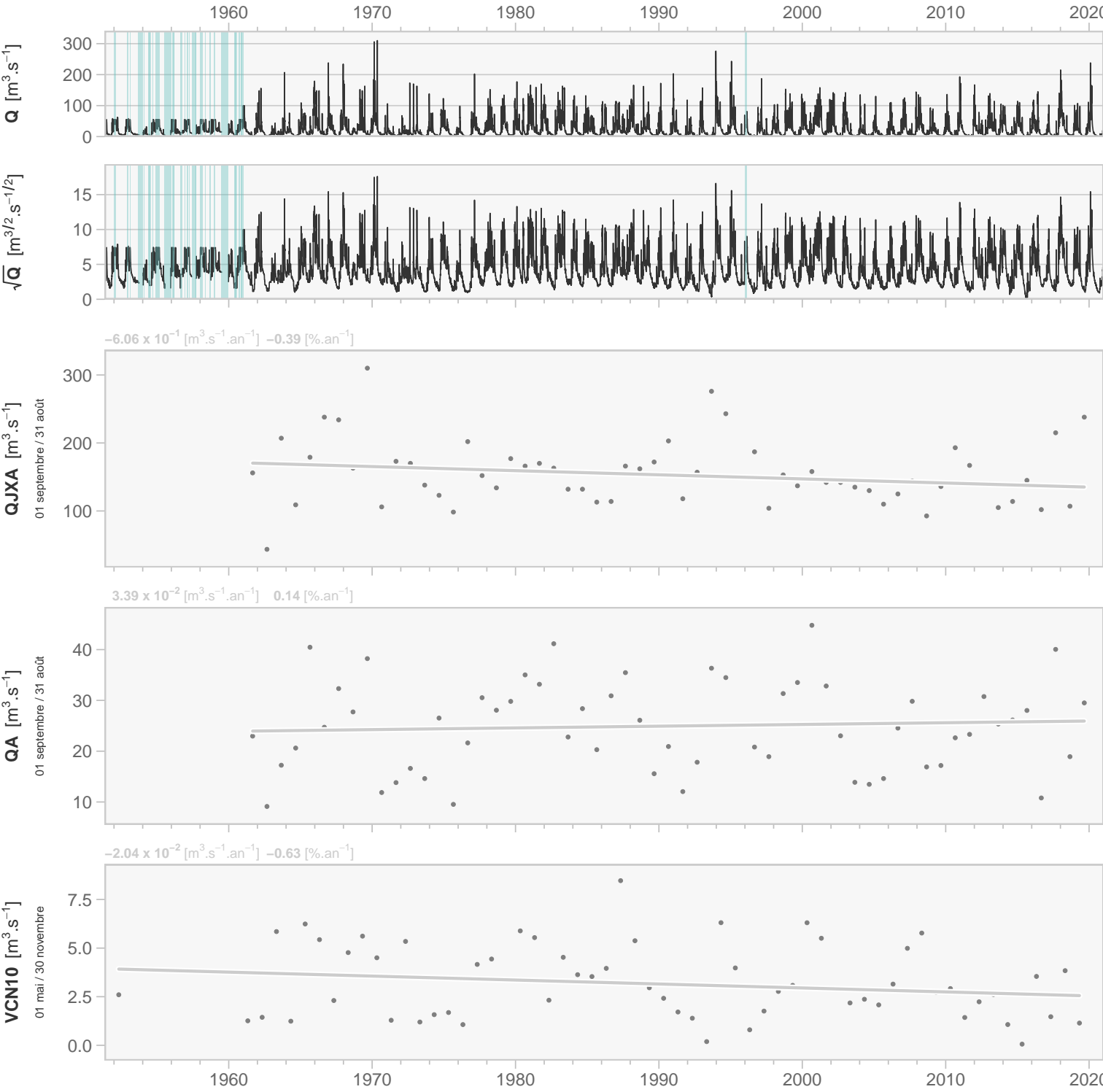
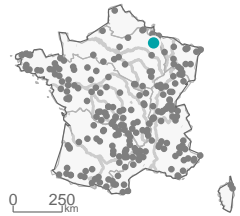
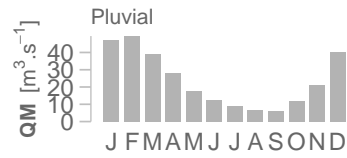


