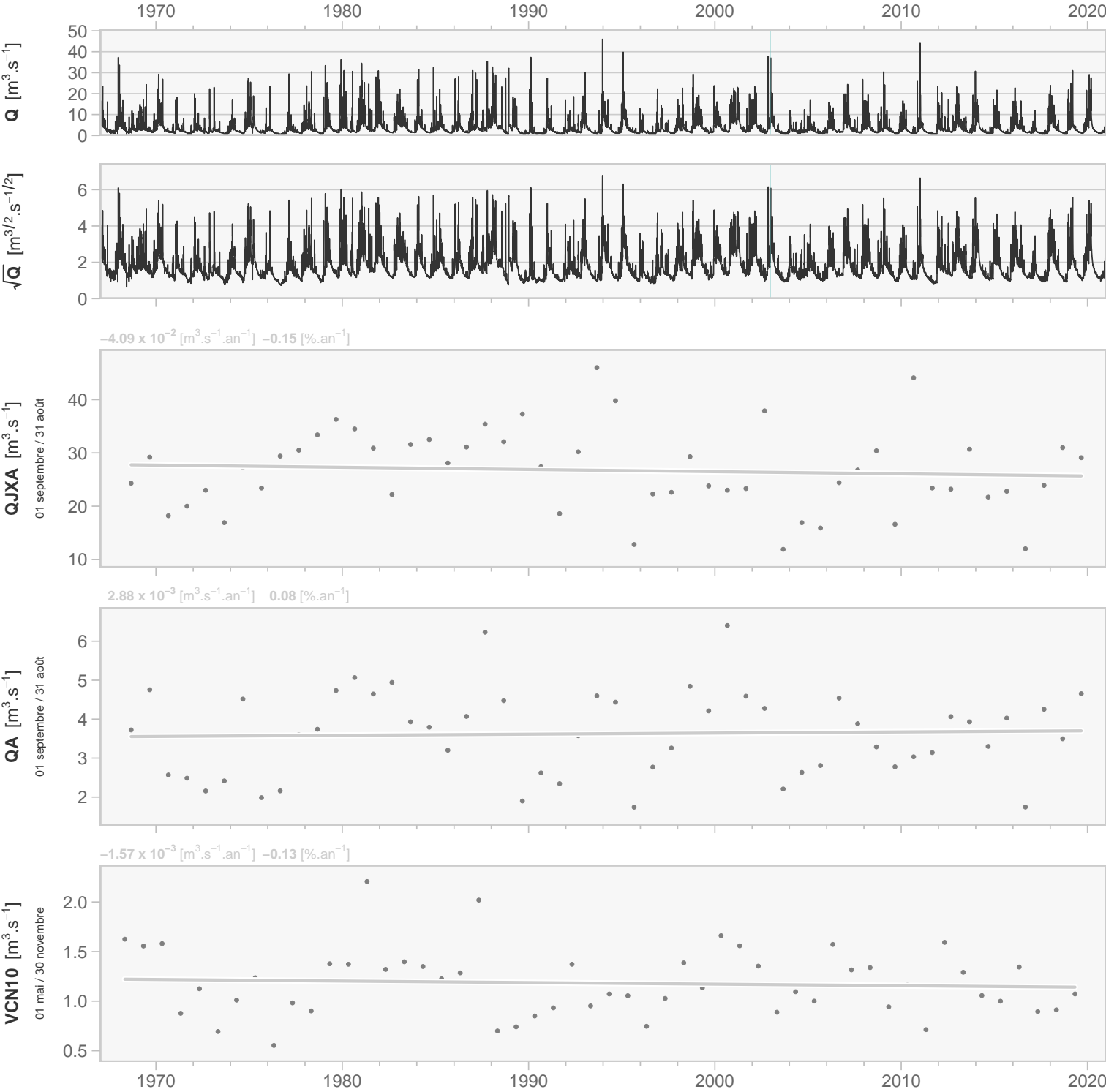
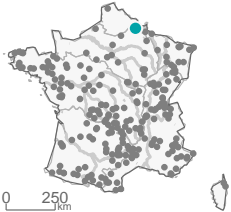
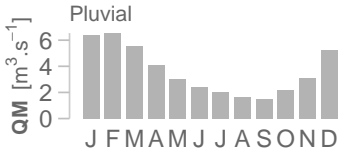


