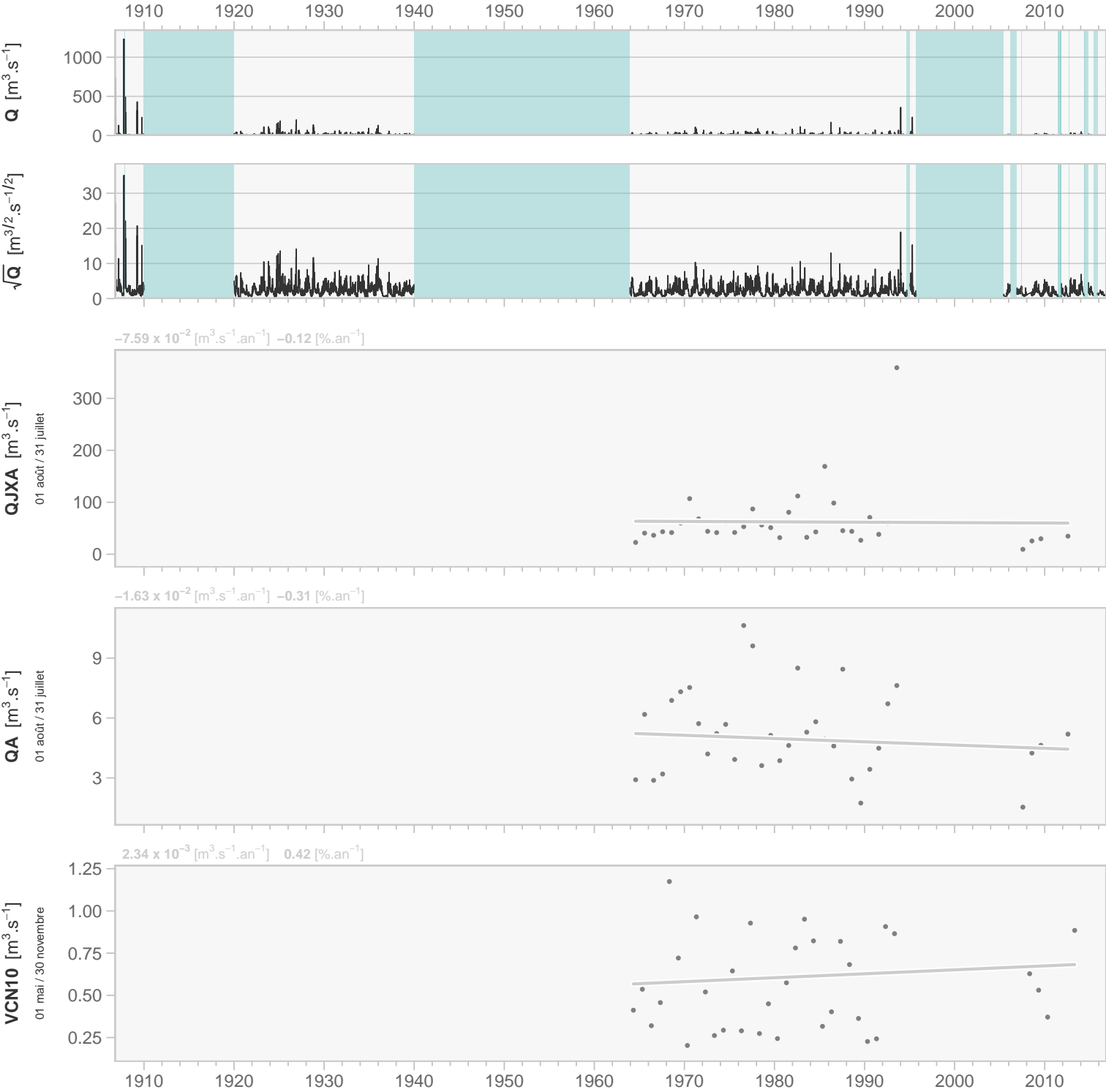
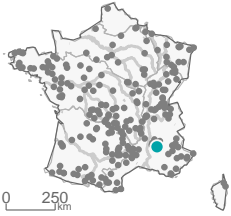
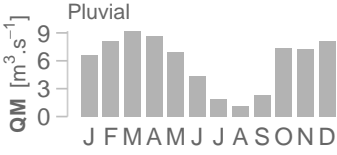