H6201010 –L'Aisne à Mouron

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]

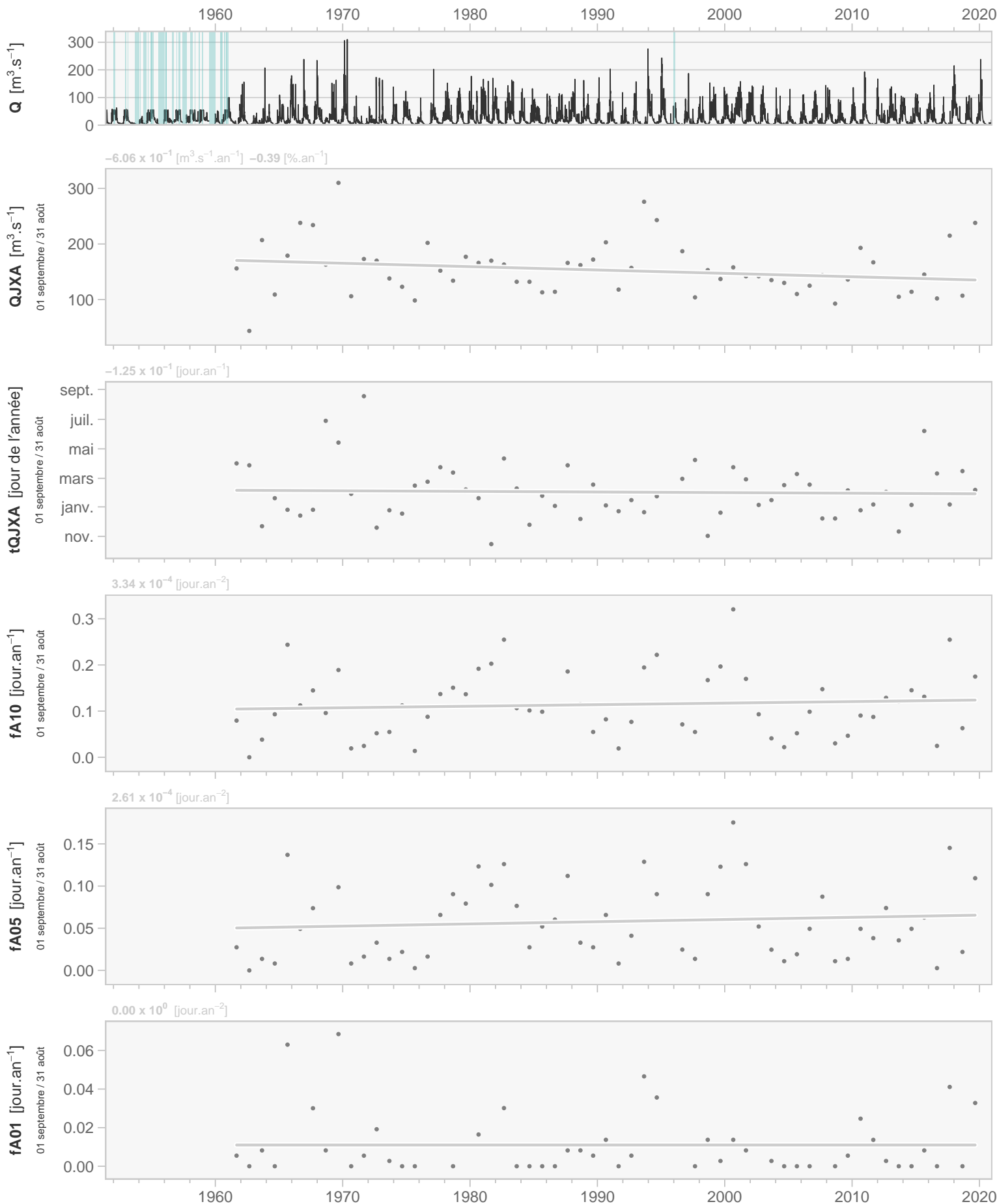
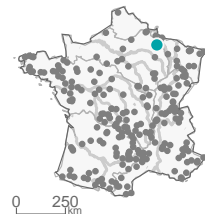
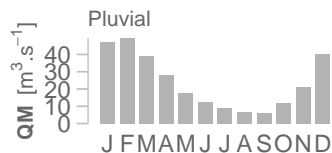
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

