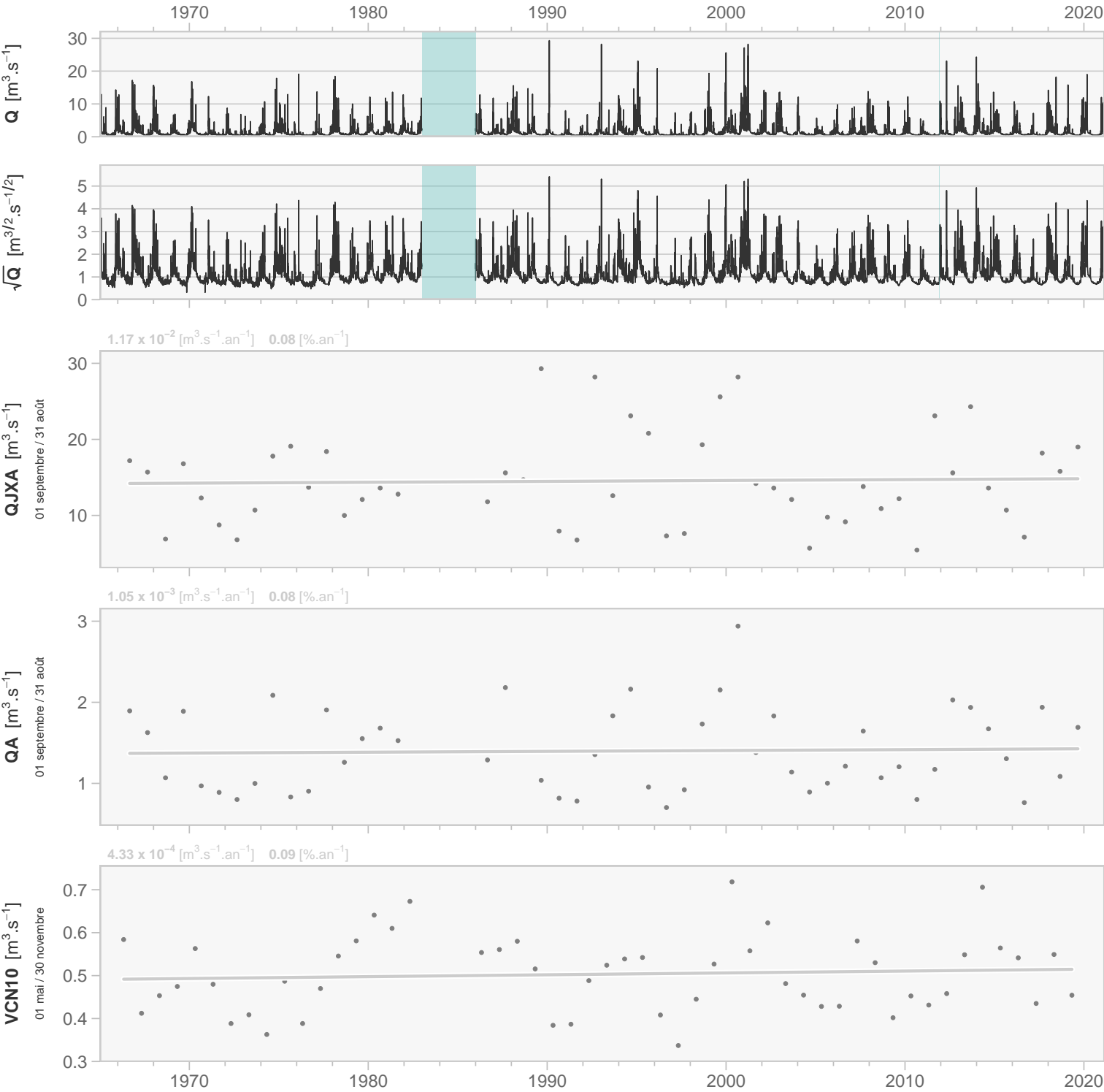
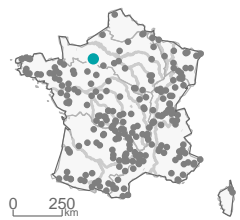
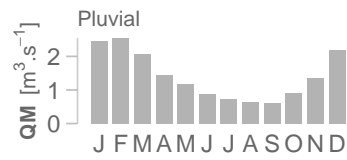


