

H6201010 – L'Aisne à Mouron

Gestionnaire : DREAL Champagne-Ardenne

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 2280 [km²]

Date de début : 08/05/1951

Altitude : 102 [m]

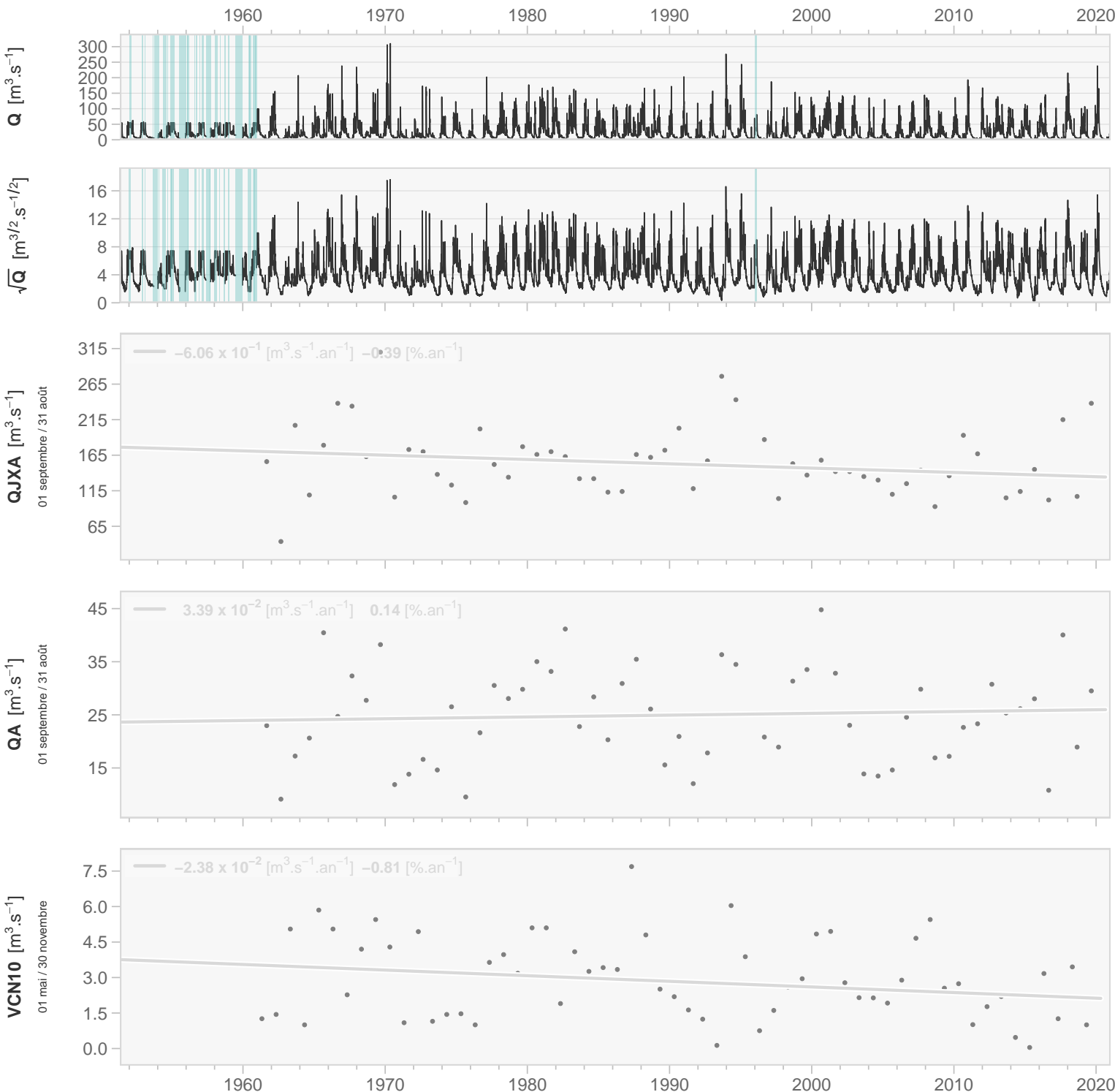
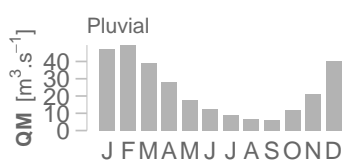
Date de fin : 07/01/2021

X = 829715 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 70 [ans]

Y = 6913526 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



H6201010–L'Aisne à Mouron

Gestionnaire : DREAL Champagne-Ardenne

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 2280 [km²]

Altitude : 102 [m]

X = 829715 [m ; Lambert93]

