

# Y1012010–L'Aude à Puyvalador

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et Cor

Superficie : 134 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 1391 [m]

X = 628401 [m ; Lambert93]

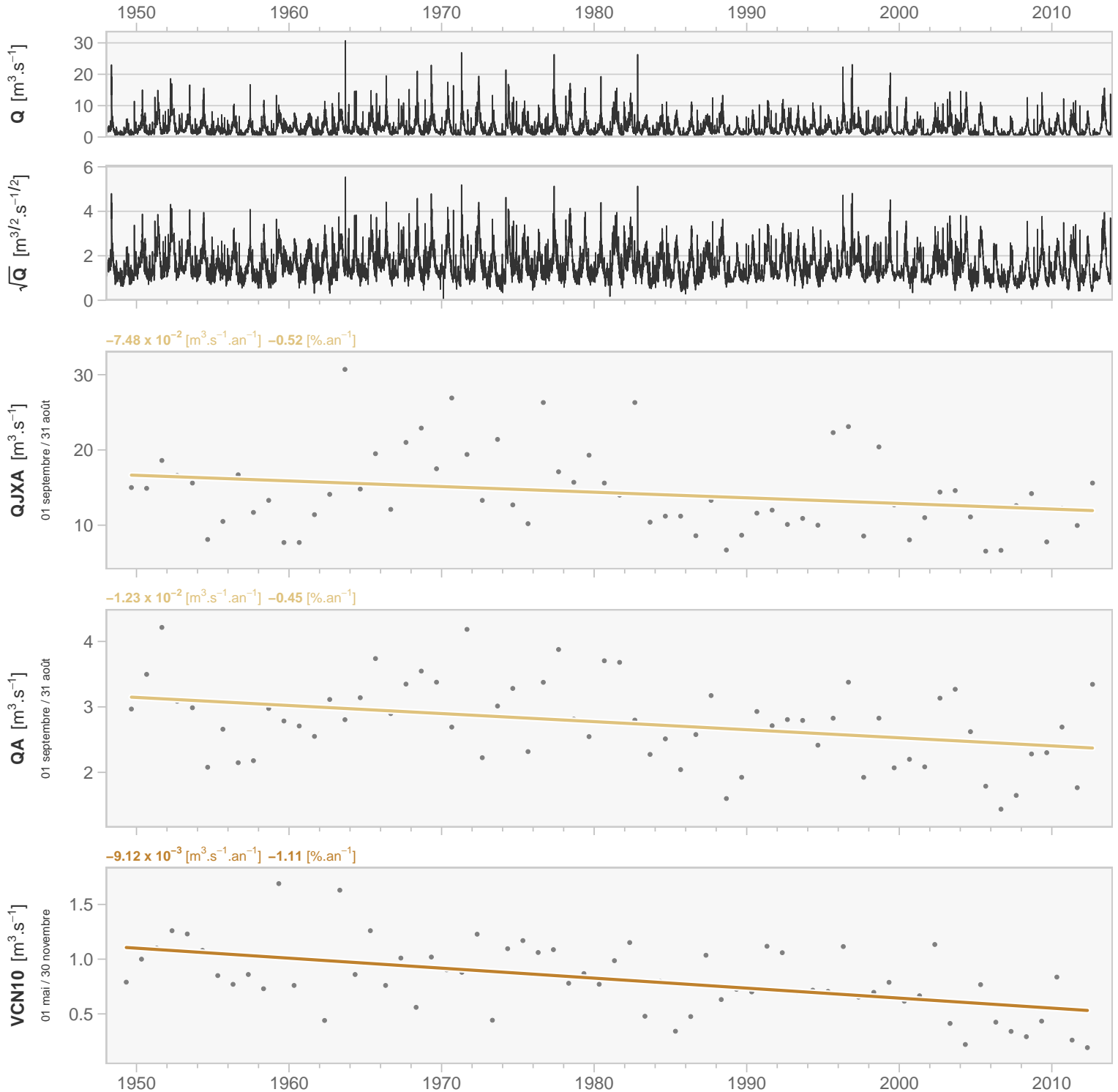
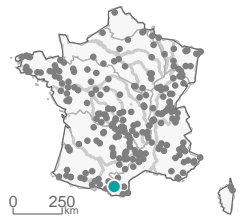
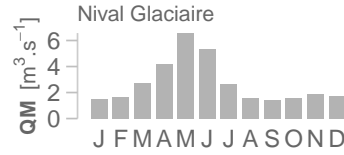
Y = 6191226 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2013