10011010 –La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie
Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands
Superficie : 149 [km²]
Altitude : 205 [m]
X = 522236 [m ; Lambert93]
Y = 6852593 [m ; Lambert93]
Date de début : 01/01/1965
Date de fin : 28/02/2021
Nombre d'années : 56 [ans]
Taux de lacunes : 5.3 [%]



10011010–La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands

Superficie : 149 [km²]

Altitude : 205 [m]

X = 522236 [m ; Lambert93]

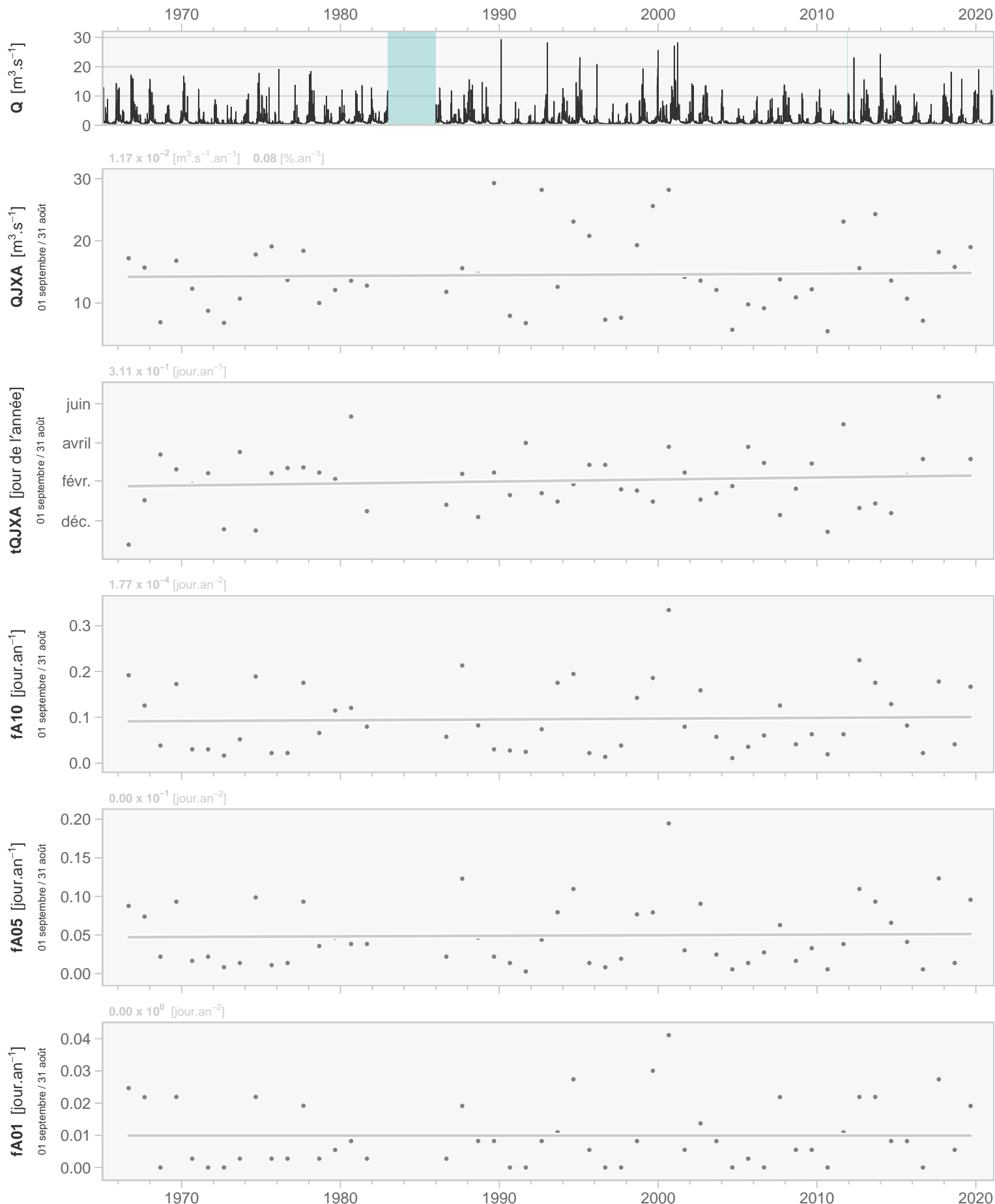
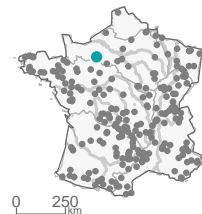
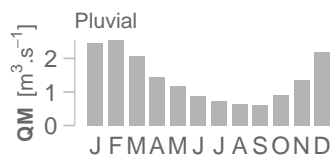
Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 56 [ans]

