

I0011010-La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands

Superficie : 149 [km²]

Date de début : 01/01/1965

Altitude : 205 [m]

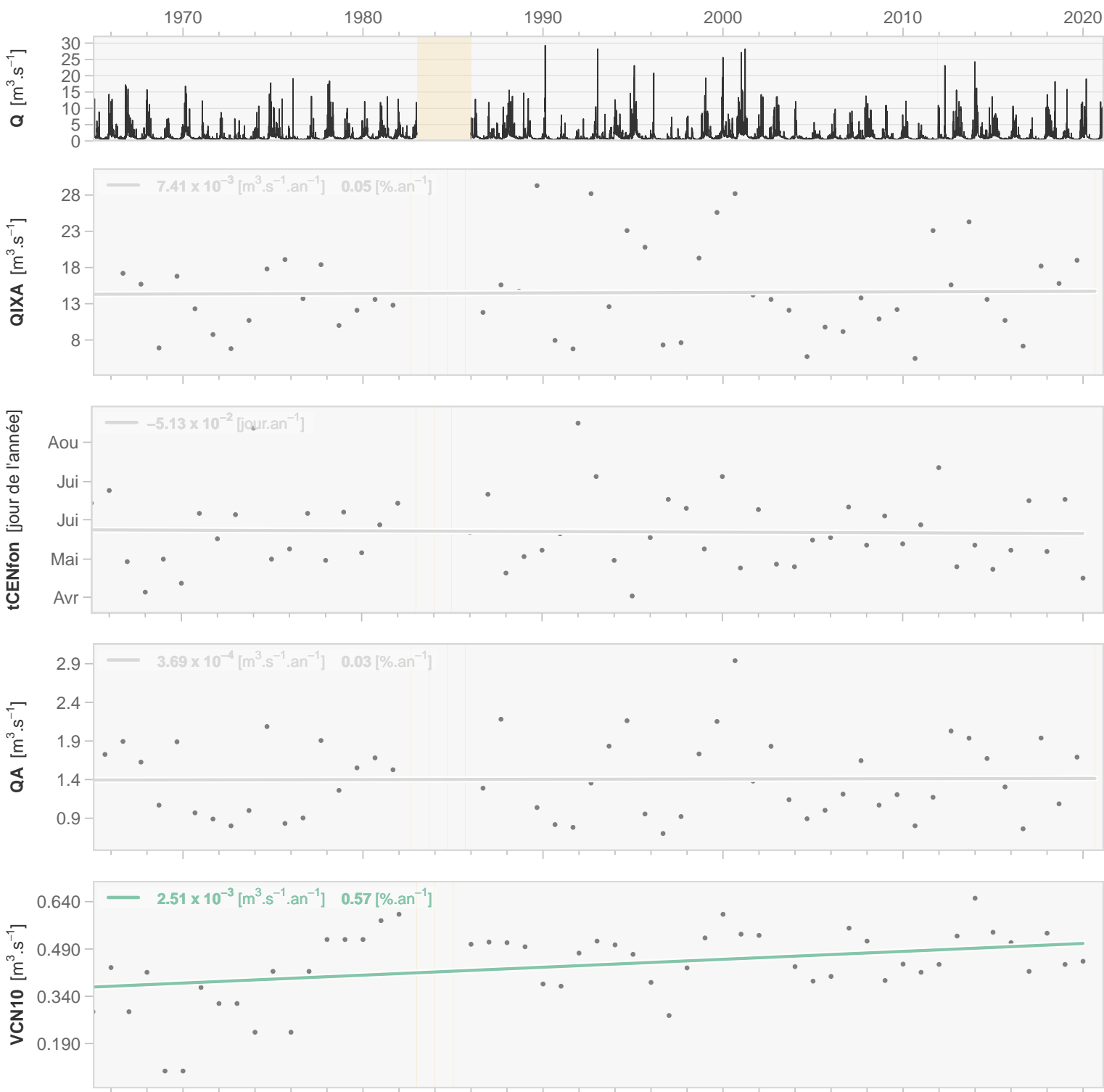
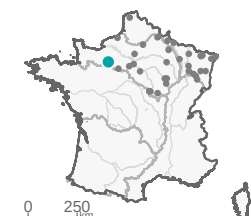
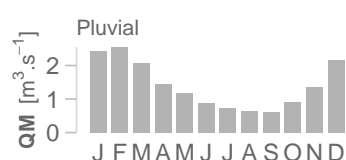
Date de fin : 28/02/2021