Nombre d'années : 65 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]



# Y1012010–L'Aude à Puyvalador

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 134 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 1391 [m]

X = 628401 [m ; Lambert93]

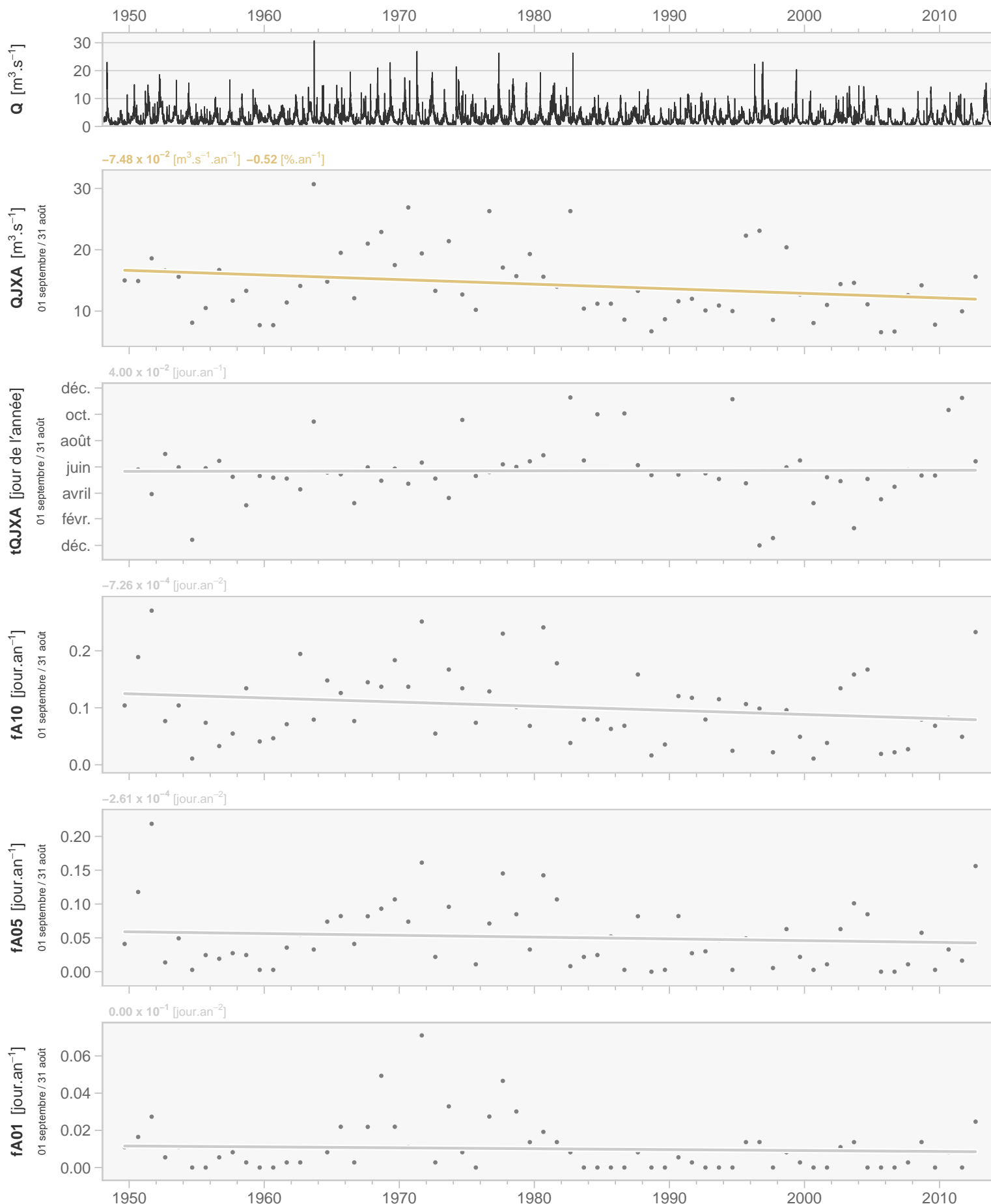
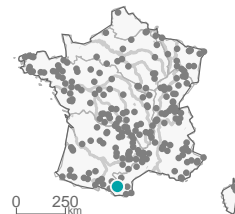
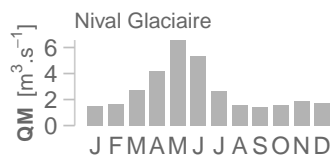
Y = 6191226 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2013