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]

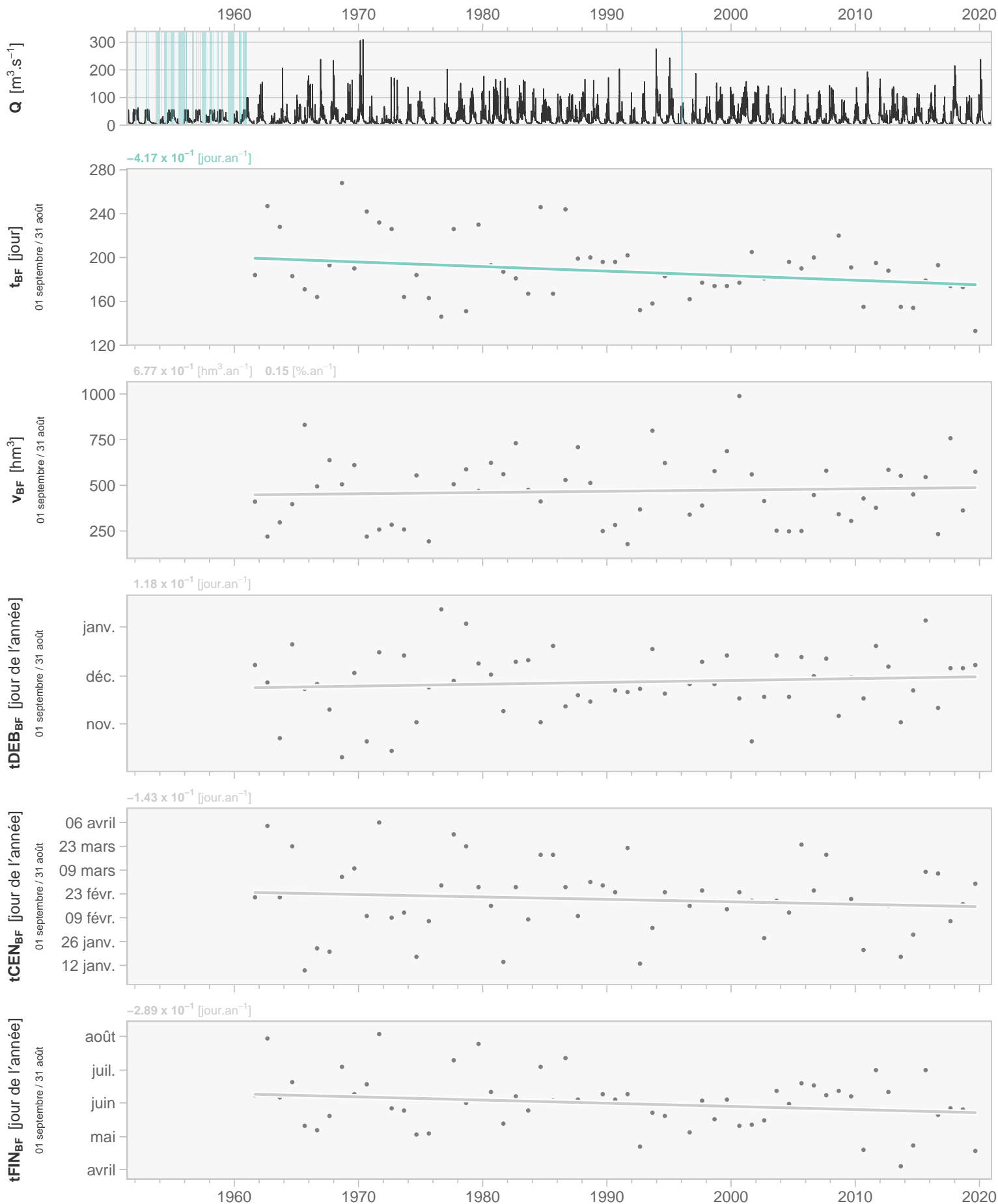
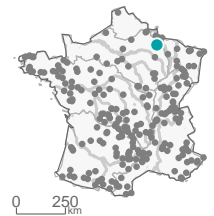
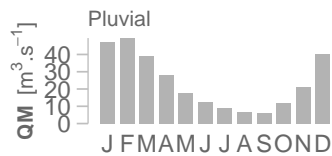
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

