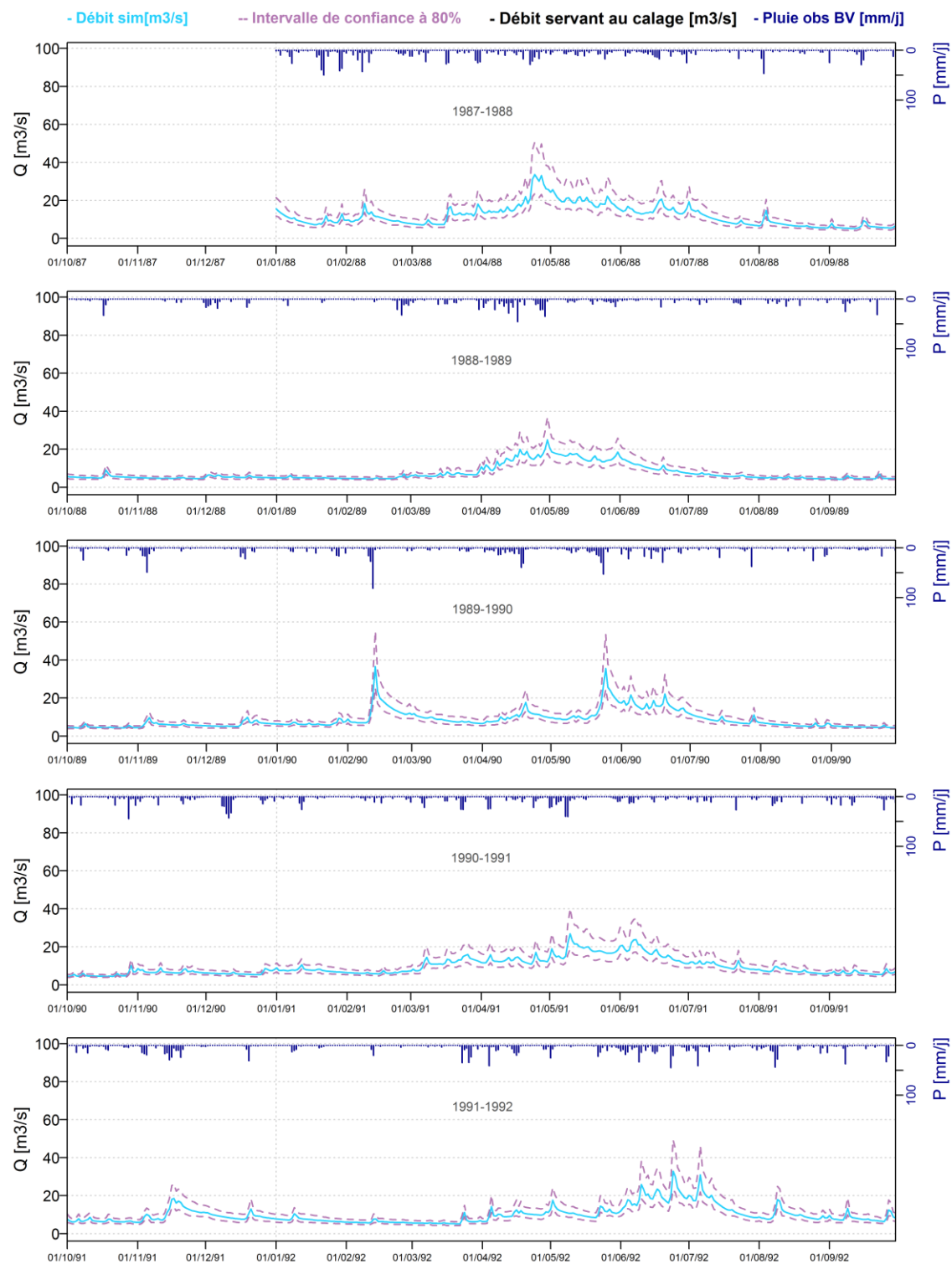
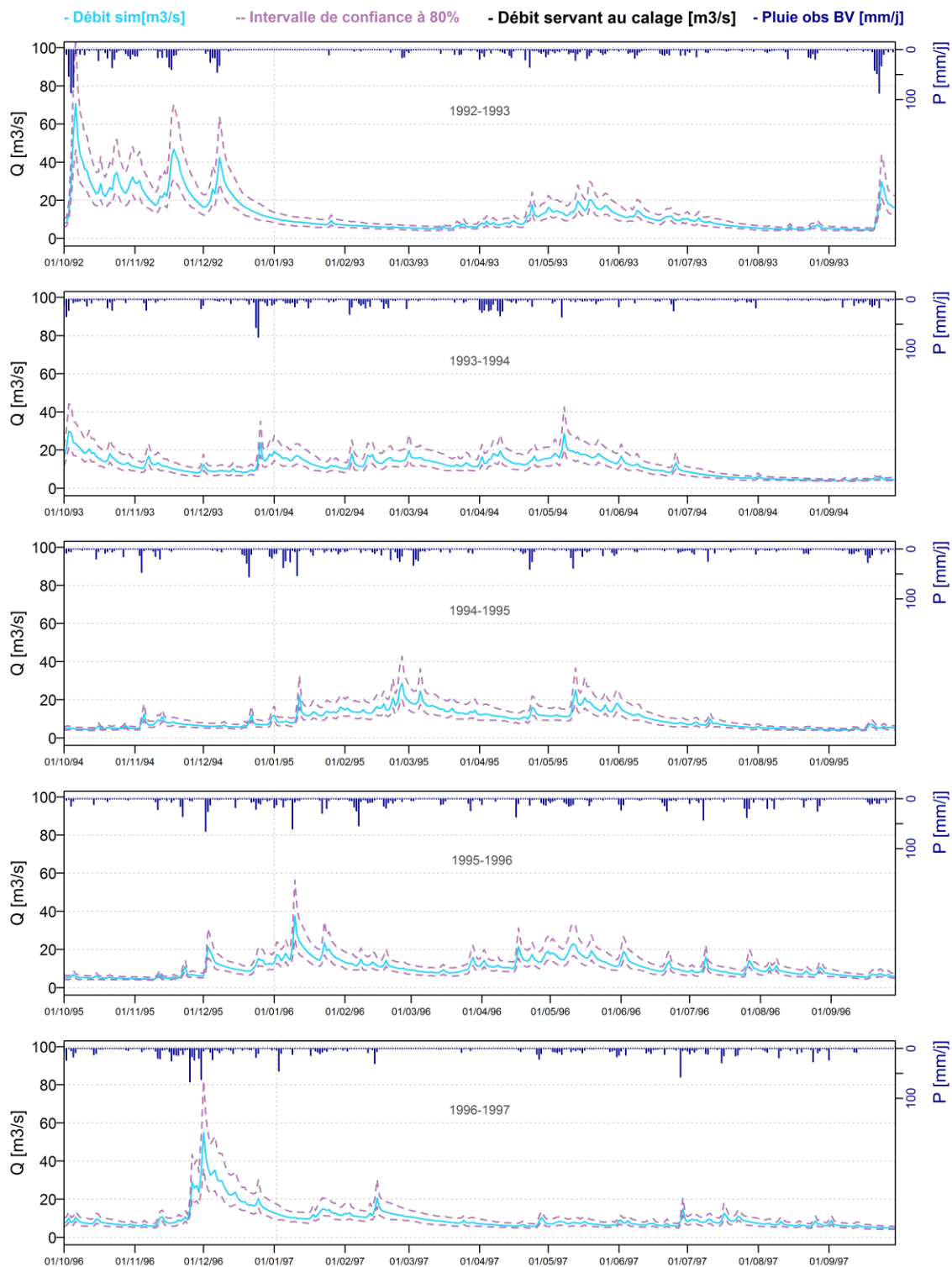


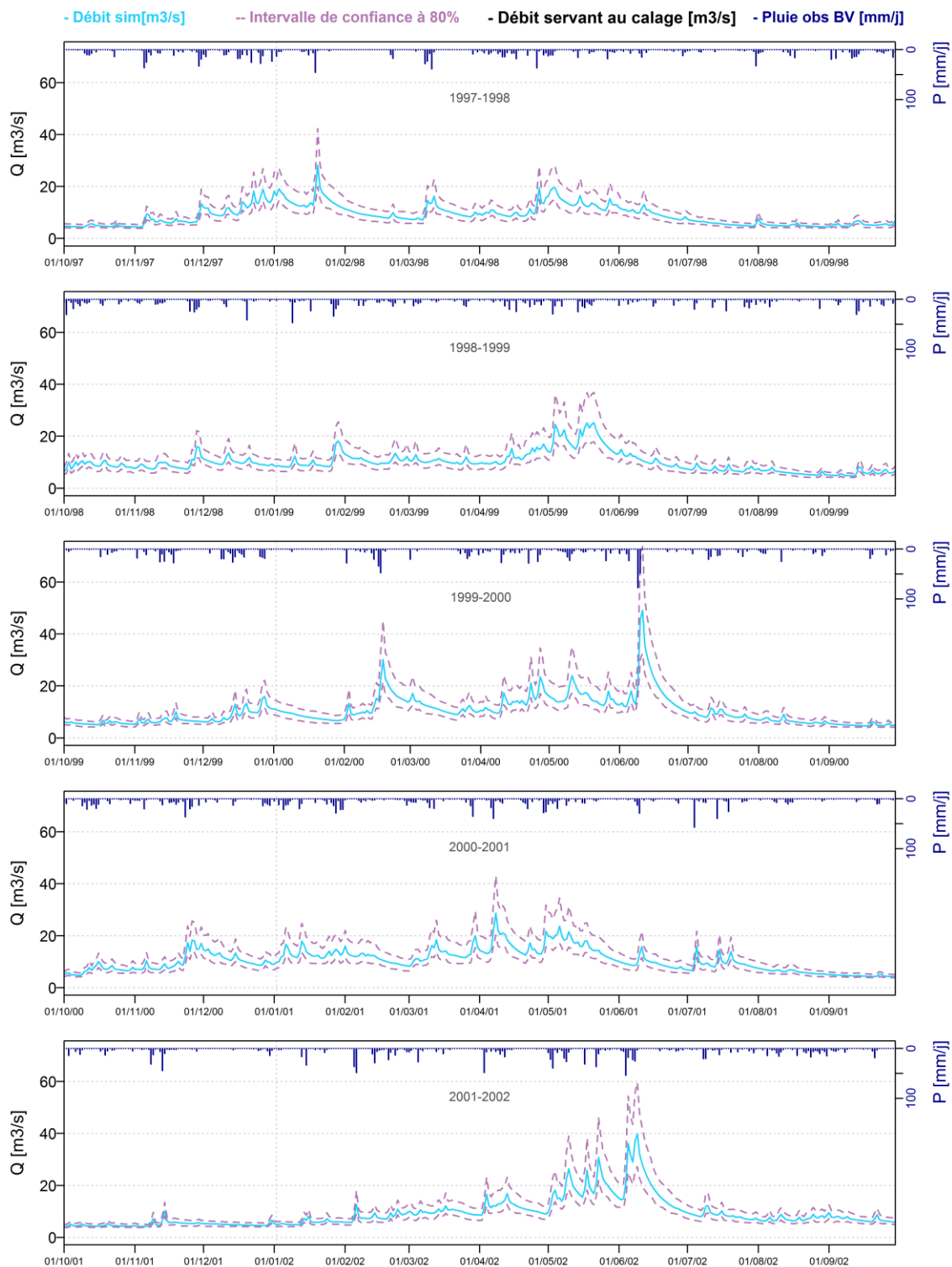
ANNEXE VIII : INCERTITUDES RELATIVES AU CALAGE DES MODELES PLUIE-DEBIT

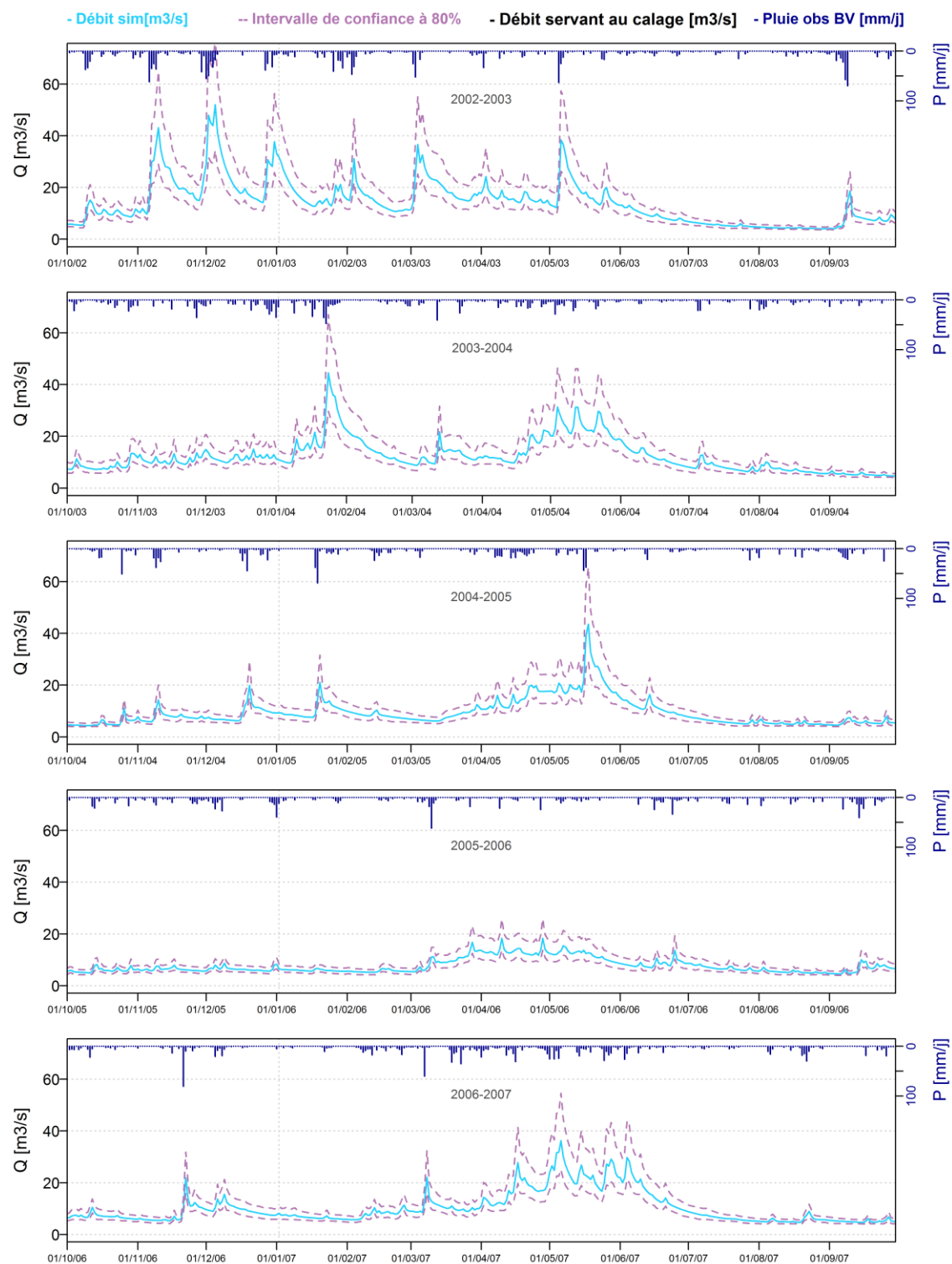
1 L'ADOUR A TARBES

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Tarbes avec une Surface BV de 378 km²

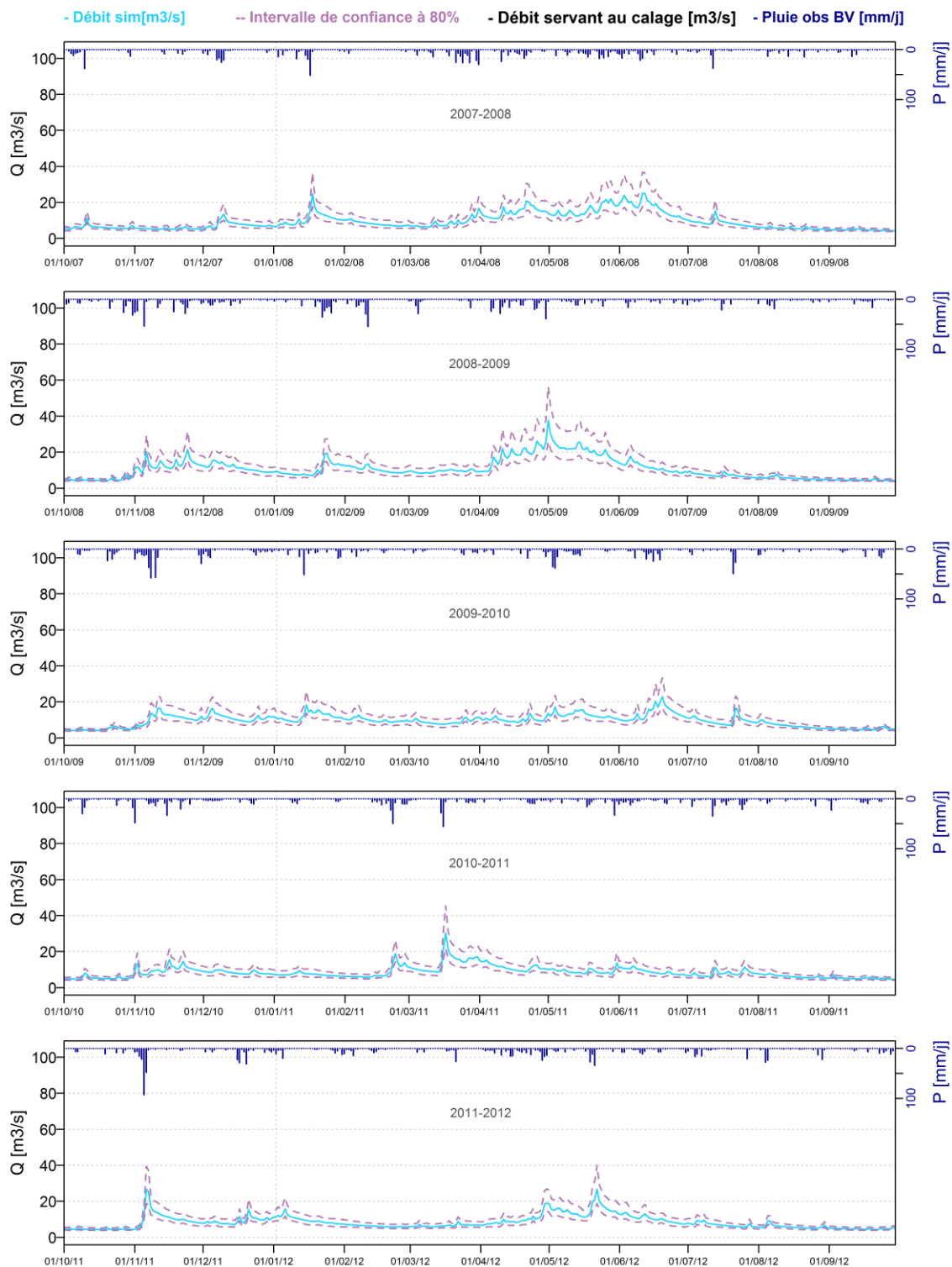


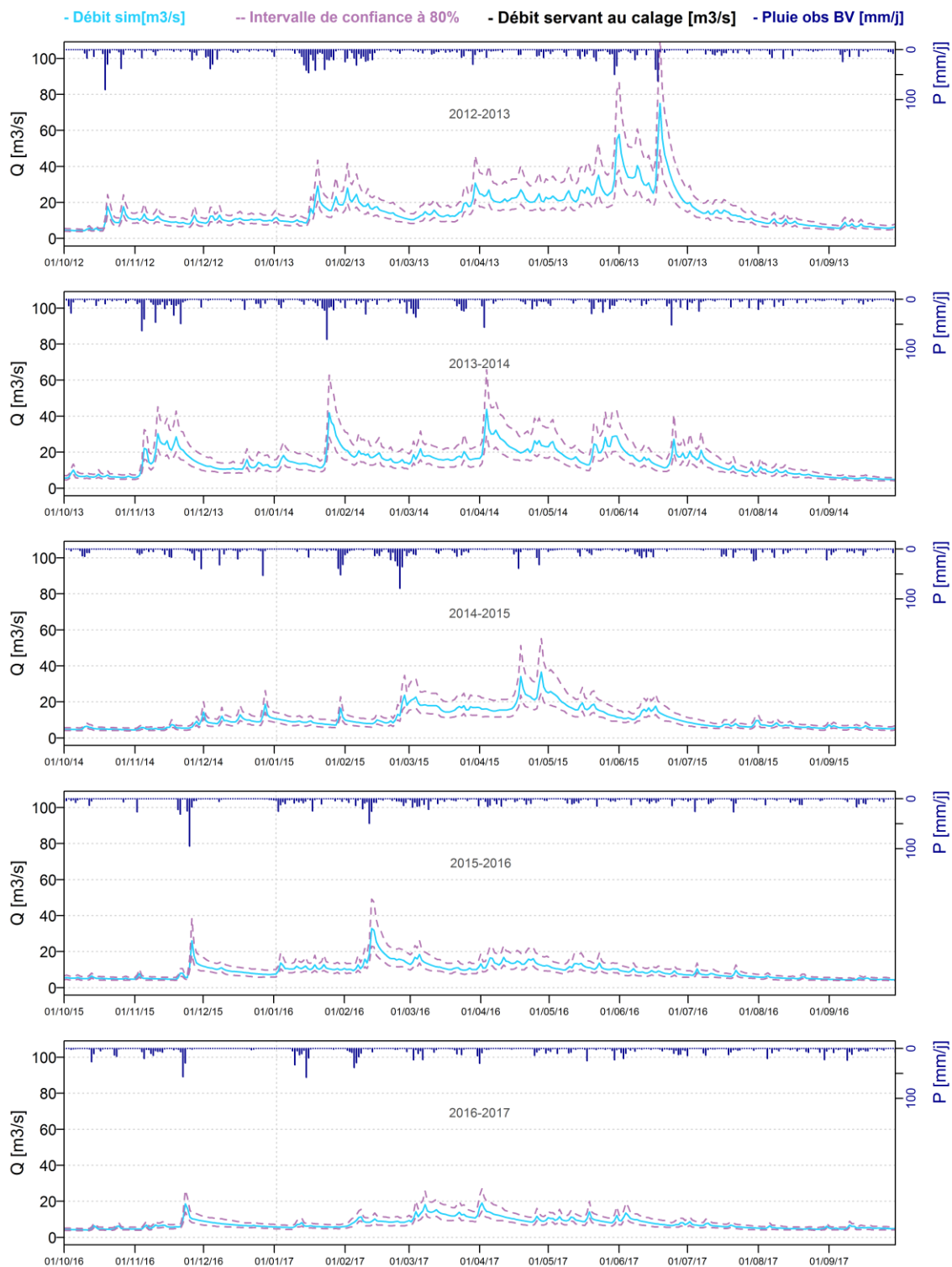
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Tarbes avec une Surface BV de 378 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Tarbes avec une Surface BV de 378 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Tarbes avec une Surface BV de 378 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour a Tarbes avec une Surface BV de 378 km²



Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Tarbes avec une Surface BV de 378 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Tarbes avec une Surface BV de 378 km²

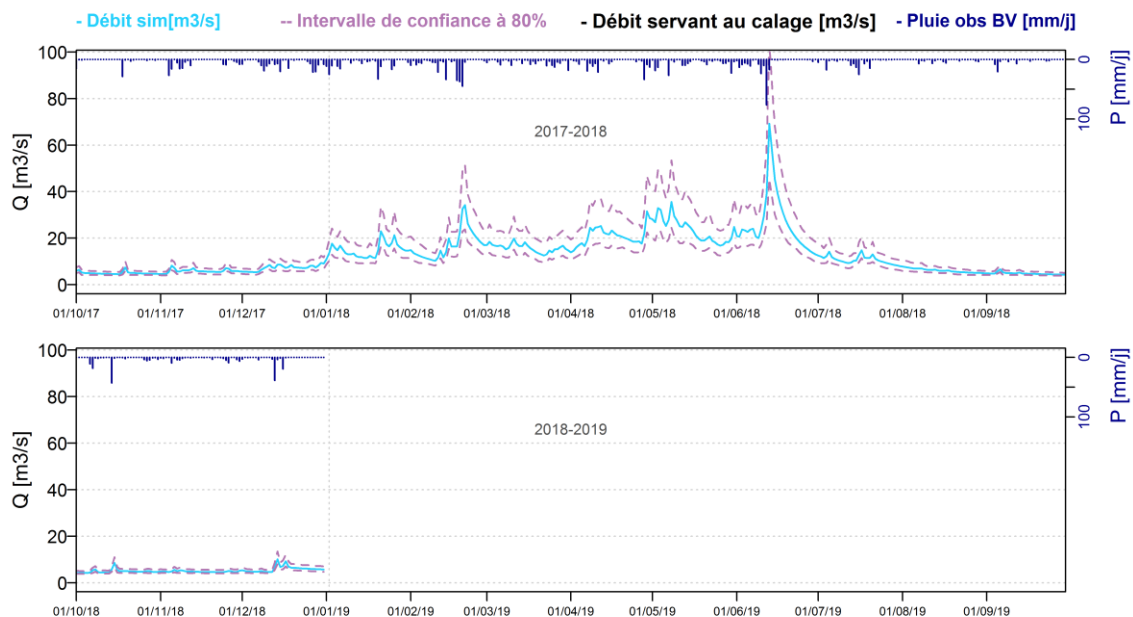
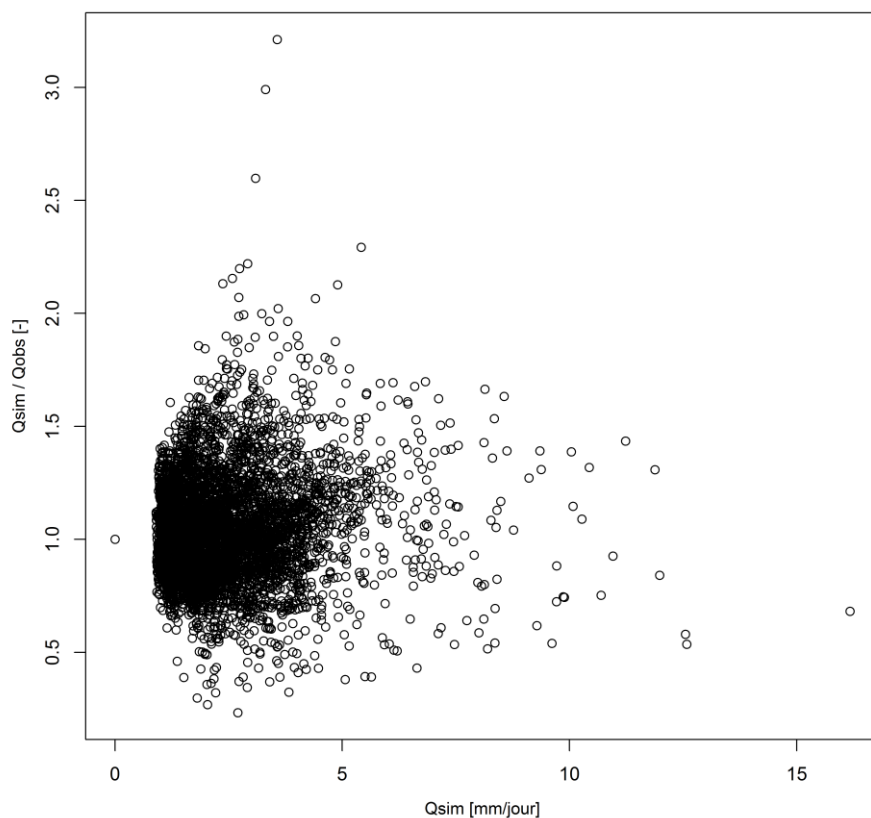
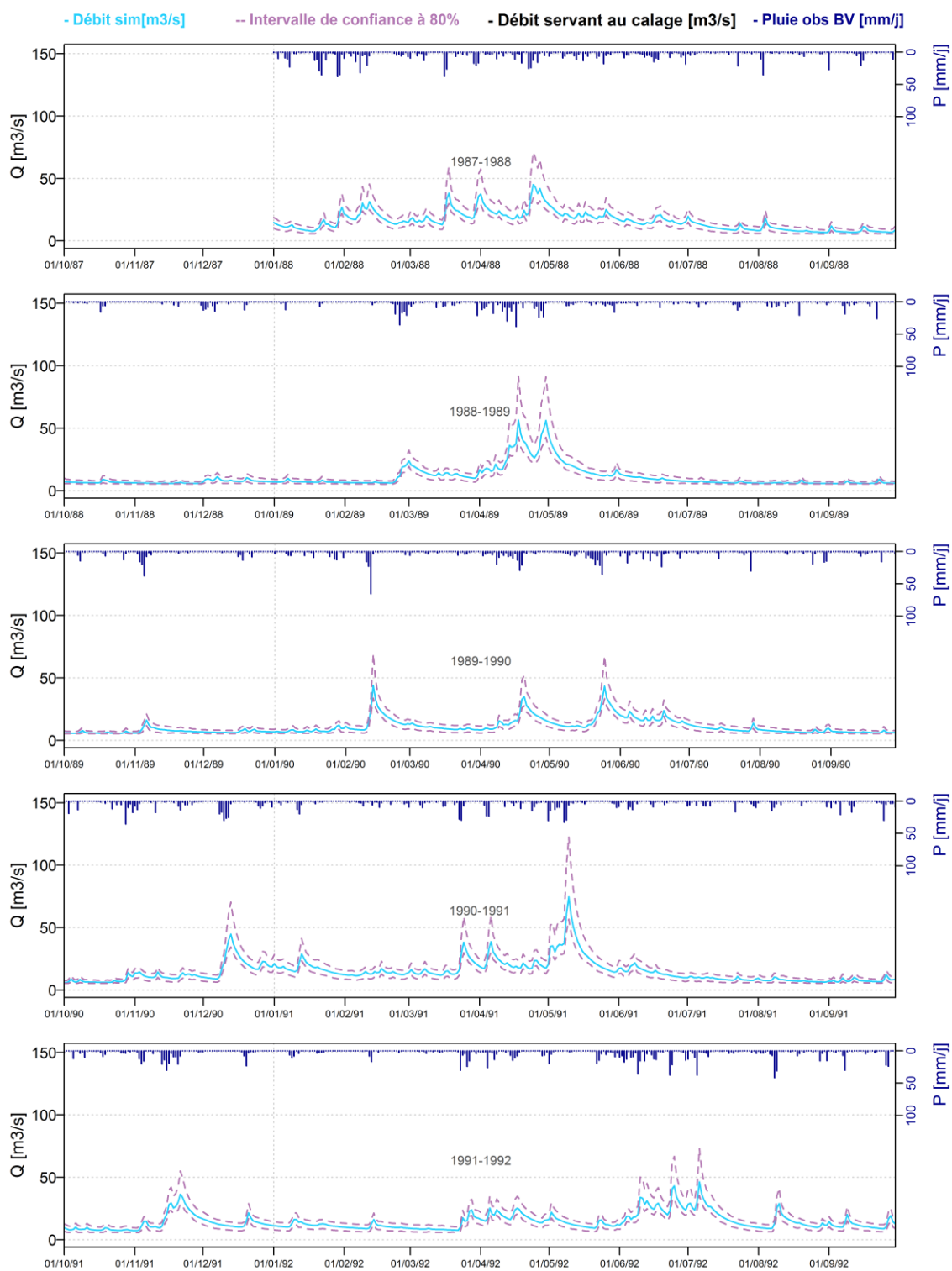


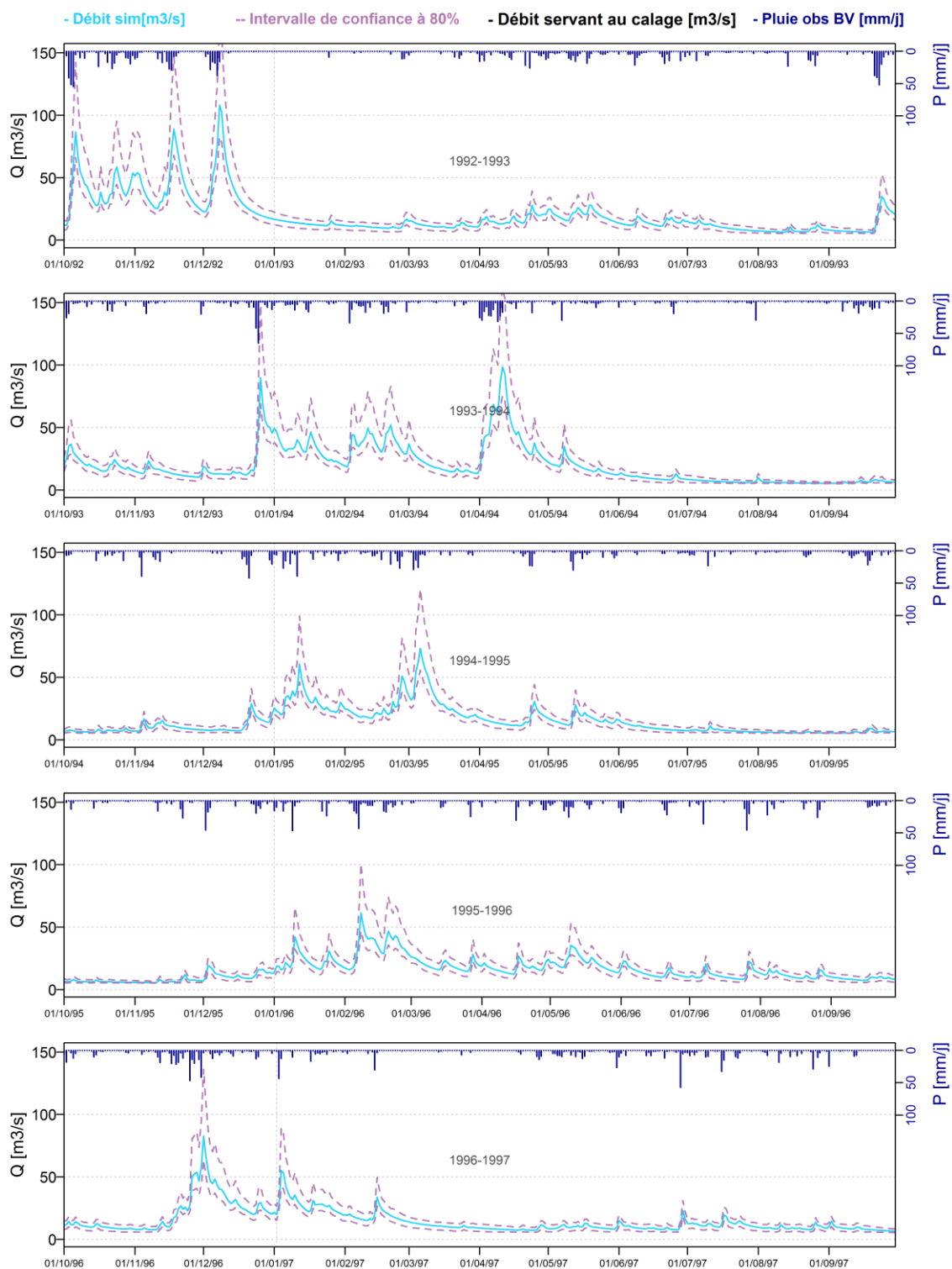
Figure 1 : Rapport débit simulé / débit observé en fonction de débit simulé pour l'Adour à Tarbes



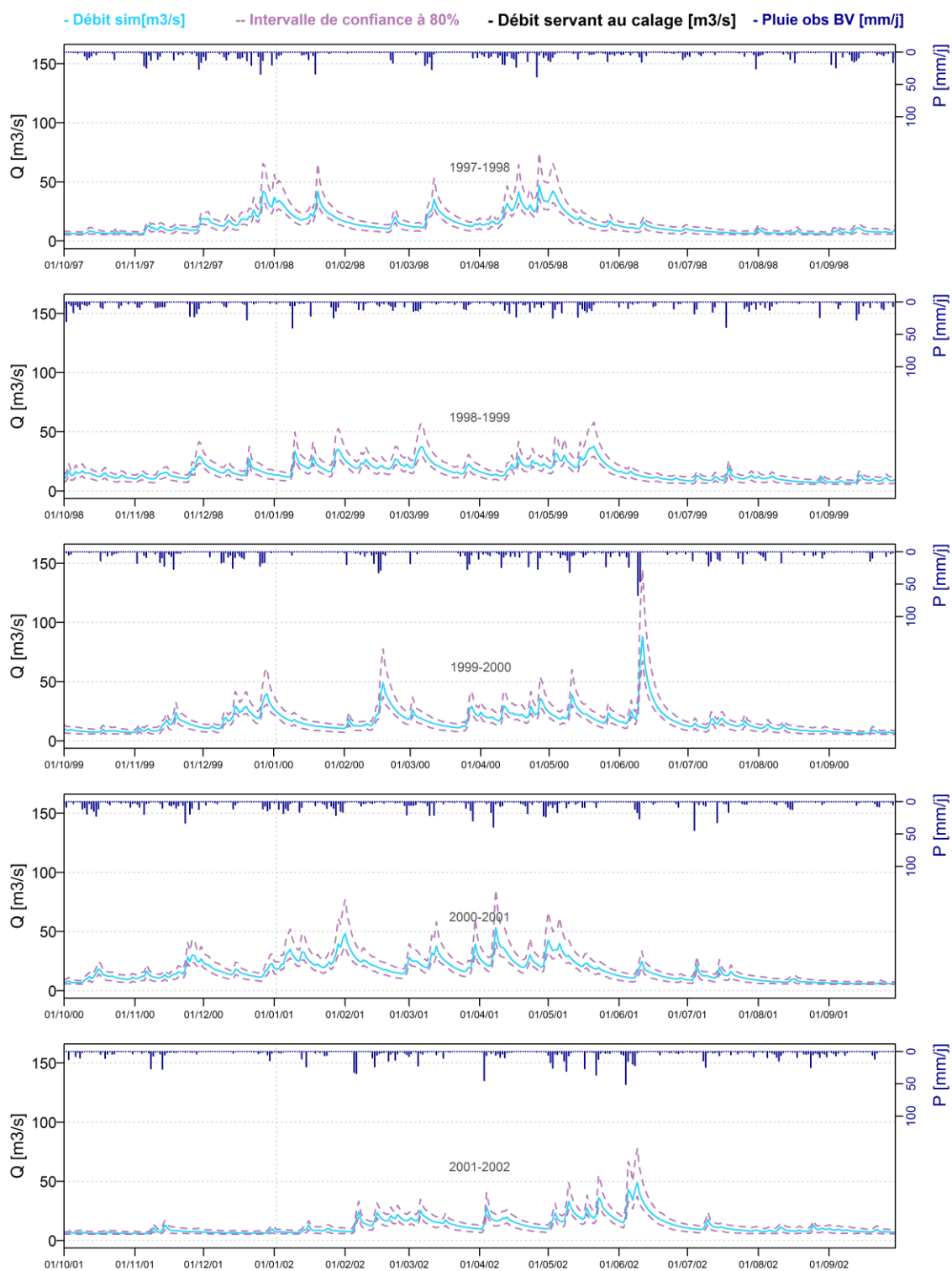
2 L'ADOUR A ESTIRAC

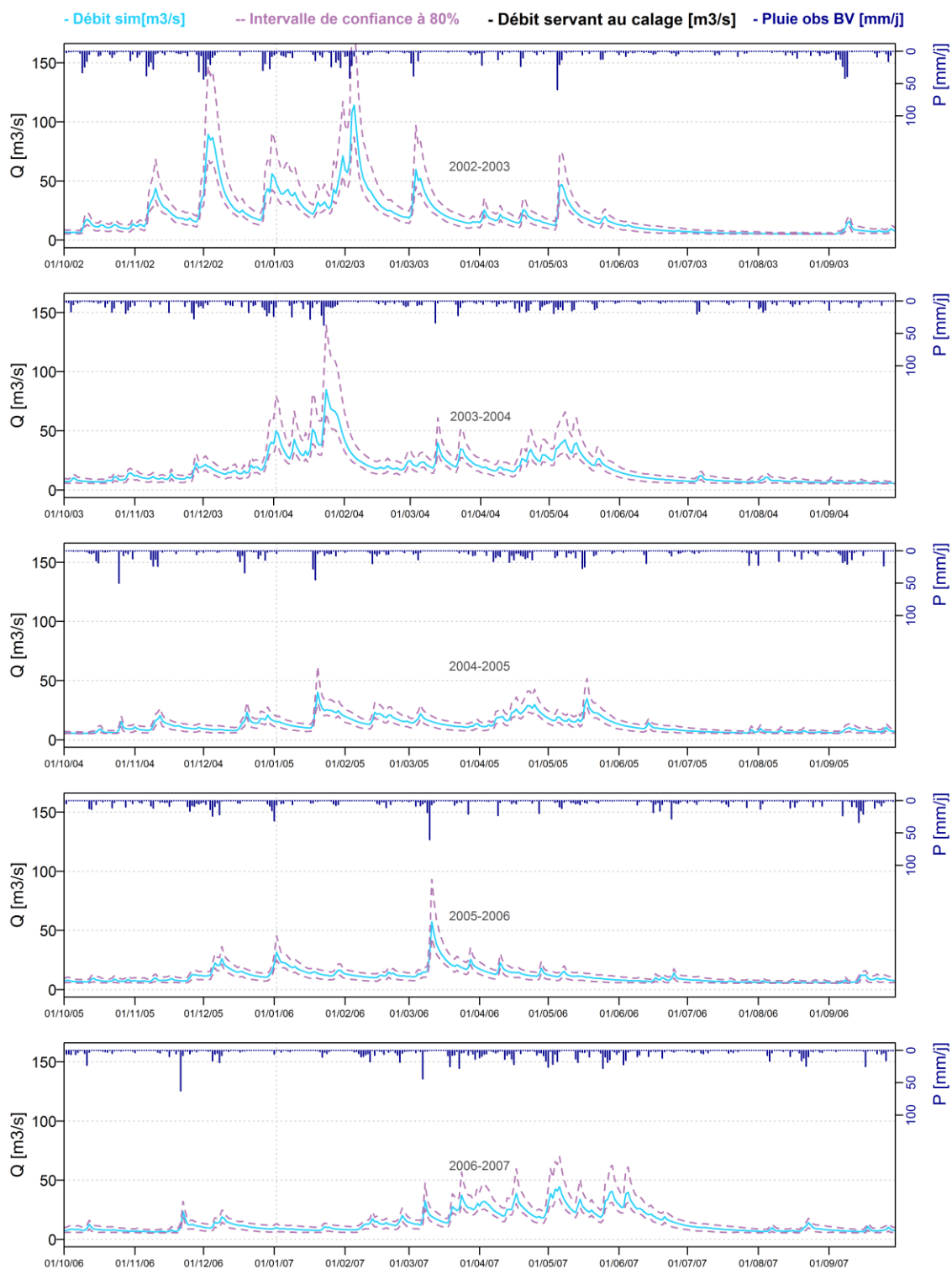
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour a Estirac avec une Surface BV de 866 km²



