

U4235010 – Le Renon à Neuville-les-Dames

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Saône

Superficie : 102 [km²]

Altitude : 218 [m]

X = 854162 [m ; Lambert93]

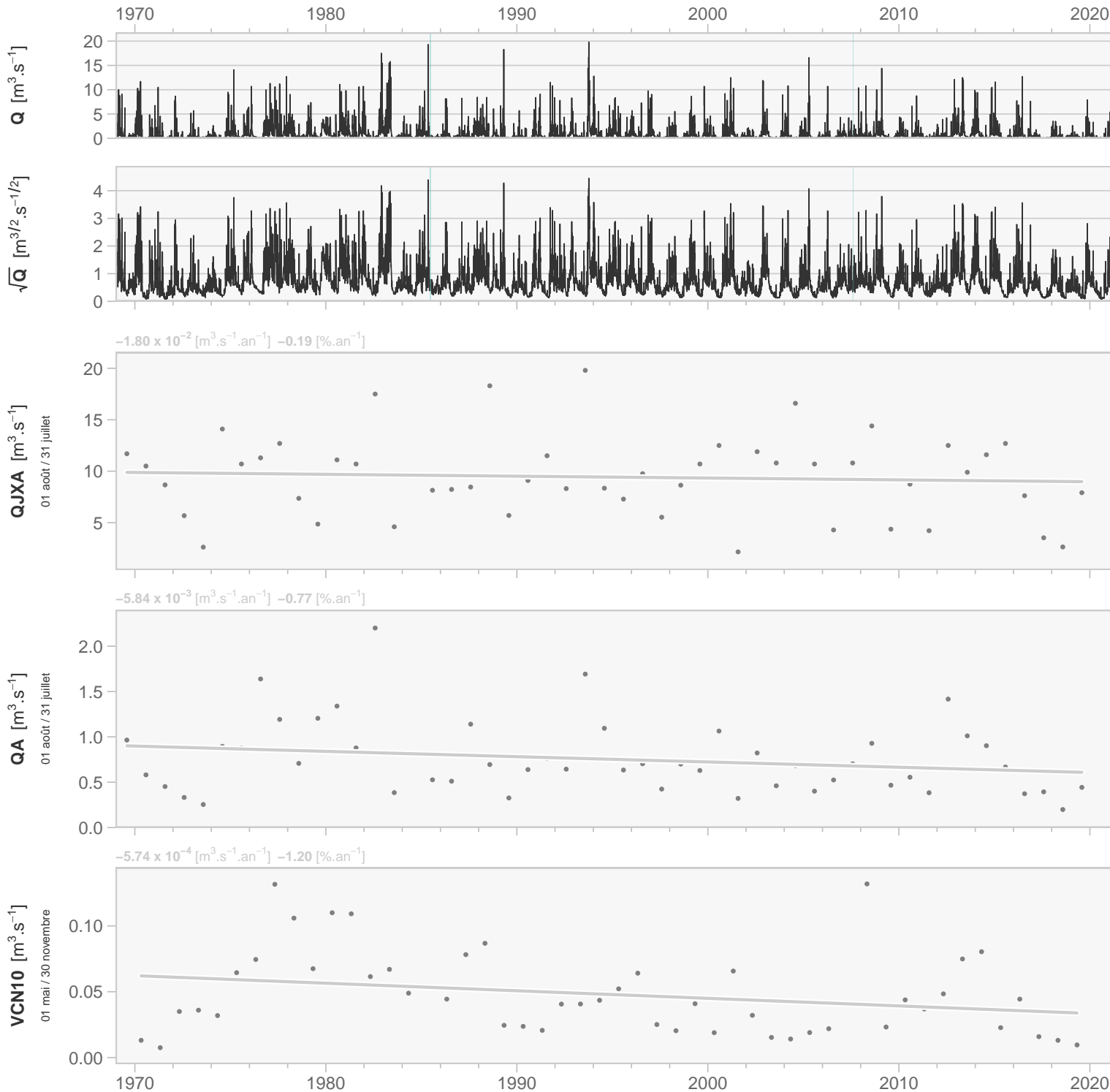
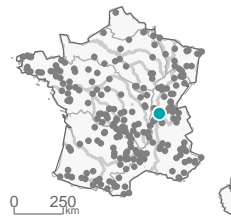
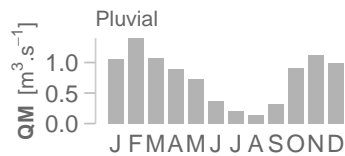
Y = 6563840 [m ; Lambert93]