Taux de lacunes : 5.3 [%]



I0011010 – La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands

Superficie : 149 [km²]

Altitude : 205 [m]

X = 522236 [m ; Lambert93]

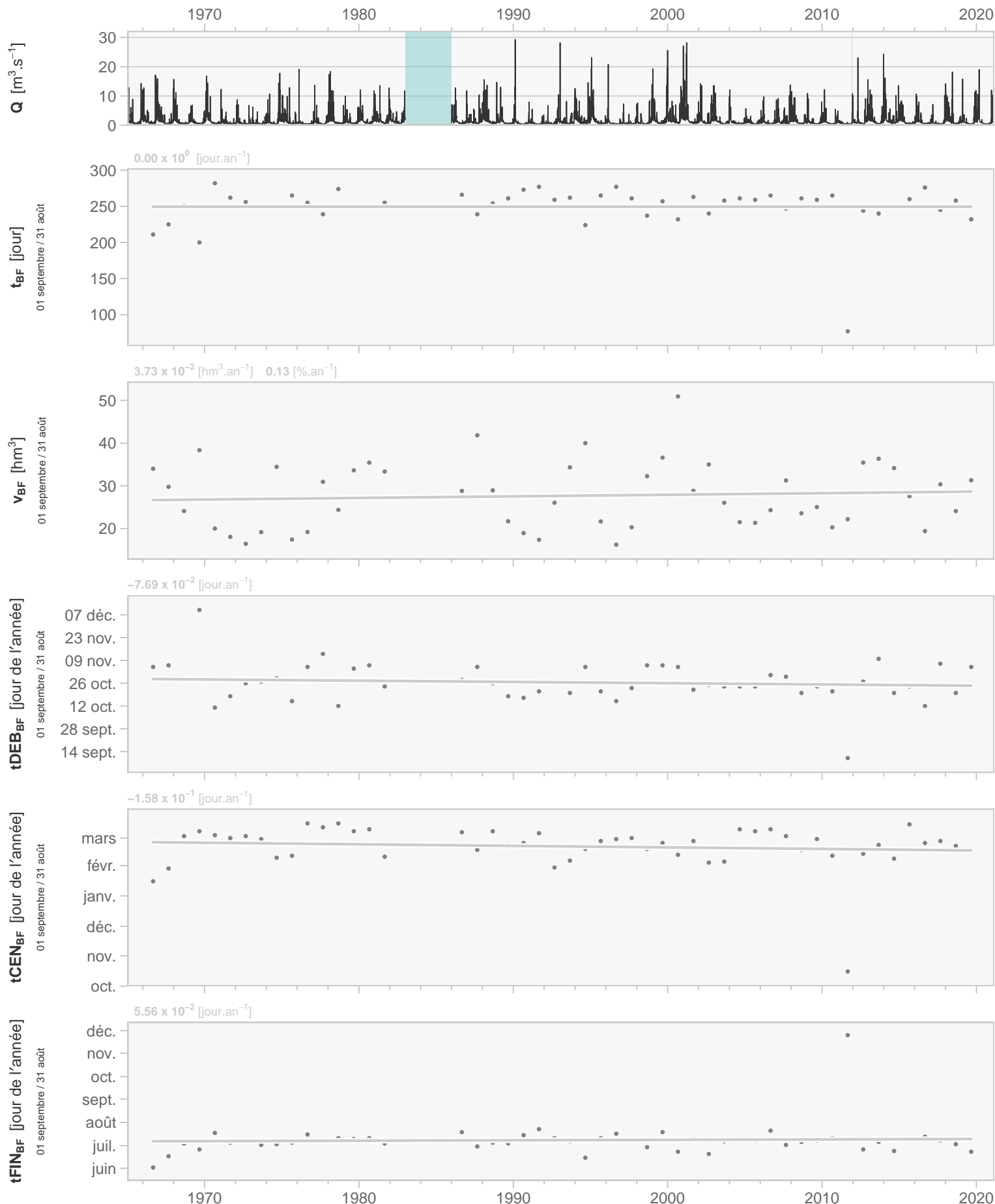
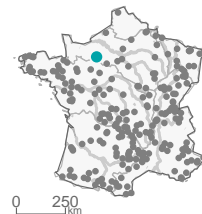
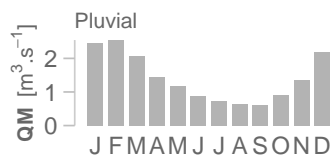
Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 56 [ans]