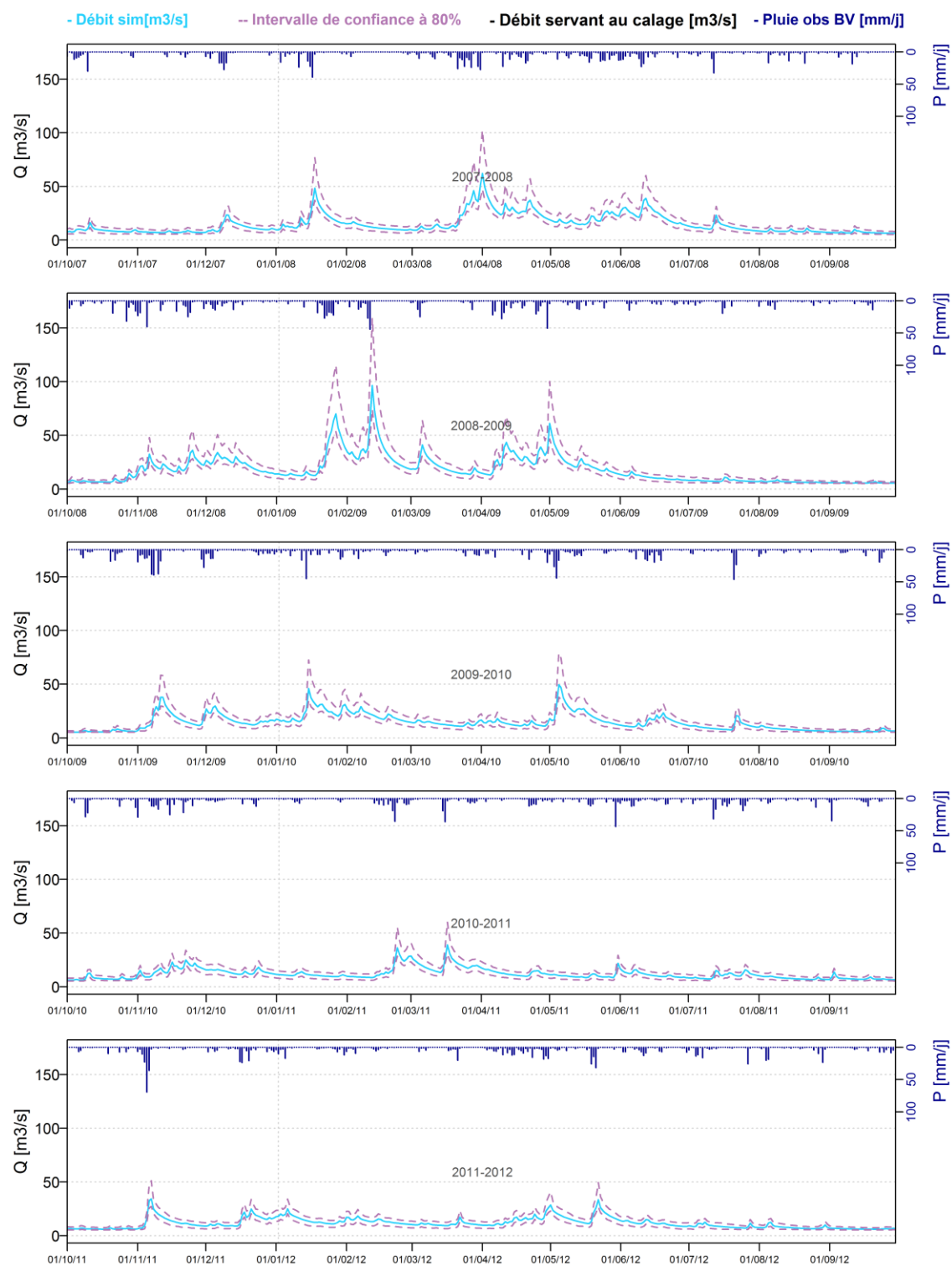
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Estirac avec une Surface BV de 866 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Estirac avec une Surface BV de 866 km²

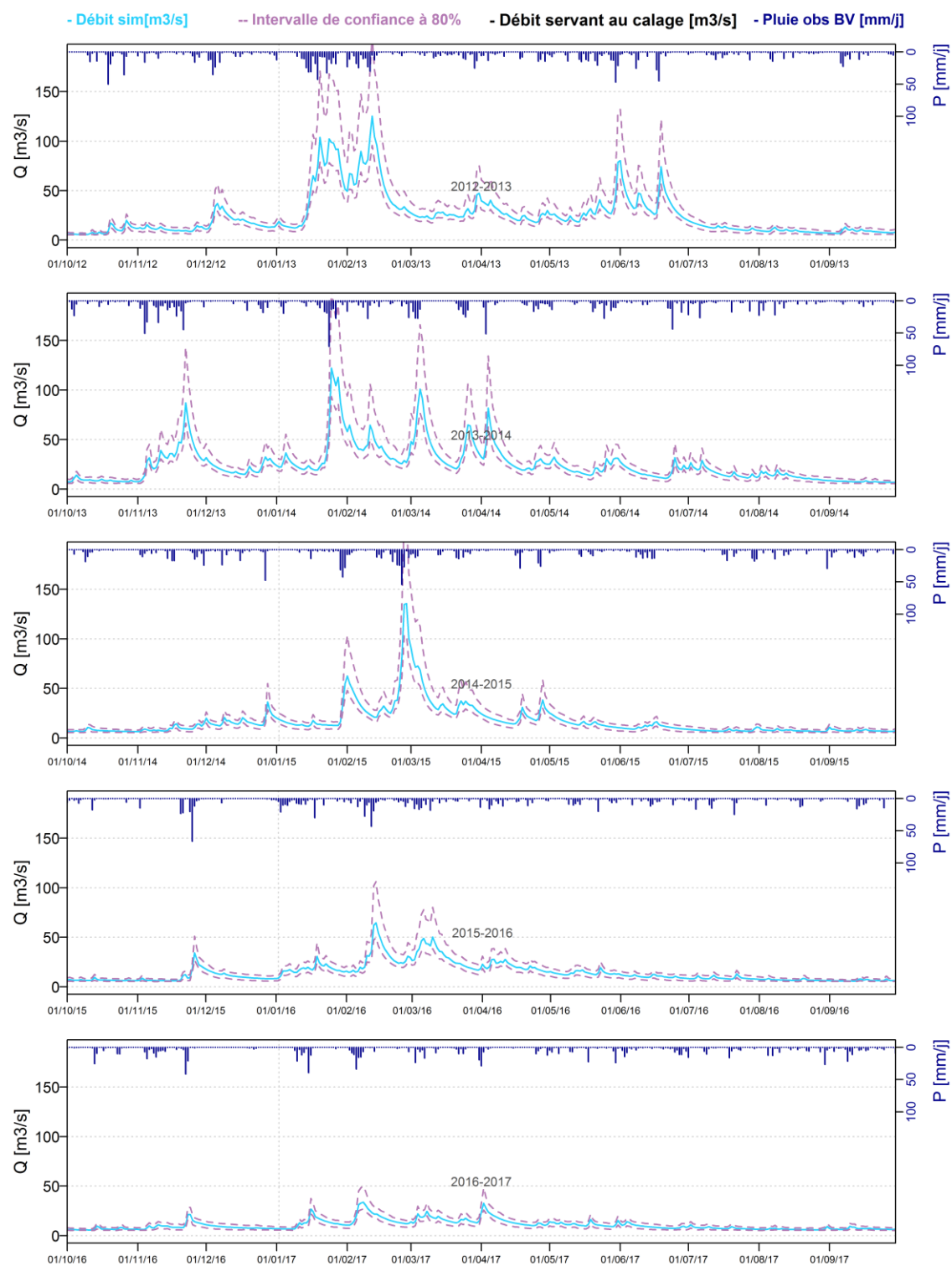


Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Estirac avec une Surface BV de 866 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Estirac avec une Surface BV de 866 km²



Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Estirac avec une Surface BV de 866 km²



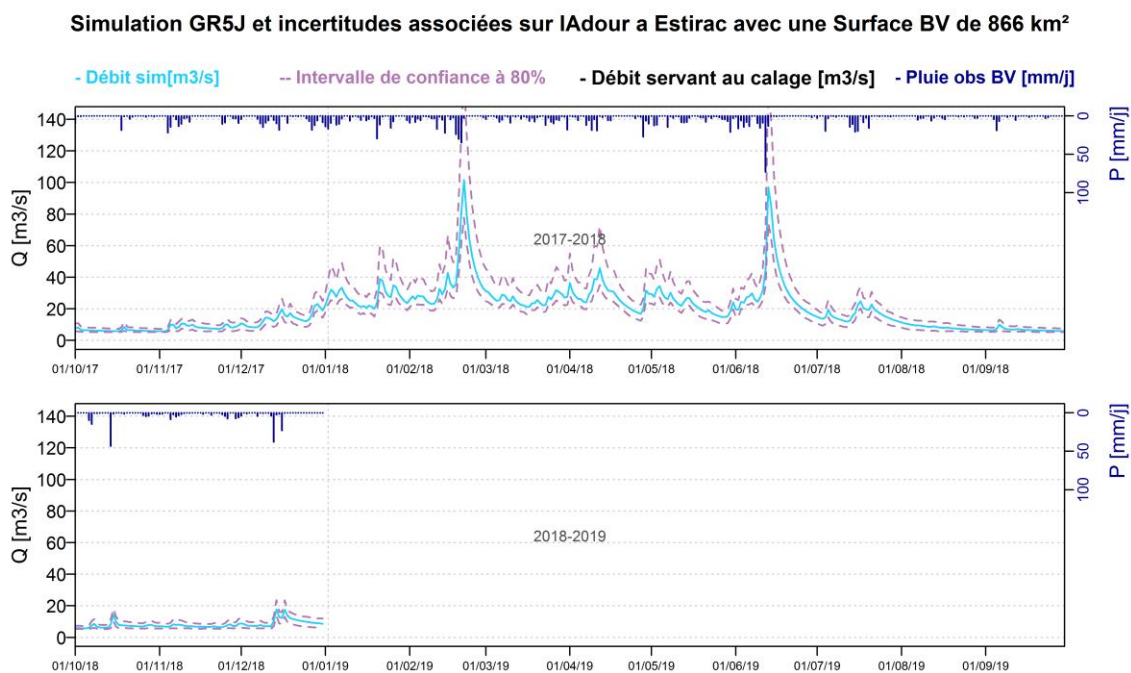
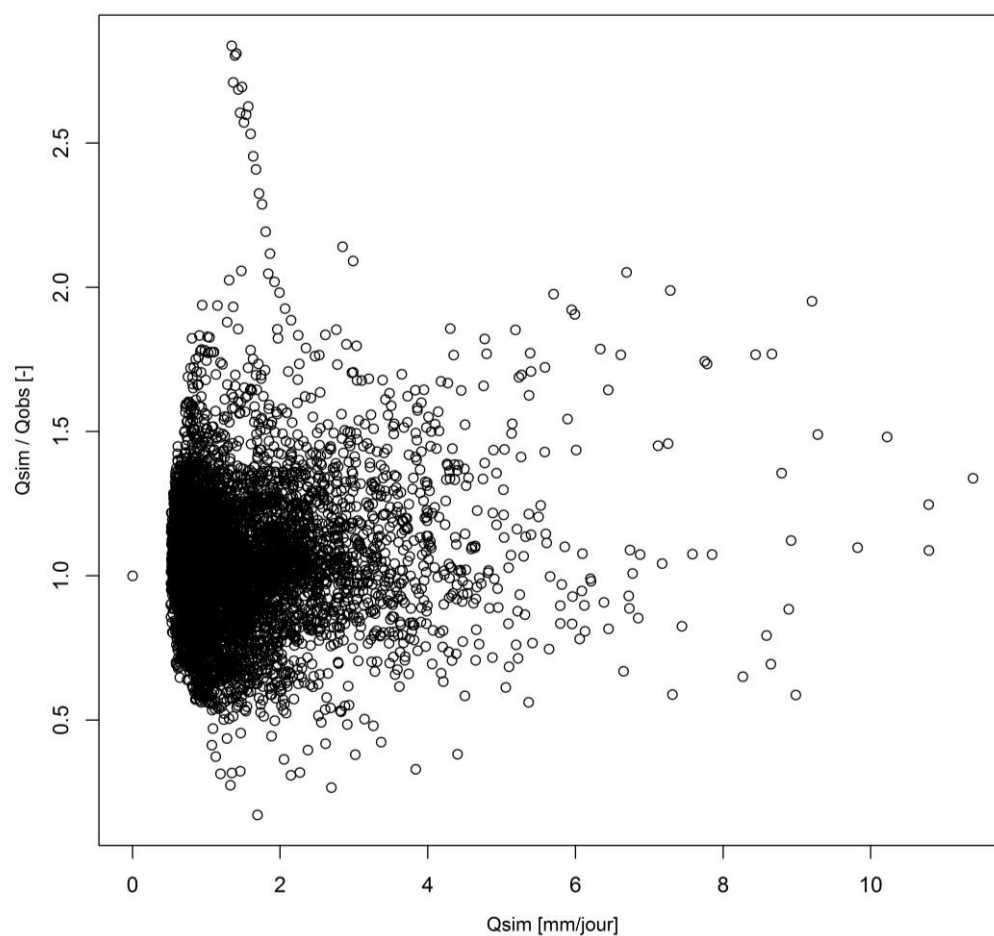
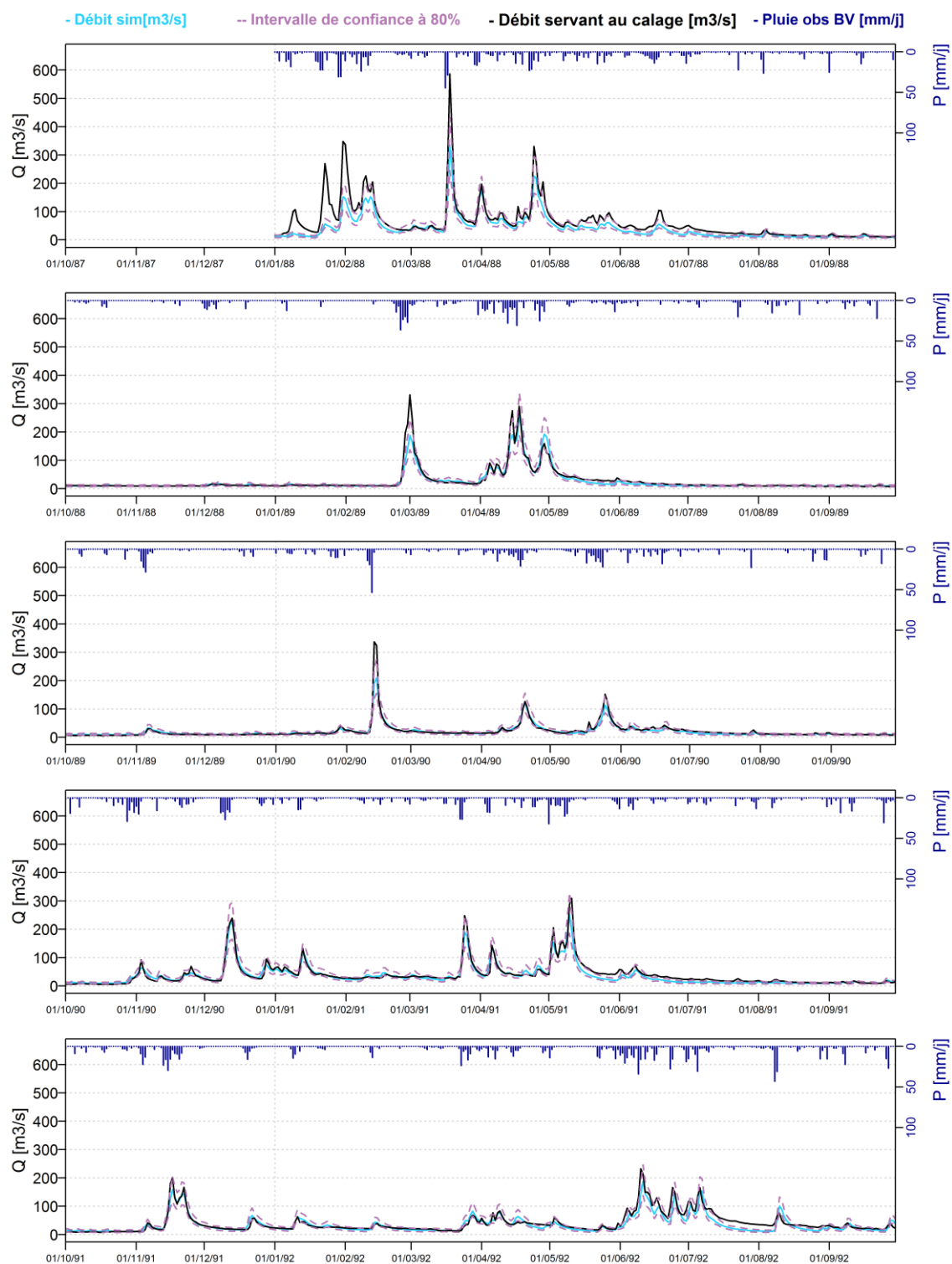


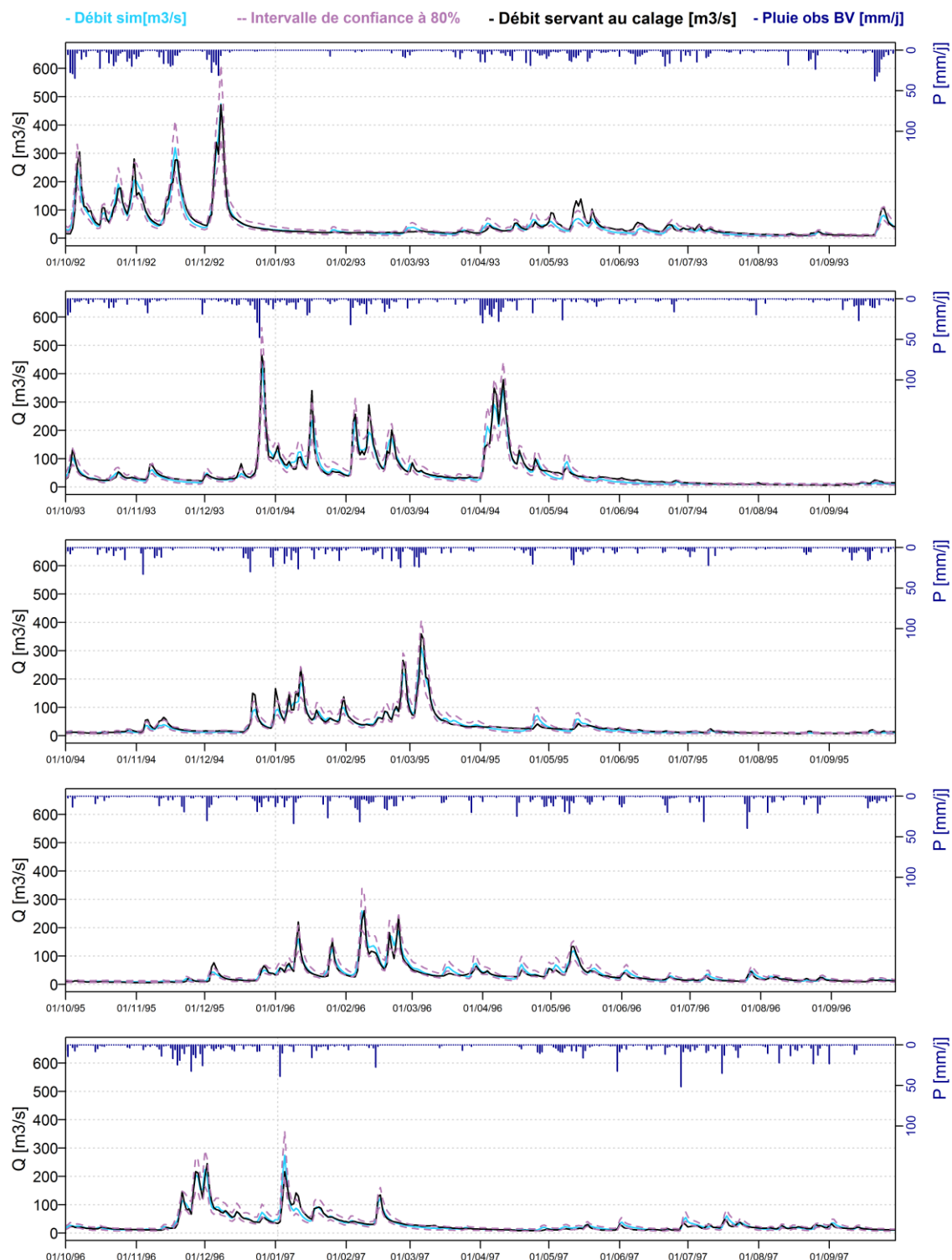
Figure 2 : Rapport débit simulé / débit observé en fonction de débit simulé pour l'Adour à Estirac