H7033010 –Le Thon à Origny–en–Thiérache

Gestionnaire : DREAL Picardie
Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 258 [km²]
Altitude : 140 [m]
X = 773018 [m ; Lambert93]
Y = 6977932 [m ; Lambert93]
Date de début : 01/01/1967
Date de fin : 11/01/2021
Nombre d'années : 54 [ans]
Taux de lacunes : 0.02 [%]



H7033010 – Le Thon à Origny–en–Thiérache

Gestionnaire : DREAL Picardie

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 258 [km²]

Altitude : 140 [m]

X = 773018 [m ; Lambert93]

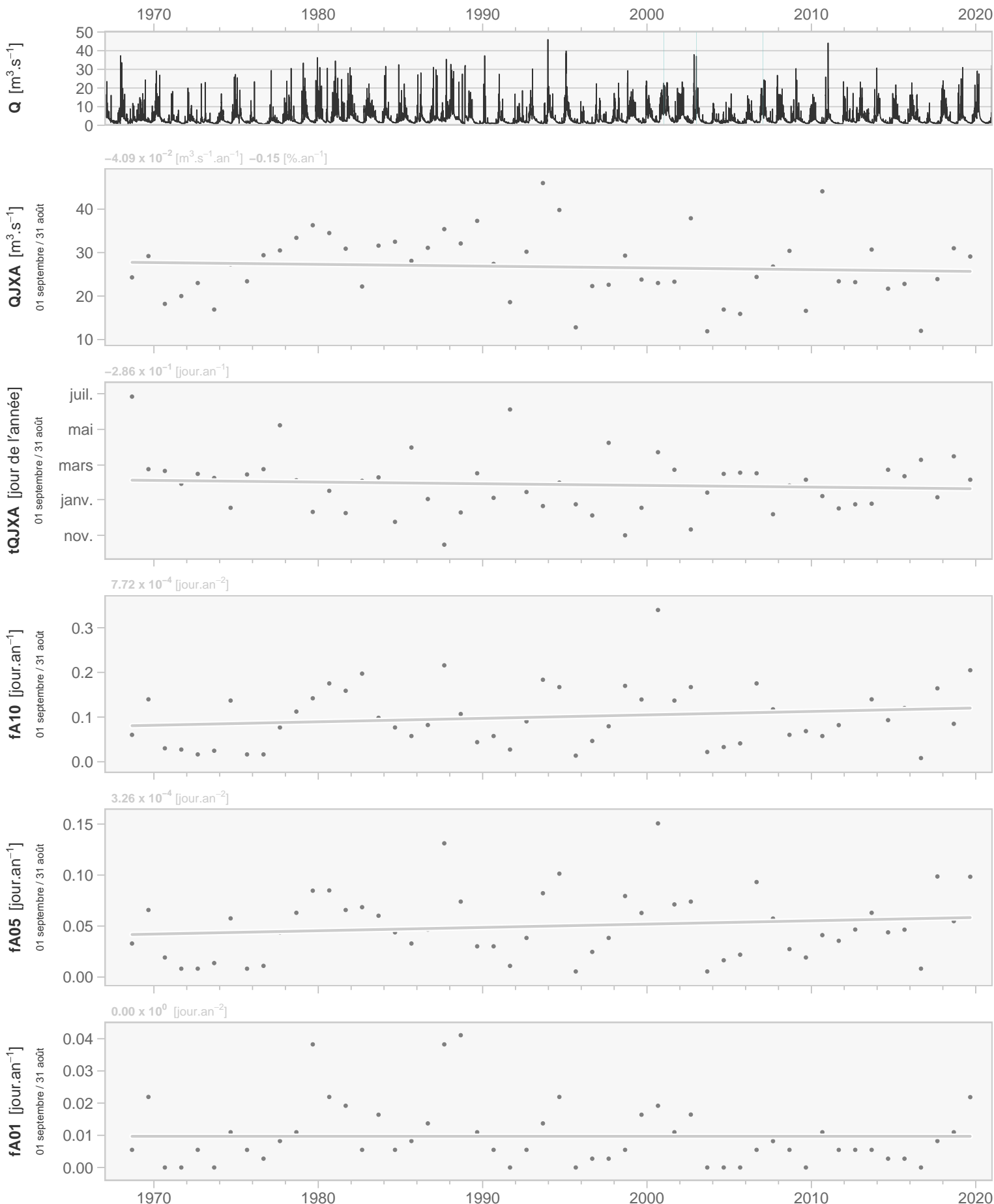
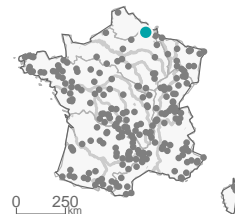
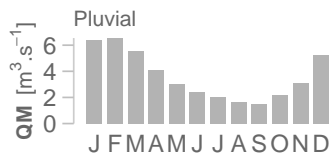
Y = 6977932 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