Date de début : 28/12/1968

Date de fin : 16/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0.12 [%]



U4235010 – Le Renon à Neuville–les–Dames

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Saône

Superficie : 102 [km²]

Altitude : 218 [m]

X = 854162 [m ; Lambert93]

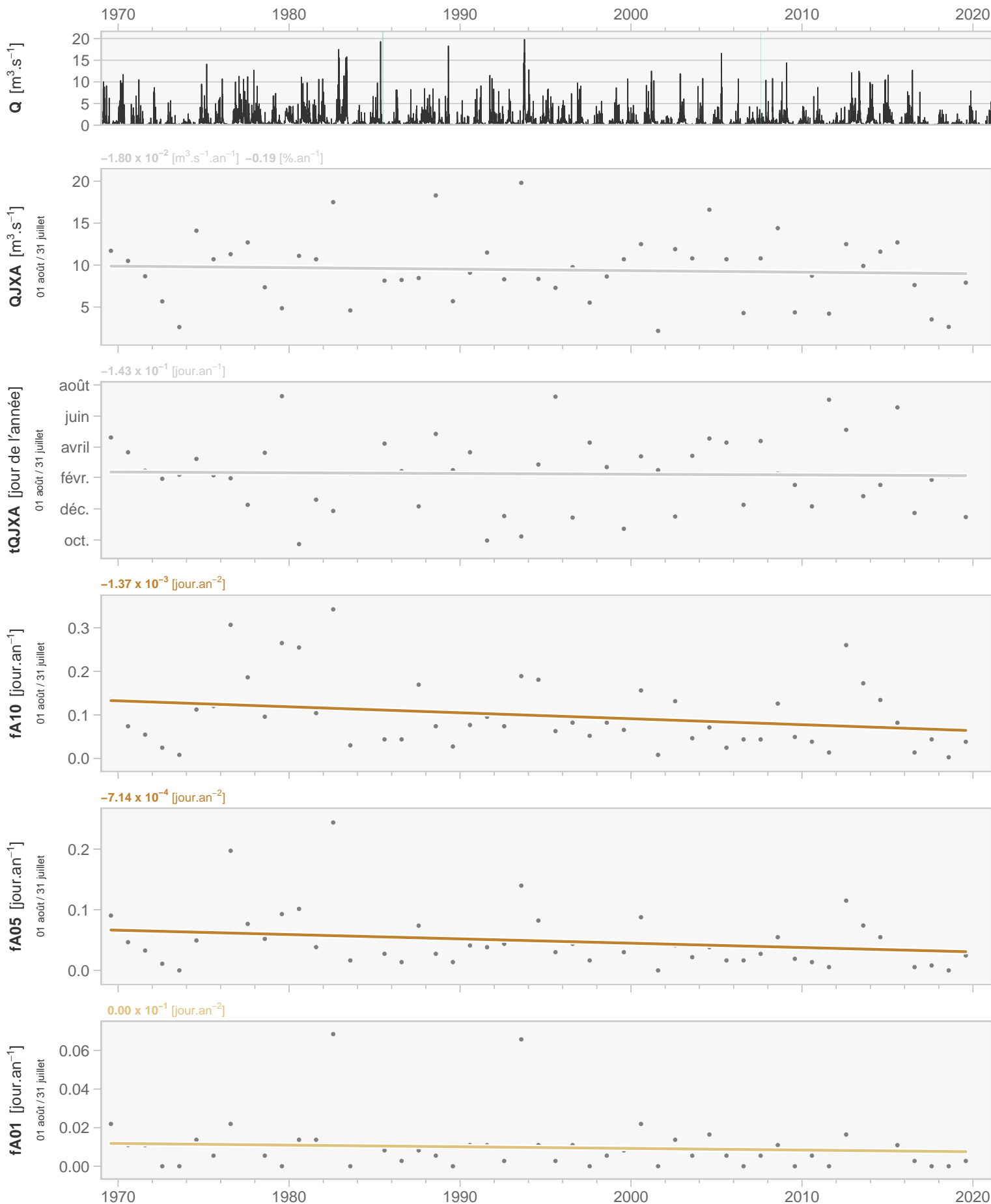
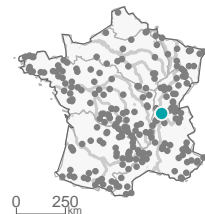
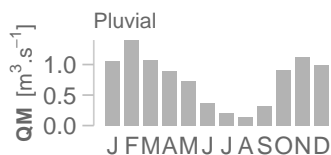
Y = 6563840 [m ; Lambert93]

