

Y1232010–L'Aude à Carcassonne[Pont Neuf]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et Cor

Superficie : 1754 [km²]

Altitude : 96 [m]

X = 648013 [m ; Lambert93]

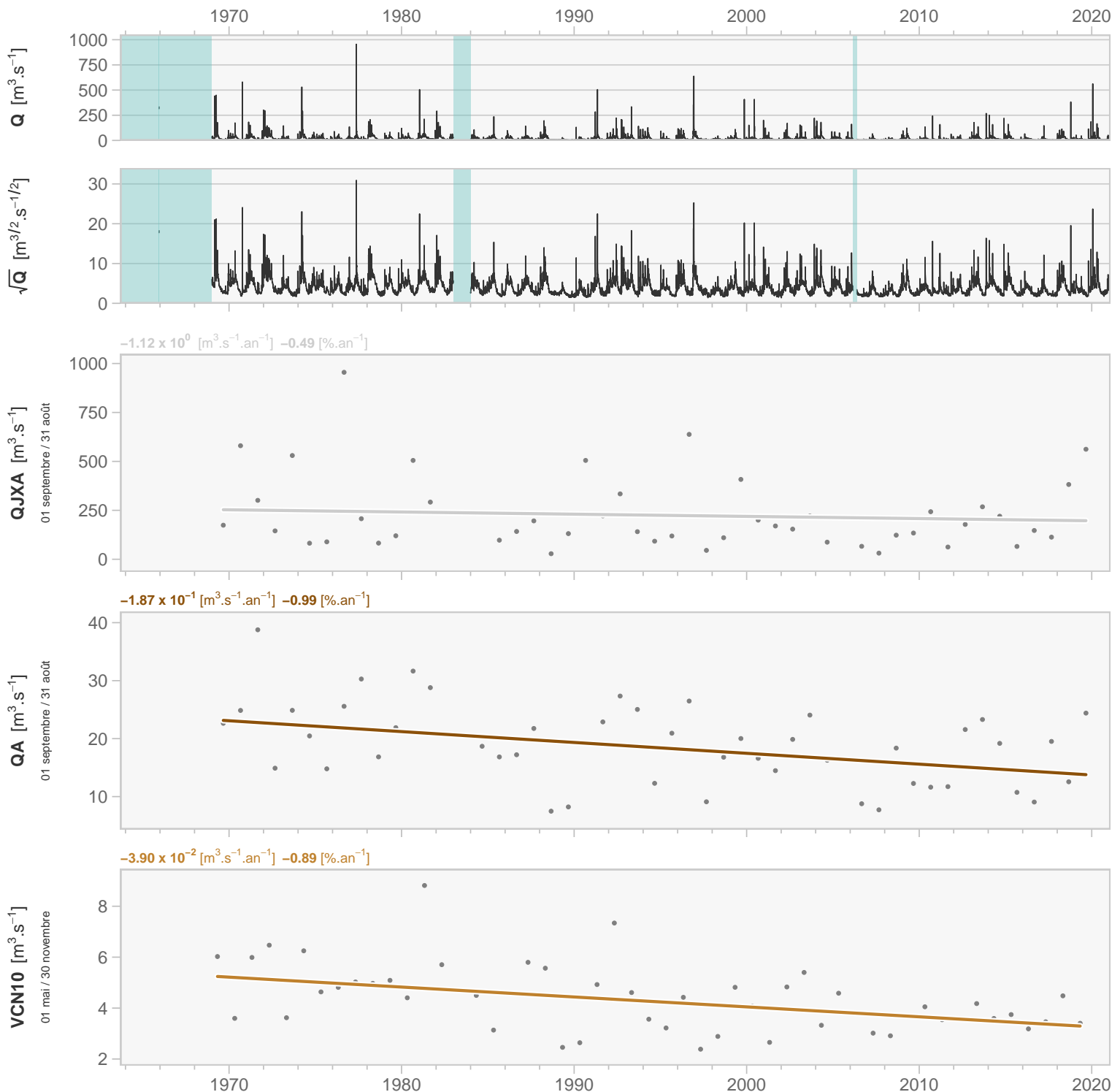
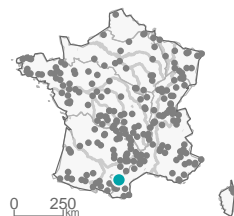
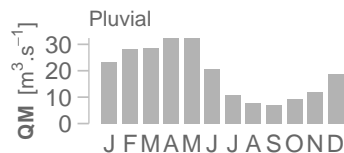
Y = 6235210 [m ; Lambert93]