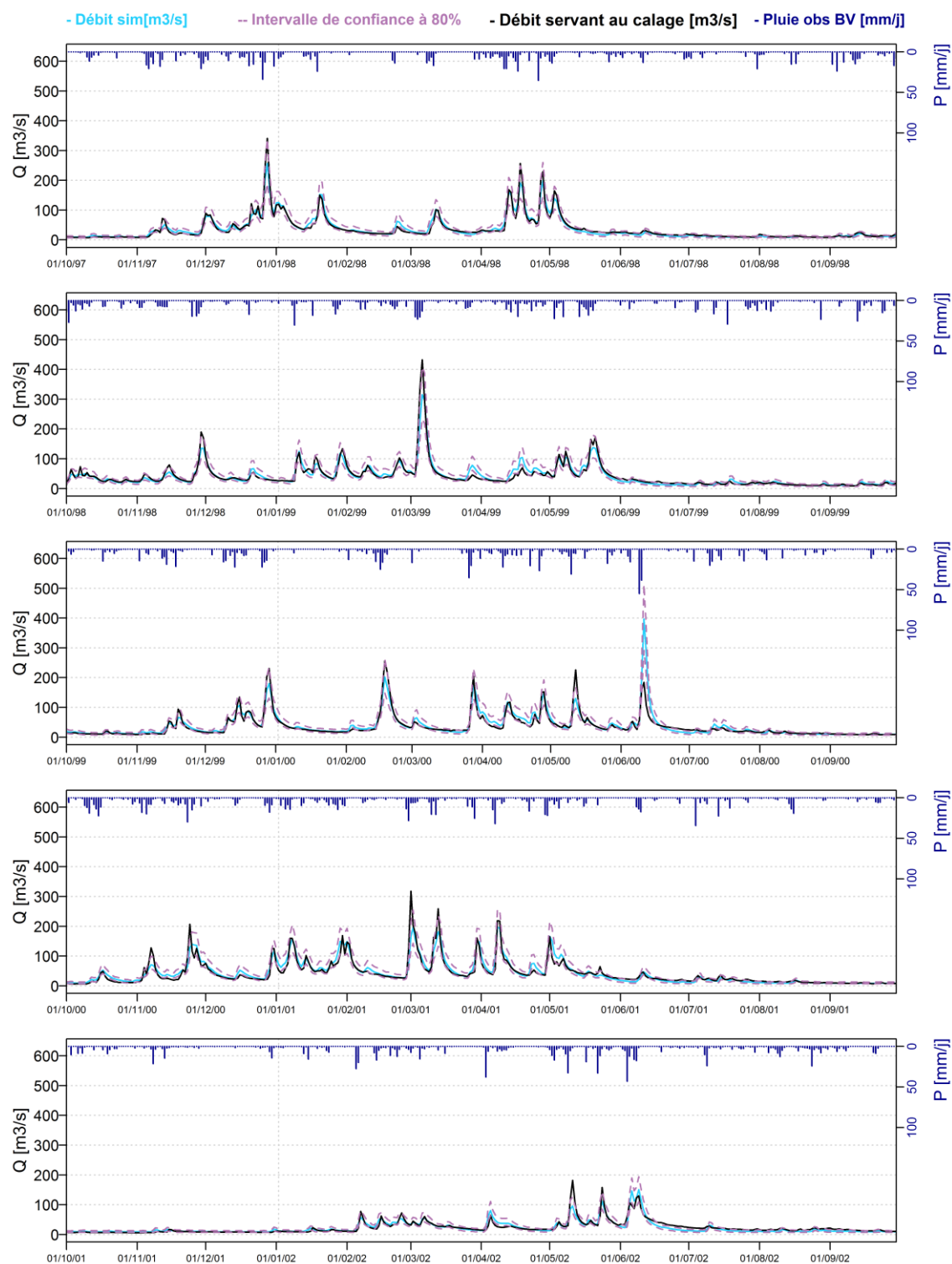


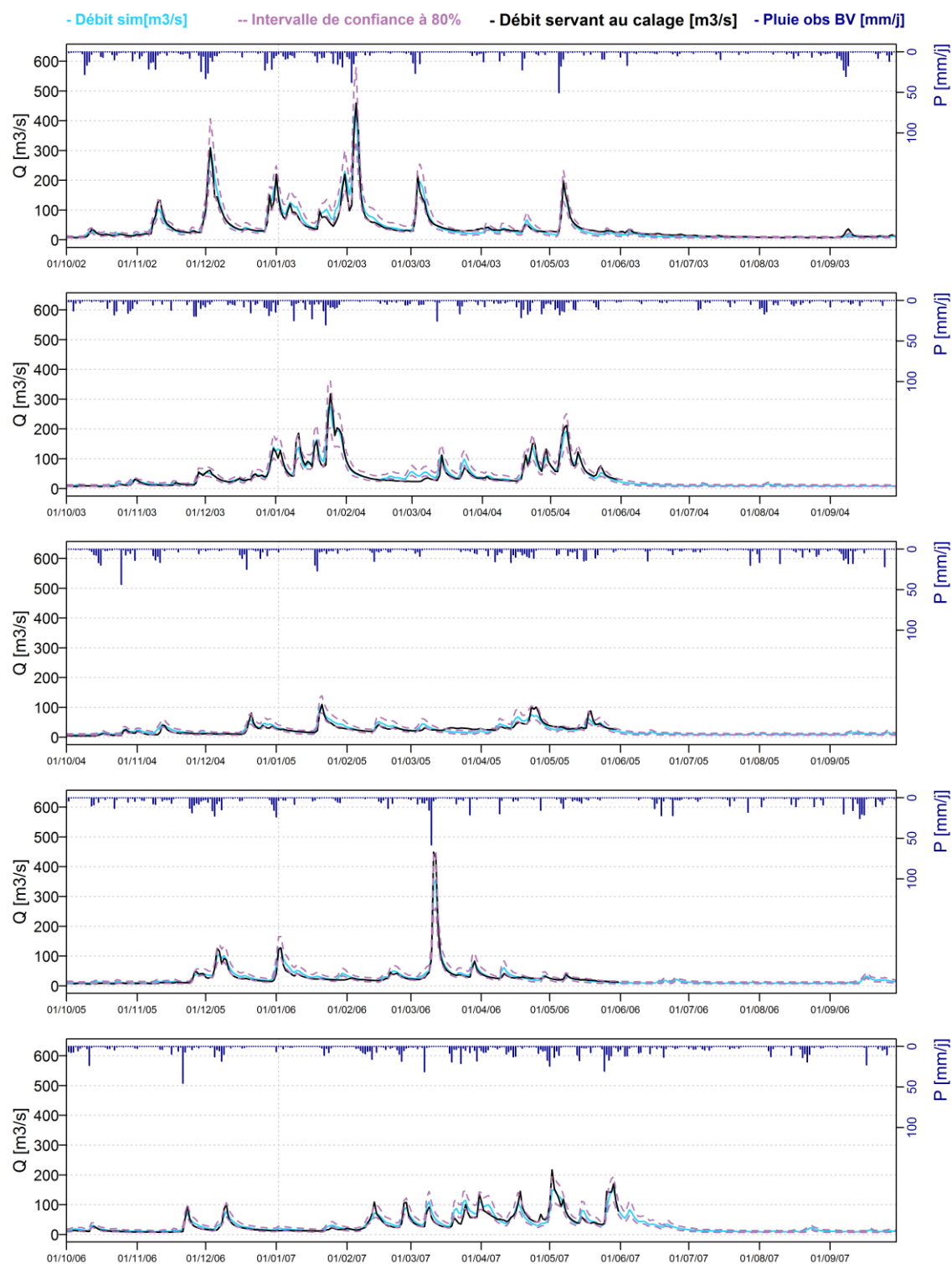
3 L'ADOUR A AIRE-SUR-L'ADOUR

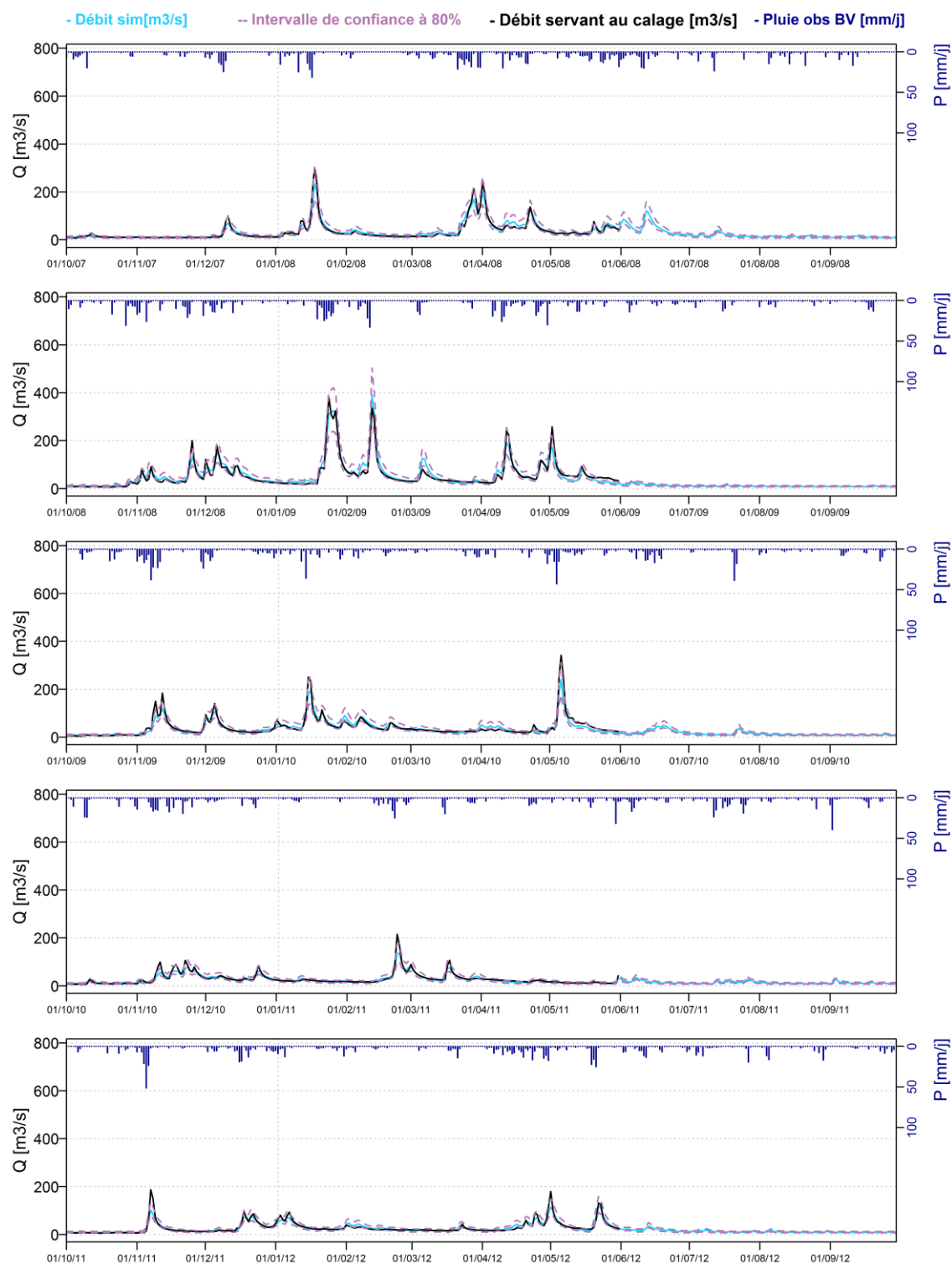
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Aire avec une Surface BV de 2929 km²

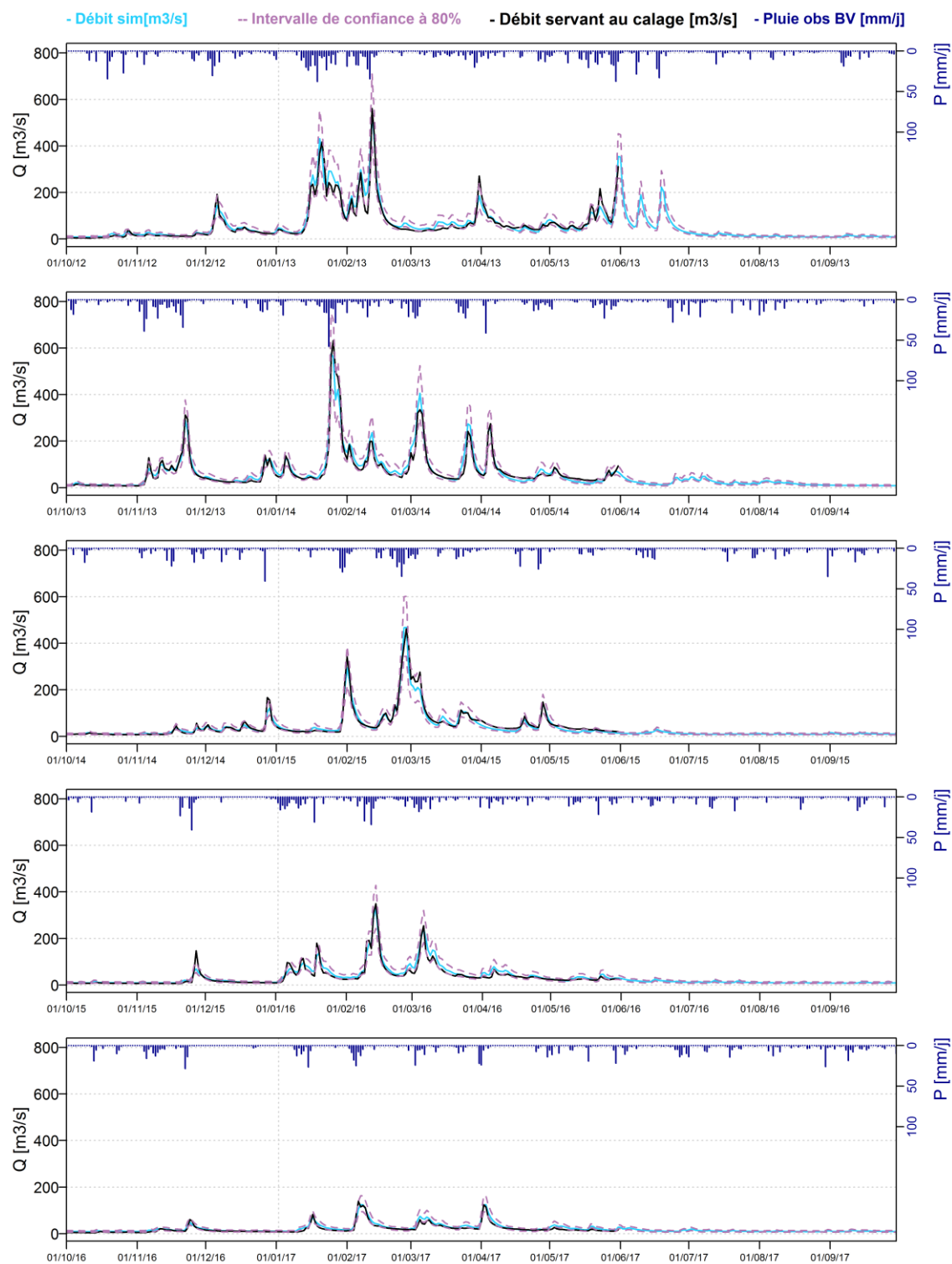


Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Aire avec une Surface BV de 2929 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Aire avec une Surface BV de 2929 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Aire avec une Surface BV de 2929 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Aire avec une Surface BV de 2929 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Aire avec une Surface BV de 2929 km²

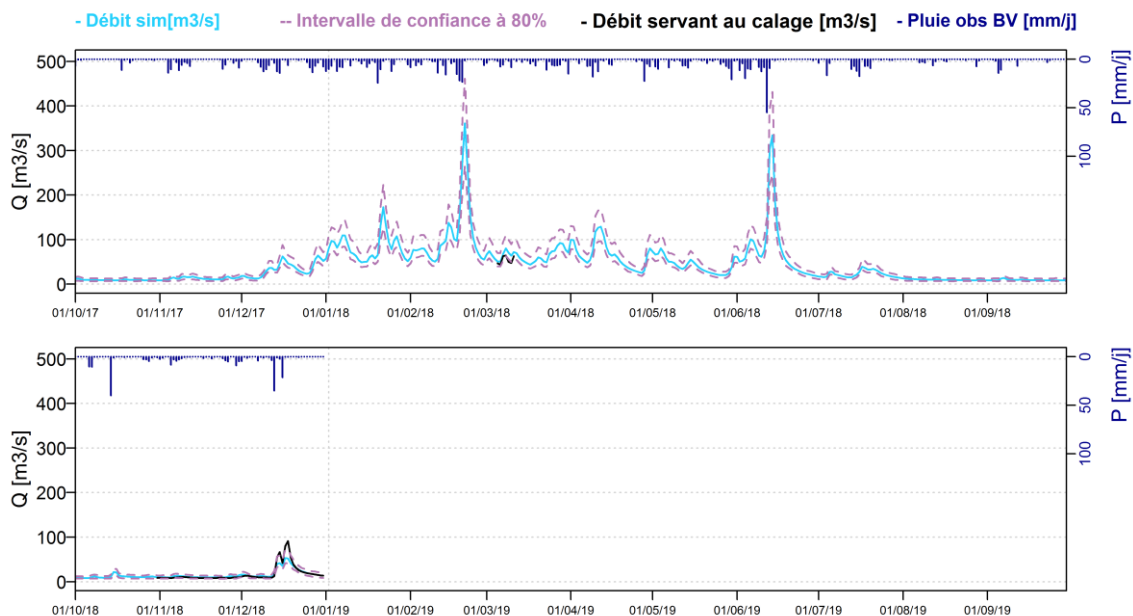
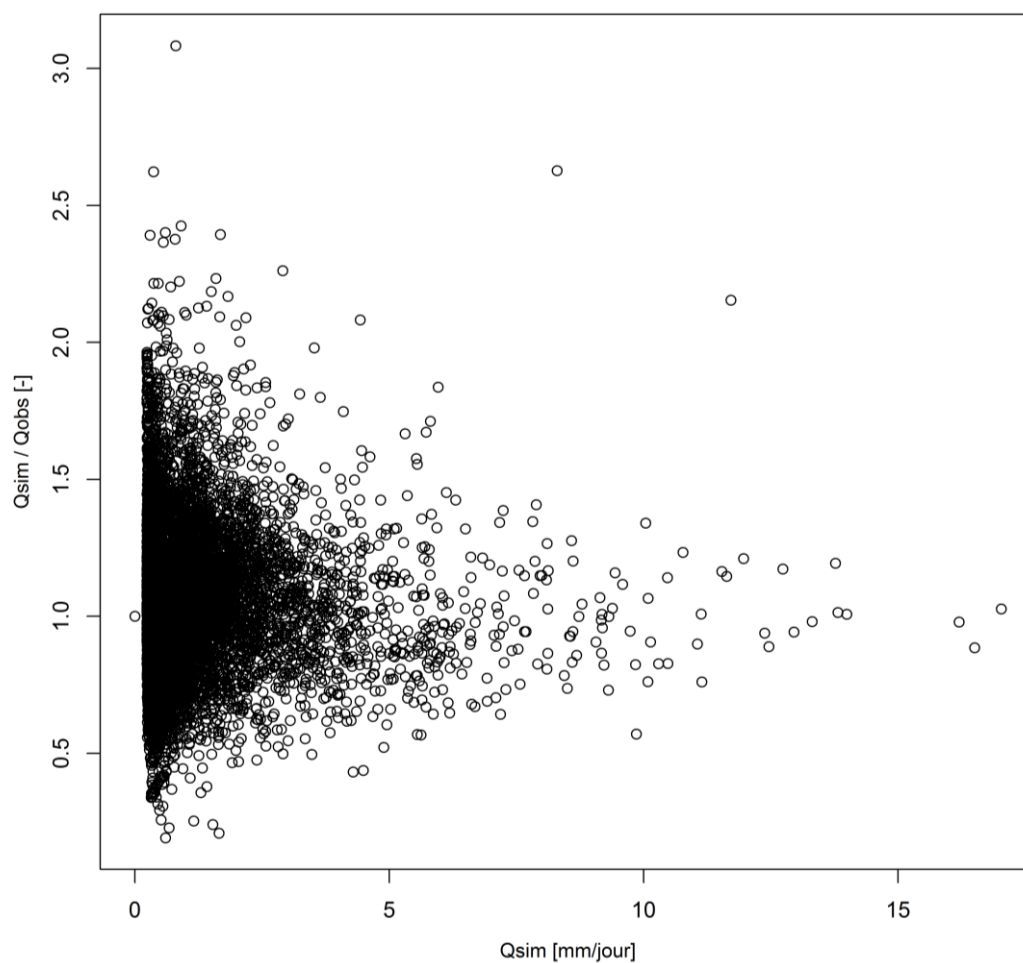
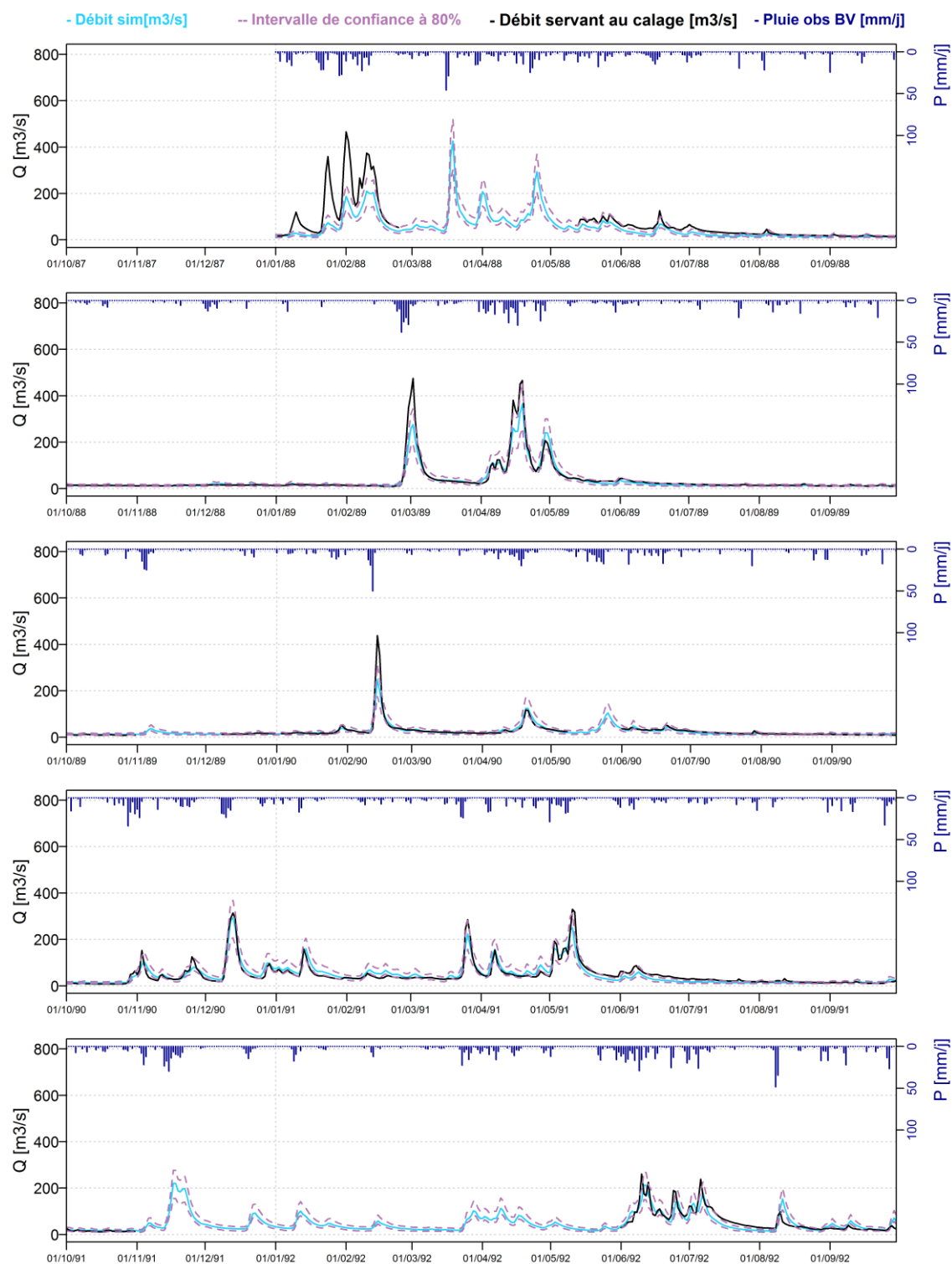
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Aire avec une Surface BV de 2929 km²