Date de début : 28/12/1968

Date de fin : 16/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0.12 [%]



U4235010 – Le Renon à Neuville–les–Dames

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Saône

Superficie : 102 [km²]

Altitude : 218 [m]

X = 854162 [m ; Lambert93]

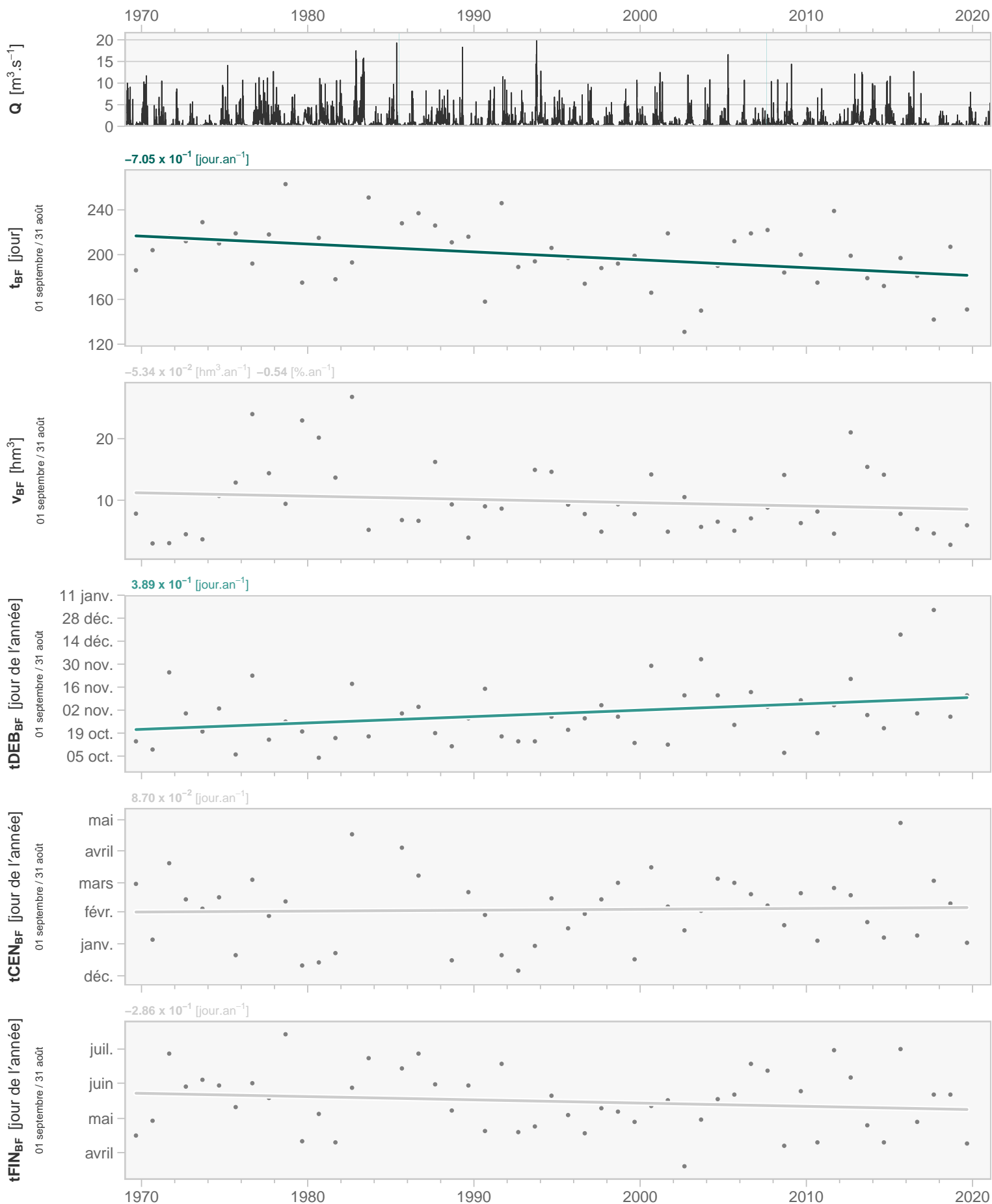
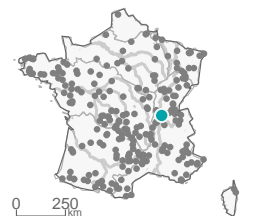
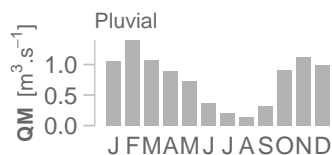
Y = 6563840 [m ; Lambert93]