Nombre d'années : 65 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]



# Y1012010–L'Aude à Puyvalador

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 134 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 1391 [m]

X = 628401 [m ; Lambert93]

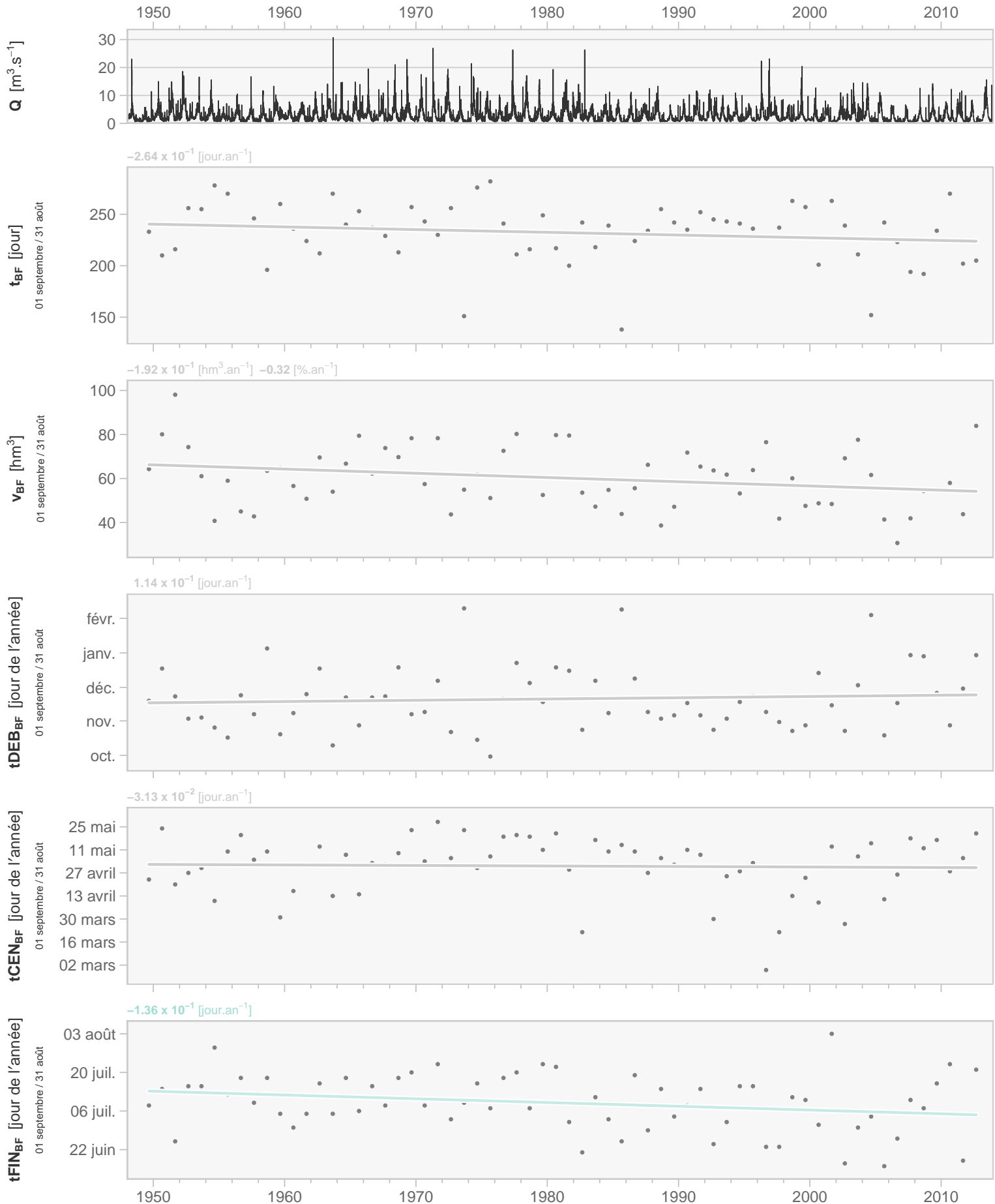
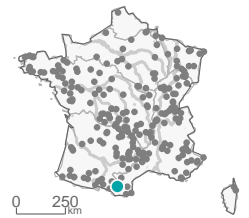
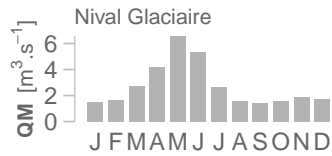
Y = 6191226 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2013