V5324010 –L'Aygues à Saint-May [Pont de la Tune]

Gestionnaire : SPC Grand Delta
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 473 [km²]
Altitude : 382 [m]
X = 882852 [m ; Lambert93]
Y = 6373262 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/10/1906
Date de fin : 19/11/2016
Nombre d'années : 110 [ans]
Taux de lacunes : 42 [%]



V5324010 –L'Aygues à Saint-May [Pont de la Tune]

Gestionnaire : SPC Grand Delta
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 473 [km²]

Altitude : 382 [m]

X = 882852 [m ; Lambert93]

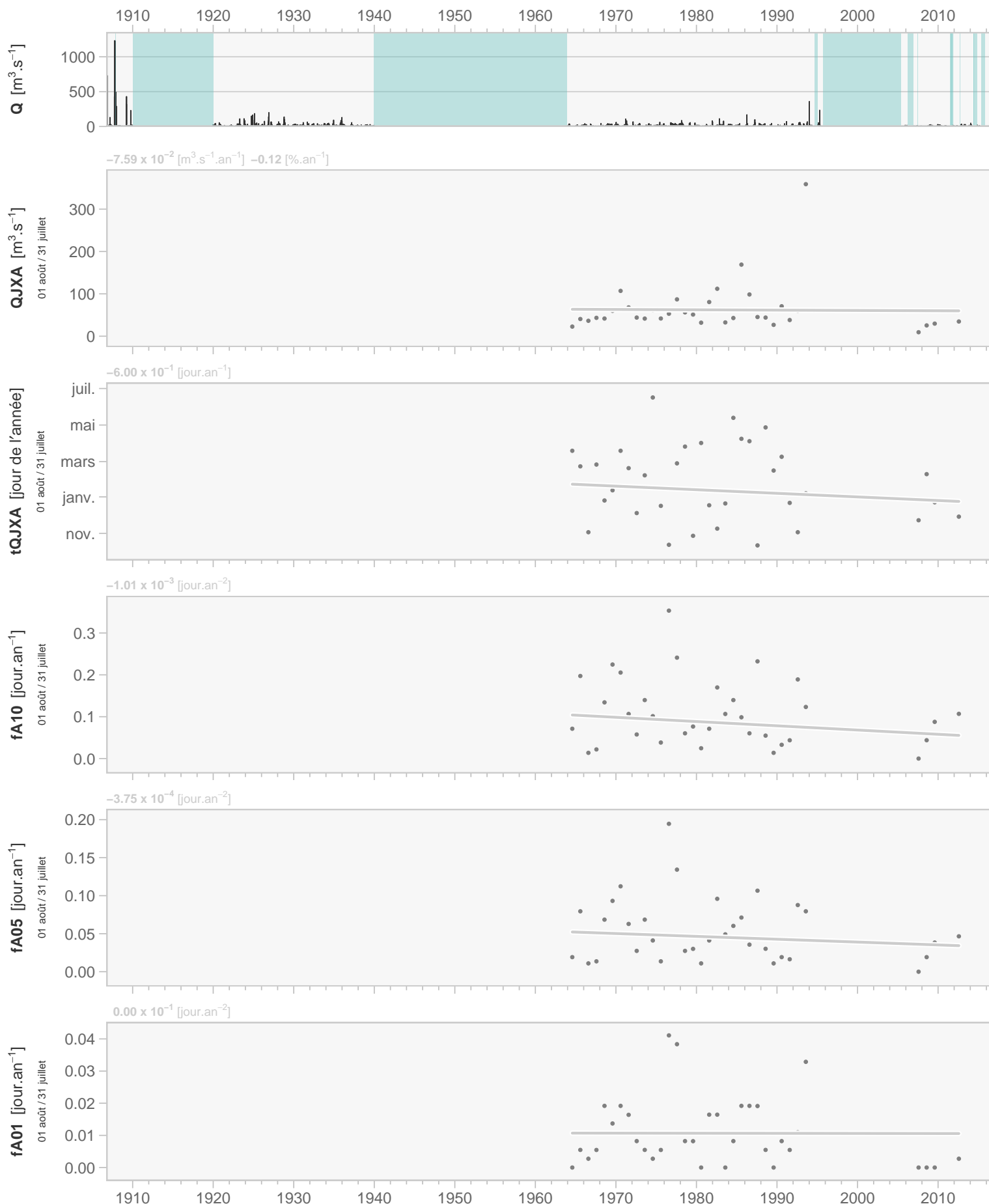
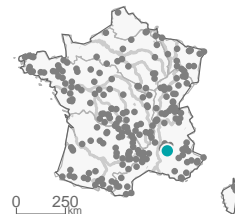
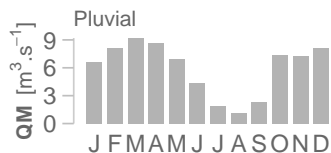
Y = 6373262 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/10/1906