Date de début : 28/12/1968

Date de fin : 16/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0.12 [%]



U4235010 – Le Renon à Neuville–les–Dames

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Saône

Superficie : 102 [km²]

Altitude : 218 [m]

X = 854162 [m ; Lambert93]

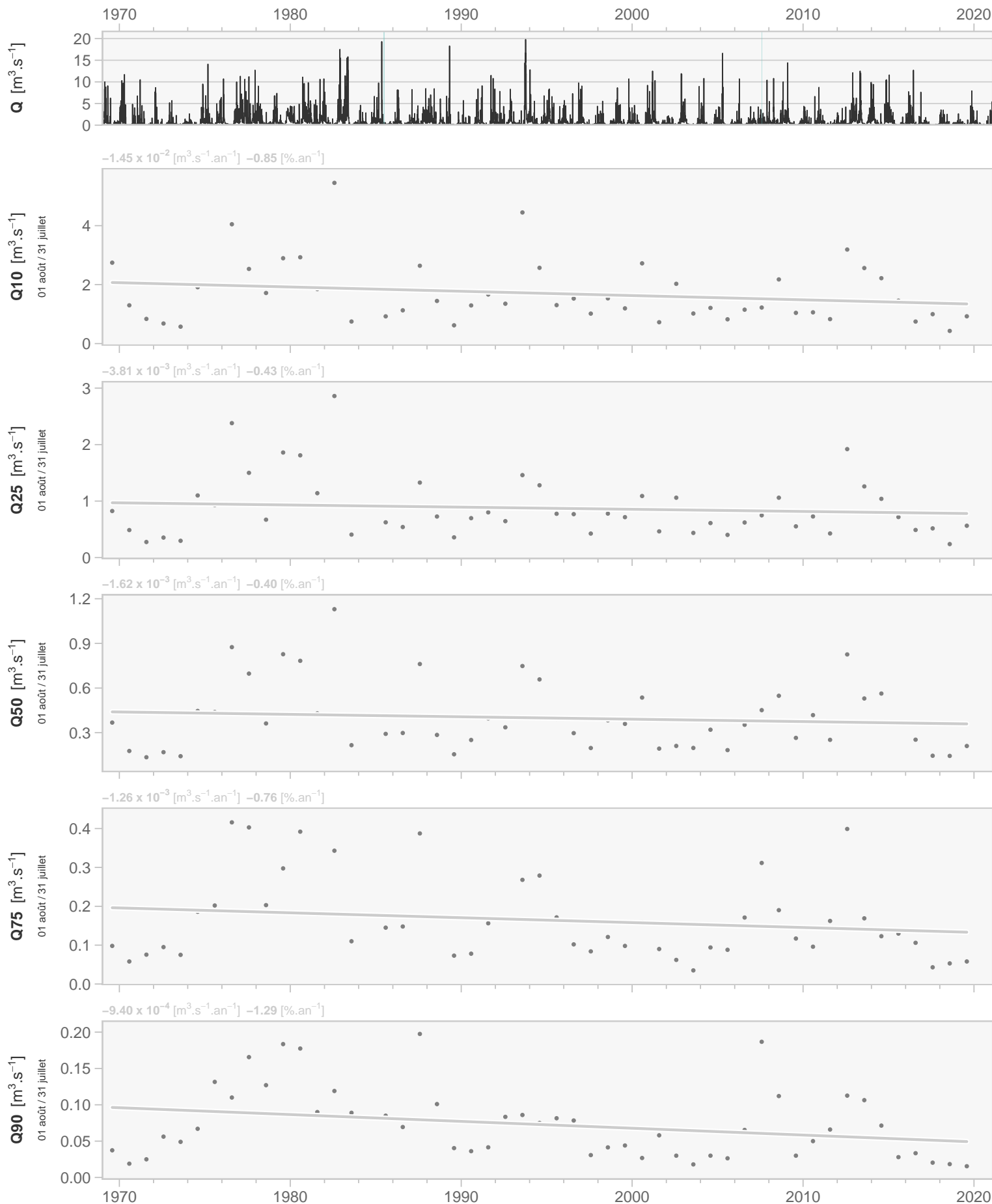
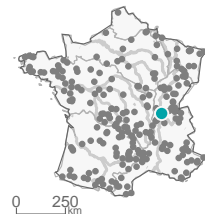
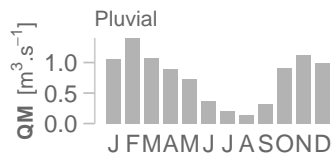
Y = 6563840 [m ; Lambert93]