Nombre d'années : 65 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]

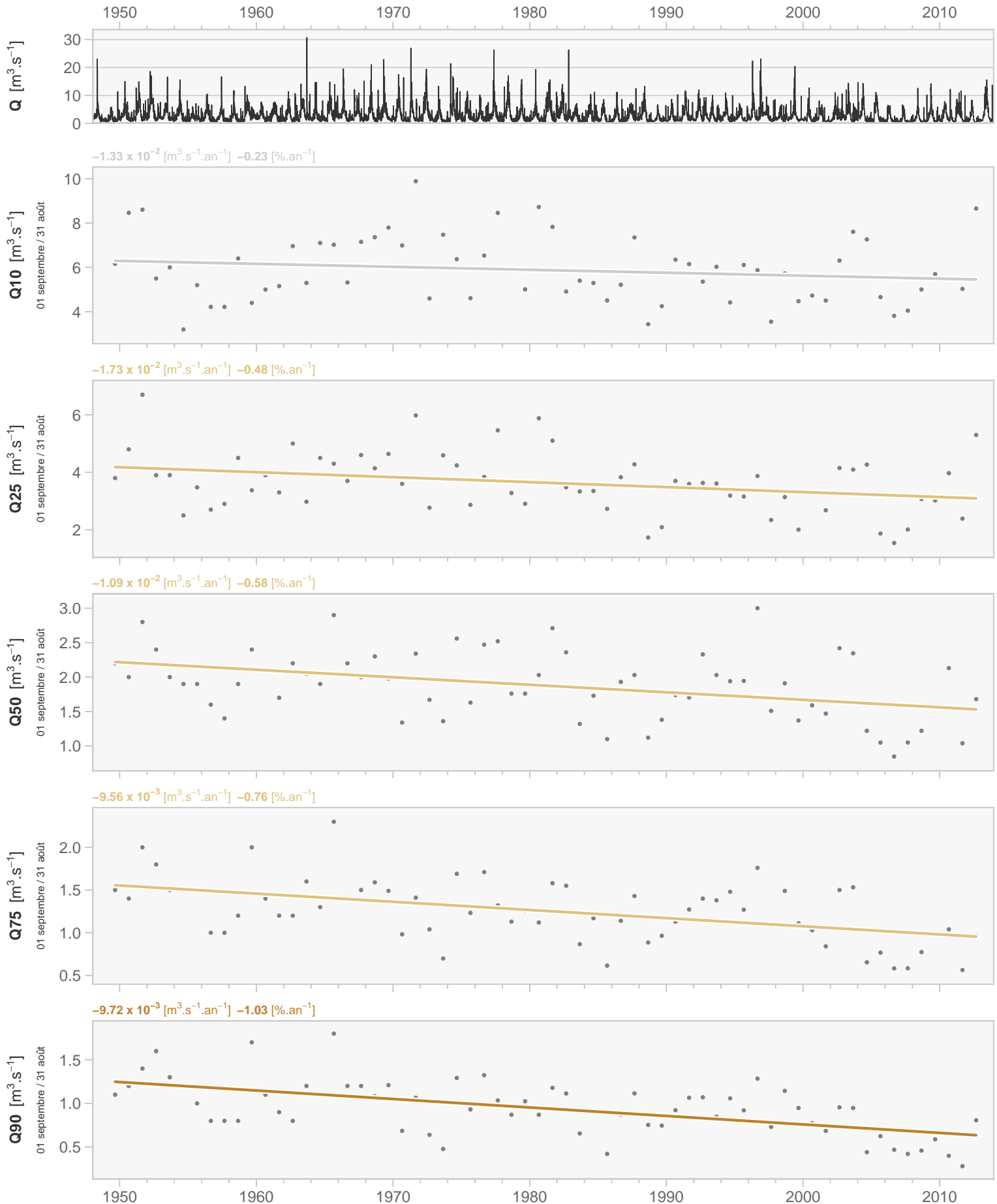
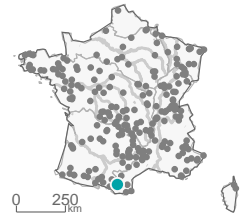
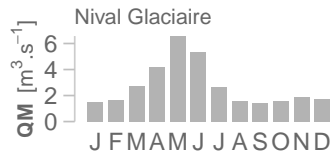


# Y1012010–L'Aude à Puyvalador

MOYENNES EAUX

Gestionnaire : EDF  
 Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C  
 Superficie : 134 [km<sup>2</sup>]  
 Altitude : 1391 [m]  
 X = 628401 [m ; Lambert93]  
 Y = 6191226 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948  
 Date de fin : 31/12/2013  
 Nombre d'années : 65 [ans]  
 Taux de lacunes : 0 [%]