Date de fin : 19/11/2016

Nombre d'années : 110 [ans]

Taux de lacunes : 42 [%]



V5324010 – L'Aygues à Saint-May [Pont de la Tune]

Gestionnaire : SPC Grand Delta
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 473 [km²]

Altitude : 382 [m]

X = 882852 [m ; Lambert93]

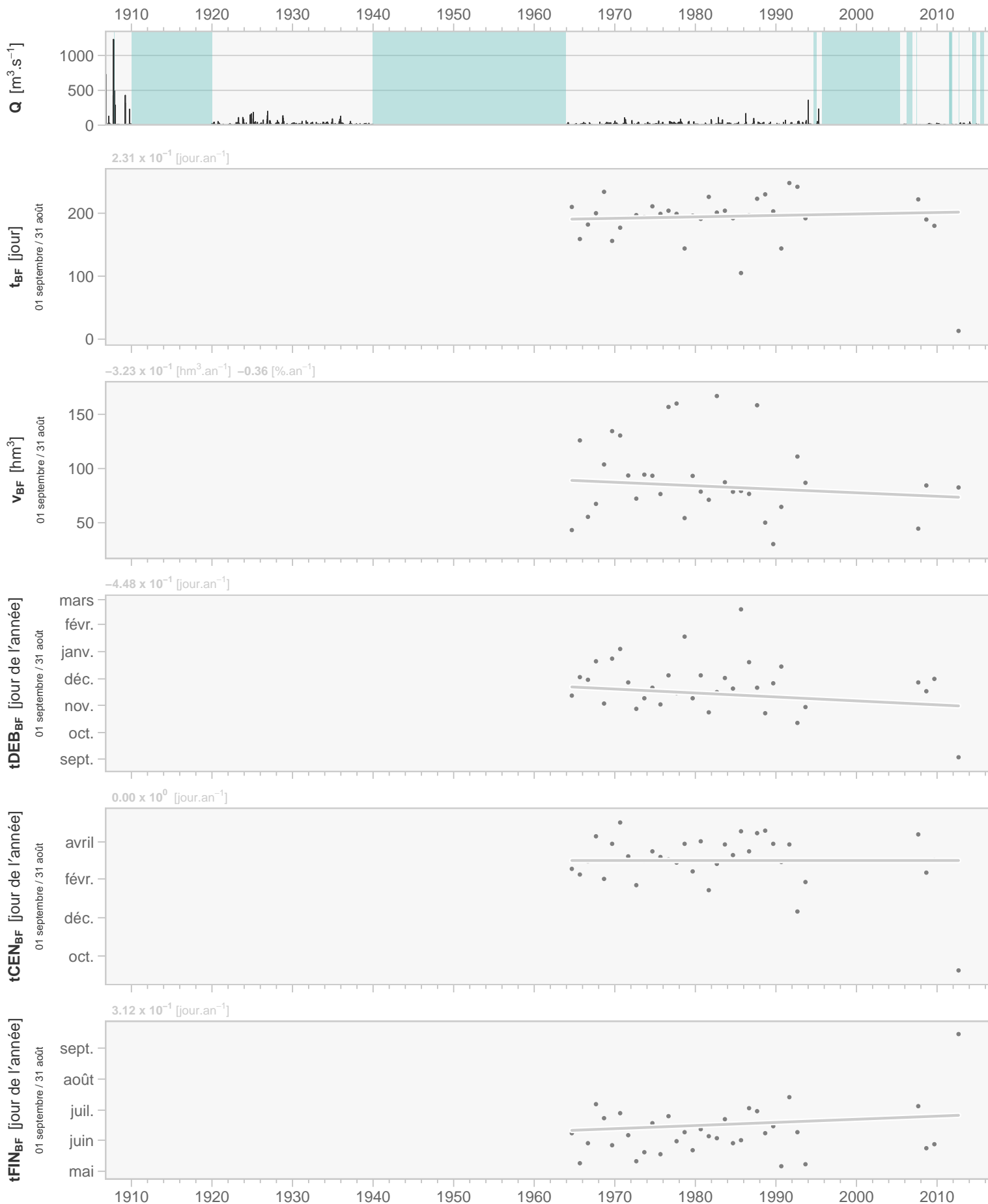
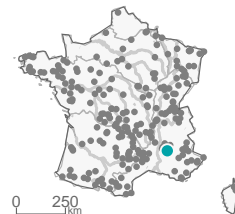
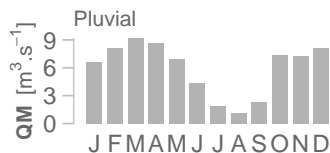
Y = 6373262 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/10/1906

