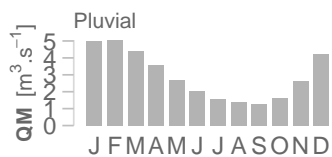
Date de fin : 28/02/2021

X = 569500 [m ; Lambert93]

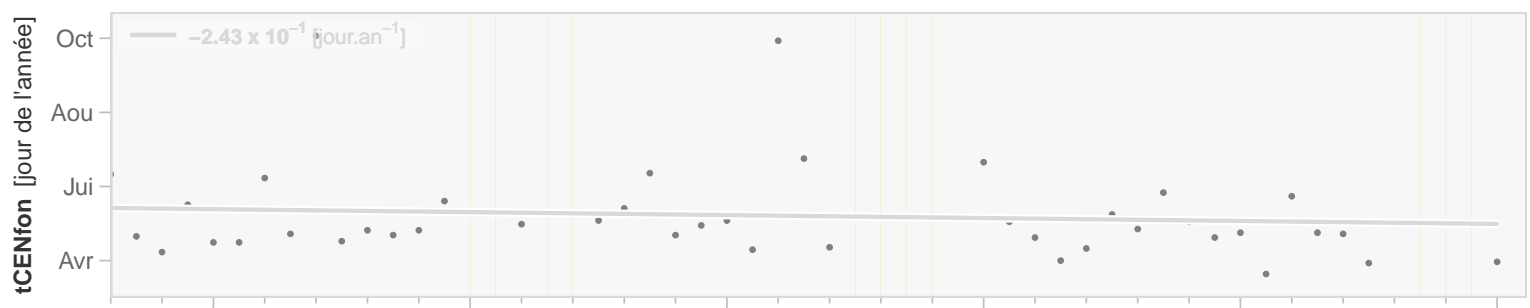
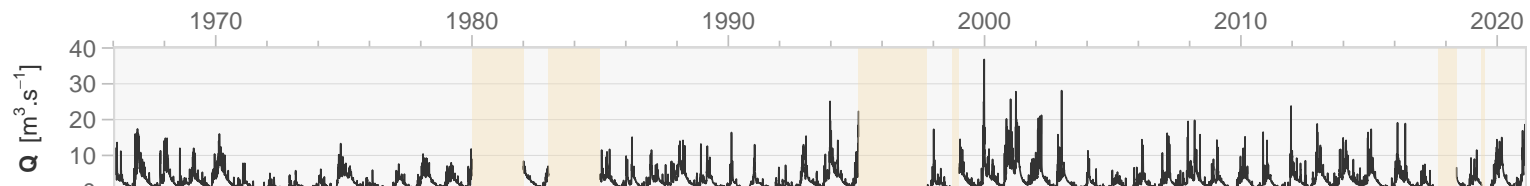
Nombre d'années : 55 [ans]

Y = 6975421 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 14 [%]



CRUE NIVALE



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

MOYENNES EAUX

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers haut normands

Superficie : 307 [km²]

Date de début : 01/01/1966

Altitude : 14 [m]

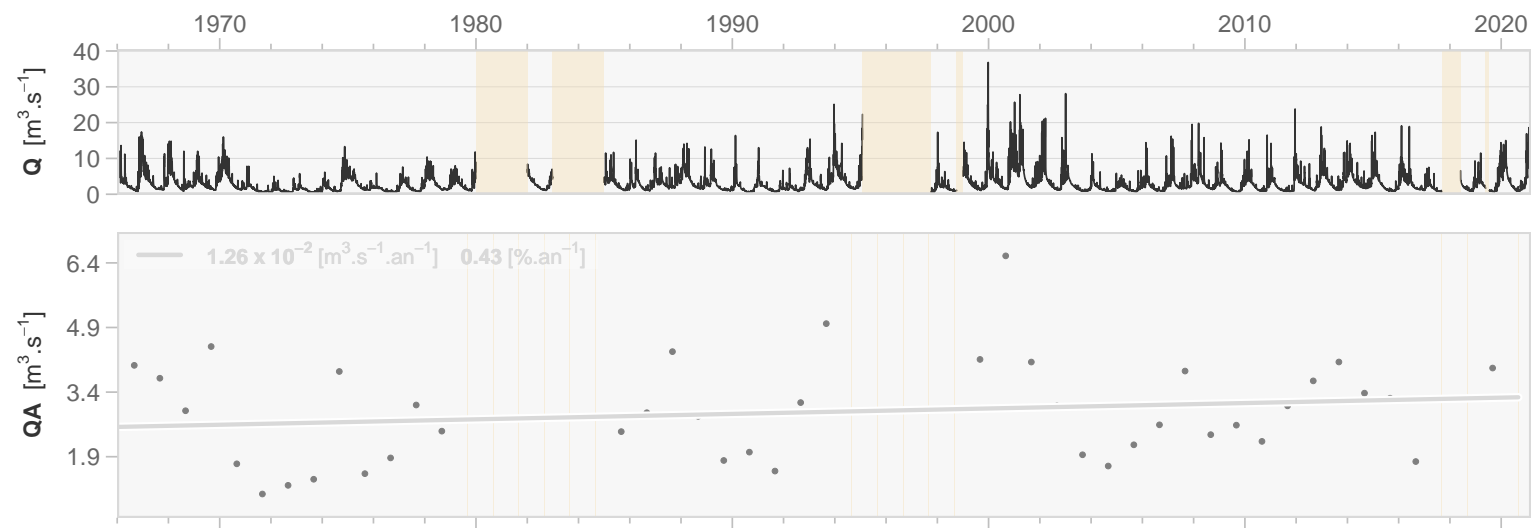
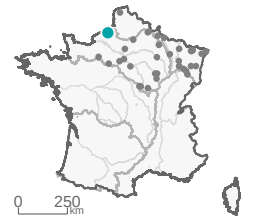
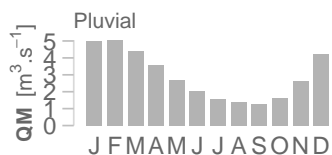
Date de fin : 28/02/2021

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]

Date de début : 01/01/1966

Altitude : 14 [m]

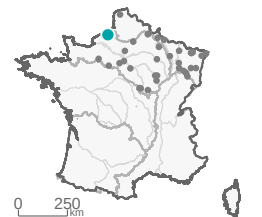
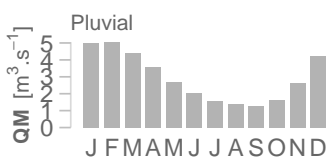
Date de fin : 28/02/2021

X = 569500 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 55 [ans]

Y = 6975421 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 14 [%]



ÉTIAGE