Date de début : 14/09/1963

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 58 [ans]

Taux de lacunes : 11 [%]



Y1232010–L'Aude à Carcassonne[Pont Neuf]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 1754 [km²]

Date de début : 14/09/1963

Altitude : 96 [m]

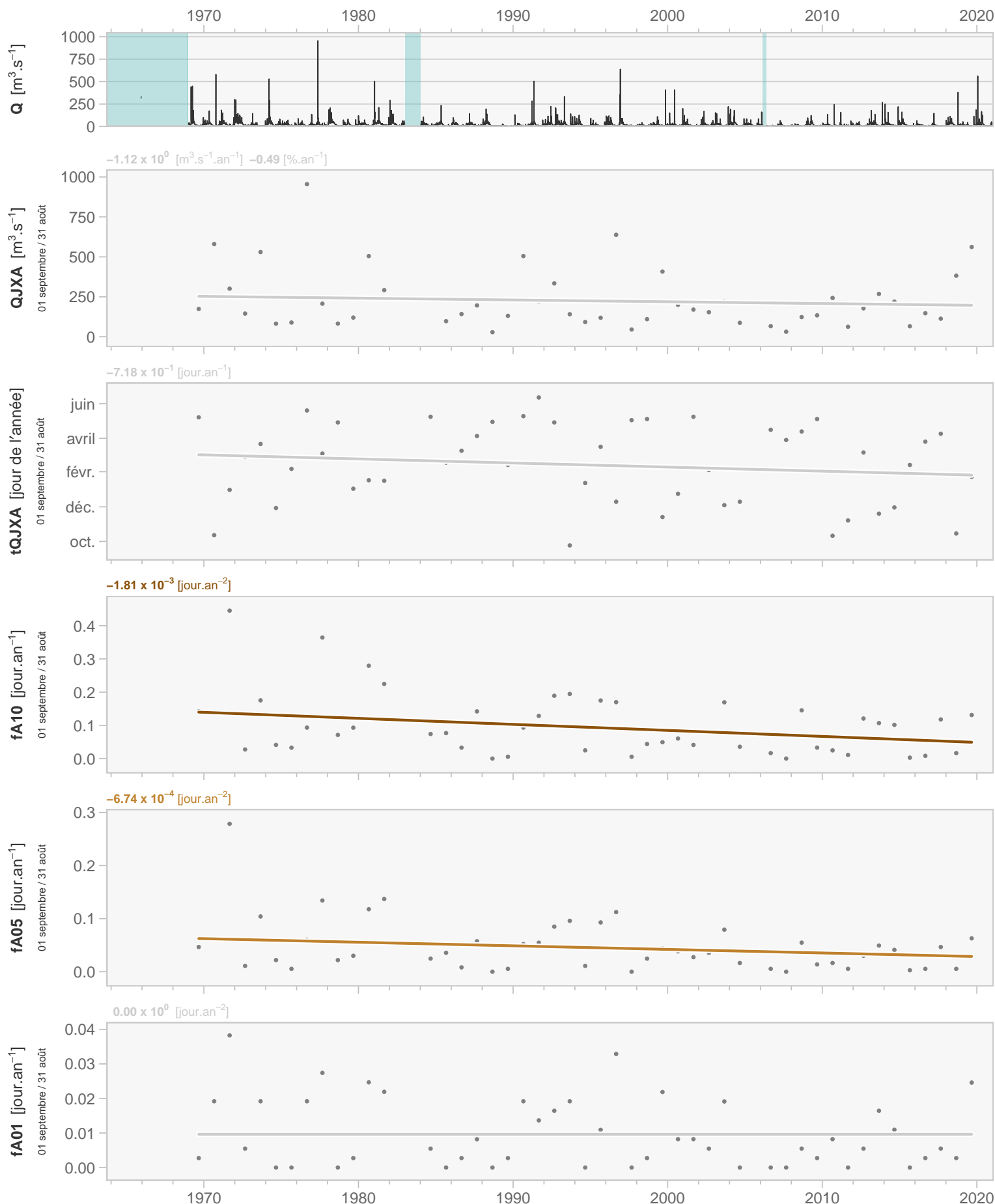
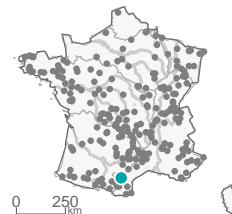
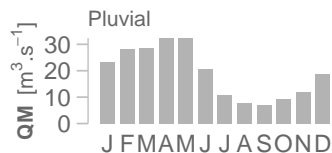
Date de fin : 01/02/2021