Date de début : 28/12/1968

Date de fin : 16/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0.12 [%]



U4235010–Le Renon à Neuville–les–Dames

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Saône

Superficie : 102 [km²]

Altitude : 218 [m]

X = 854162 [m ; Lambert93]

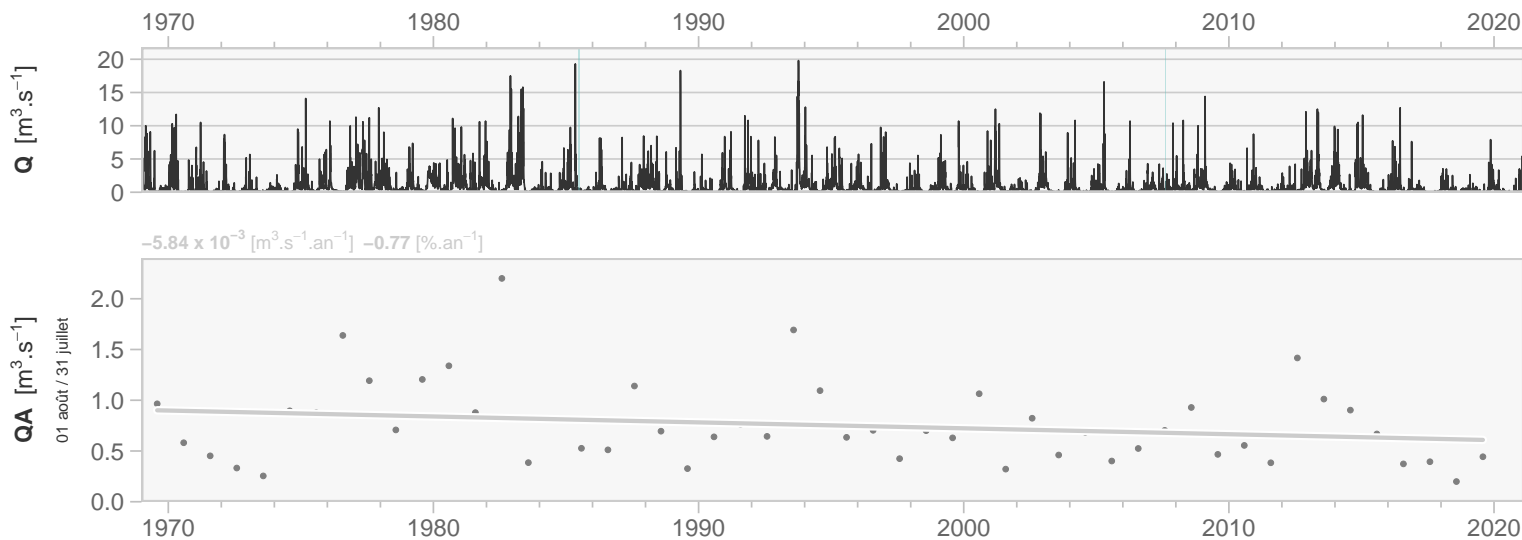
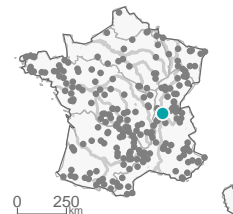
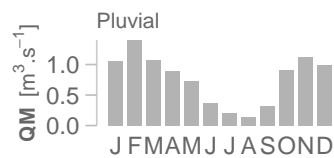
Y = 6563840 [m ; Lambert93]

Date de début : 28/12/1968

Date de fin : 16/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0.12 [%]



U4235010 – Le Renon à Neuville–les–Dames

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Saône

Superficie : 102 [km²]

Altitude : 218 [m]

X = 854162 [m ; Lambert93]