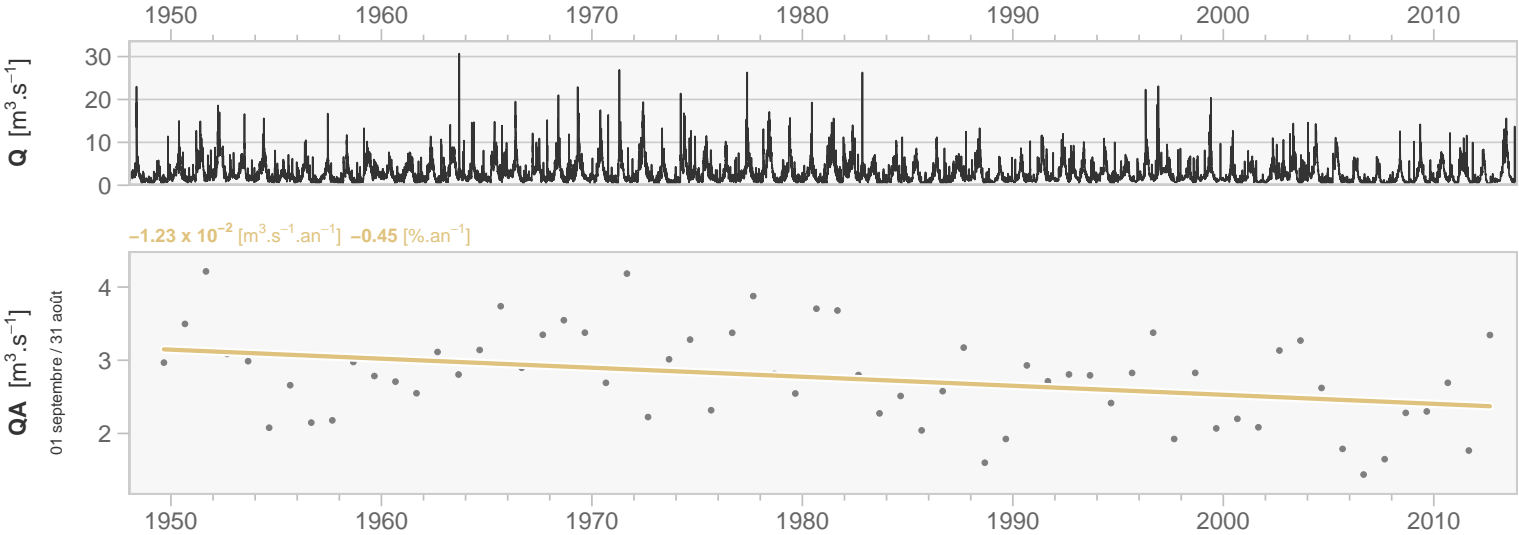
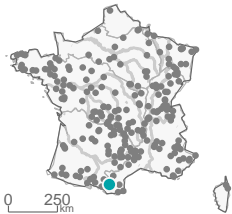
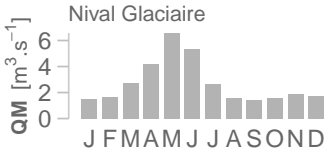


# Y1012010–L'Aude à Puyvalador

MOYENNES EAUX

Gestionnaire : EDF  
 Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C  
 Superficie : 134 [km²]  
 Altitude : 1391 [m]  
 X = 628401 [m ; Lambert93]  
 Y = 6191226 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948  
 Date de fin : 31/12/2013  
 Nombre d'années : 65 [ans]  
 Taux de lacunes : 0 [%]



# Y1012010–L'Aude à Puyvalador

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 134 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 1391 [m]

X = 628401 [m ; Lambert93]

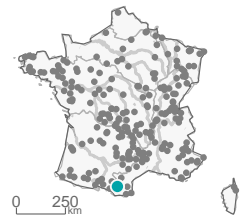
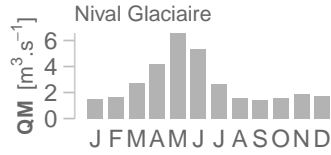
Y = 6191226 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2013

Nombre d'années : 65 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]



$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]