X = 648013 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 58 [ans]

Y = 6235210 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 11 [%]



Y1232010 – L'Aude à Carcassonne [Pont Neuf]

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 1754 [km²]

Date de début : 14/09/1963

Altitude : 96 [m]

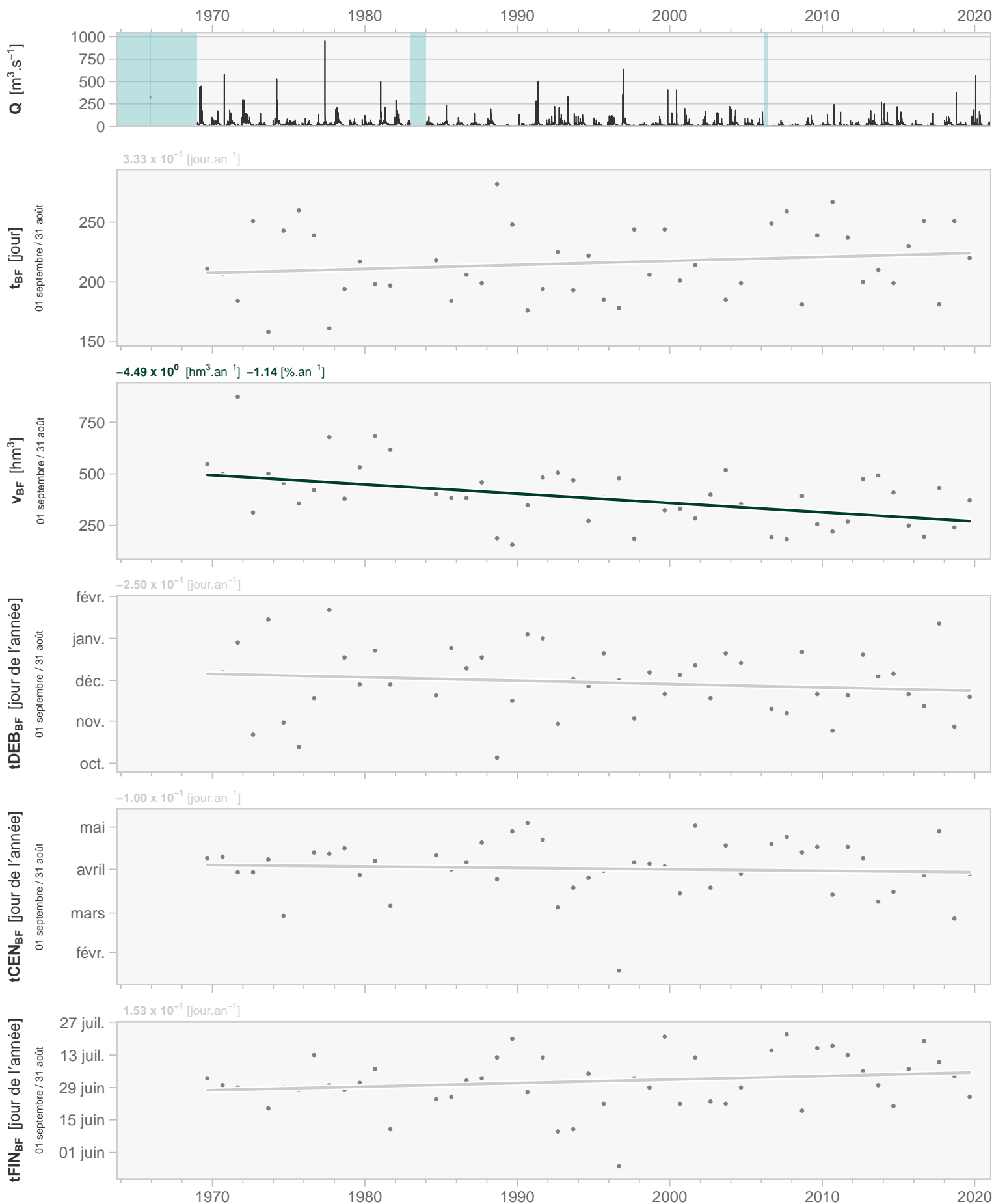
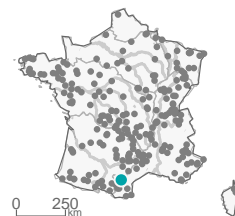
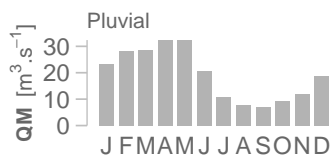
Date de fin : 01/02/2021