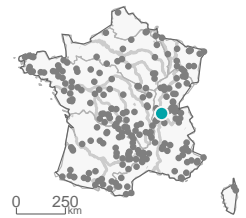
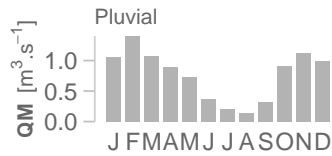
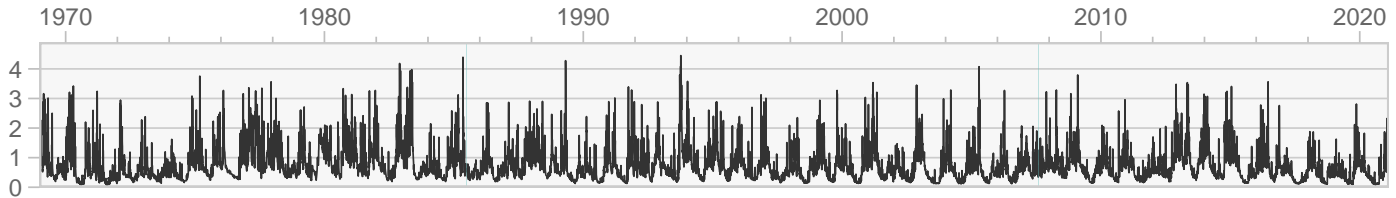
Y = 6563840 [m ; Lambert93]

Date de début : 28/12/1968

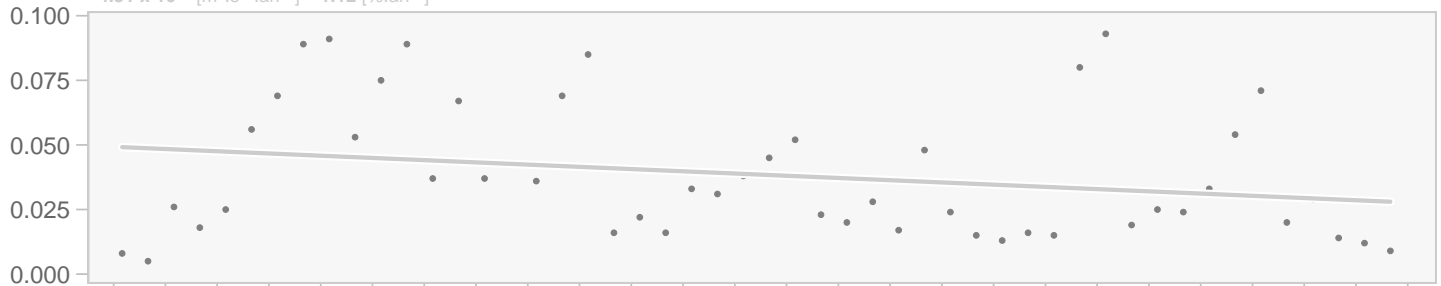
Date de fin : 16/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

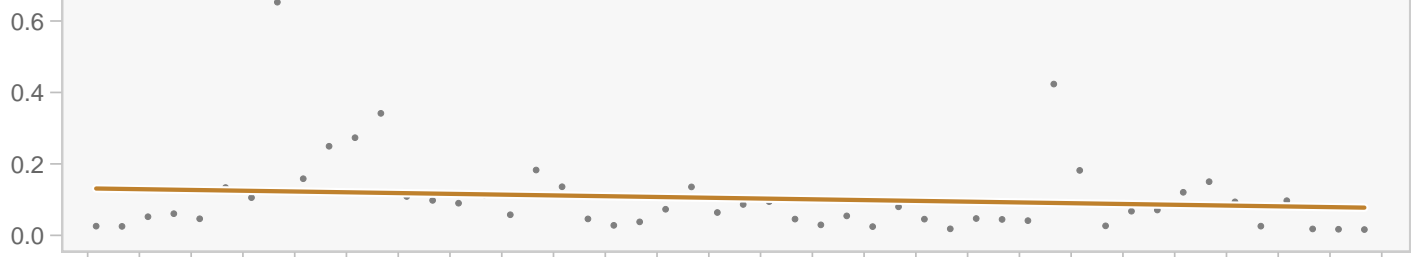
Taux de lacunes : 0.12 [%]


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

 QNA [m³.s⁻¹]