Date de fin : 19/11/2016

Nombre d'années : 110 [ans]

Taux de lacunes : 42 [%]



V5324010 – L'Aygues à Saint-May [Pont de la Tune]

Gestionnaire : SPC Grand Delta
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 473 [km²]

Altitude : 382 [m]

X = 882852 [m ; Lambert93]

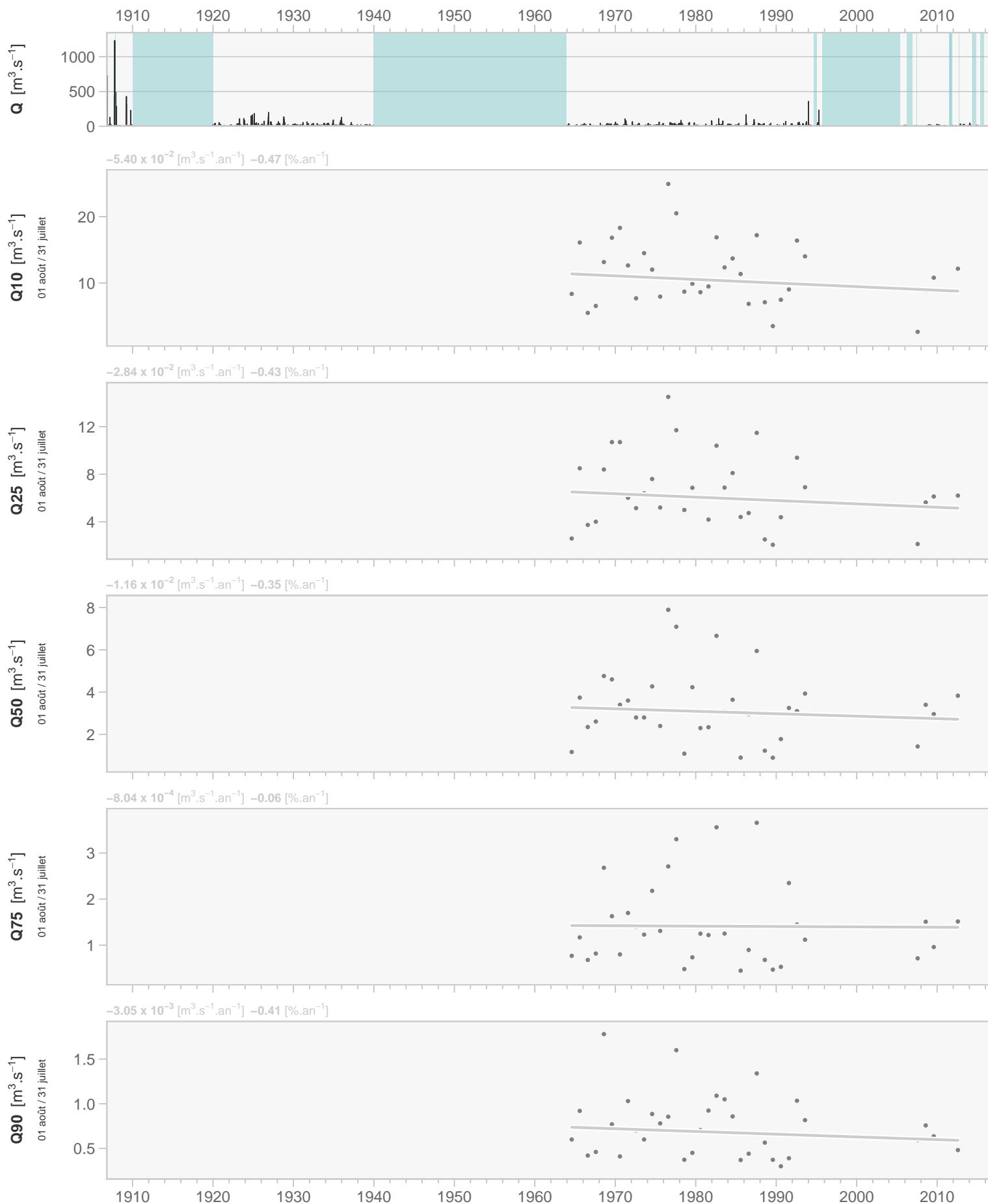
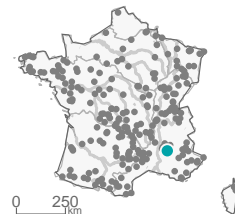
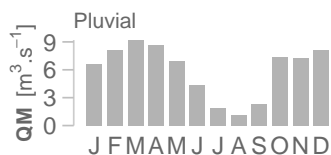
Y = 6373262 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/10/1906

Date de fin : 19/11/2016

Nombre d'années : 110 [ans]

Taux de lacunes : 42 [%]



V5324010 – L'Aygues à Saint-May [Pont de la Tune]

Gestionnaire : SPC Grand Delta
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 473 [km²]

Altitude : 382 [m]

X = 882852 [m ; Lambert93]