X = 648013 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 58 [ans]

Y = 6235210 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 11 [%]



Y1232010 – L'Aude à Carcassonne [Pont Neuf]

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 1754 [km²]

Date de début : 14/09/1963

Altitude : 96 [m]

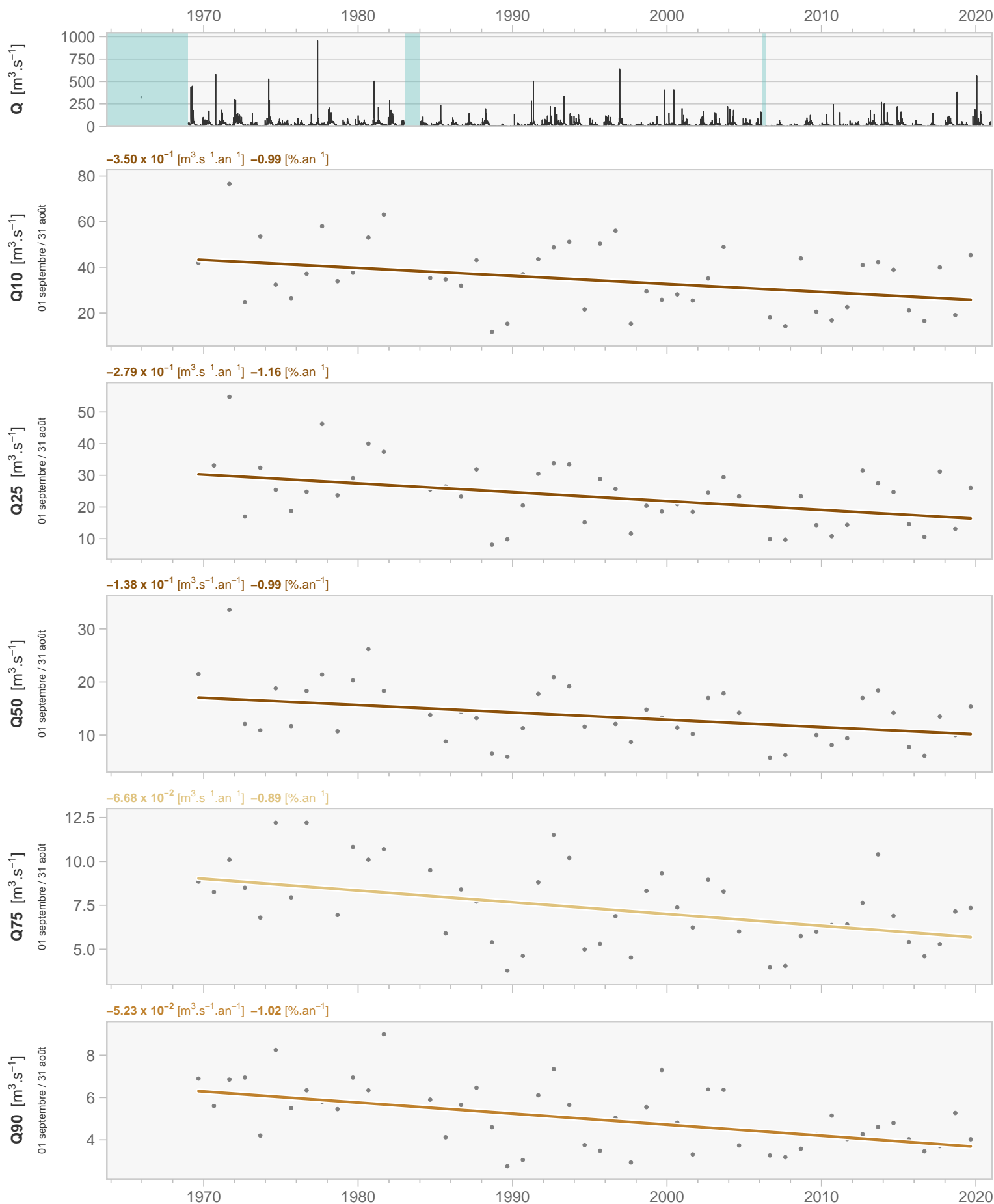
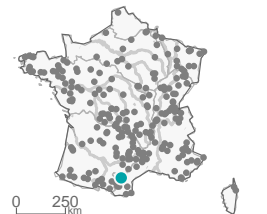
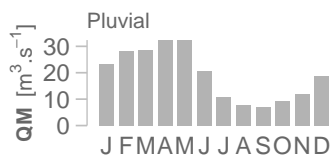
Date de fin : 01/02/2021

X = 648013 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 58 [ans]

Y = 6235210 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 11 [%]



Y1232010–L'Aude à Carcassonne[Pont Neuf]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 1754 [km²]

Date de début : 14/09/1963

Altitude : 96 [m]