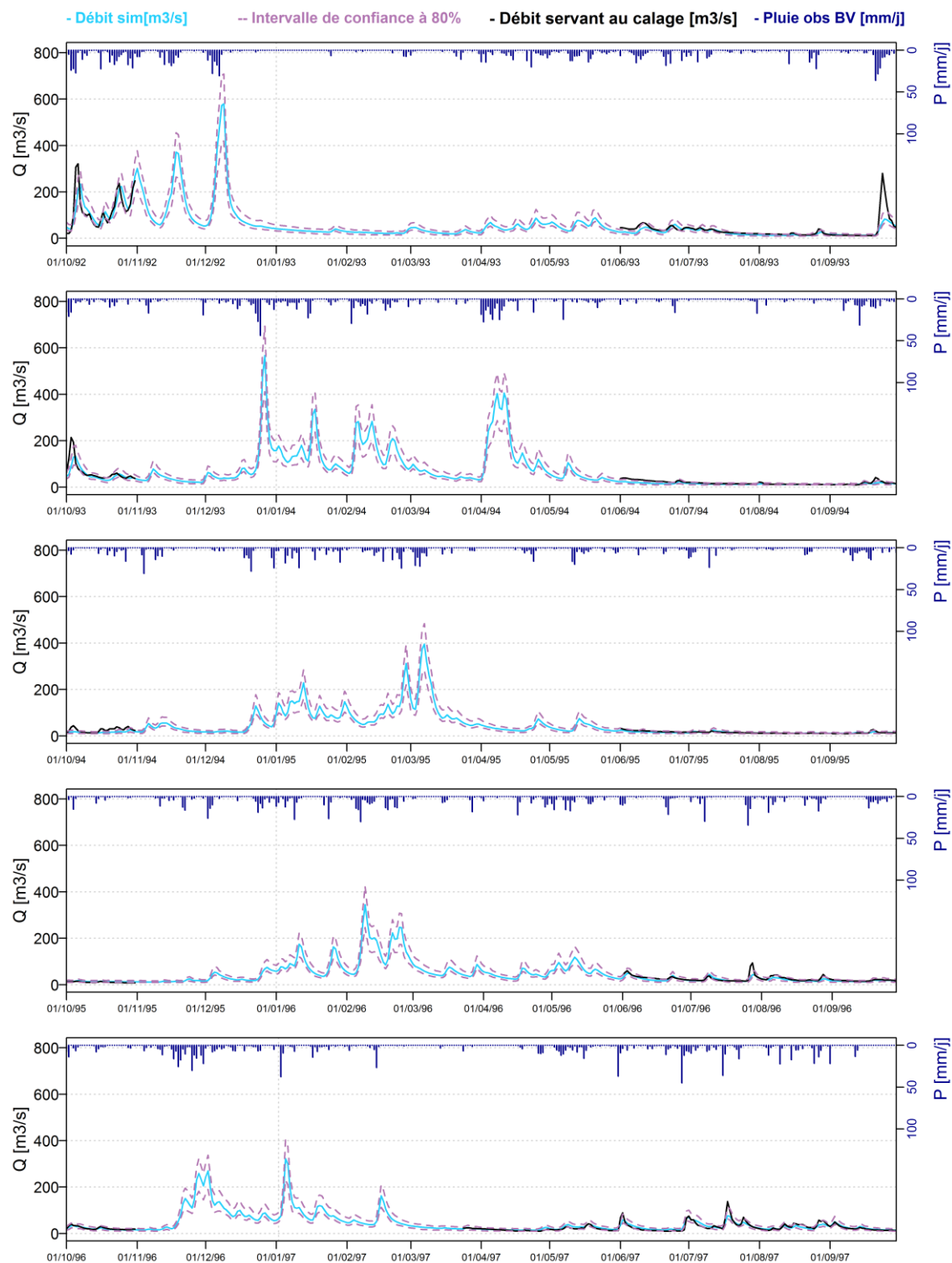
Figure 3 : Rapport débit simulé / débit observé en fonction de débit simulé pour l'Adour à Aire

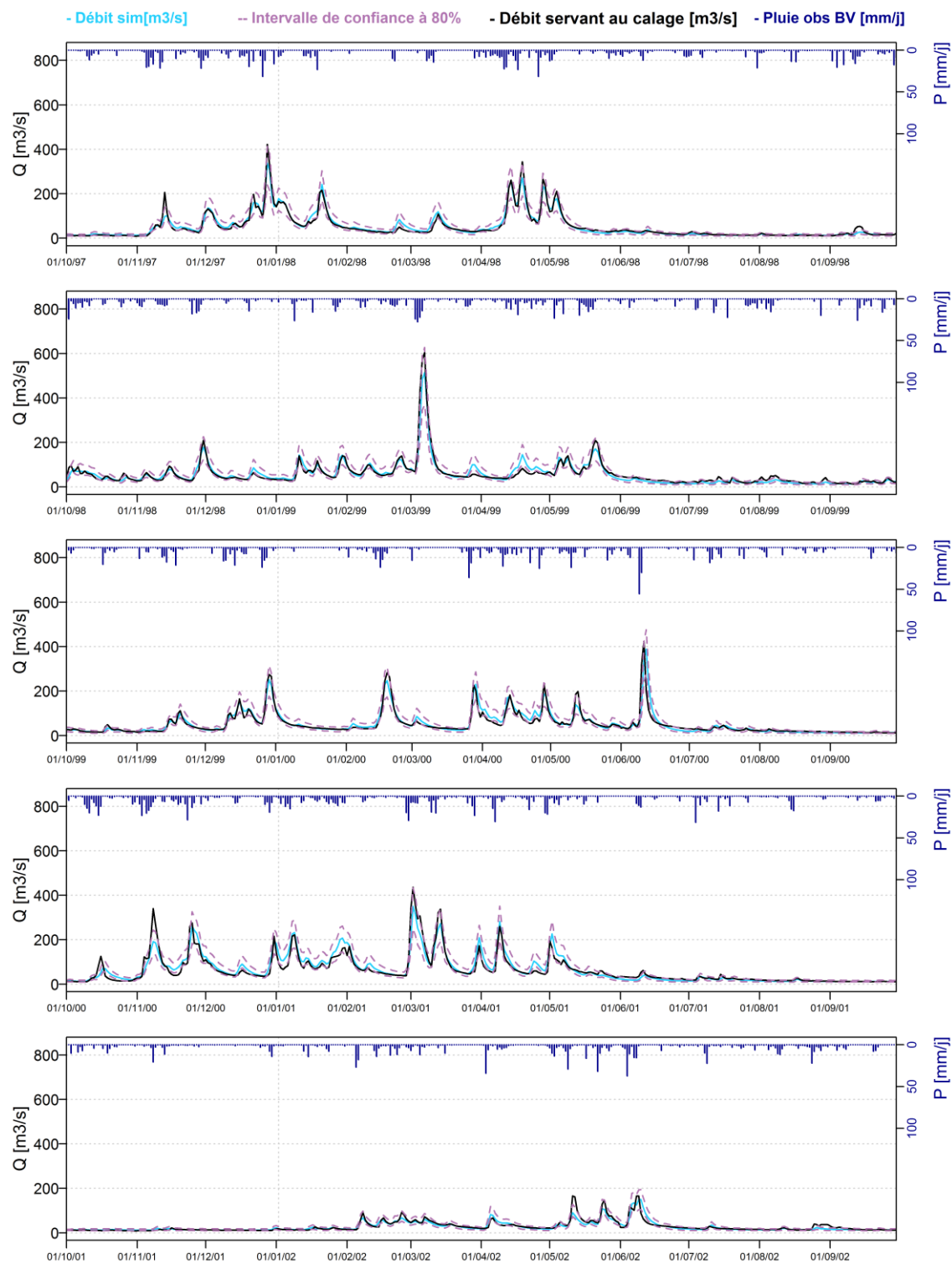


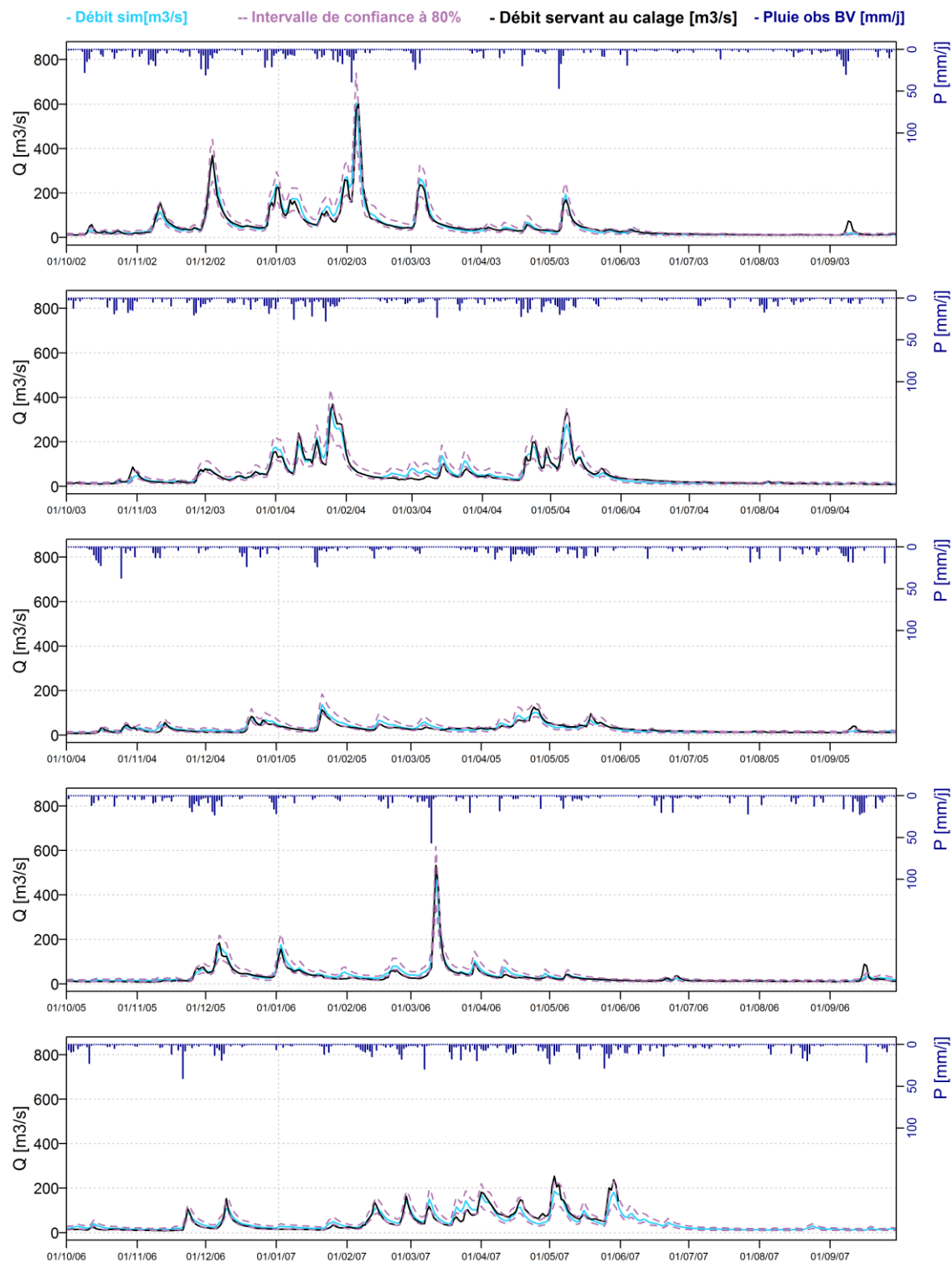
4 L'ADOUR A AUDON

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour a Audon avec une Surface BV de 4025 km²

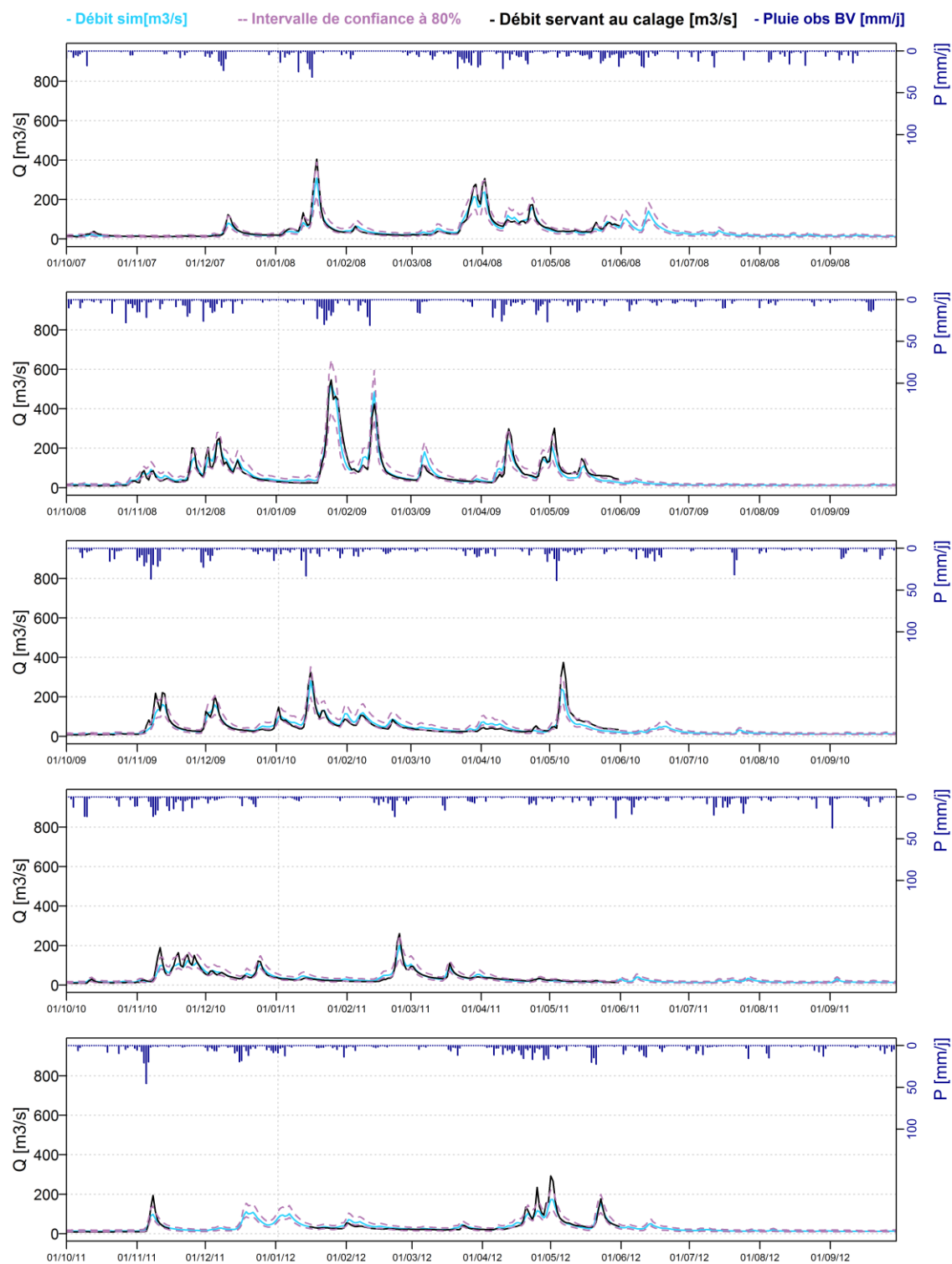


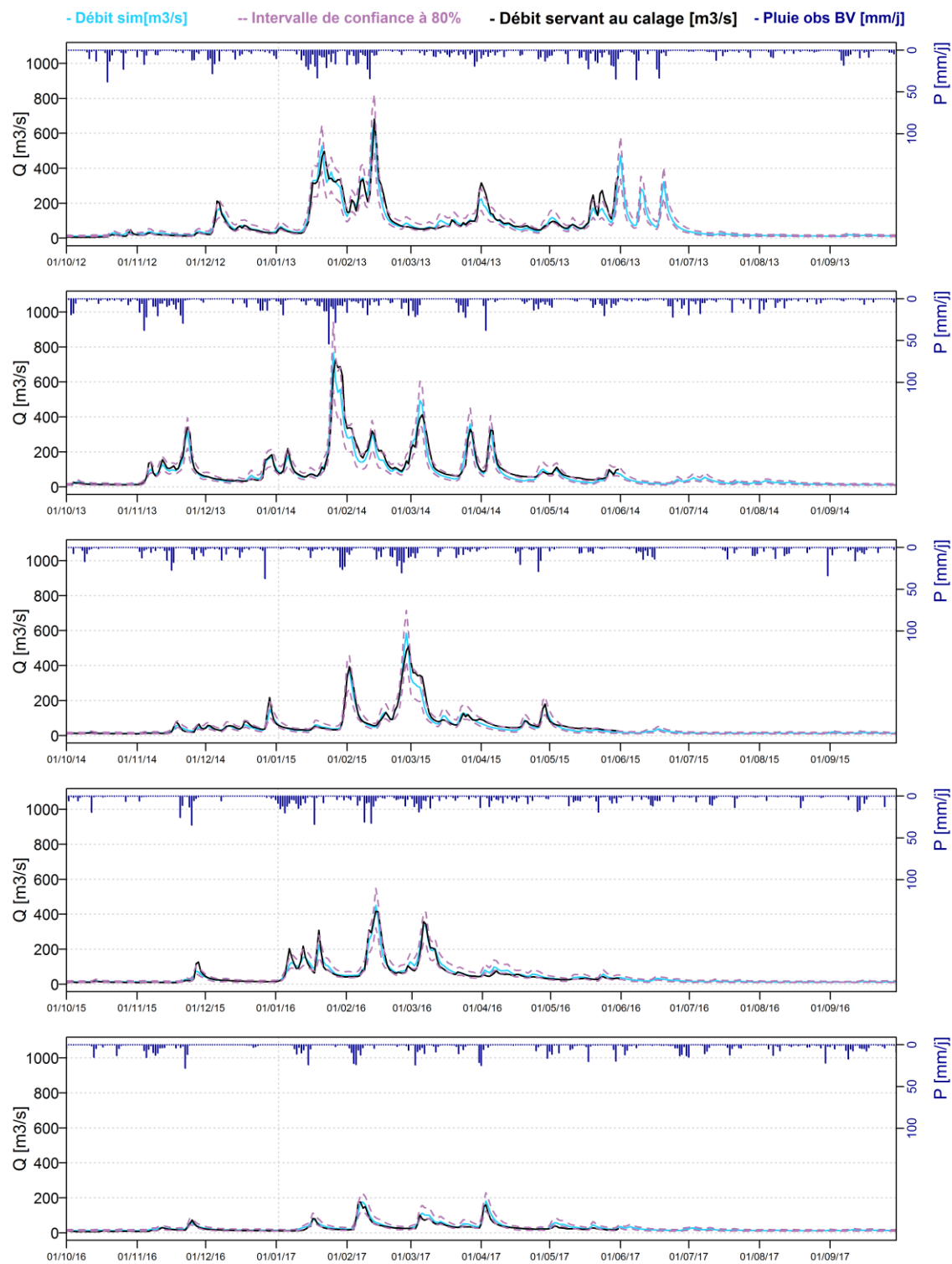
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Audon avec une Surface BV de 4025 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Audon avec une Surface BV de 4025 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Audon avec une Surface BV de 4025 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour a Audon avec une Surface BV de 4025 km²



Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Audon avec une Surface BV de 4025 km²