Taux de lacunes : 5.3 [%]



10011010–La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands

Superficie : 149 [km²]

Altitude : 205 [m]

X = 522236 [m ; Lambert93]

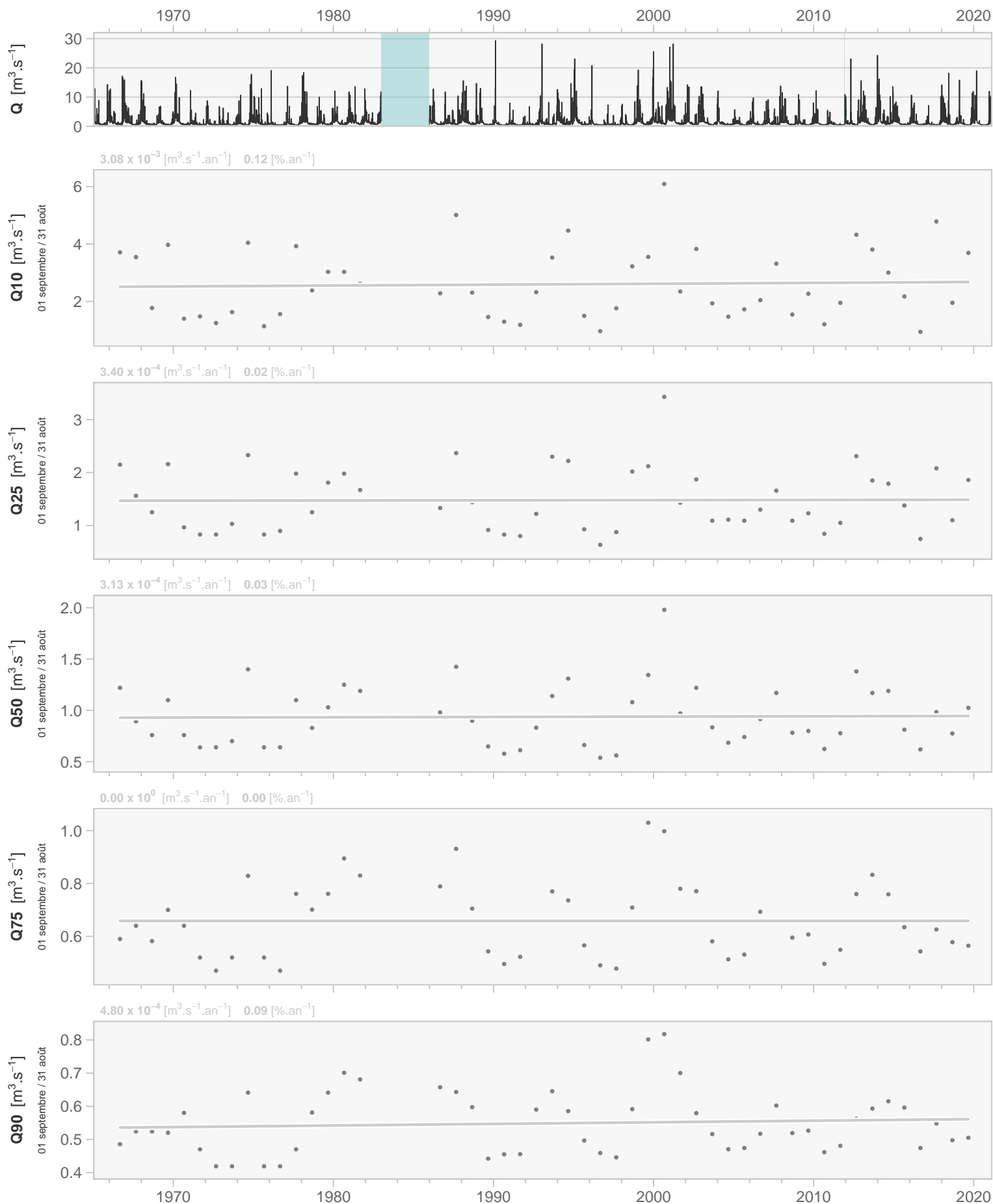
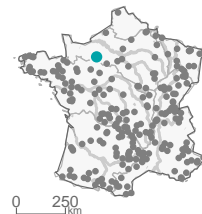
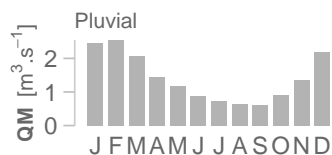
Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 56 [ans]