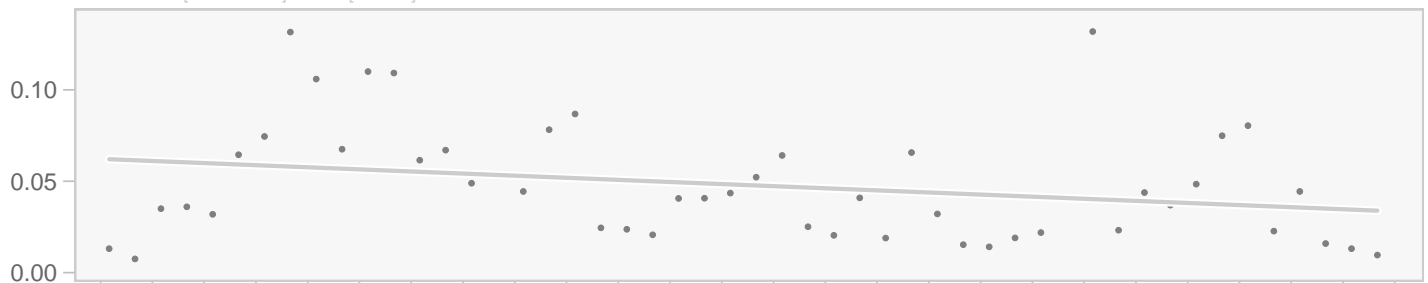
01 mai / 30 novembre

 -4.31×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -1.12 [%.an⁻¹]

 $QMNA$ [m³.s⁻¹]

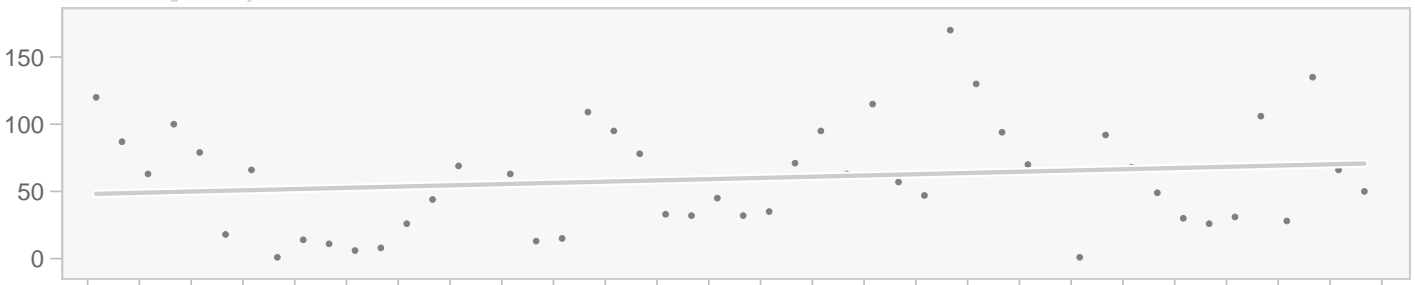
01 mai / 30 novembre

 -1.09×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -1.05 [%.an⁻¹]

 $VCN10$ [m³.s⁻¹]

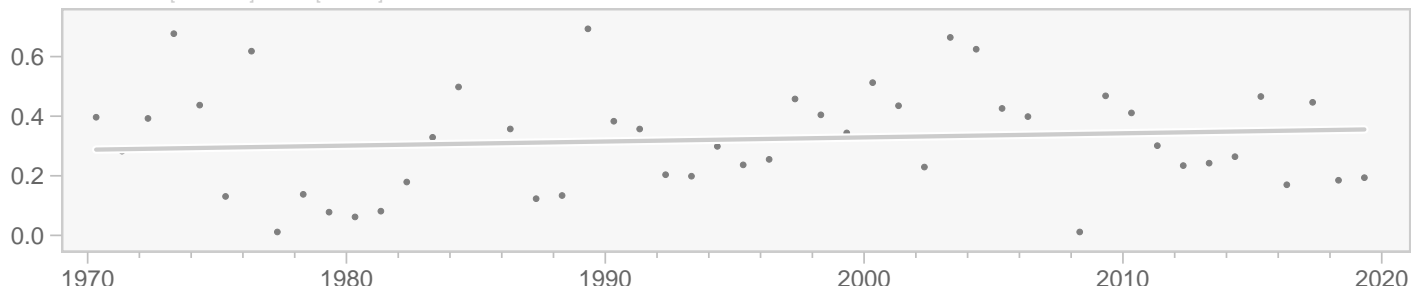
01 mai / 30 novembre

 -5.74×10^{-4} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -1.20 [%.an⁻¹]

 $t_{\text{étiage}}$ [jour]

01 mai / 30 novembre

 4.60×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 $vDEF_{\text{étiage}}$ [hm³]

01 mai / 30 novembre

 1.38×10^{-3} [hm³.an⁻¹] 0.43 [%.an⁻¹]


U4235010 – Le Renon à Neuville–les–Dames

Gestionnaire : DREAL Rhône-Alpes

Bassin hydrographique : Saône

Superficie : 102 [km²]

Altitude : 218 [m]

X = 854162 [m ; Lambert93]