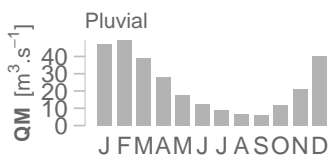
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

Date de début : 08/05/1951

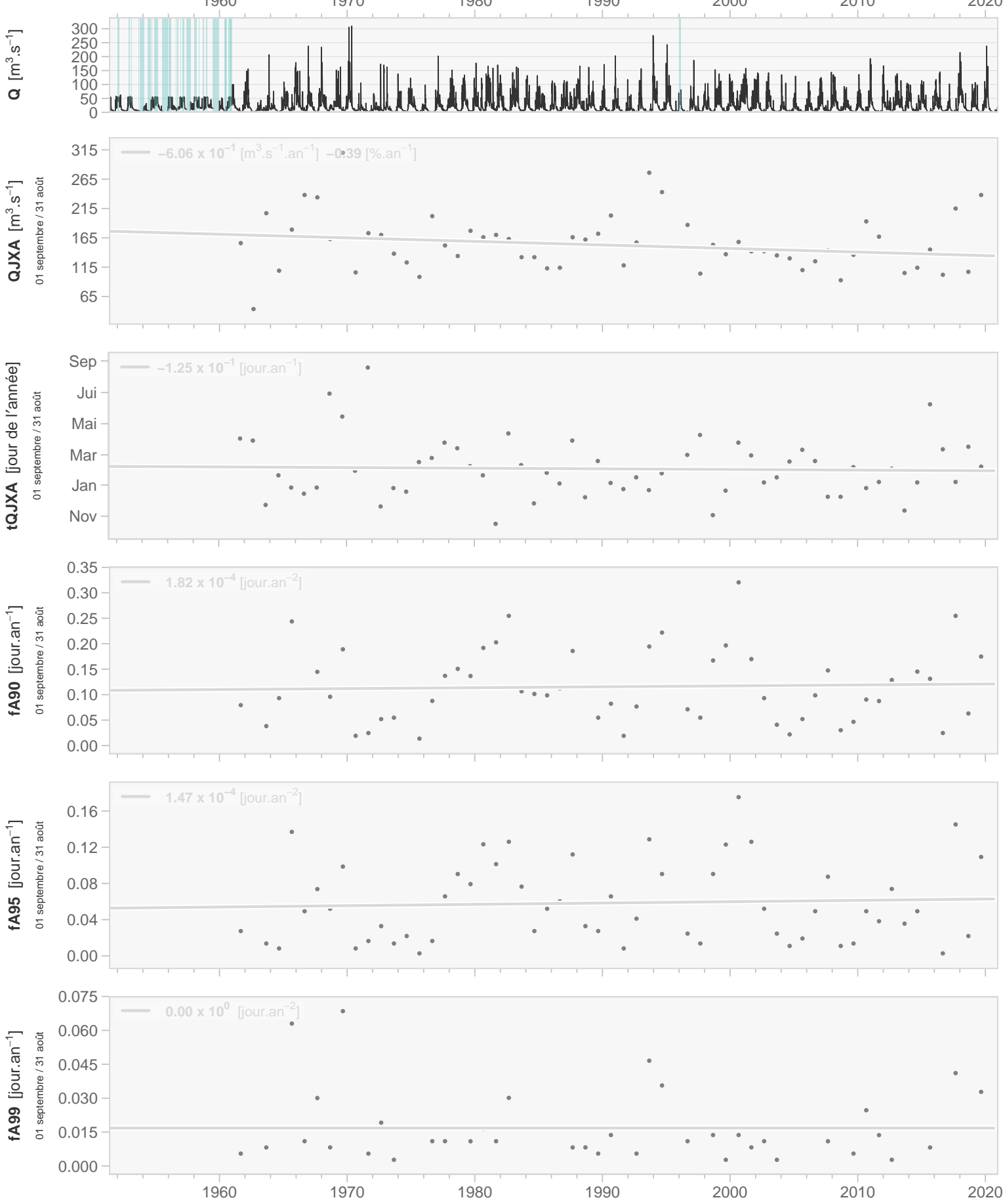
Date de fin : 07/01/2021

Nombre d'années : 70 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



CRUE



H6201010–L'Aisne à Mouron

Gestionnaire : DREAL Champagne-Ardenne

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 2280 [km²]

Altitude : 102 [m]

X = 829715 [m ; Lambert93]

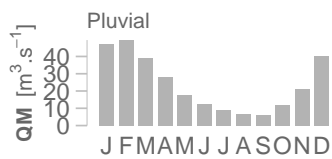
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