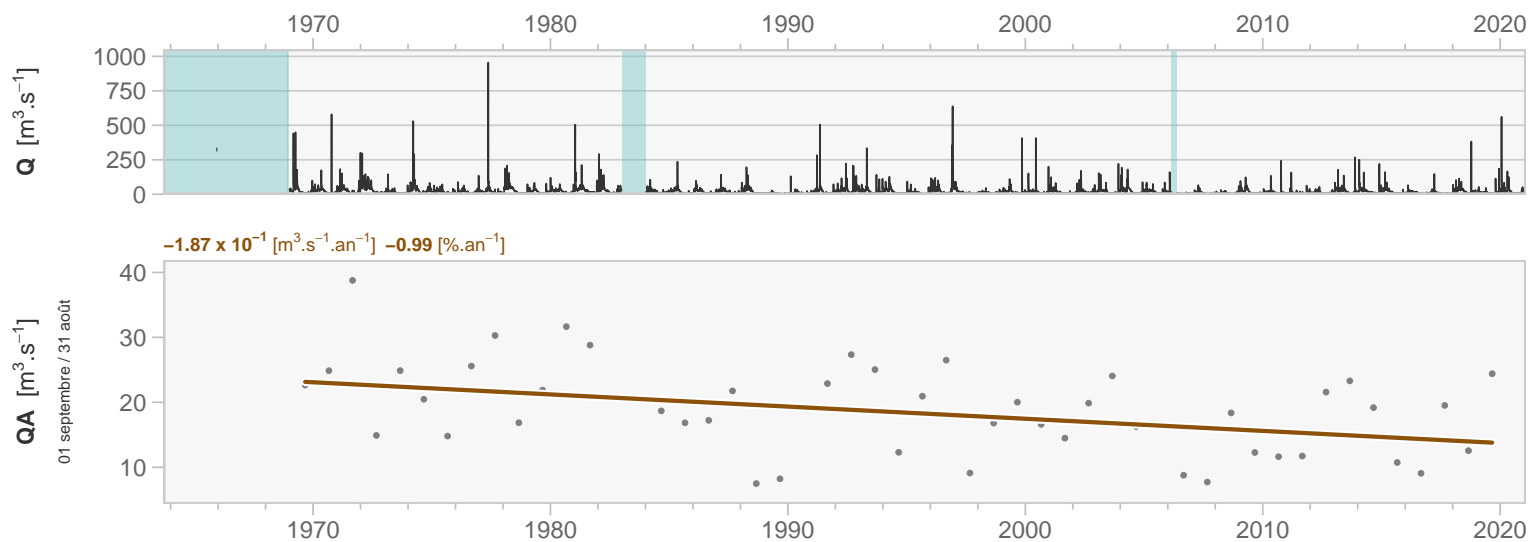
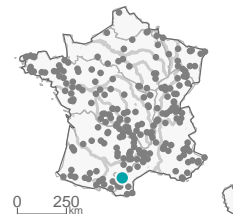
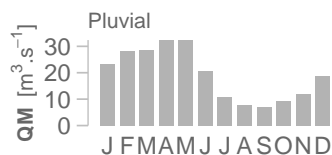
Date de fin : 01/02/2021

X = 648013 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 58 [ans]

Y = 6235210 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 11 [%]



Y1232010–L'Aude à Carcassonne[Pont Neuf]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 1754 [km²]

Date de début : 14/09/1963

Altitude : 96 [m]