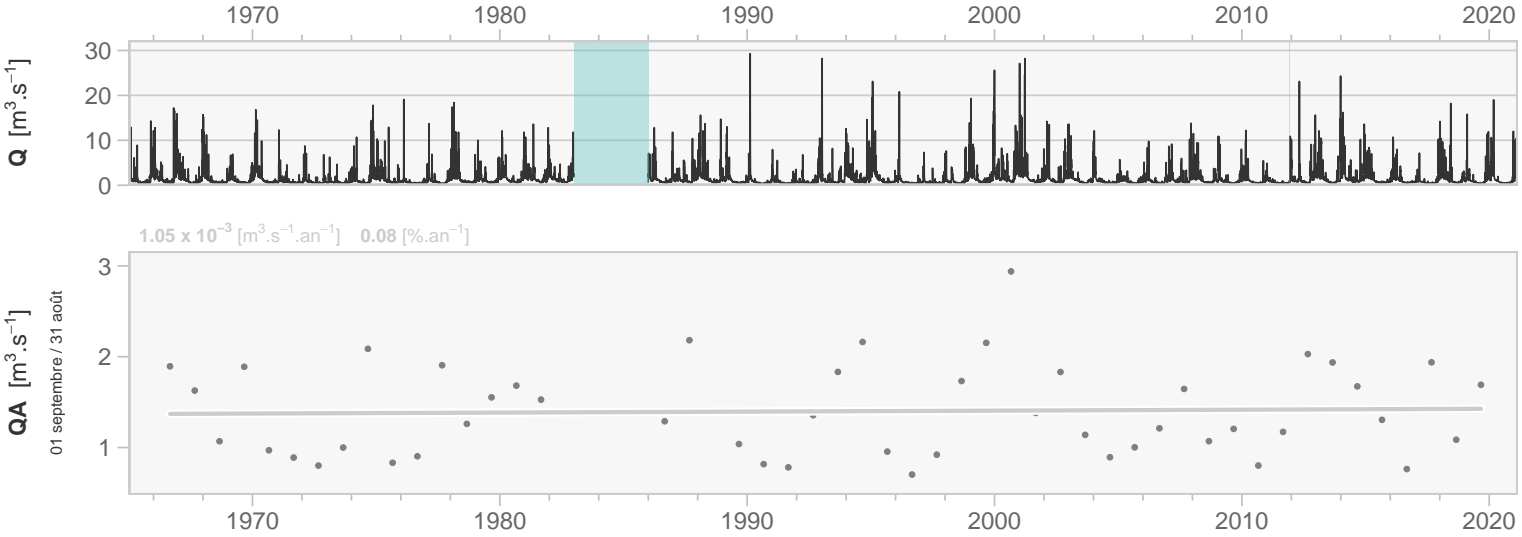
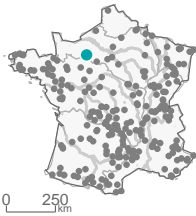
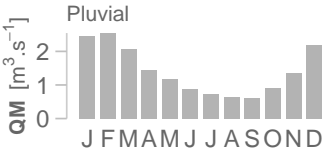
Taux de lacunes : 5.3 [%]



MOYENNES EAUX I0011010 – La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie
 Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands
 Superficie : 149 [km²]
 Altitude : 205 [m]
 X = 522236 [m ; Lambert93]
 Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965
 Date de fin : 28/02/2021
 Nombre d'années : 56 [ans]
 Taux de lacunes : 5.3 [%]



I0011010 – La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands

Superficie : 149 [km²]

Altitude : 205 [m]

X = 522236 [m ; Lambert93]