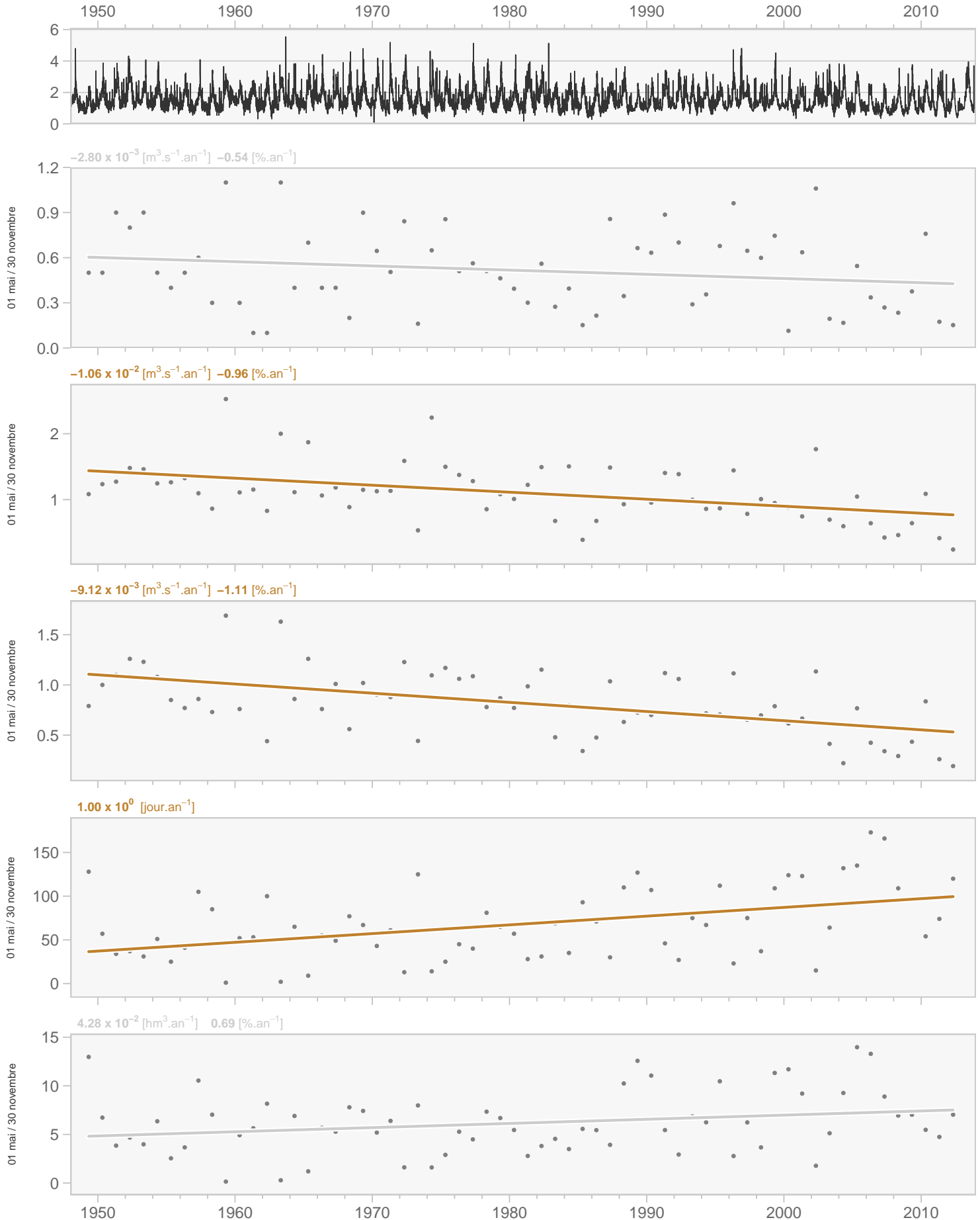
QNA [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

QMNA [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

VCN10 [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

t<sub>étiage</sub> [jour]

vDEF<sub>étiage</sub> [hm<sup>3</sup>]



# Y1012010–L'Aude à Puyvalador

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 134 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 1391 [m]

X = 628401 [m ; Lambert93]