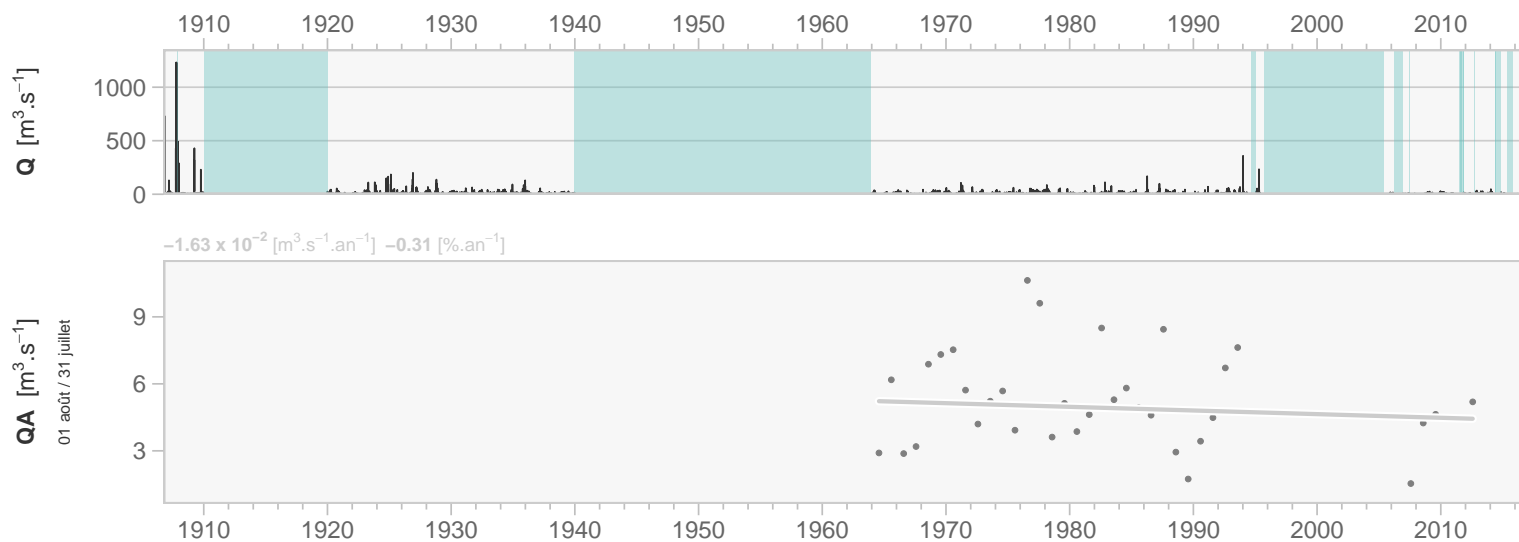
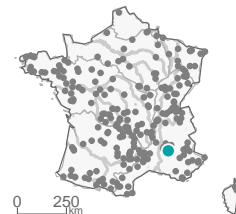
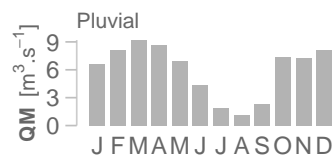
Y = 6373262 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/10/1906

Date de fin : 19/11/2016

Nombre d'années : 110 [ans]

Taux de lacunes : 42 [%]



V5324010 – L'Aygues à Saint-May [Pont de la Tune]

Gestionnaire : SPC Grand Delta
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 473 [km²]

Altitude : 382 [m]

X = 882852 [m ; Lambert93]

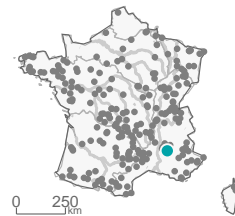
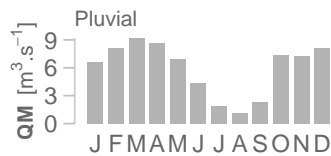
Y = 6373262 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/10/1906

Date de fin : 19/11/2016

Nombre d'années : 110 [ans]

Taux de lacunes : 42 [%]



\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]