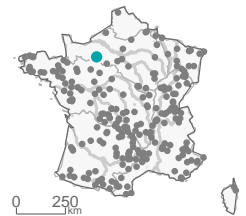
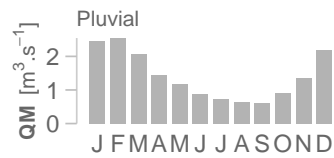
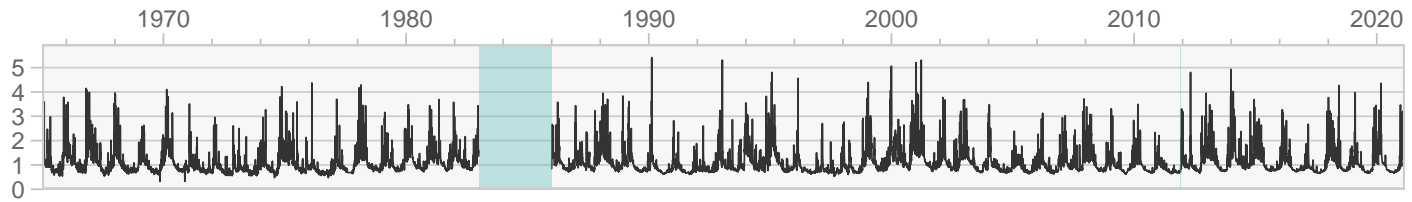
Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

Date de fin : 28/02/2021

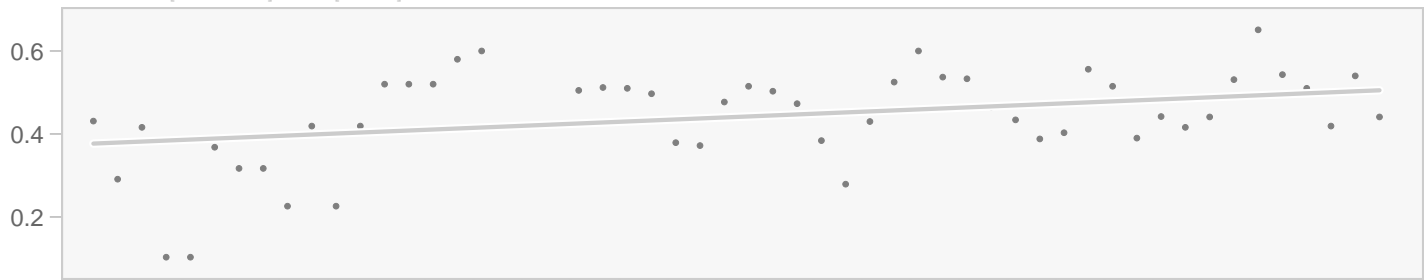
Nombre d'années : 56 [ans]

Taux de lacunes : 5.3 [%]


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

 2.42×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.55 [%.an⁻¹]

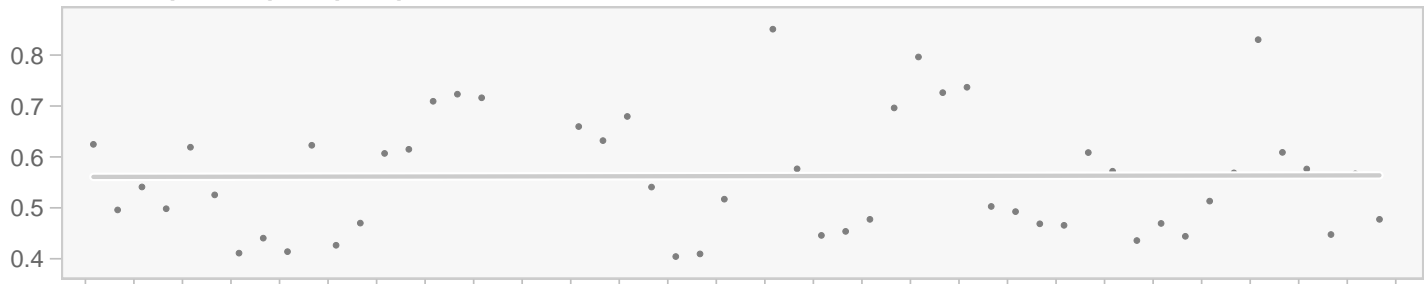
 QNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 0.00×10^{-1} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.01 [%.an⁻¹]