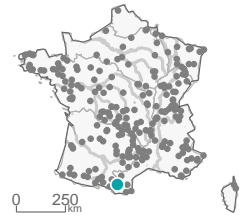
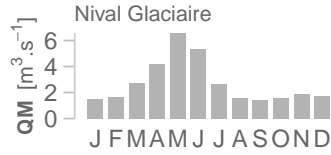
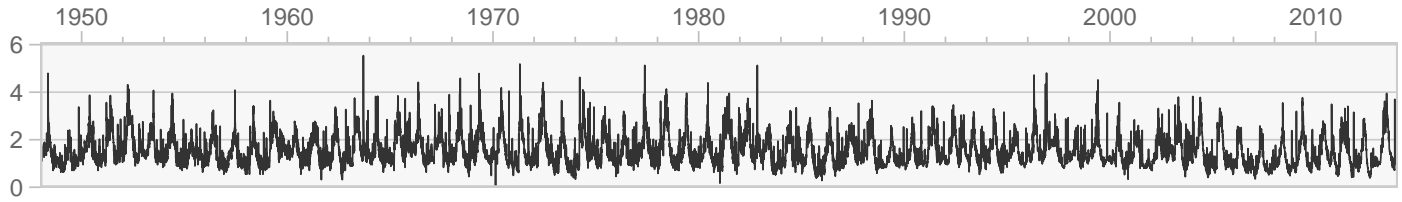
Y = 6191226 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2013

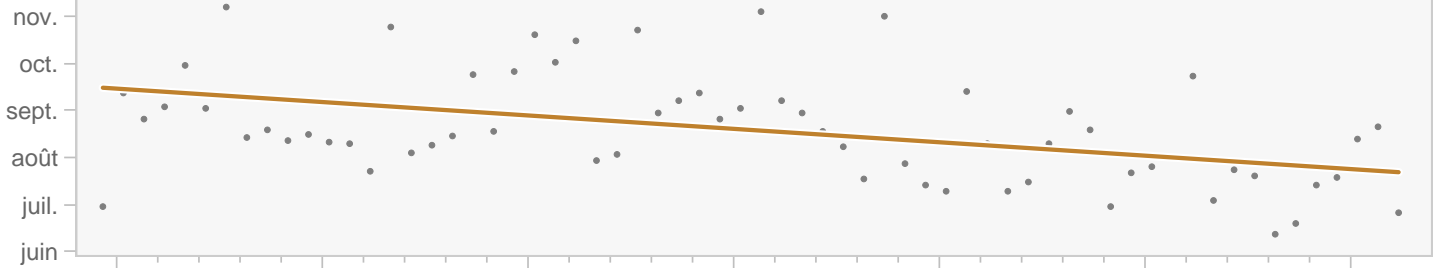
Nombre d'années : 65 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]


 $\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]

 $-8.74 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

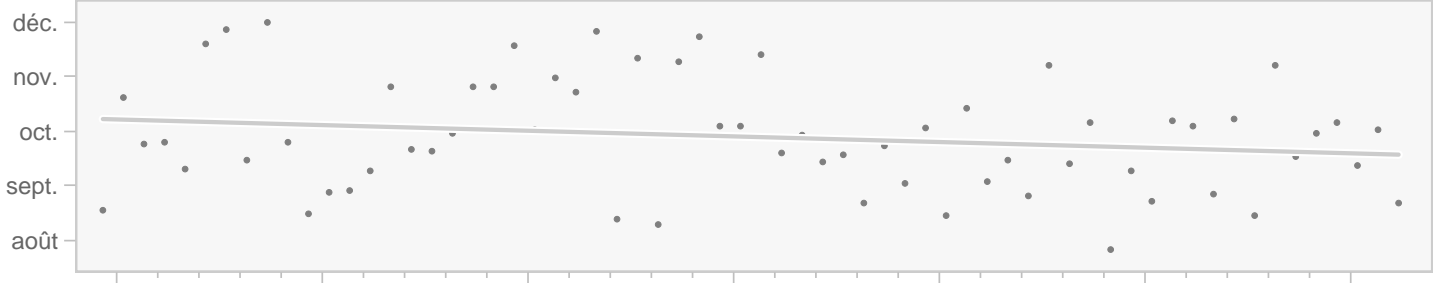
 $t_{DEB_{\text{étiage}}}$  [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre


 $-3.16 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

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

01 mai / 30 novembre


 $2.99 \times 10^{-2}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

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

01 mai / 30 novembre