Date de fin : 11/01/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 0.02 [%]



H7033010 – Le Thon à Origny–en–Thiérache

Gestionnaire : DREAL Picardie

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 258 [km²]

Altitude : 140 [m]

X = 773018 [m ; Lambert93]

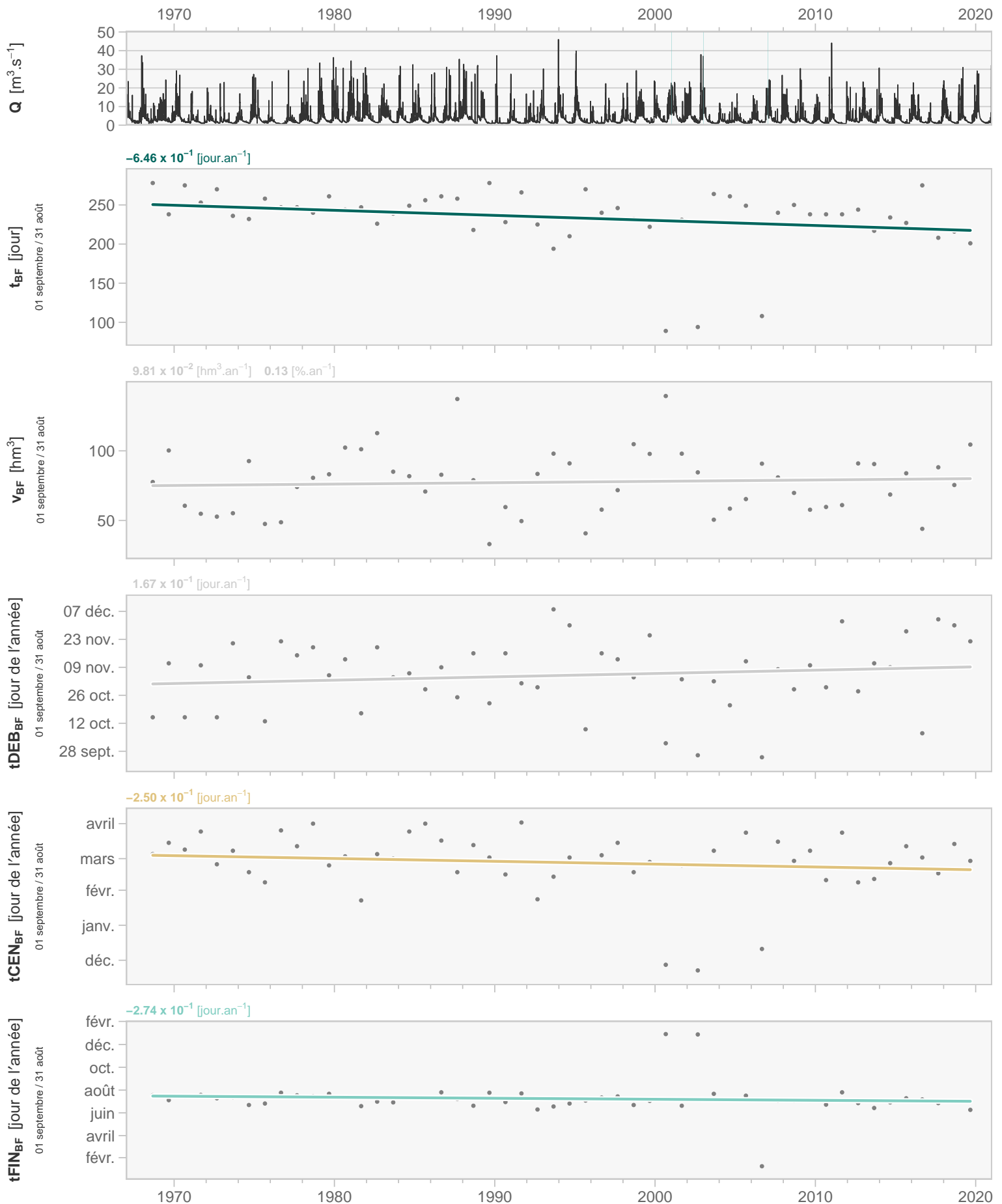
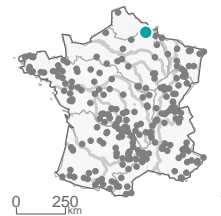
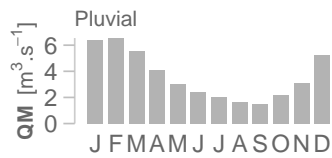
Y = 6977932 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