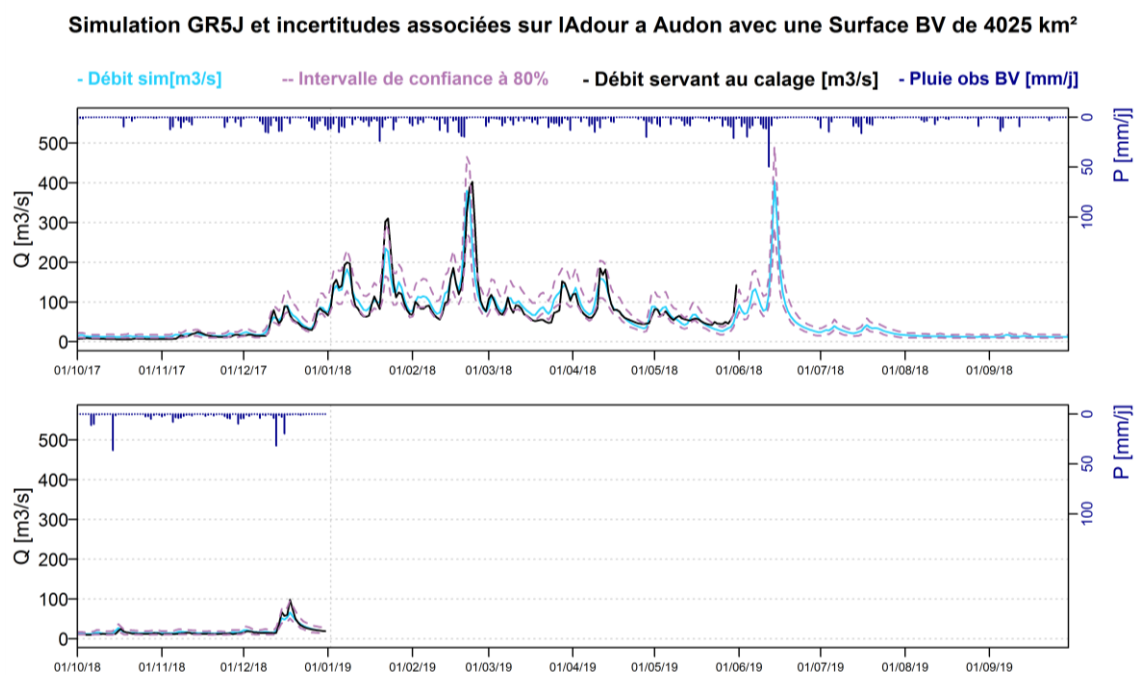
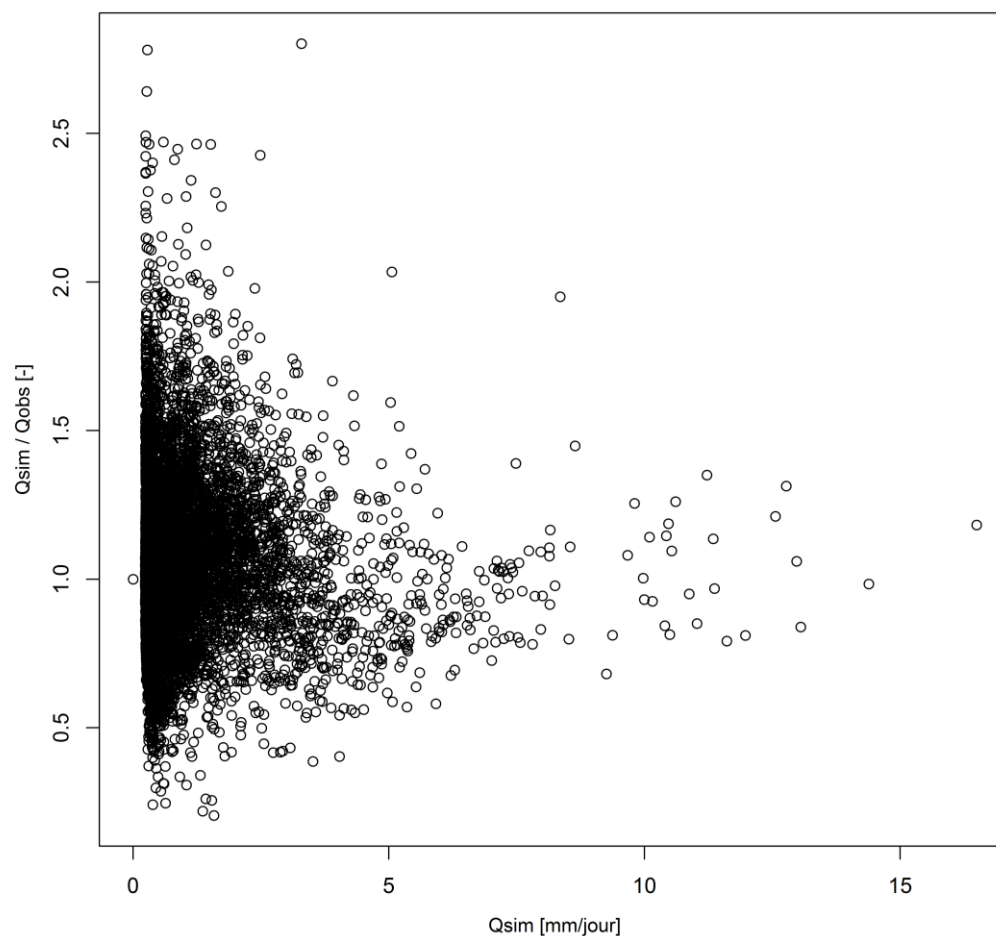
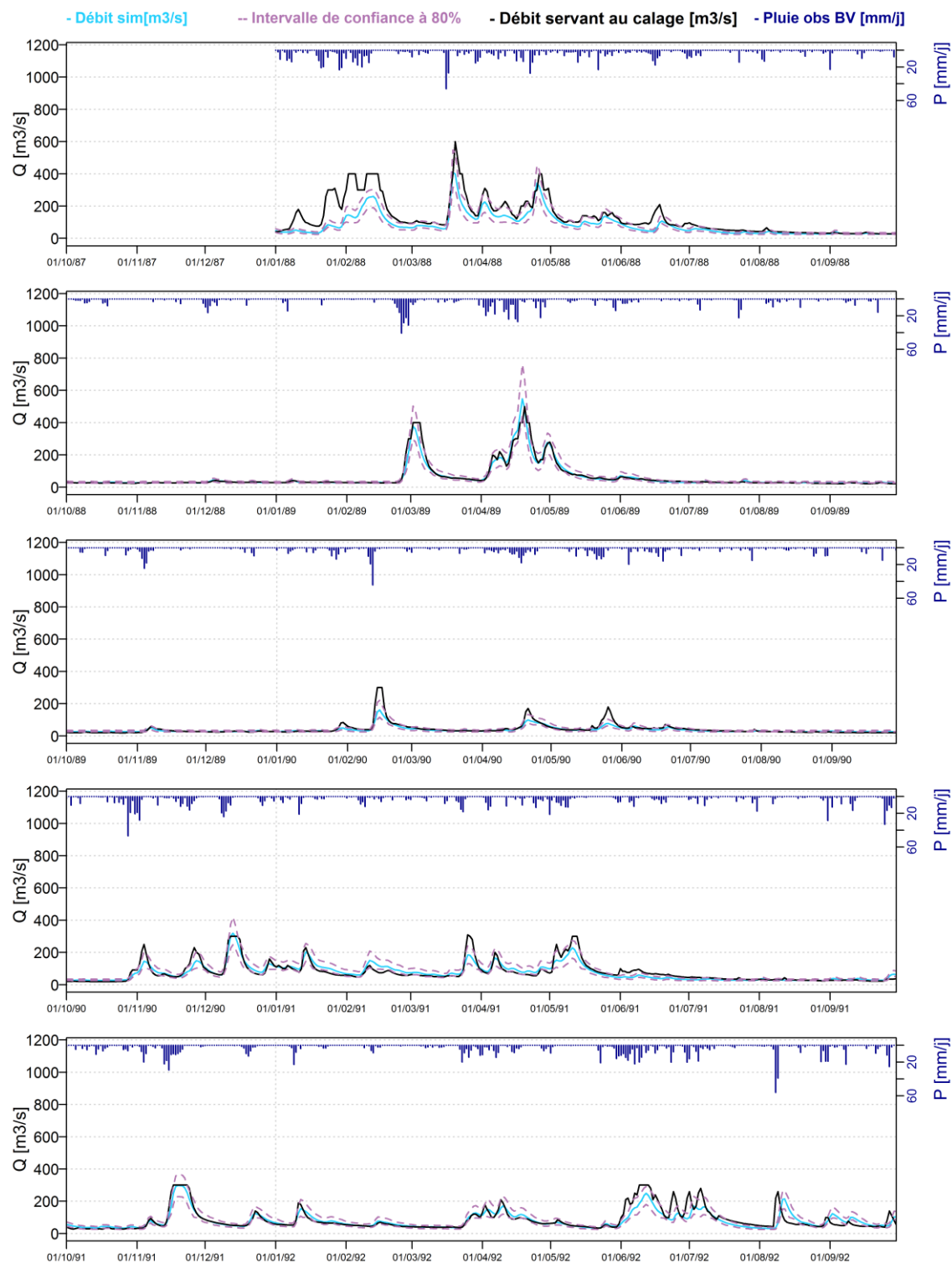


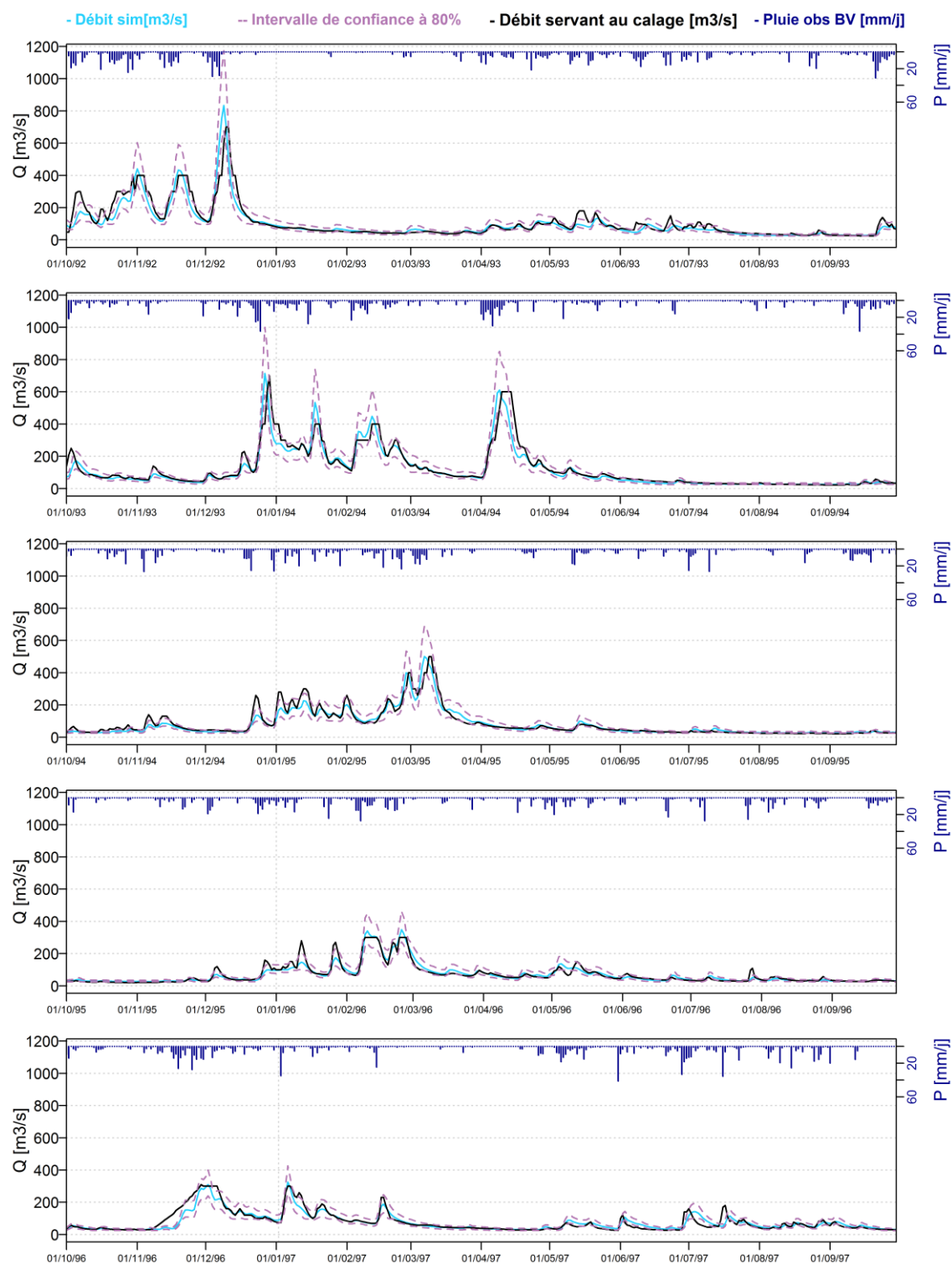
Figure 4 : Rapport débit simulé / débit observé en fonction de débit simulé pour l'Adour à Audon

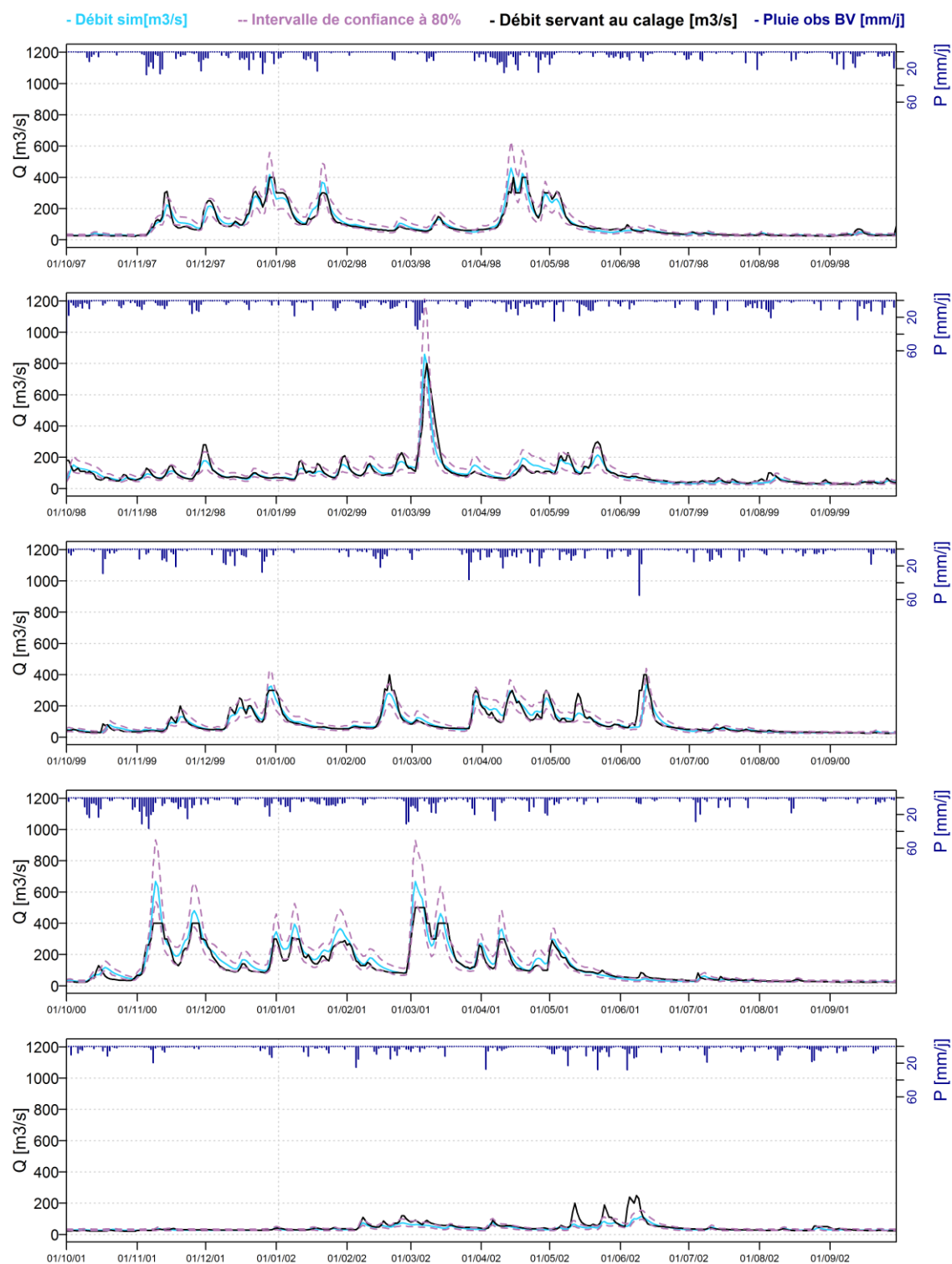


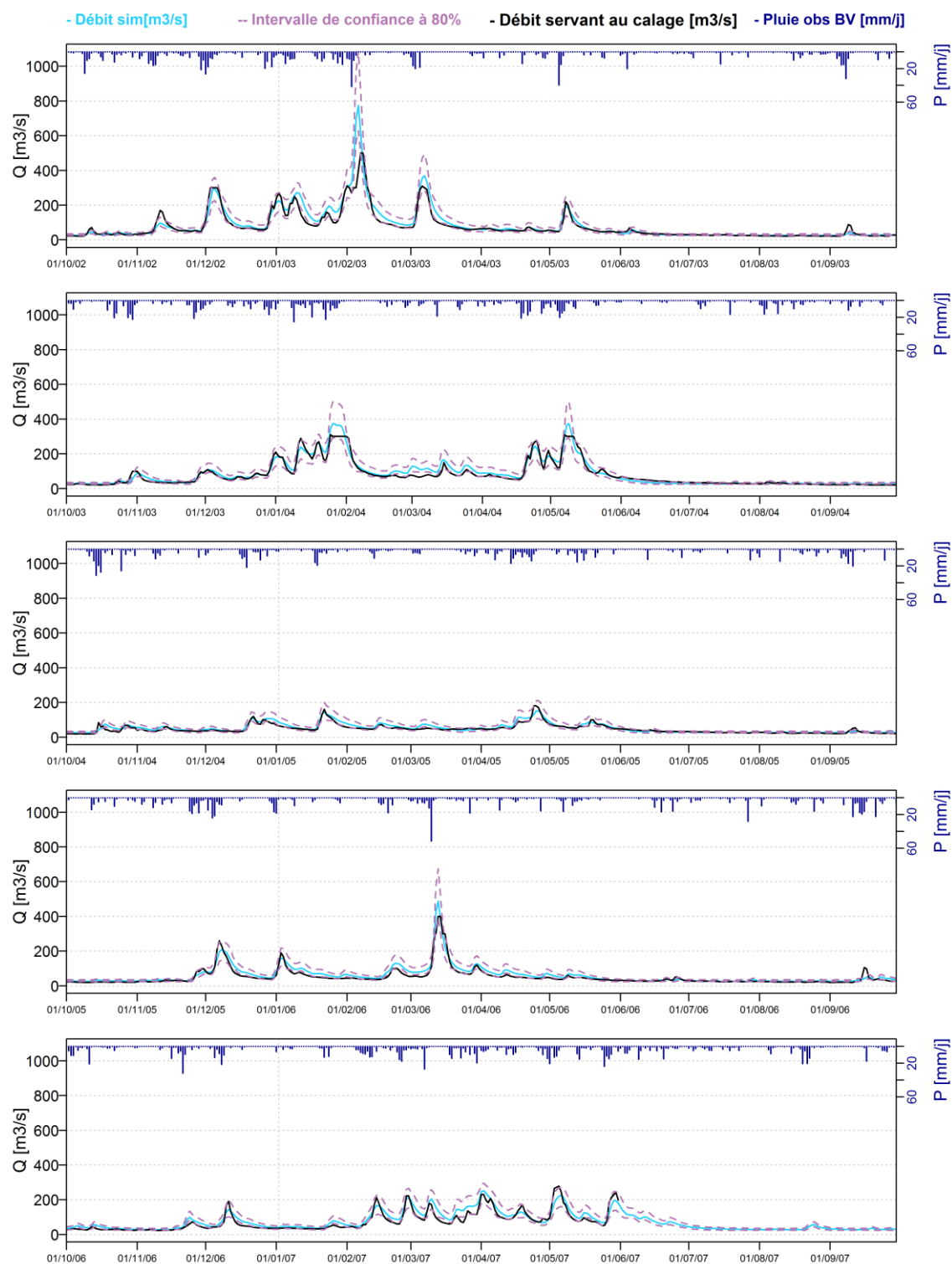
5 L'ADOUR A SAINT-VINCENT-DE-PAUL

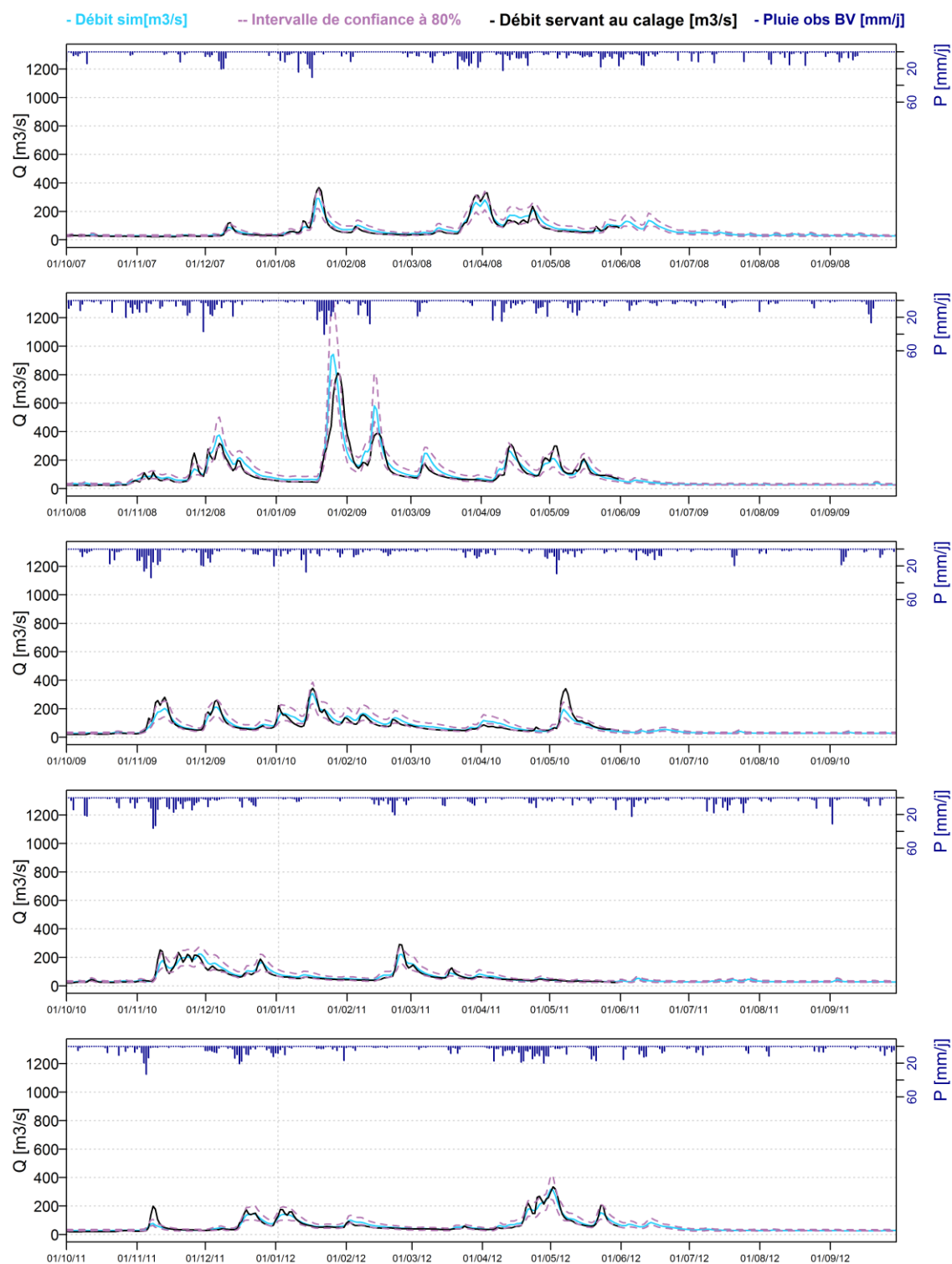
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à StVincent avec une Surface BV de 7740 km²