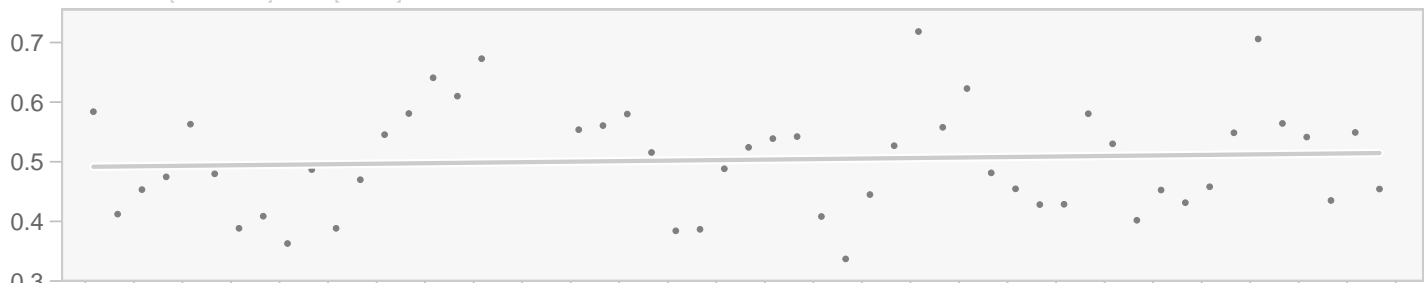
 $QMNA$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 4.33×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.09 [%.an⁻¹]

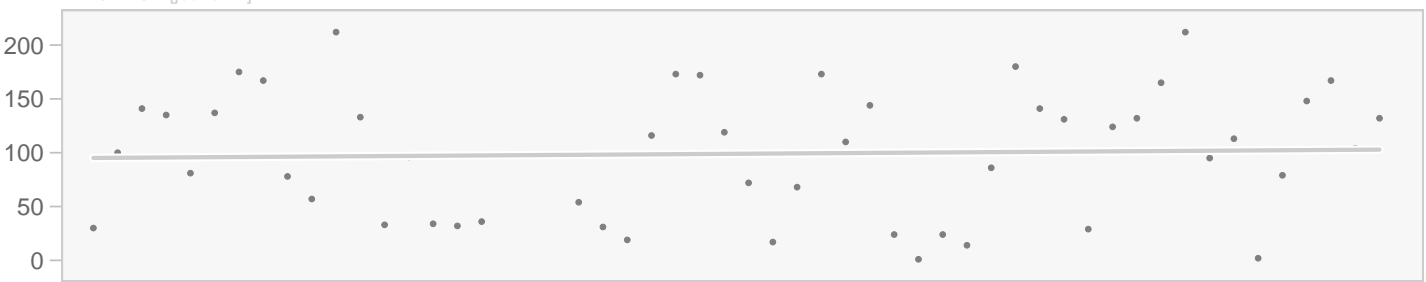
 $VCN10$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 1.46×10^{-1} [jour.an⁻¹]

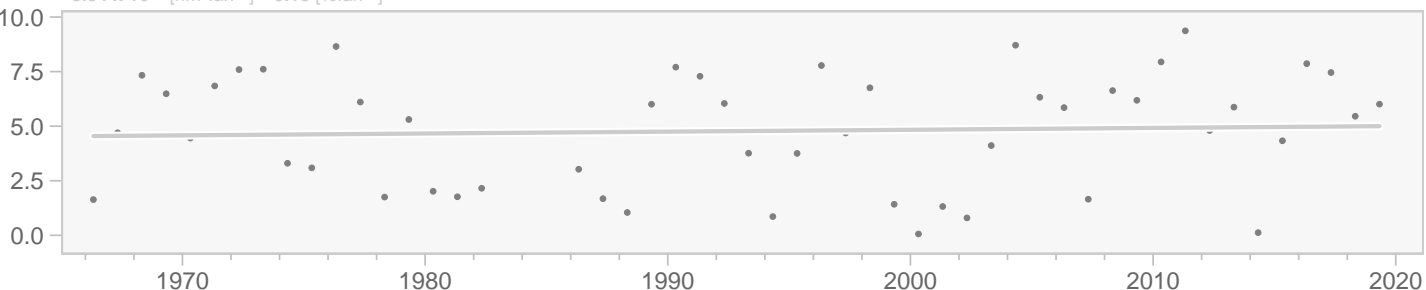
 $t_{\text{étiage}}$ [jour]

01 mai / 30 novembre


 8.54×10^{-3} [hm³.an⁻¹] 0.18 [%.an⁻¹]

 $vDEF_{\text{étiage}}$ [hm³]

01 mai / 30 novembre



10011010–La Risle à Rai

Gestionnaire : DREAL Haute-Normandie

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers bas normands

Superficie : 149 [km²]

Altitude : 205 [m]

X = 522236 [m ; Lambert93]