Date de début : 08/05/1951

Date de fin : 07/01/2021

Nombre d'années : 70 [ans]

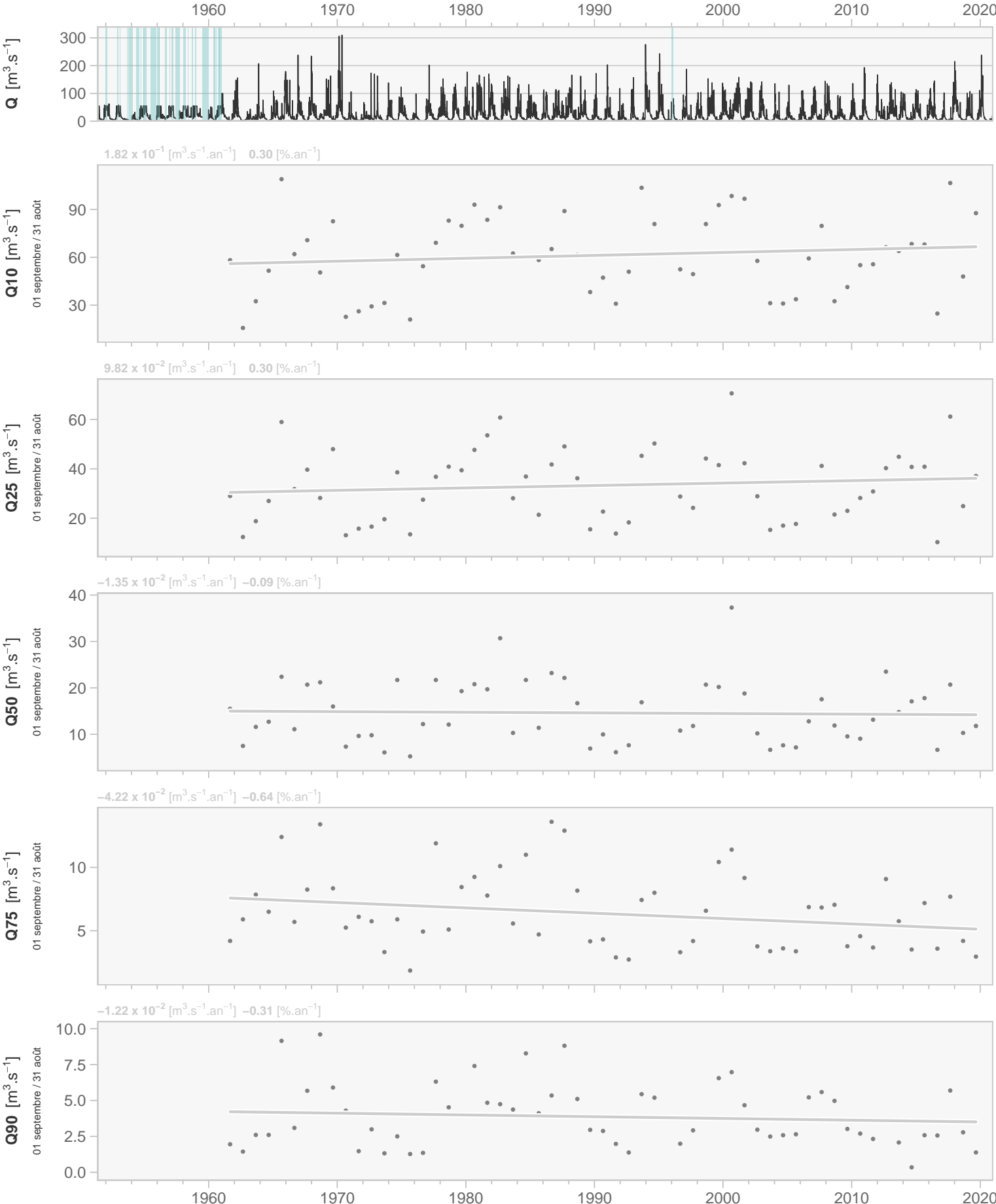
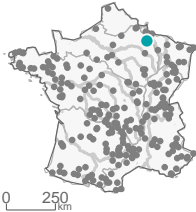
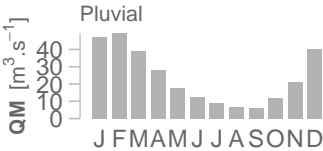
Taux de lacunes : 4.3 [%]