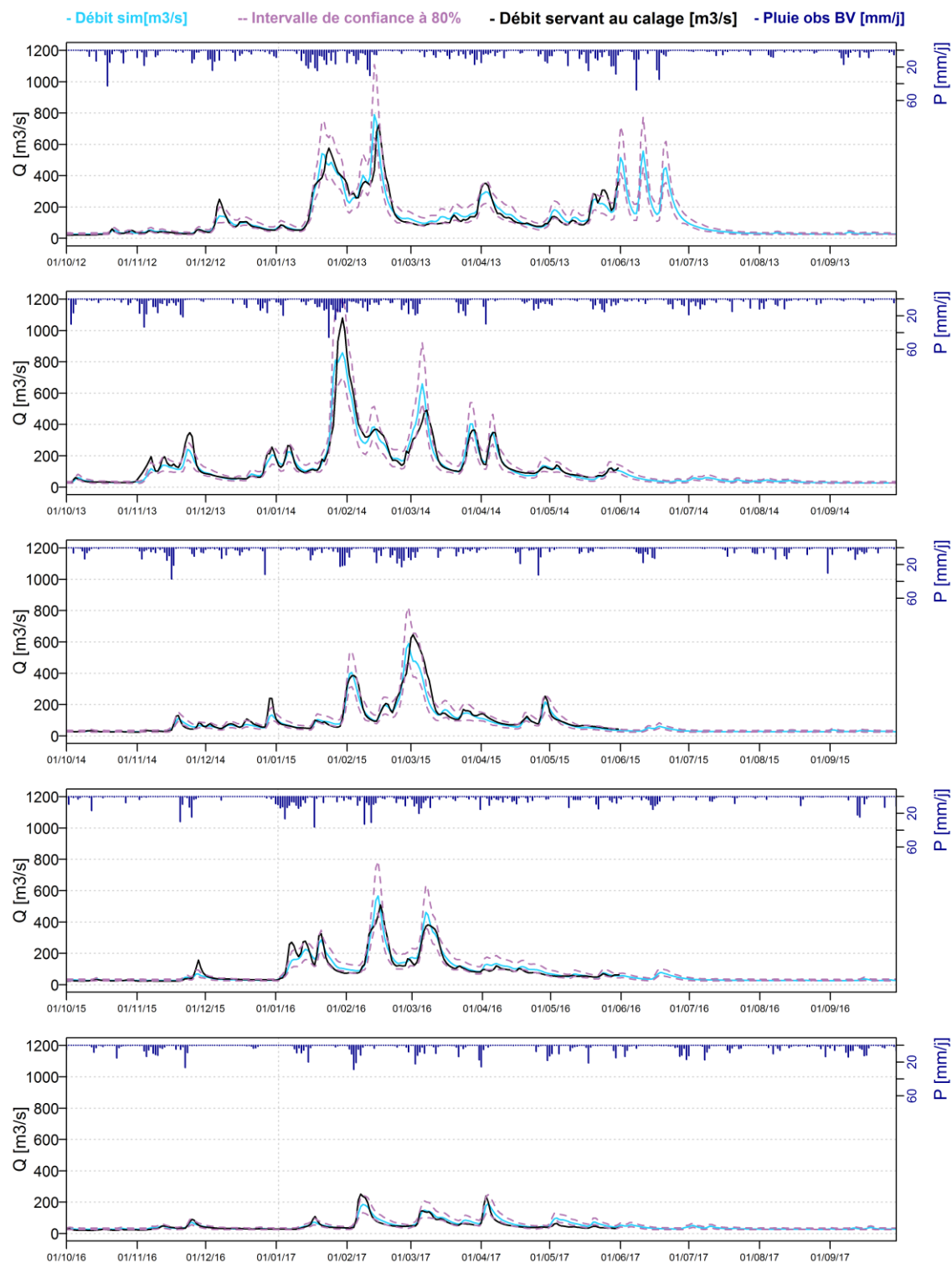


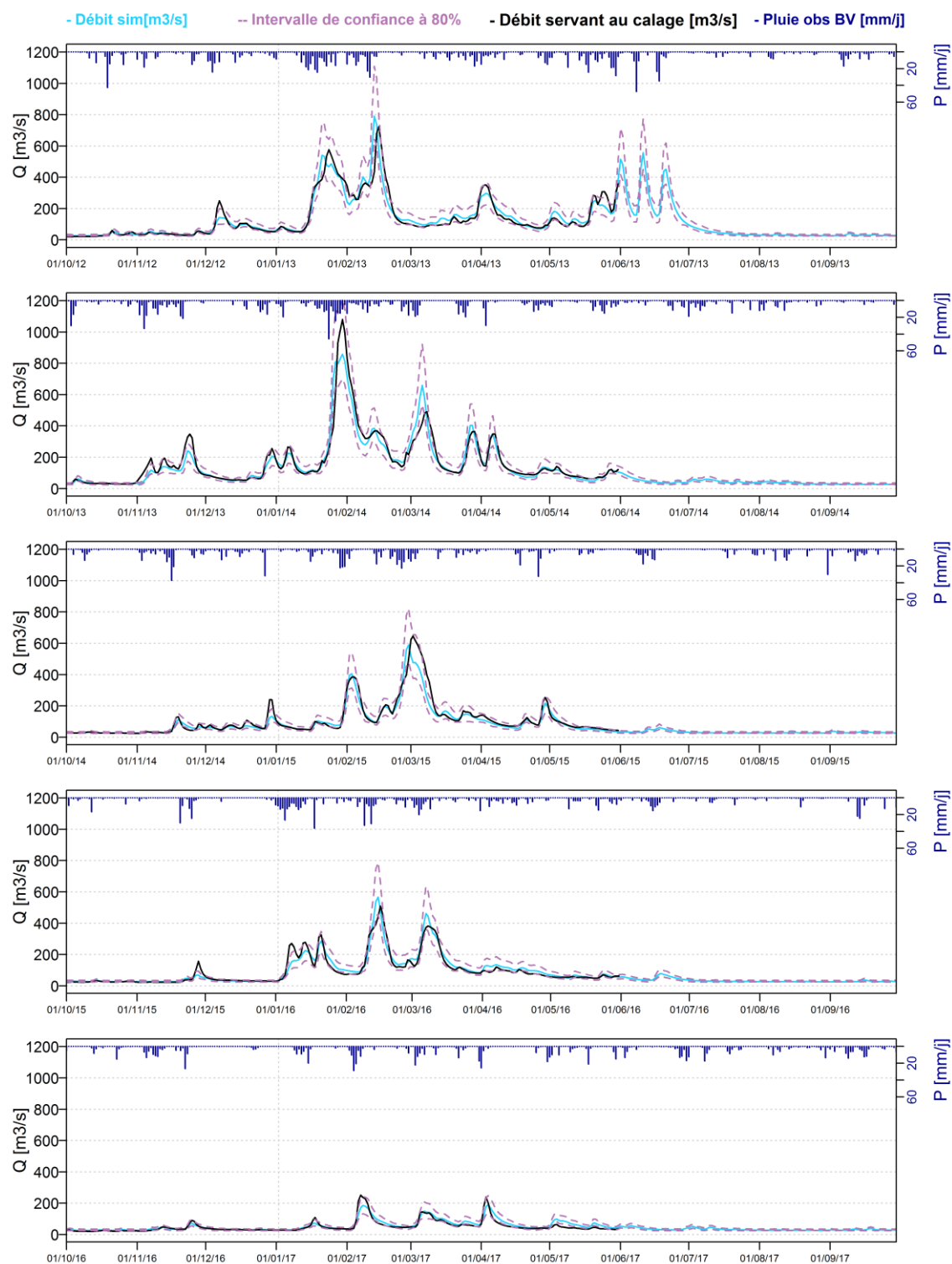
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à StVincent avec une Surface BV de 7740 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à StVincent avec une Surface BV de 7740 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à StVincent avec une Surface BV de 7740 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à StVincent avec une Surface BV de 7740 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à StVincent avec une Surface BV de 7740 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à StVincent avec une Surface BV de 7740 km²

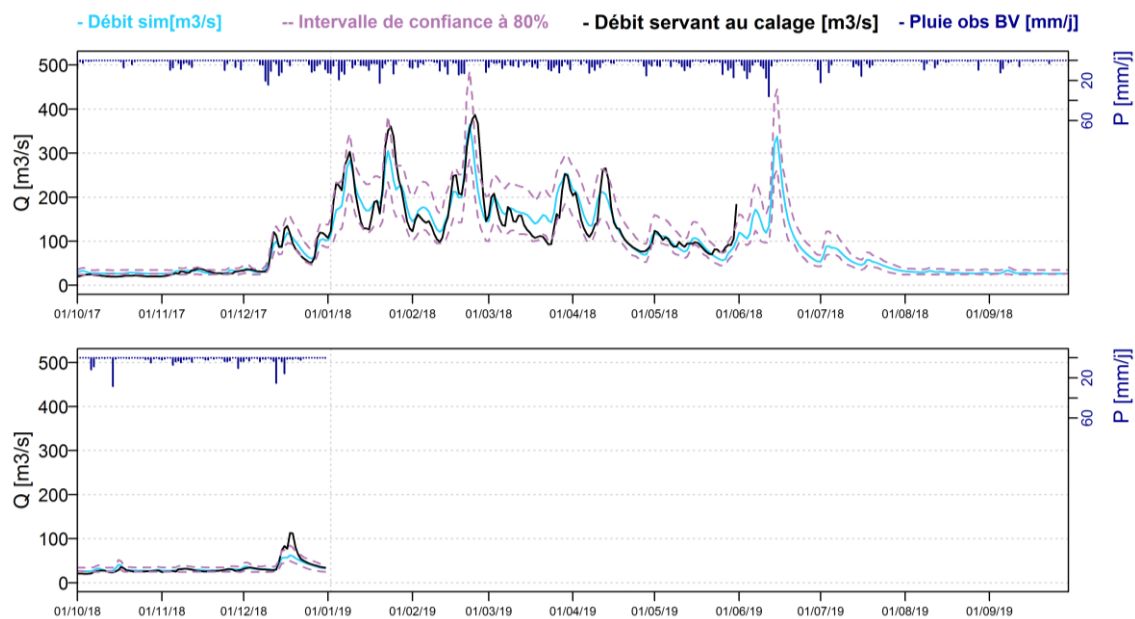
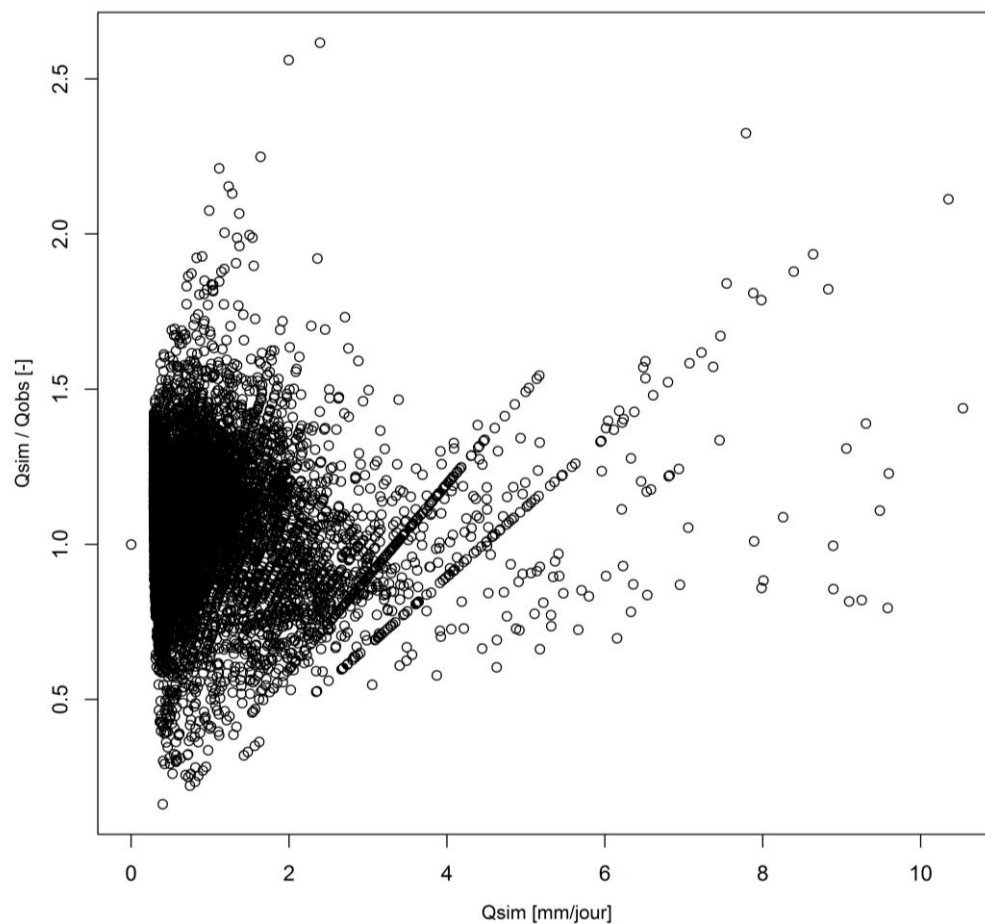
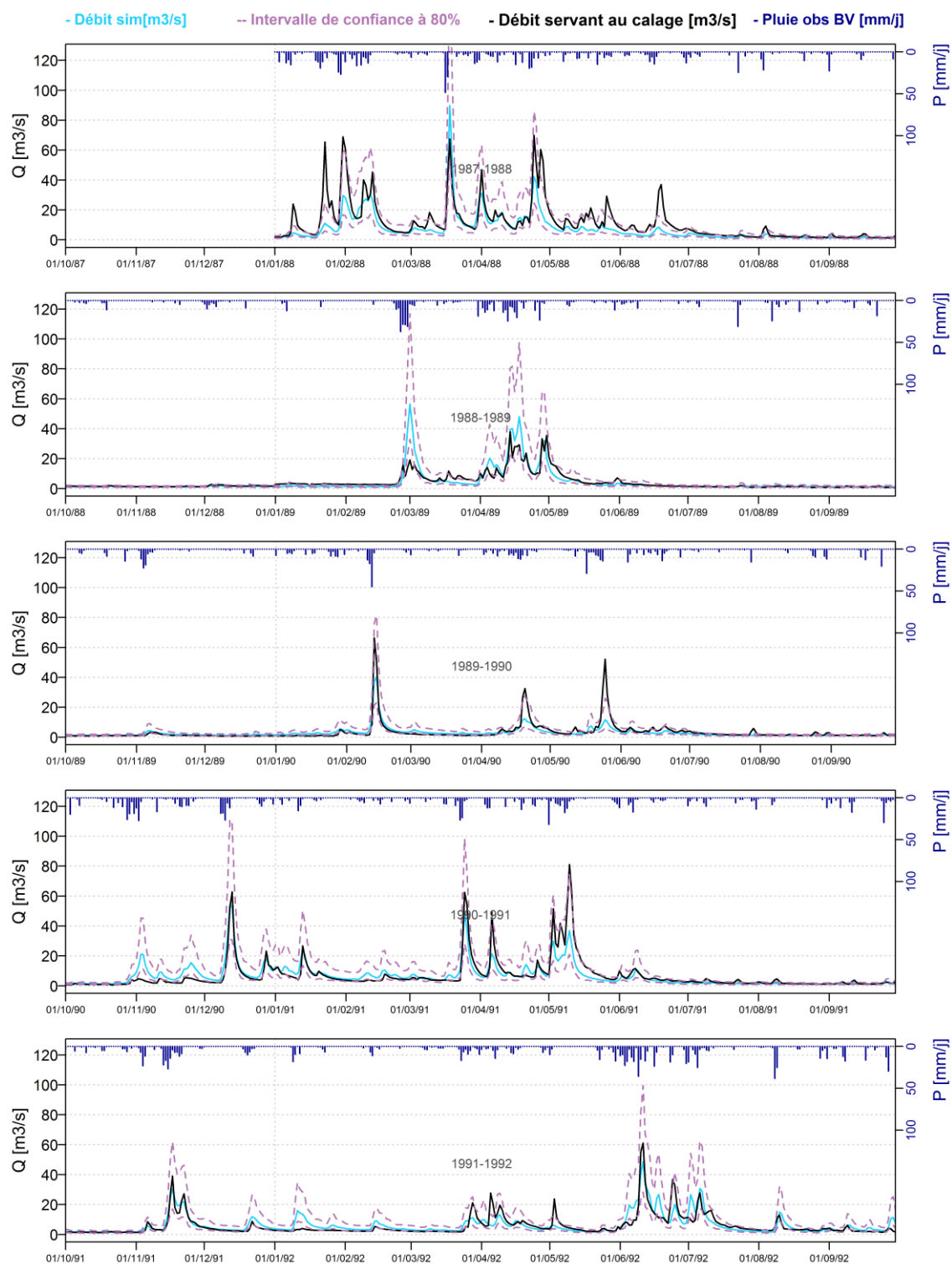
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à StVincent avec une Surface BV de 7740 km²

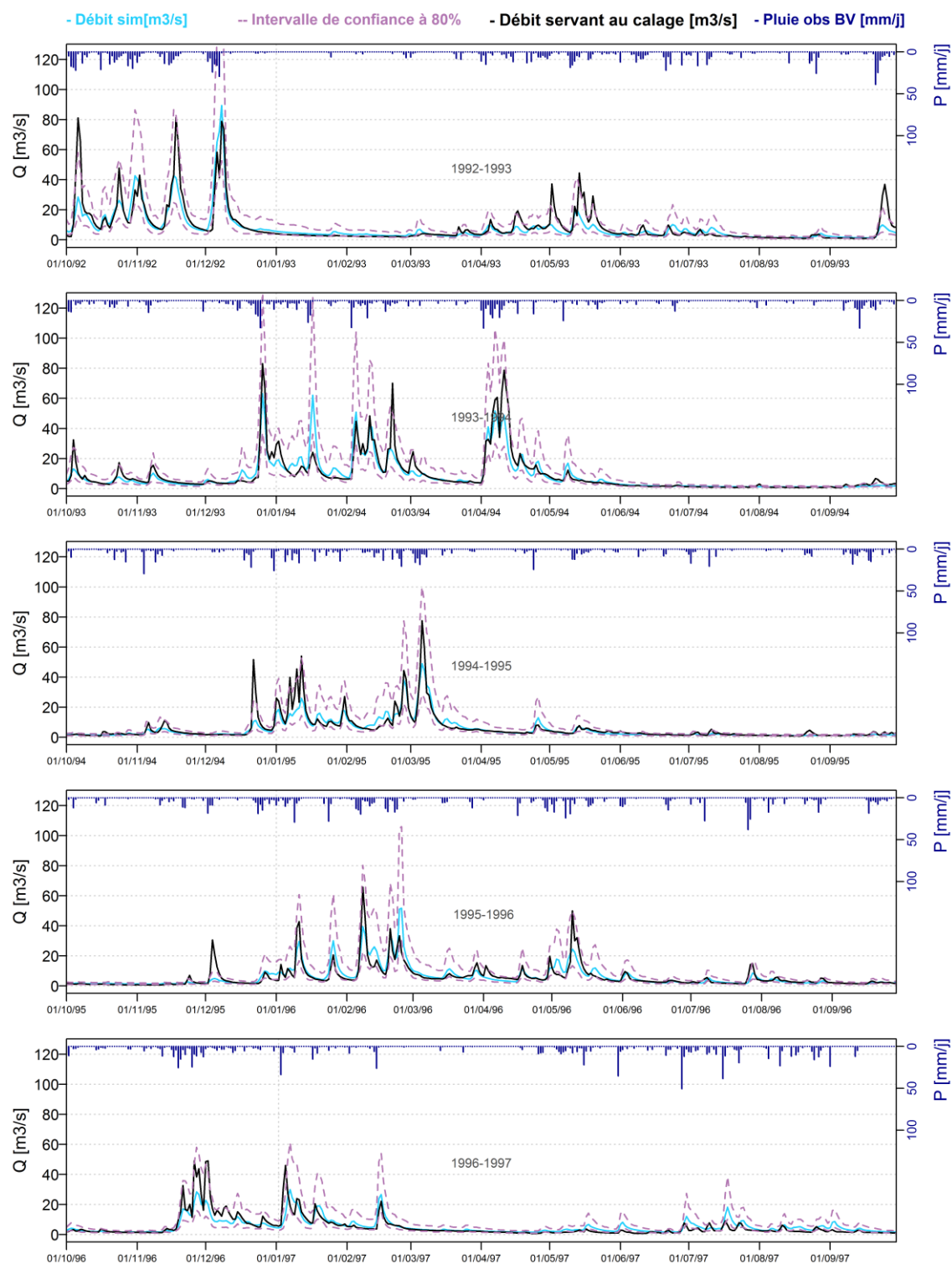
Figure 5 : Rapport débit simulé / débit observé en fonction de débit simulé pour l'Adour à St Vincent