Date de fin : 11/01/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 0.02 [%]



H7033010 – Le Thon à Origny–en–Thiérache

Gestionnaire : DREAL Picardie

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 258 [km²]

Altitude : 140 [m]

X = 773018 [m ; Lambert93]

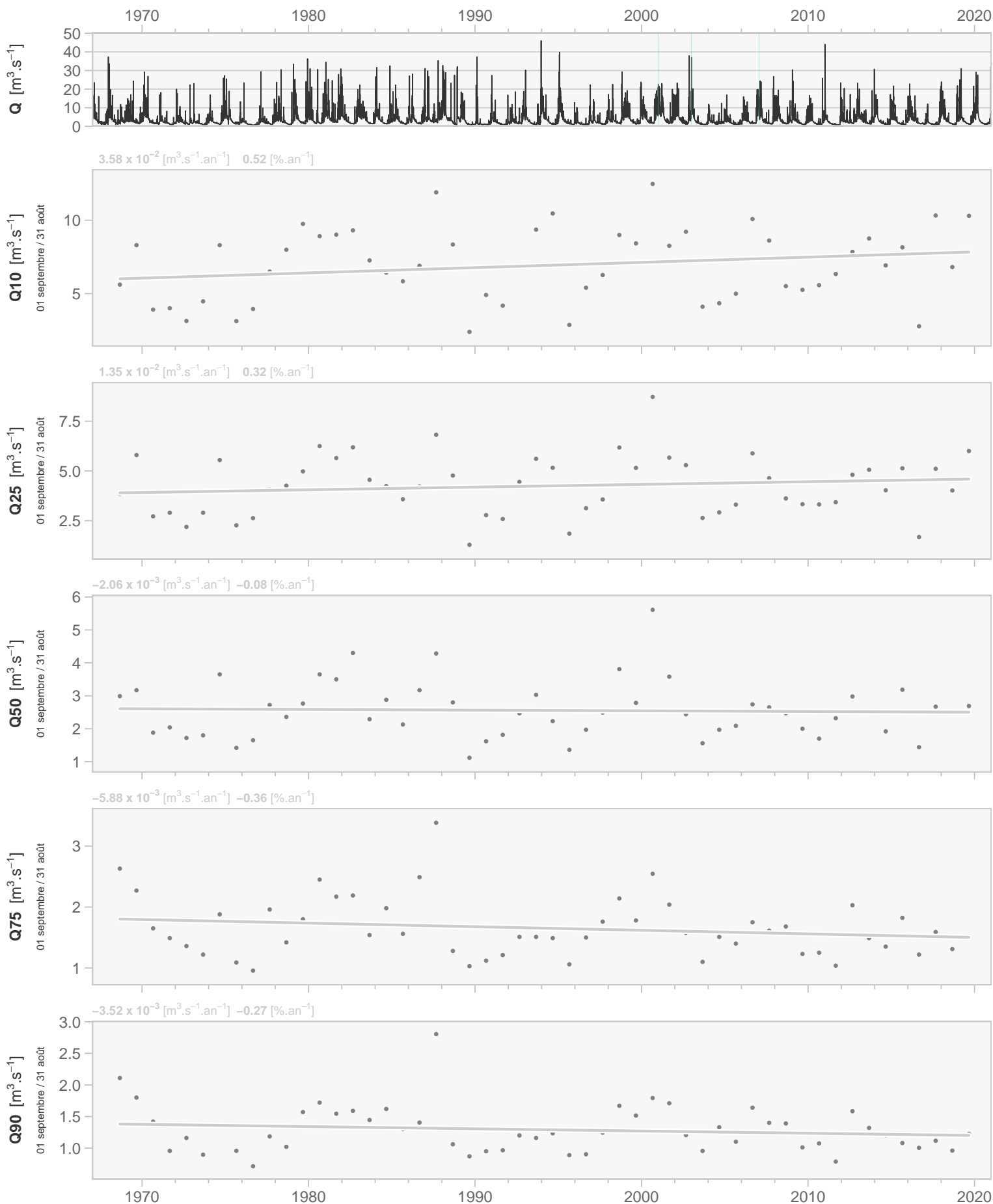
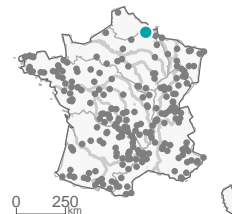
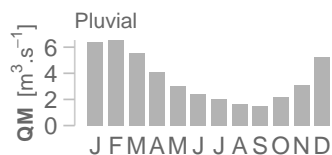
Y = 6977932 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