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 [%]



MOYENNES EAUX

H6201010–L'Aisne à Mouron

Gestionnaire : DREAL Champagne–Ardenne

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 2280 [km²]

Altitude : 102 [m]

X = 829715 [m ; Lambert93]

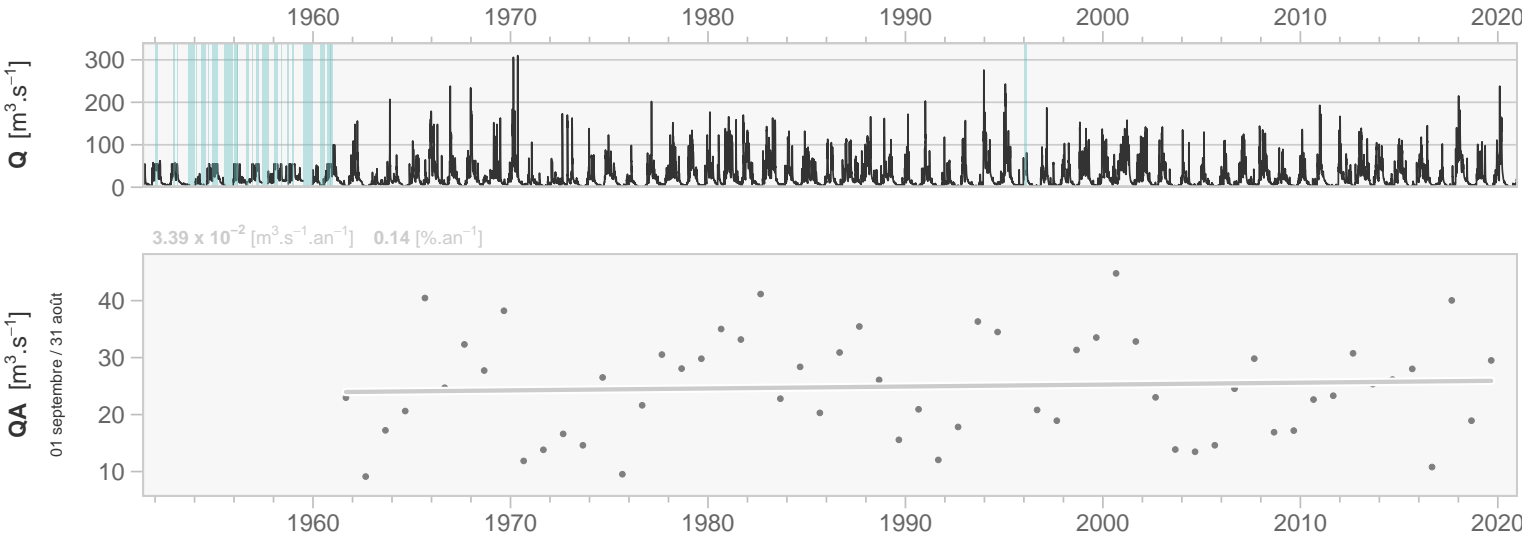
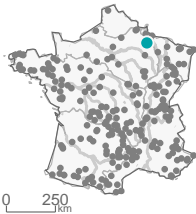
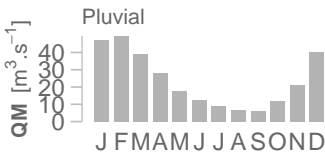
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

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]

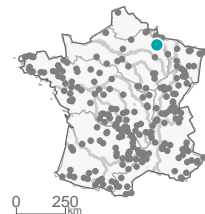
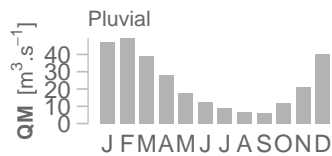
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

Date de début : 08/05/1951

Date de fin : 07/01/2021

Nombre d'années : 70 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]



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

QNA [m³.s⁻¹]

QMNA [m³.s⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

t_{étiage} [jour]

vDEF_{étiage} [hm³]