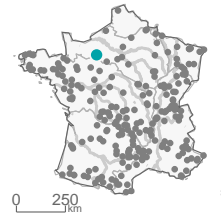
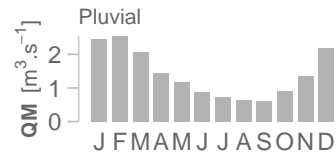
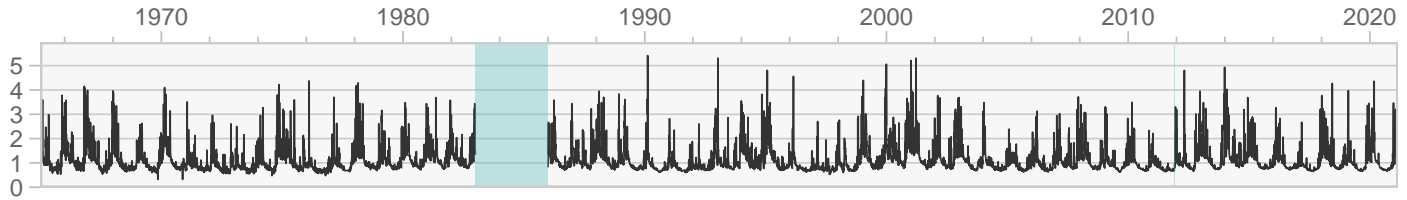
Y = 6852593 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1965

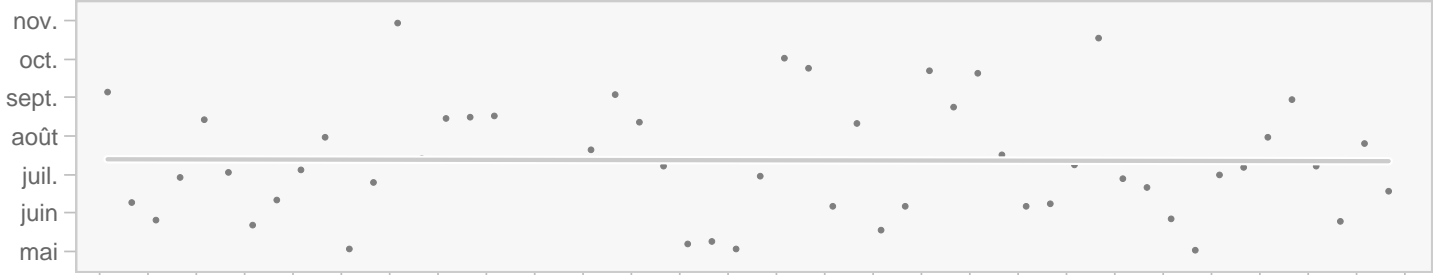
Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 56 [ans]

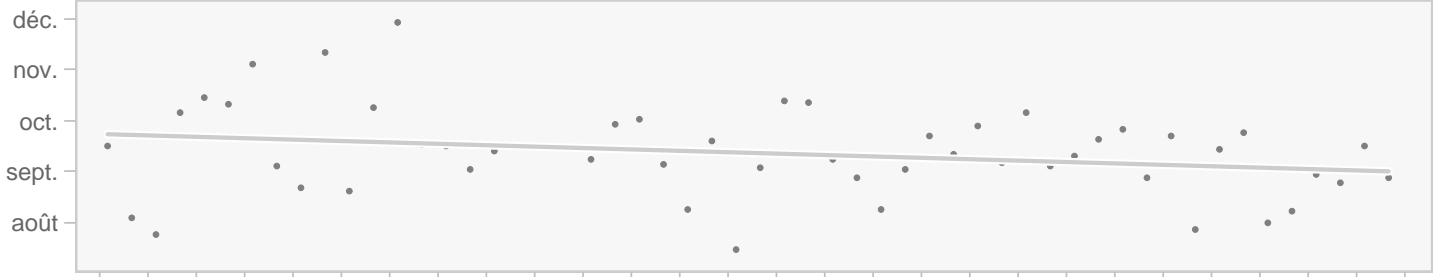
Taux de lacunes : 5.3 [%]


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

 $t_{DEB_{\text{étiage}}}$ [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

 -2.86×10^{-2} [jour.an⁻¹]

 $t_{CEN_{\text{étiage}}}$ [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

 -4.19×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 $t_{FIN_{\text{étiage}}}$ [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

 3.16×10^{-1} [jour.an⁻¹]