Date de début : 08/05/1951

Date de fin : 07/01/2021

Nombre d'années : 70 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



CRIE NIVALE

Q [m³.s⁻¹]

t_{BF} [jour]

v_{BF} [hm³]

tDEB_{BF} [jour de l'année]

tCEN_{BF} [jour de l'année]

tFIN_{BF} [jour de l'année]

1960

1970

1980

1990

2000

2010

2020

01 septembre / 31 août

1960

1970

1980

1990

2000

2010

2020

$$-4.17 \times 10^{-1} [\text{jour.an}^{-1}]$$

$$6.77 \times 10^{-1} [\text{hm}^3.\text{an}^{-1}] \quad 0.15 [\%. \text{an}^{-1}]$$

$$1.18 \times 10^{-1} [\text{jour.an}^{-1}]$$

$$-1.43 \times 10^{-1} [\text{jour.an}^{-1}]$$

$$-2.89 \times 10^{-1} [\text{jour.an}^{-1}]$$

H6201010–L'Aisne à Mouron

Gestionnaire : DREAL Champagne-Ardenne

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 2280 [km²]

Altitude : 102 [m]

X = 829715 [m ; Lambert93]

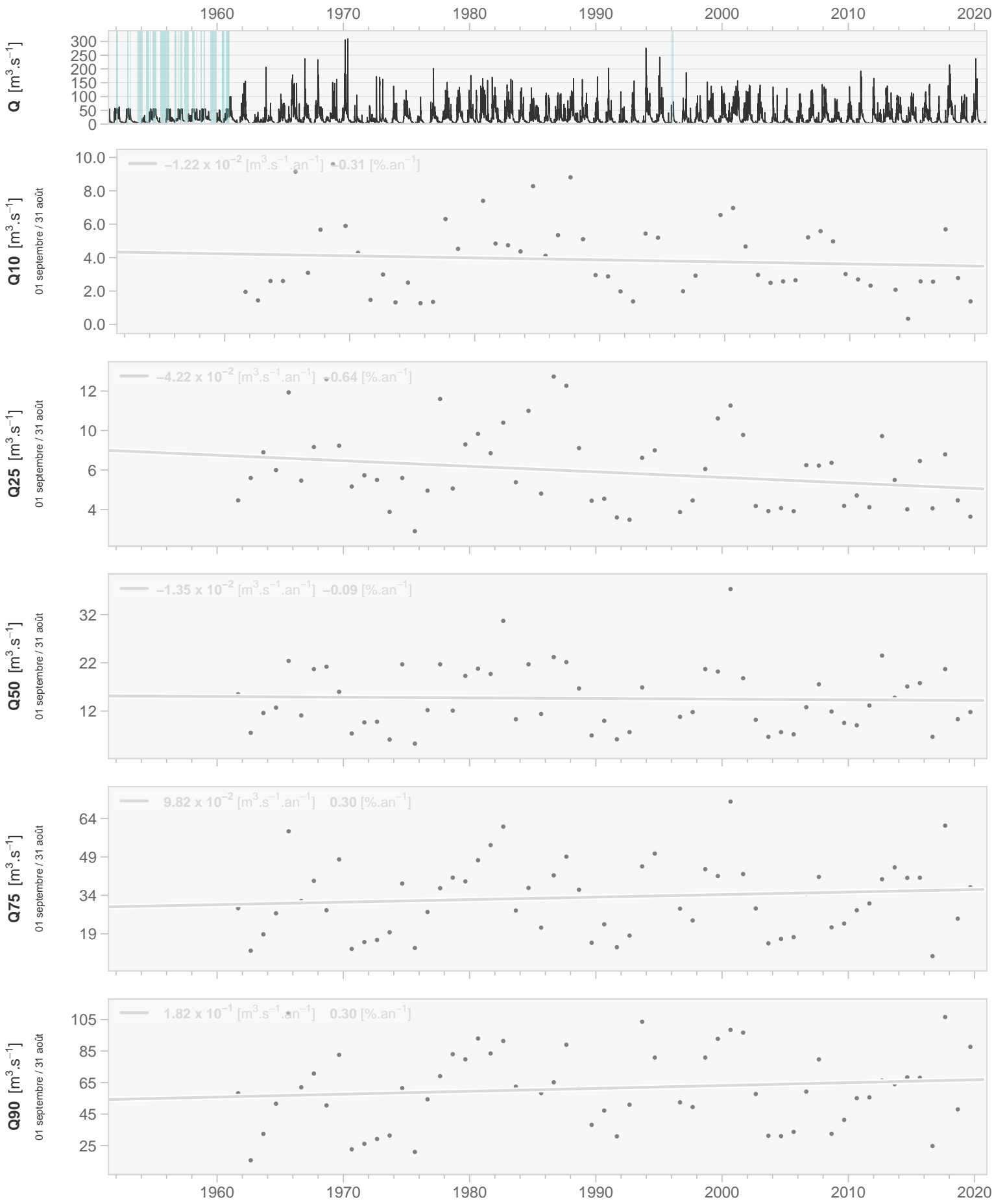
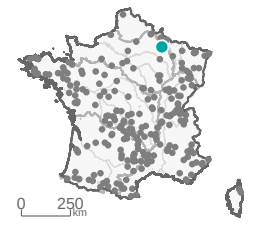
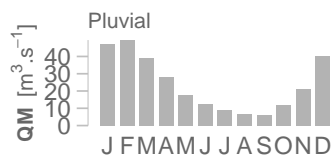
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