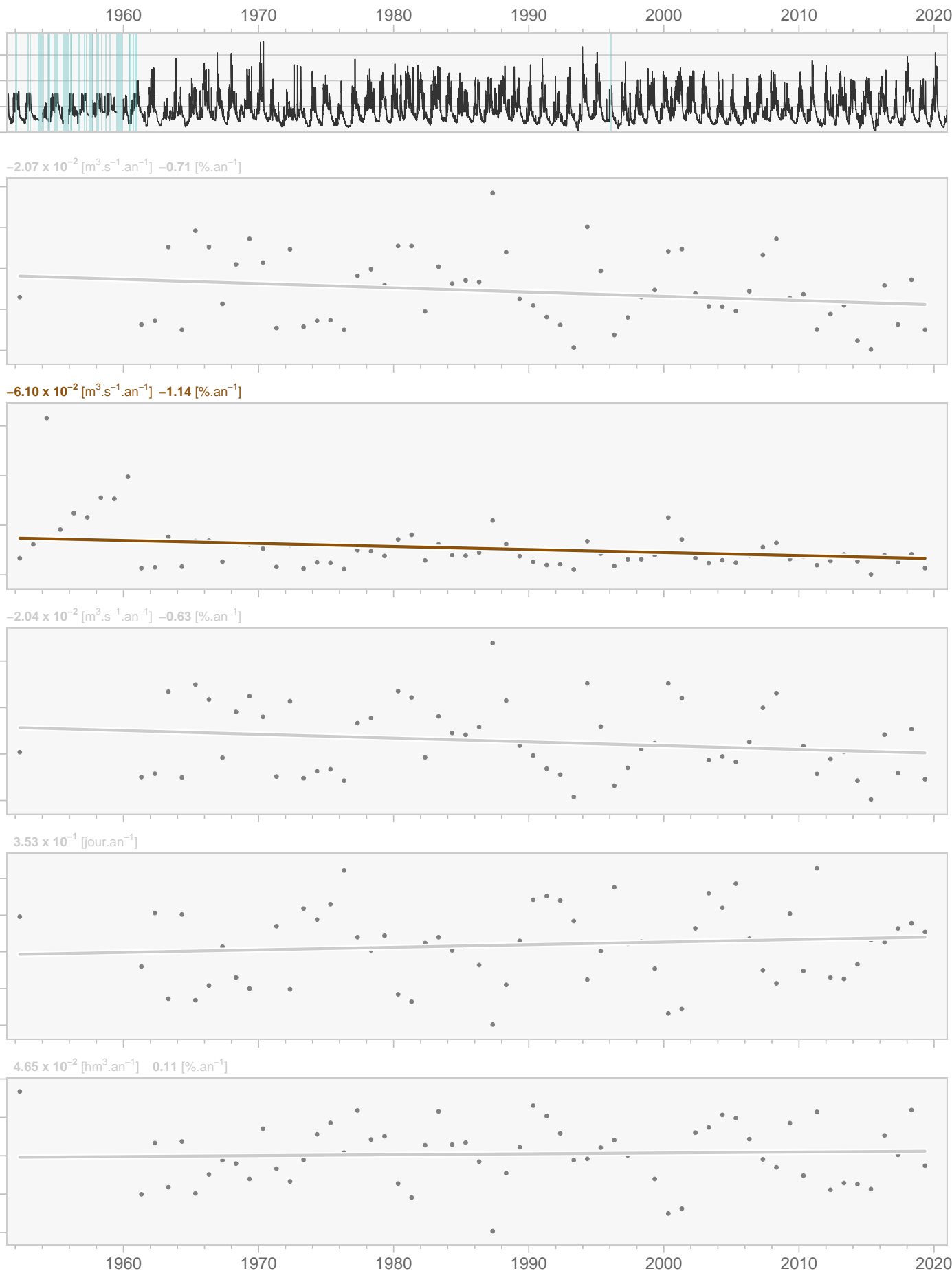
01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre



H6201010–L'Aisne à Mouron

Gestionnaire : DREAL Champagne–Ardenne

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 2280 [km²]

Altitude : 102 [m]

X = 829715 [m ; Lambert93]

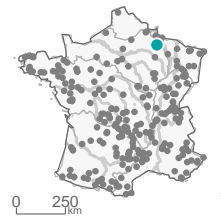
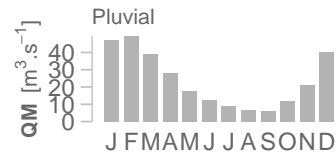
Y = 6913526 [m ; Lambert93]