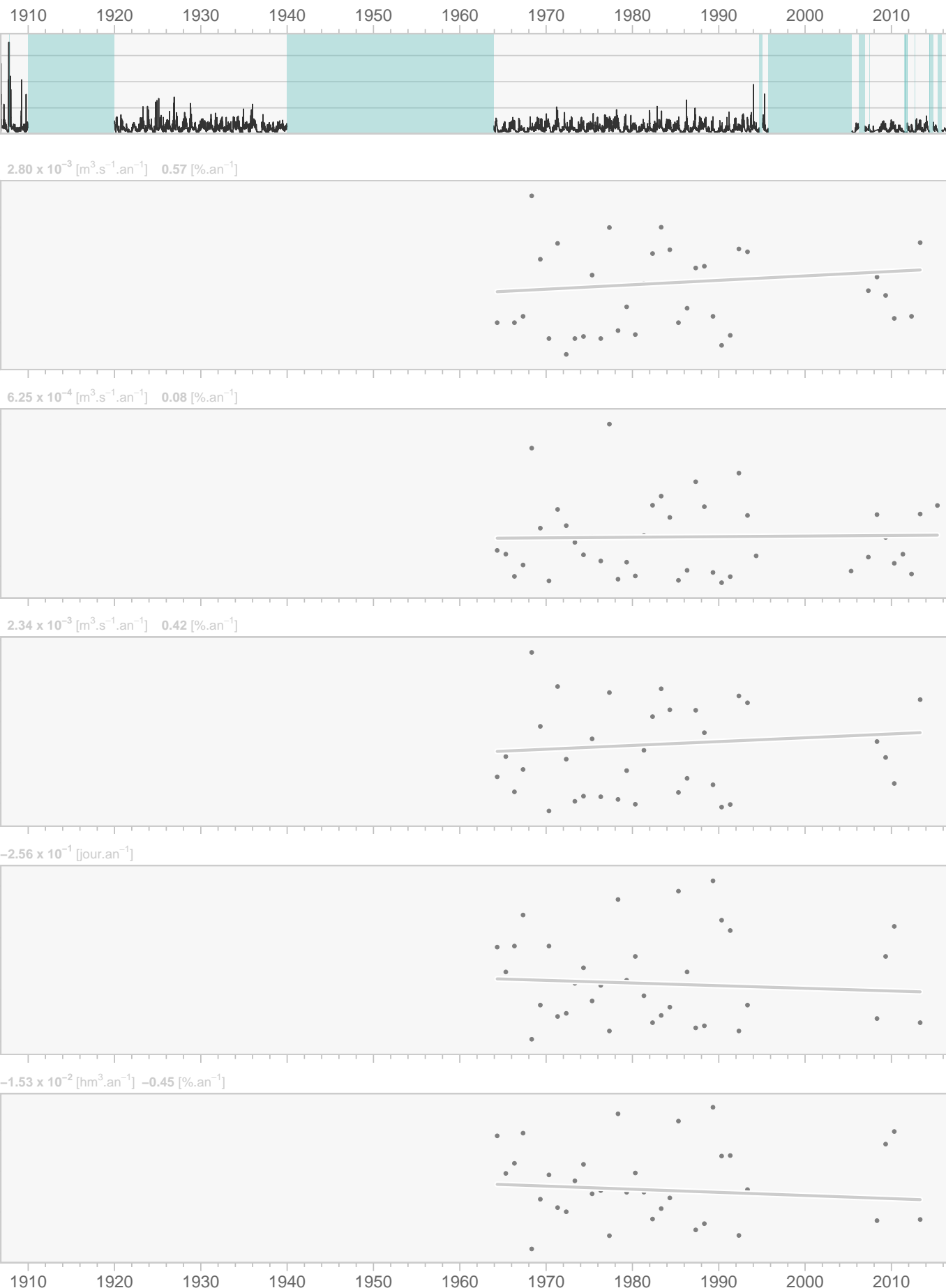
01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre



V5324010 – L'Aygues à Saint-May [Pont de la Tune]

Gestionnaire : SPC Grand Delta
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 473 [km²]

Altitude : 382 [m]

X = 882852 [m ; Lambert93]

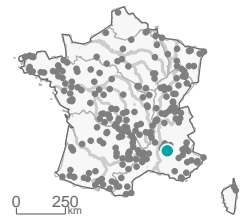
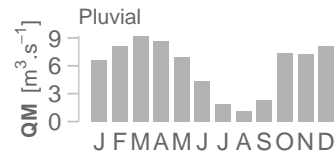
Y = 6373262 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/10/1906