Date de début : 08/05/1951

Date de fin : 07/01/2021

Nombre d'années : 70 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



H6201010–L'Aisne à Mouron

Gestionnaire : DREAL Champagne-Ardenne

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 2280 [km²]

Altitude : 102 [m]

X = 829715 [m ; Lambert93]

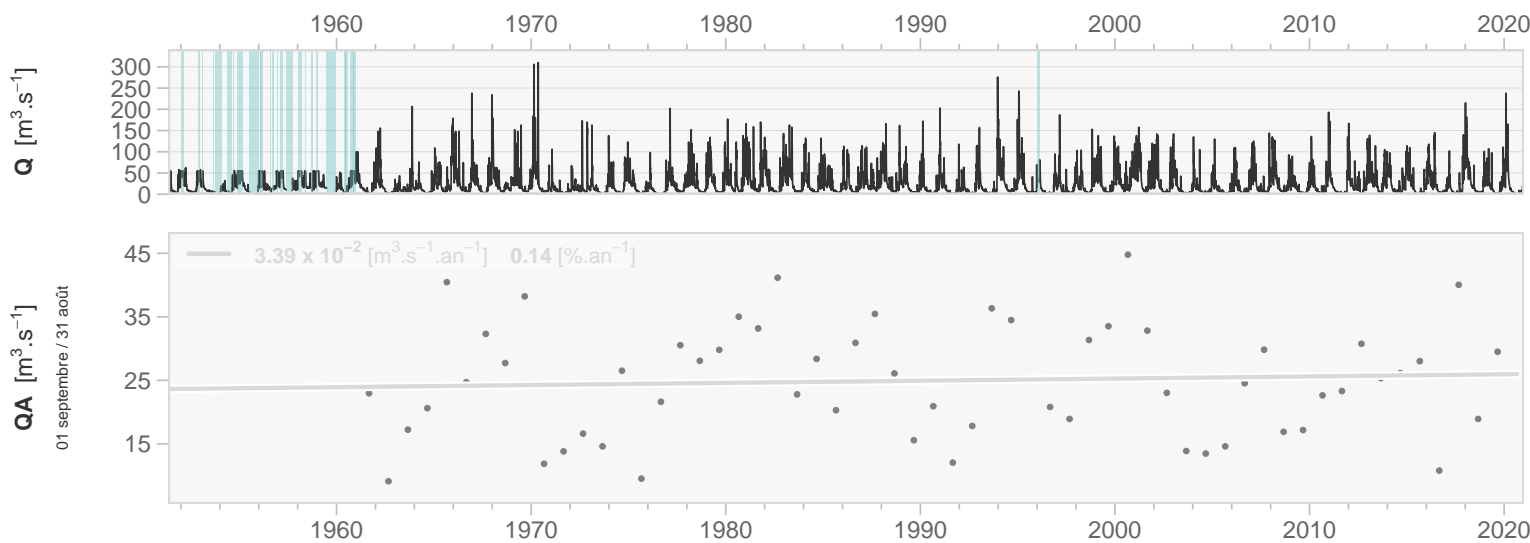
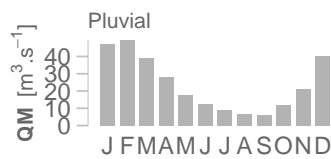
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

Date de début : 08/05/1951

Date de fin : 07/01/2021

Nombre d'années : 70 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



H6201010–L'Aisne à Mouron

Gestionnaire : DREAL Champagne-Ardenne

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 2280 [km²]

Altitude : 102 [m]

X = 829715 [m ; Lambert93]

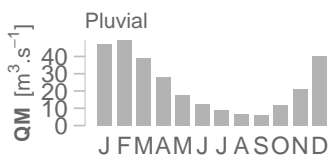
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