Date de fin : 11/01/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 0.02 [%]



H7033010 – Le Thon à Origny-en-Thiérache

Gestionnaire : DREAL Picardie

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 258 [km²]

Altitude : 140 [m]

X = 773018 [m ; Lambert93]

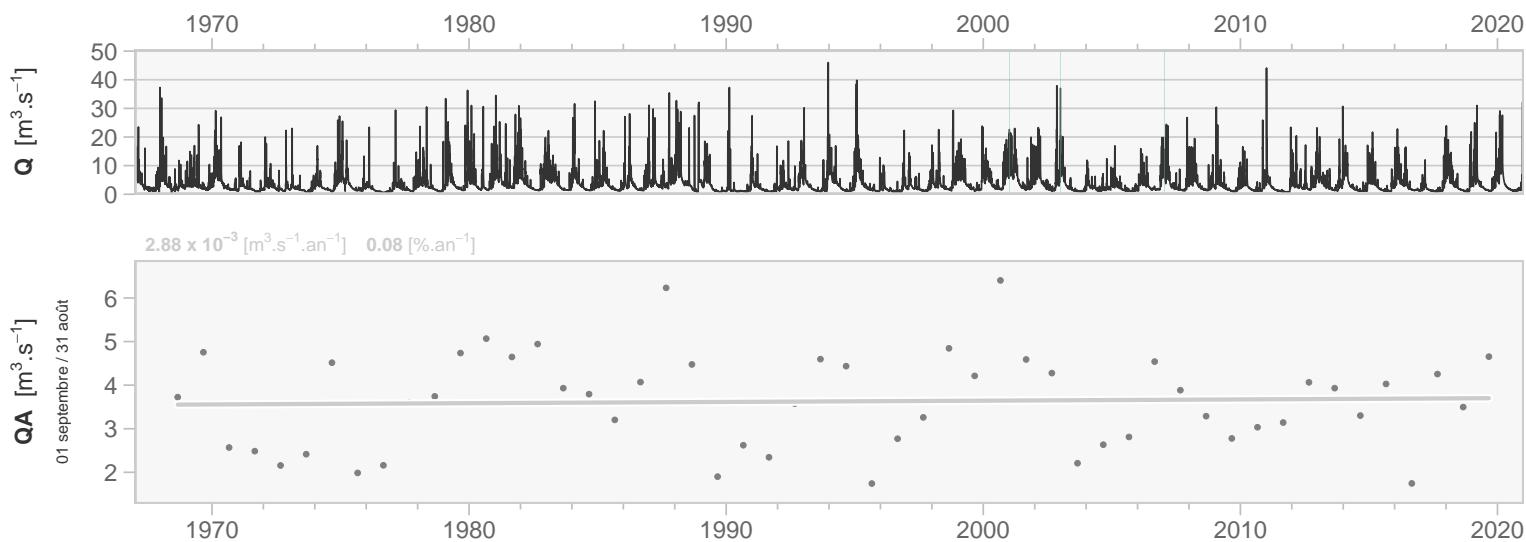
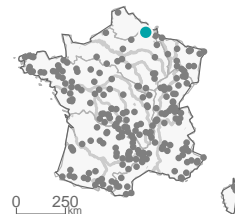
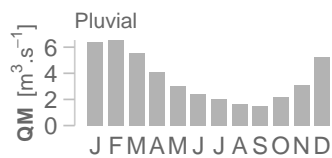
Y = 6977932 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

Date de fin : 11/01/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 0.02 [%]



H7033010 – Le Thon à Origny-en-Thiérache

Gestionnaire : DREAL Picardie

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 258 [km²]