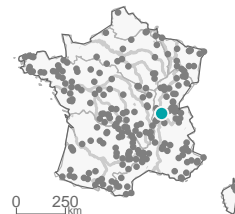
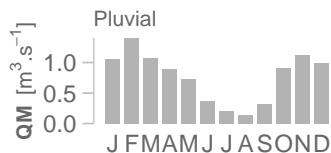
Y = 6563840 [m ; Lambert93]

Date de début : 28/12/1968

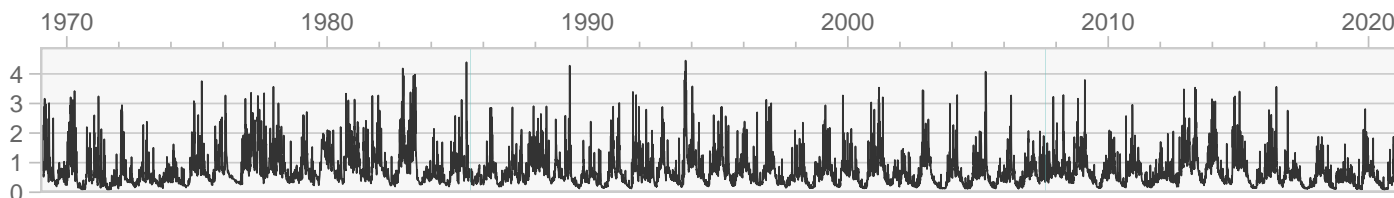
Date de fin : 16/02/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0.12 [%]



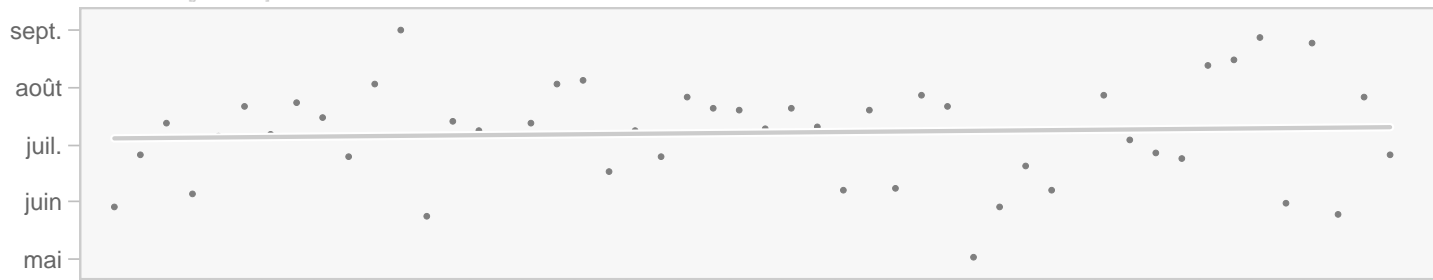
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



tDEB_{été} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

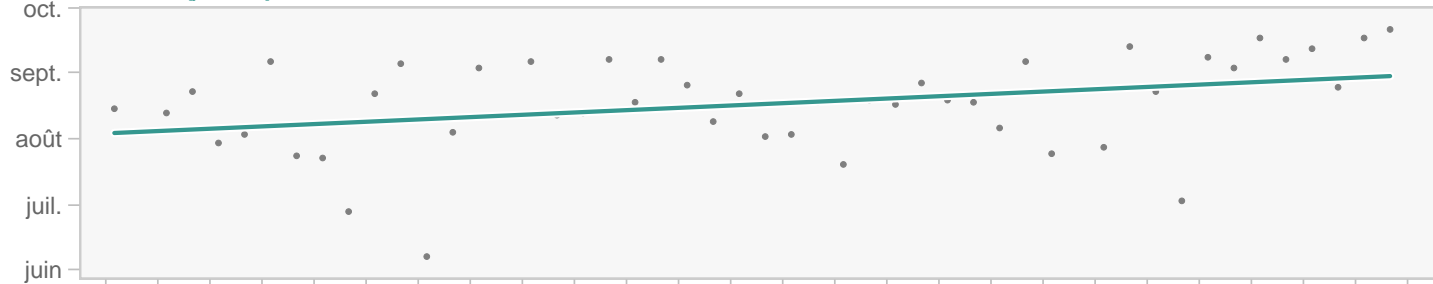
1.23×10^{-1} [jour.an⁻¹]



tCEN_{été} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

5.42×10^{-1} [jour.an⁻¹]



tFIN_{été} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

4.16×10^{-1} [jour.an⁻¹]