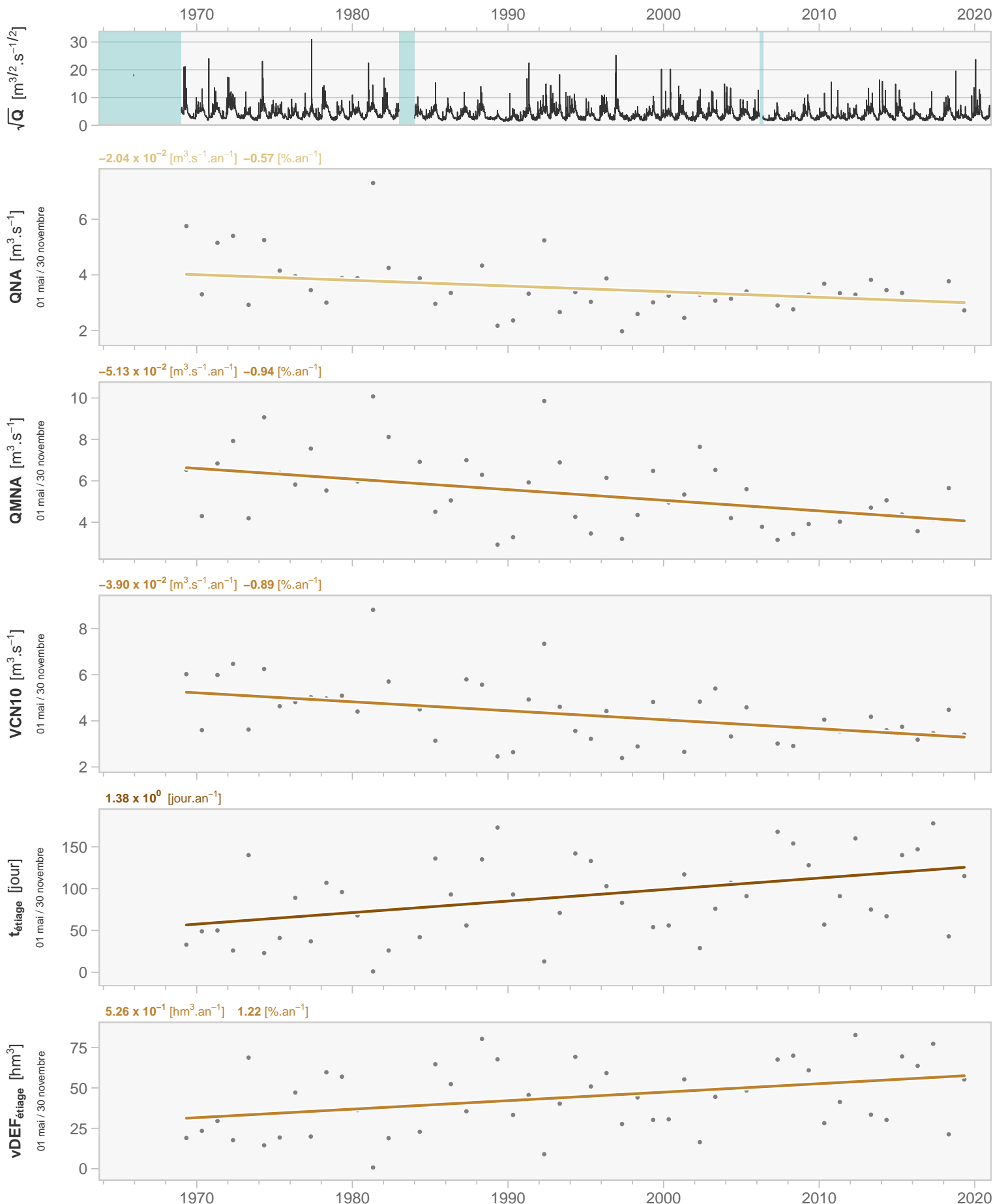
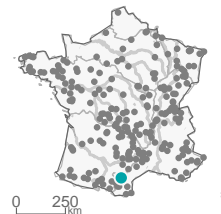
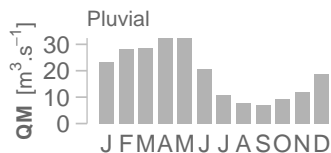
Date de fin : 01/02/2021

X = 648013 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 58 [ans]

Y = 6235210 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 11 [%]