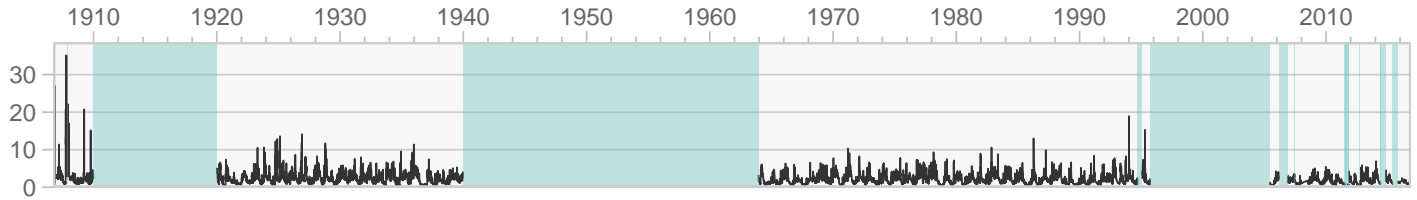
Date de fin : 19/11/2016

Nombre d'années : 110 [ans]

Taux de lacunes : 42 [%]



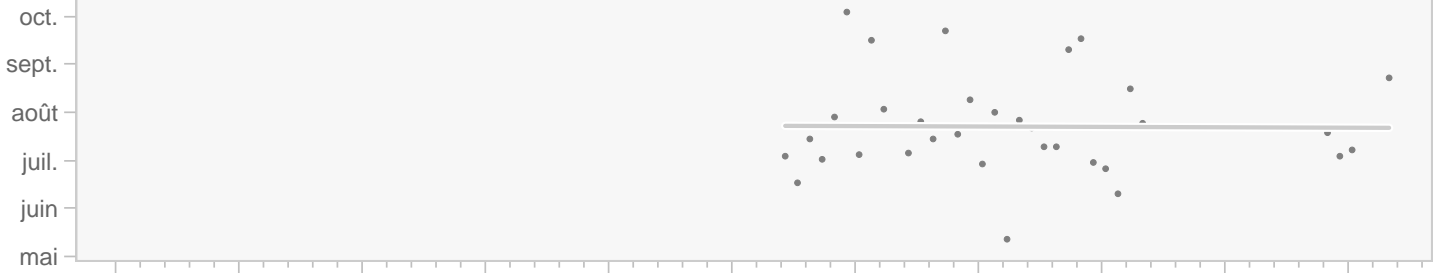
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



tDEB_{étiage} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

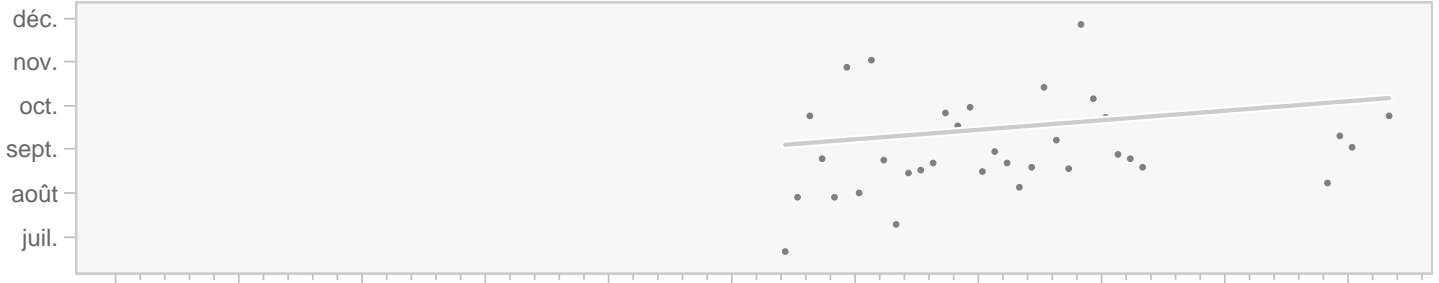
-2.56×10^{-2} [jour.an⁻¹]



tCEN_{étiage} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

6.67×10^{-1} [jour.an⁻¹]



tFIN_{étiage} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

-1.85×10^{-1} [jour.an⁻¹]