Altitude : 140 [m]

X = 773018 [m ; Lambert93]

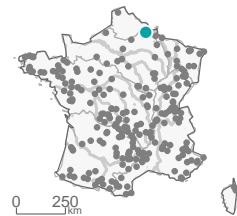
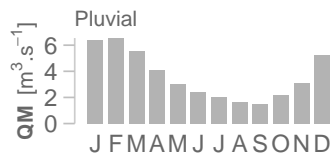
Y = 6977932 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

Date de fin : 11/01/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 0.02 [%]


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

 QNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

 $QMNA$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

 $VCN10$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre

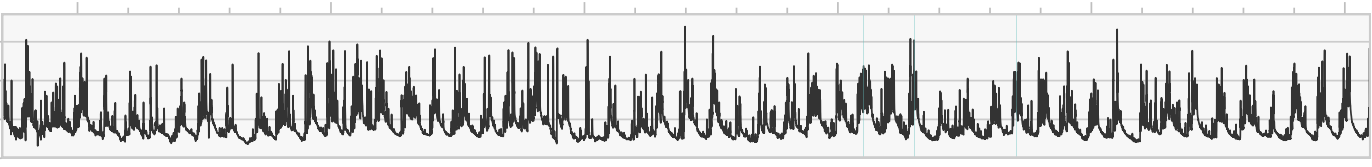
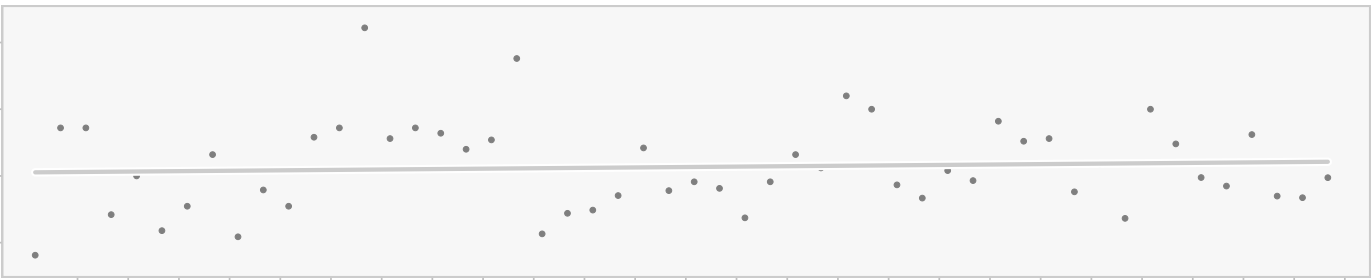
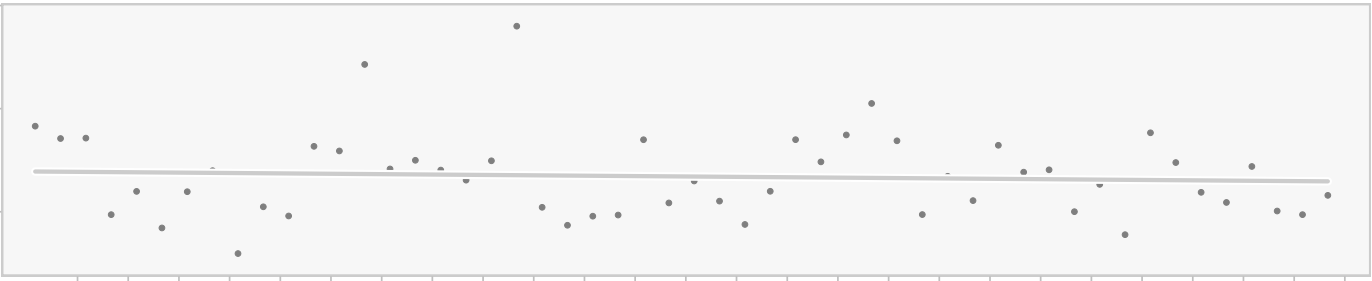
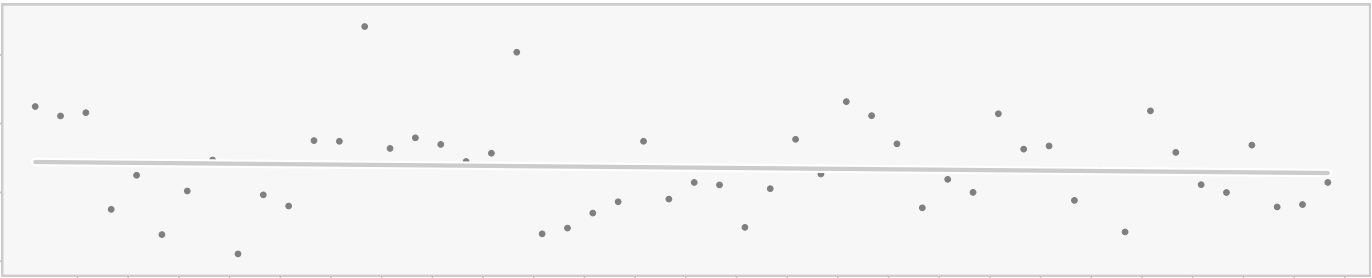
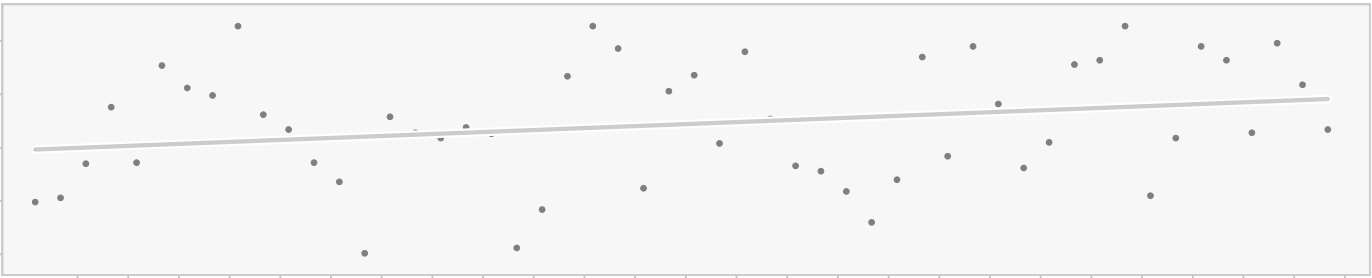
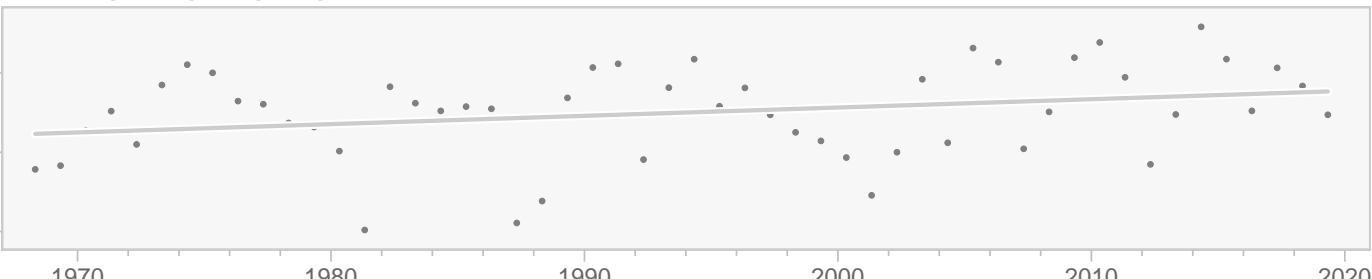
 $t_{\text{étiage}}$ [jour]