Y1232010–L'Aude à Carcassonne[Pont Neuf]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 1754 [km²]

Date de début : 14/09/1963

Altitude : 96 [m]

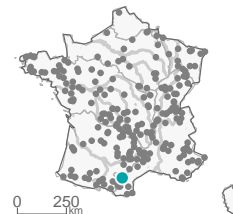
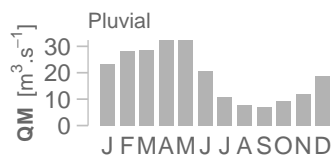
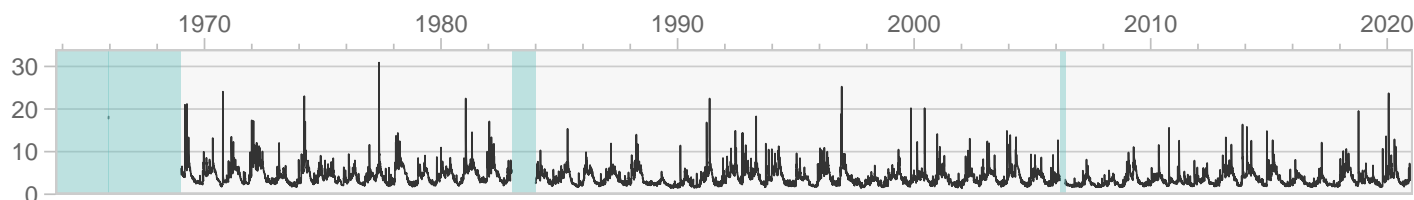
Date de fin : 01/02/2021