X = 522236 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 56 [ans]

Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 5.3 [%]



10011010-La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands

Superficie : 149 [km²]

Date de début : 01/01/1965

Altitude : 205 [m]

Date de fin : 28/02/2021

X = 522236 [m ; Lambert93]

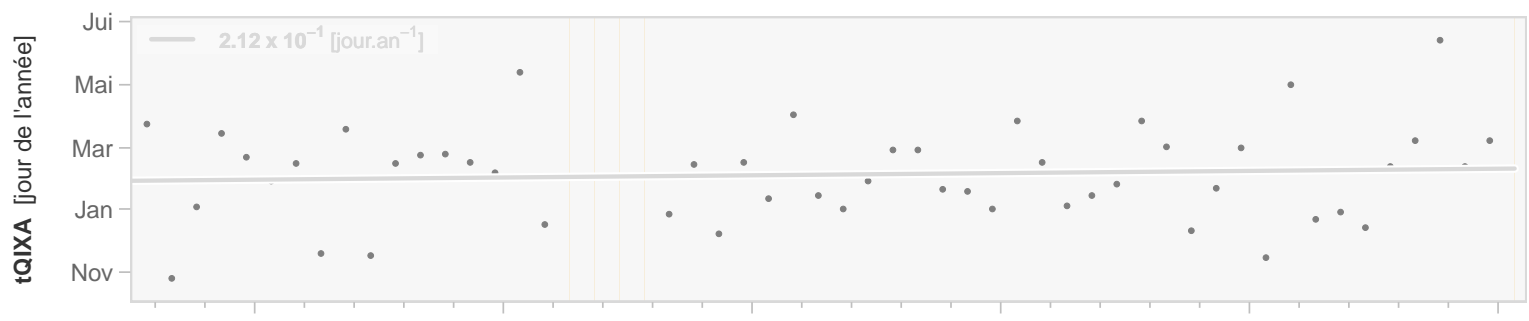
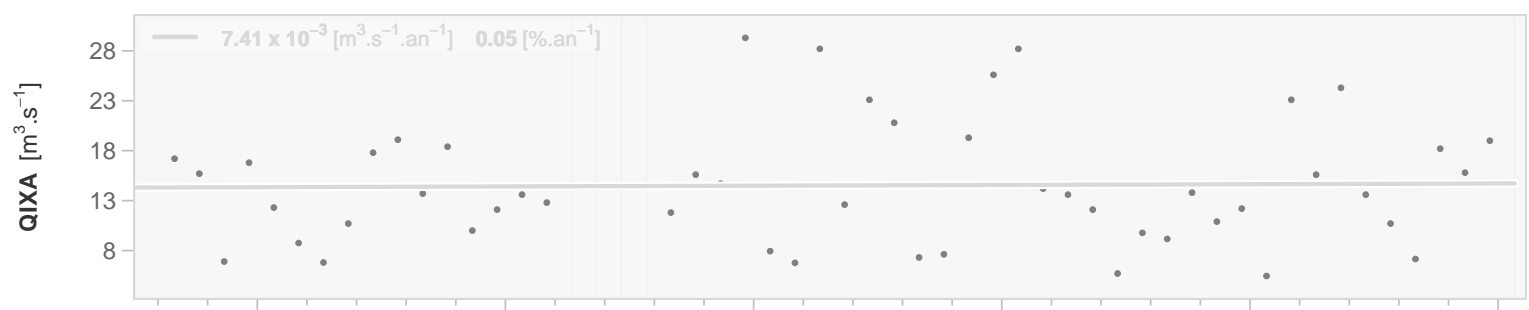
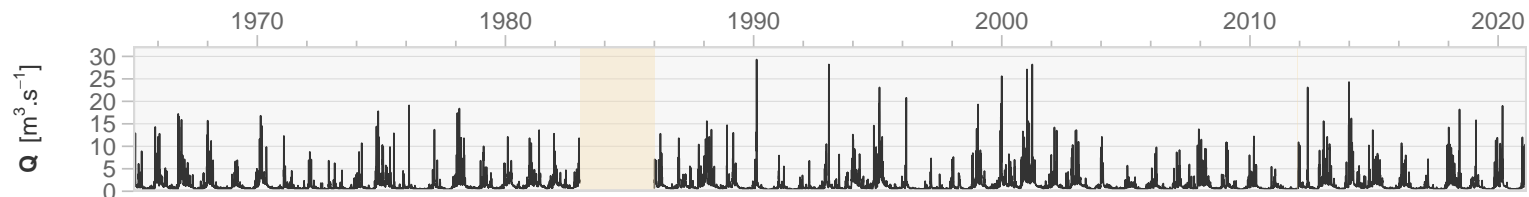
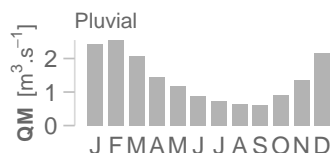
Nombre d'années : 56 [ans]

Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 5.3 [%]



CRUE



10011010-La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands

Superficie : 149 [km²]

Date de début : 01/01/1965

Altitude : 205 [m]

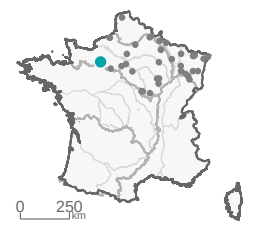
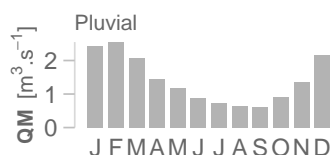
Date de fin : 28/02/2021

X = 522236 [m ; Lambert93]

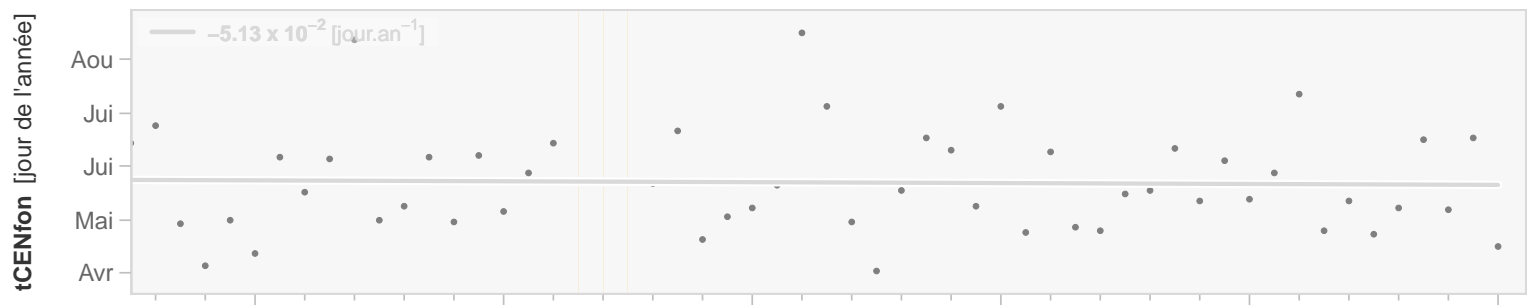
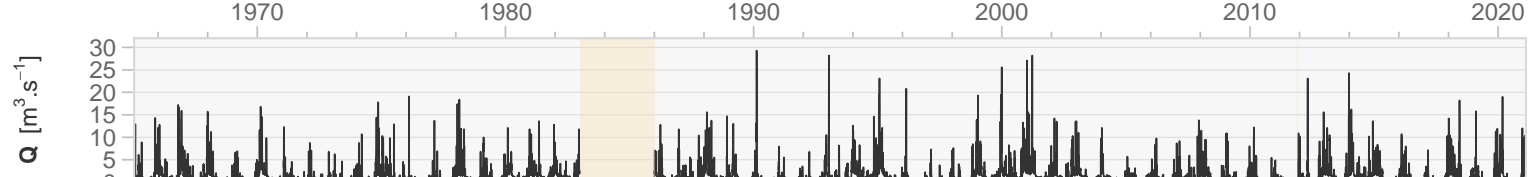
Nombre d'années : 56 [ans]

Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 5.3 [%]



CRUE NIVALE



10011010–La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands

Superficie : 149 [km²]

Date de début : 01/01/1965

Altitude : 205 [m]

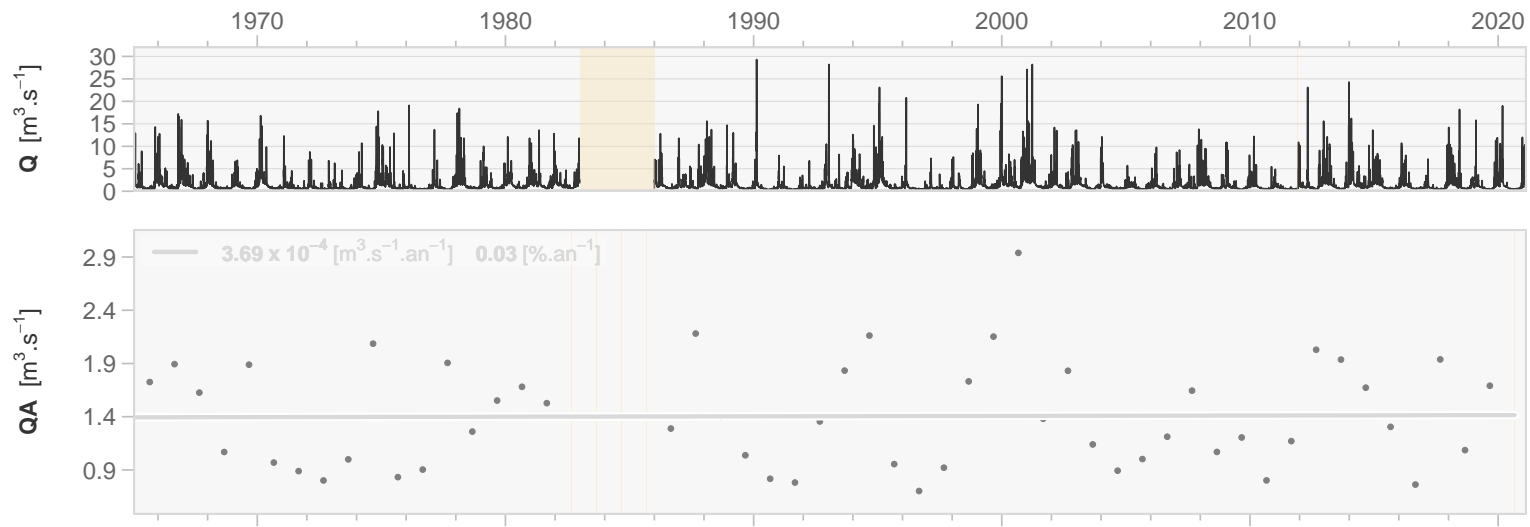
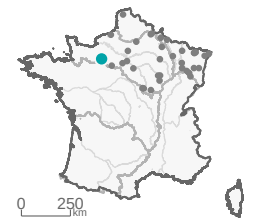
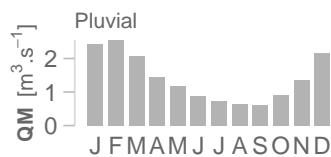
Date de fin : 28/02/2021

X = 522236 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 56 [ans]

Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 5.3 [%]



10011010-La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands

Superficie : 149 [km²]

Date de début : 01/01/1965

Altitude : 205 [m]

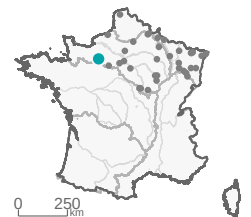
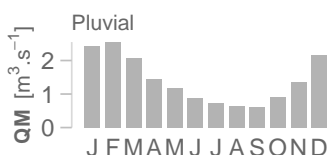
Date de fin : 28/02/2021

X = 522236 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 56 [ans]

Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 5.3 [%]



ÉTIAGE