Date de début : 08/05/1951

Date de fin : 07/01/2021

Nombre d'années : 70 [ans]

Taux de lacunes : 4.3 [%]


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

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

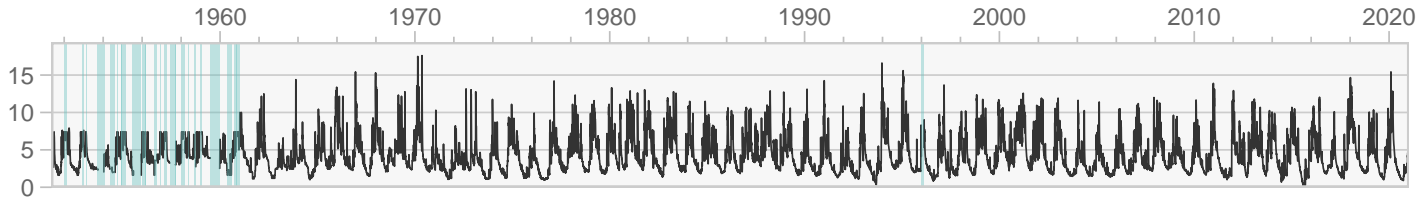
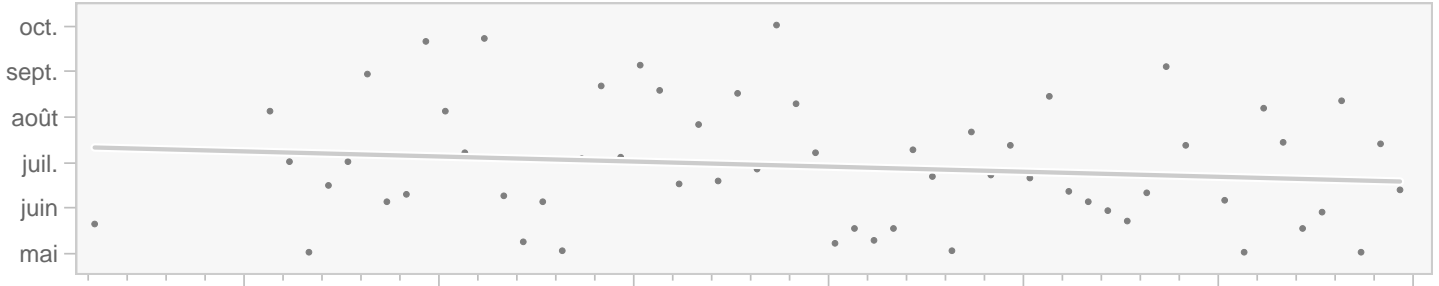
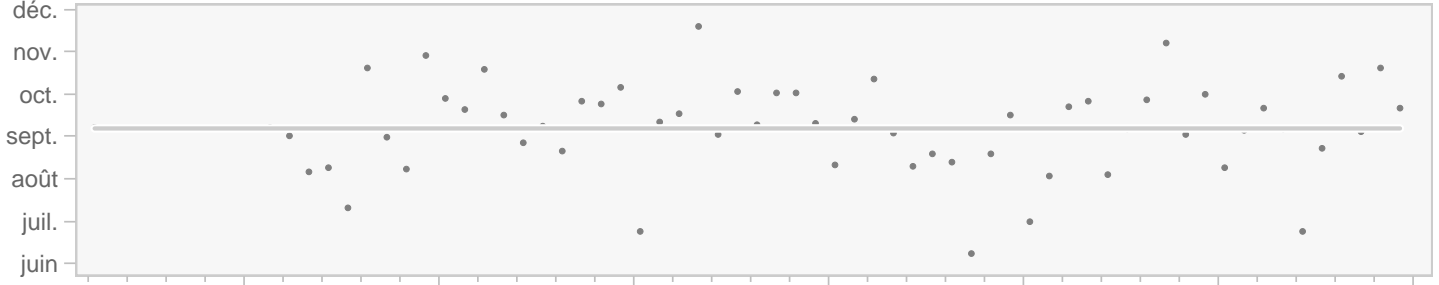
 $t_{CEN_{\text{étiage}}}$ [jour de l'année]

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

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre


 -3.42×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 0.00×10^0 [jour.an⁻¹]

 -1.38×10^{-1} [jour.an⁻¹]