X = 648013 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 58 [ans]

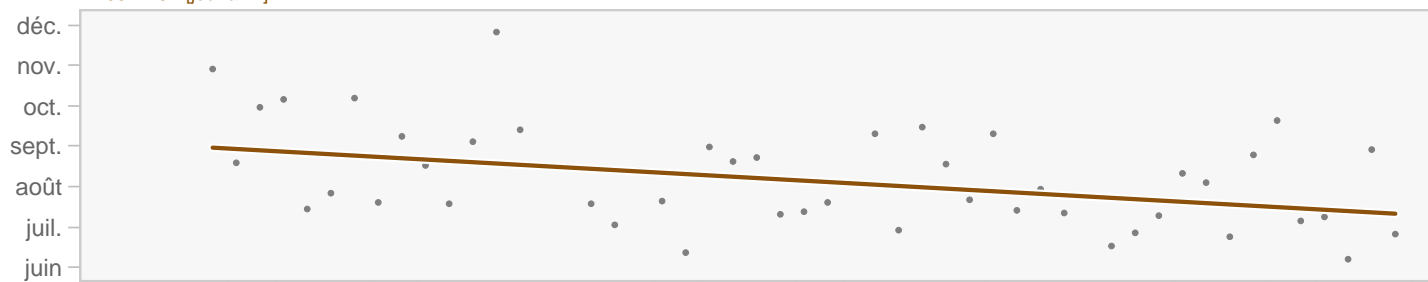
Y = 6235210 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 11 [%]


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

 -1.00×10^0 [jour.an⁻¹]

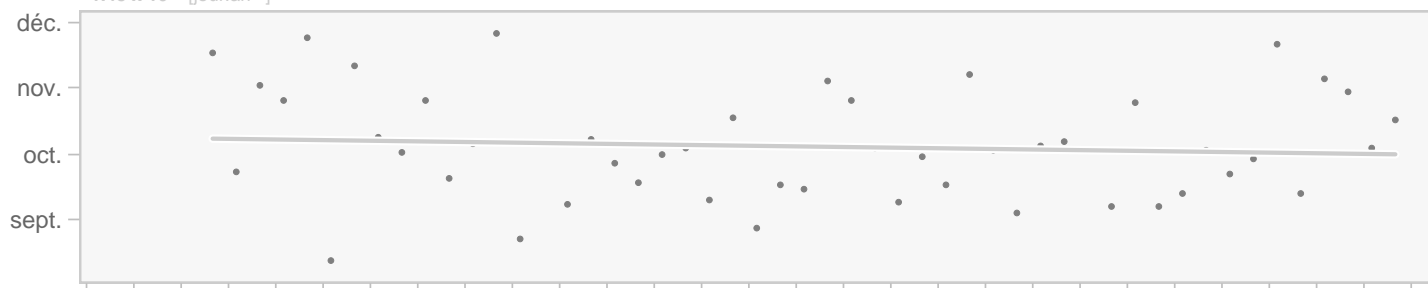
 $t_{DEB_{\text{étiage}}}$ [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre


 -1.45×10^{-1} [jour.an⁻¹]

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

01 mai / 30 novembre


 3.70×10^{-2} [jour.an⁻¹]

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

01 mai / 30 novembre