Date de début : 08/05/1951

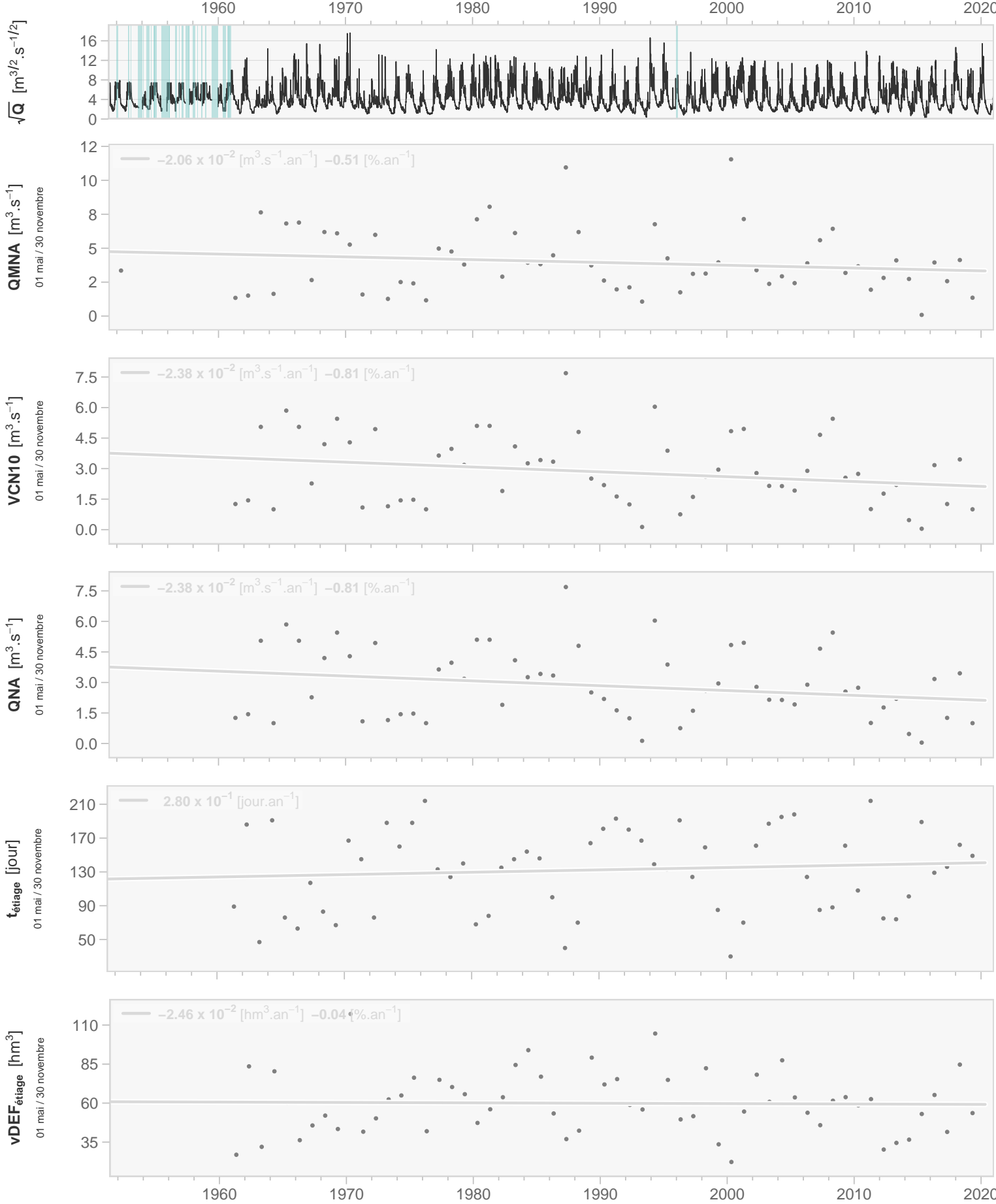
Date de fin : 07/01/2021

Nombre d'années : 70 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



ÉTIAGE



H6201010–L'Aisne à Mouron

Gestionnaire : DREAL Champagne-Ardenne

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 2280 [km²]

Altitude : 102 [m]

X = 829715 [m ; Lambert93]

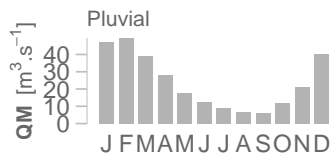
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

Date de début : 08/05/1951

Date de fin : 07/01/2021

Nombre d'années : 70 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



ÉTIAGE