01 mai / 30 novembre

 $vDEF_{\text{étiage}}$ [hm³]

01 mai / 30 novembre

1970 1980 1990 2000 2010 2020


 1.55×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.15 [%.an⁻¹]

 -1.87×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.14 [%.an⁻¹]

 -1.57×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.13 [%.an⁻¹]

 9.29×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 1.05×10^{-1} [hm³.an⁻¹] 0.70 [%.an⁻¹]


1970 1980 1990 2000 2010 2020

H7033010 – Le Thon à Origny–en–Thiérache

Gestionnaire : DREAL Picardie

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 258 [km²]

Altitude : 140 [m]

X = 773018 [m ; Lambert93]

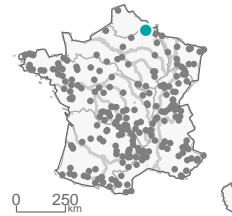
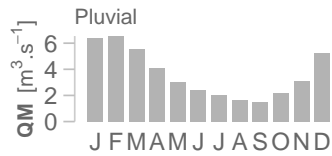
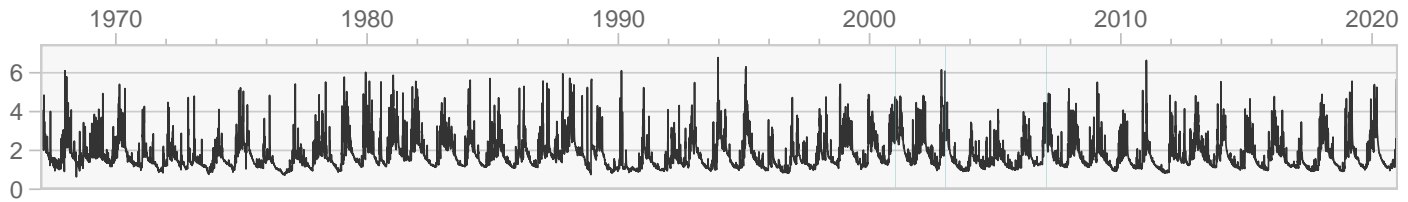
Y = 6977932 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

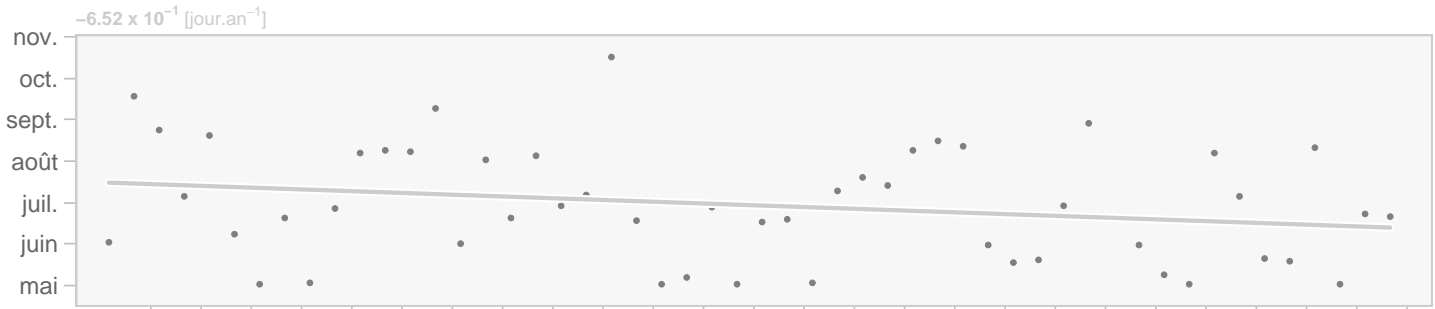
Date de fin : 11/01/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

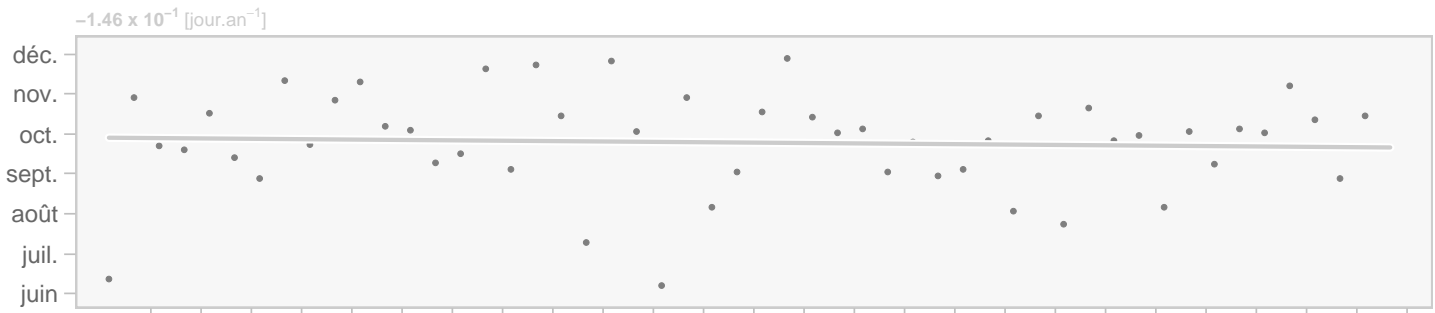
Taux de lacunes : 0.02 [%]


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

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

01 mai / 30 novembre


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

01 mai / 30 novembre


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

01 mai / 30 novembre