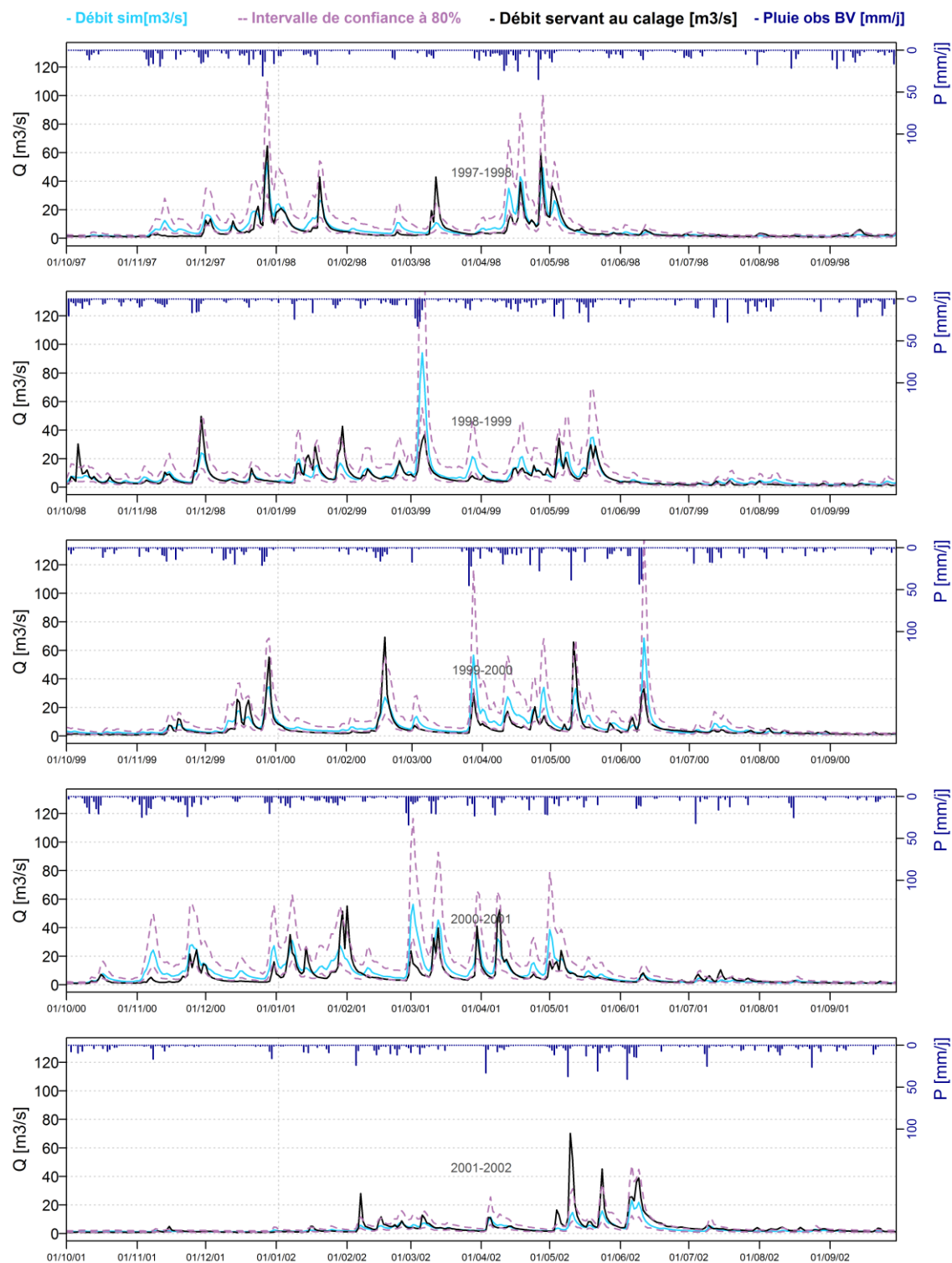


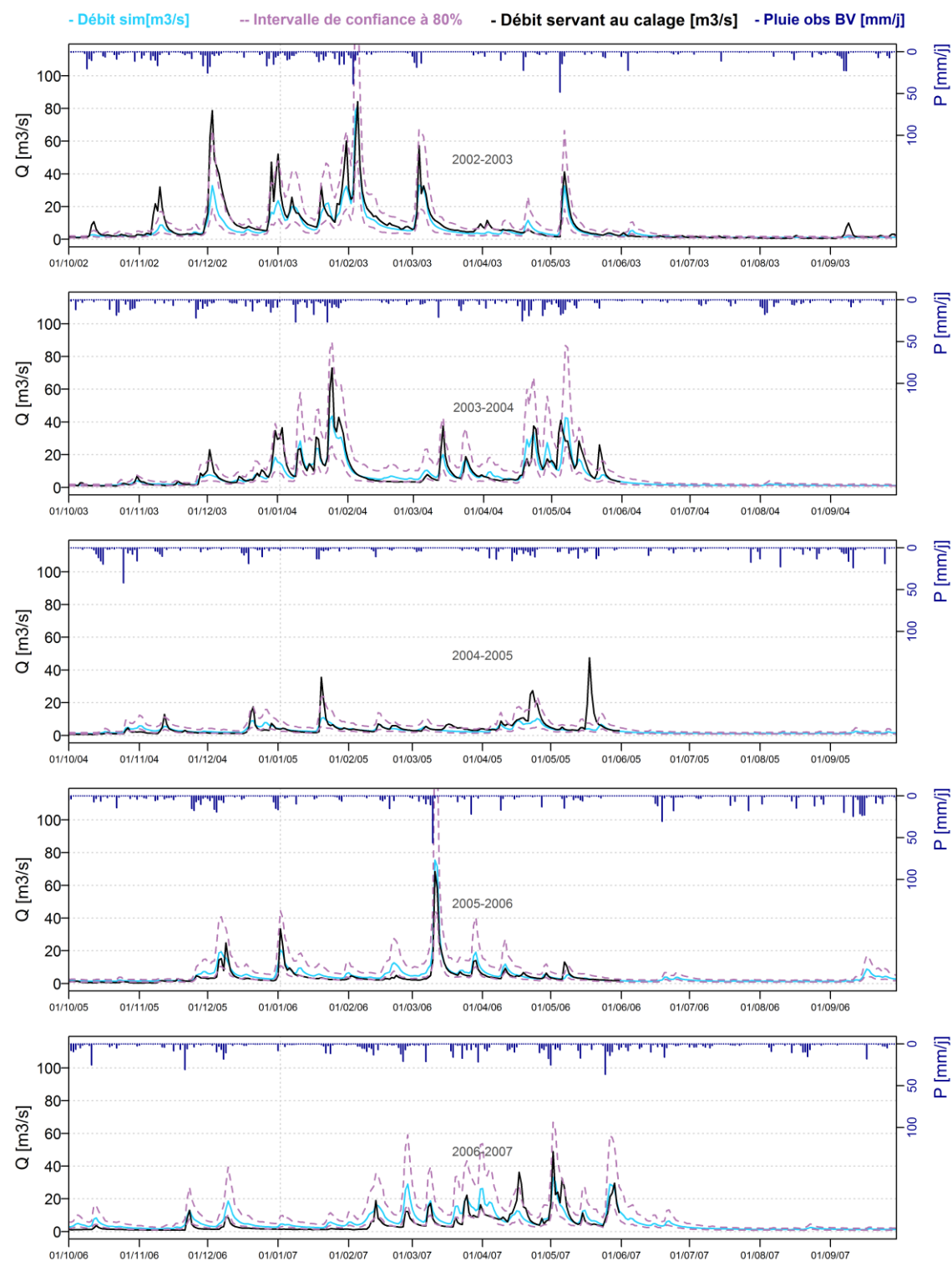
6 L'ARROS A JUILLAC

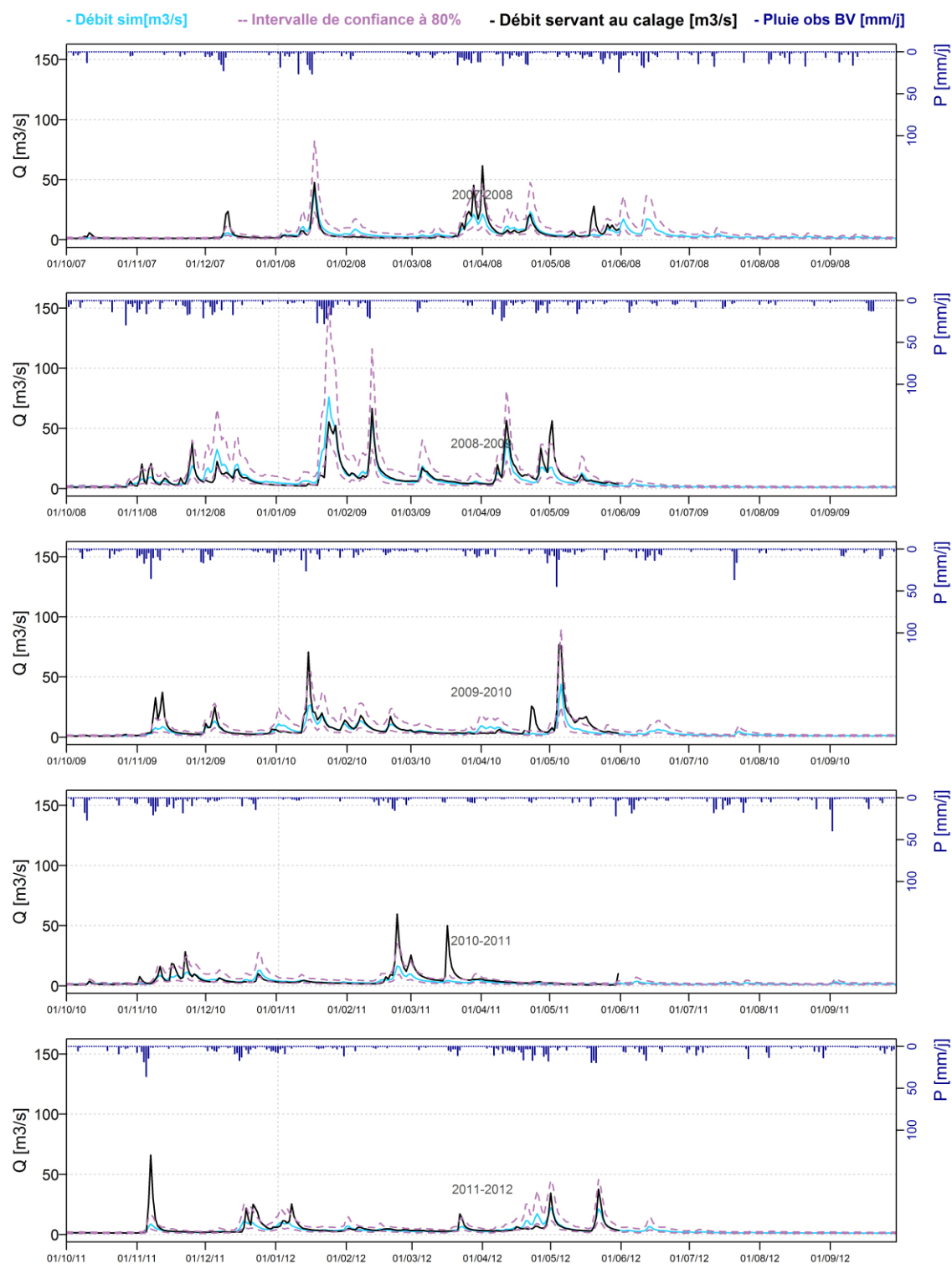
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Arros a Juillac avec une Surface BV de 563 km²

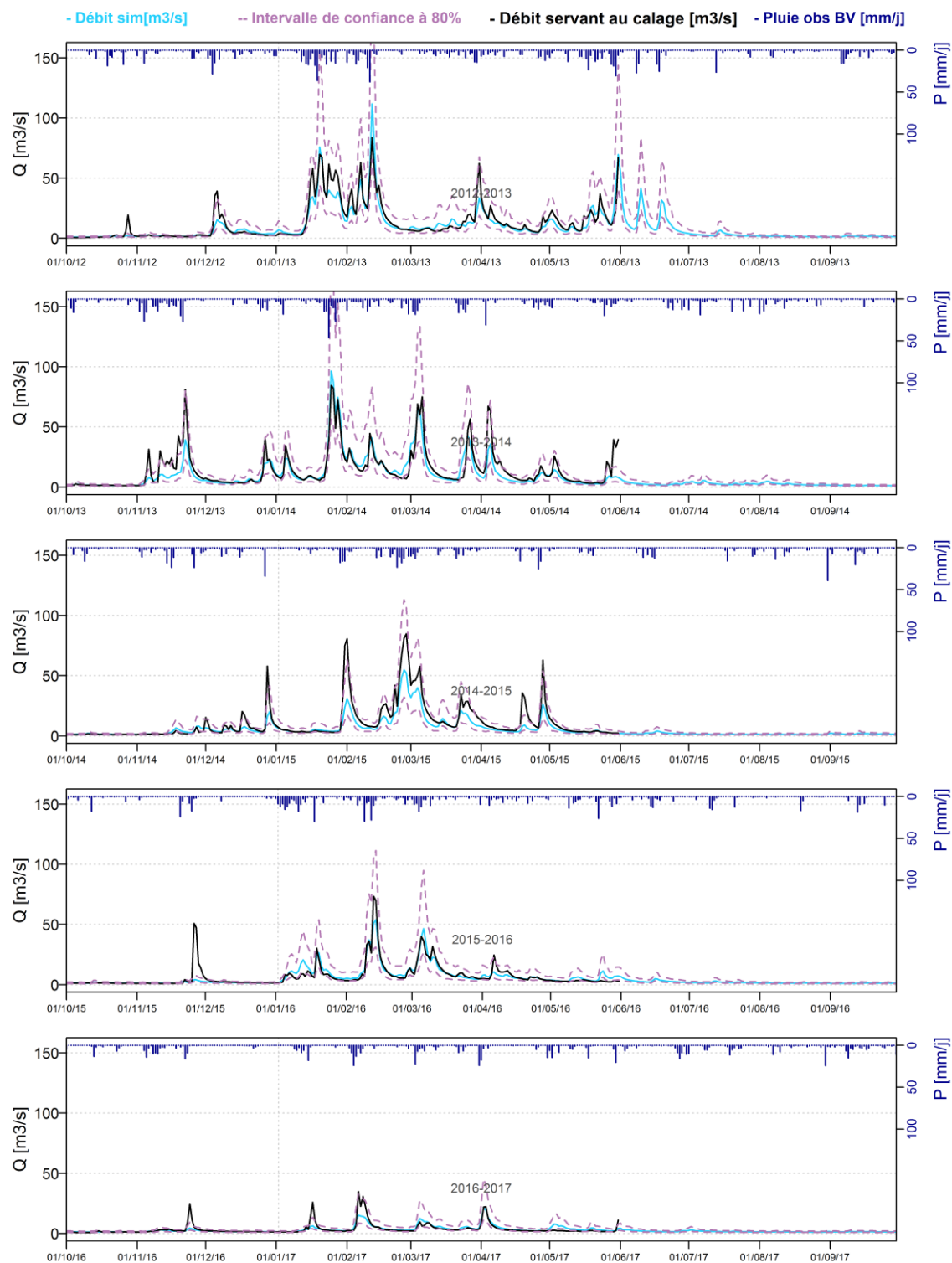


Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Arros a Juillac avec une Surface BV de 563 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Arros à Juillac avec une Surface BV de 563 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Arros a Juillac avec une Surface BV de 563 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Juillac avec une Surface BV de 563 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Adour à Juillac avec une Surface BV de 563 km²

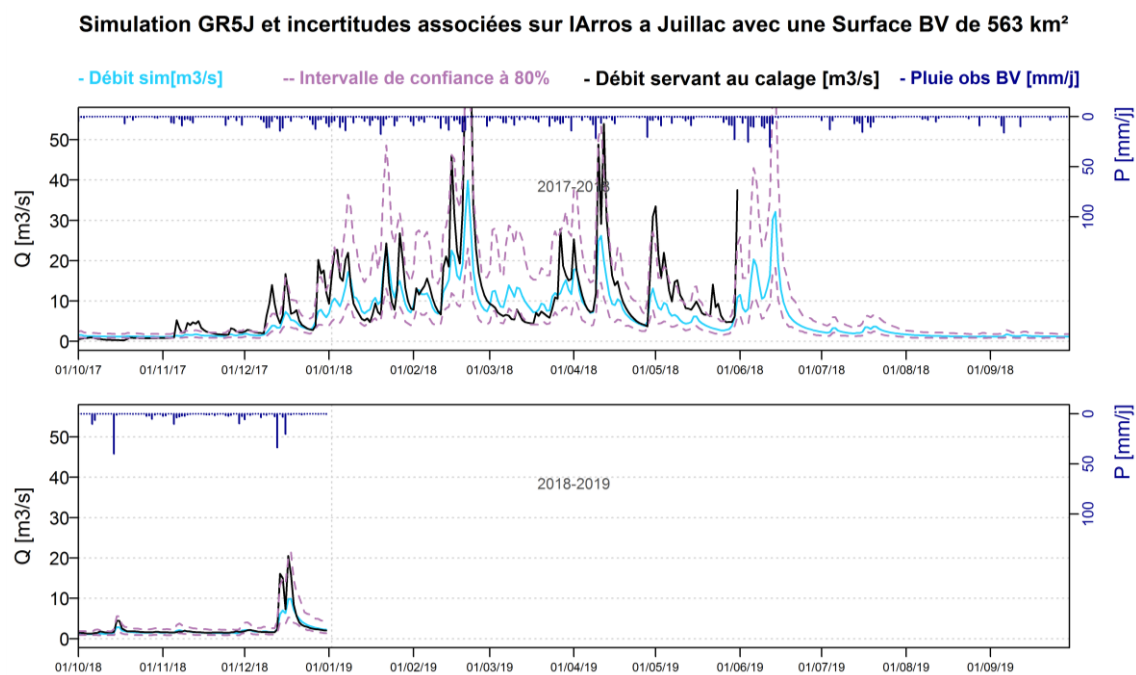
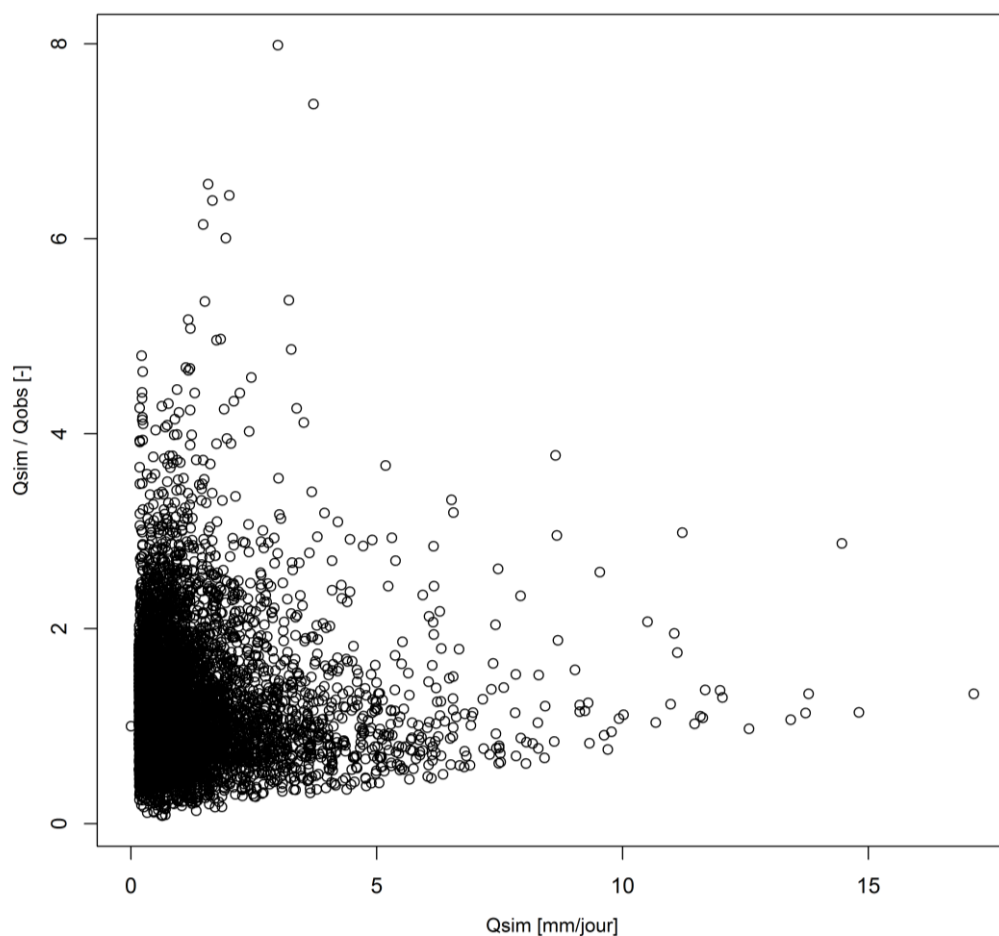
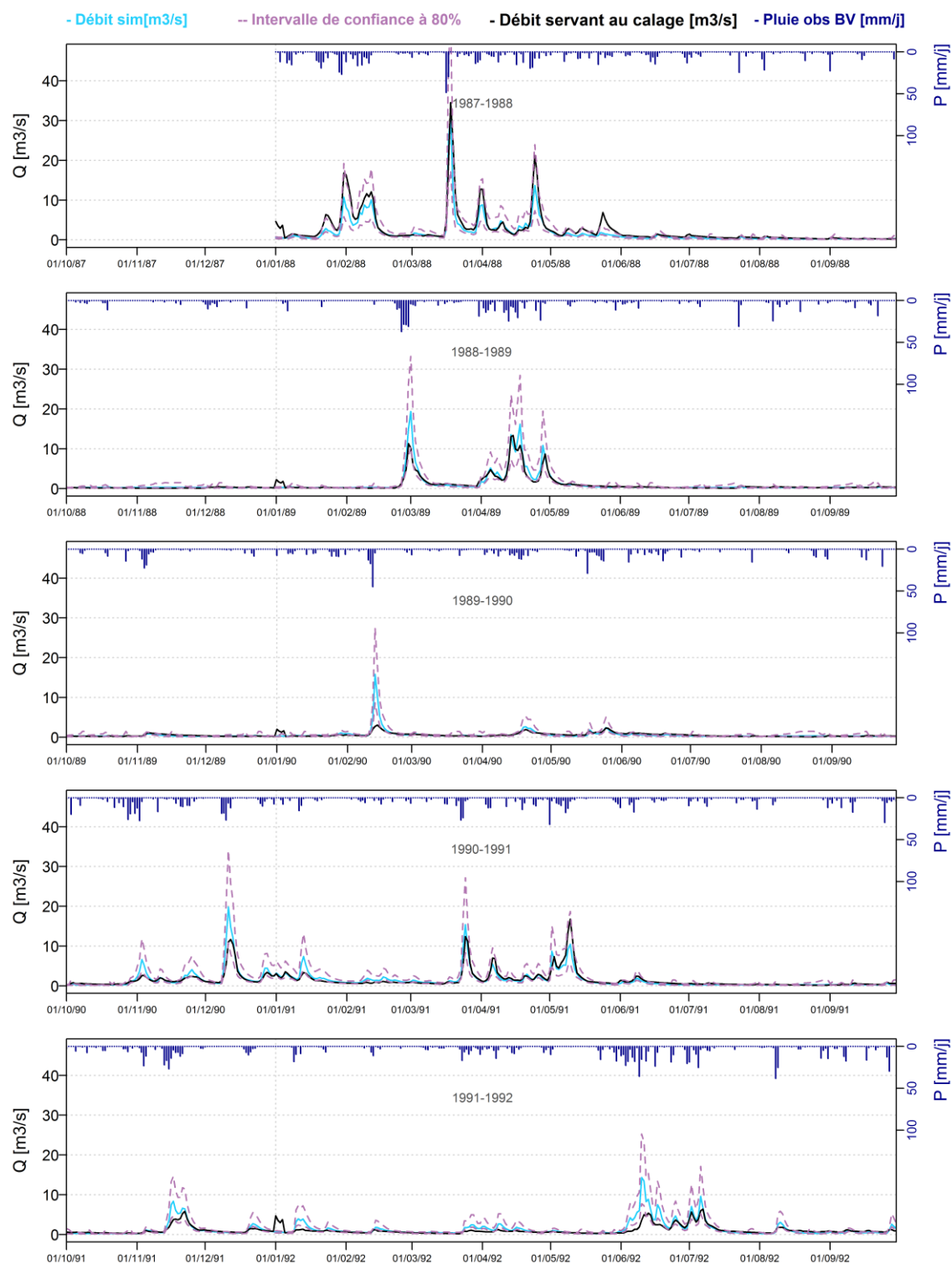


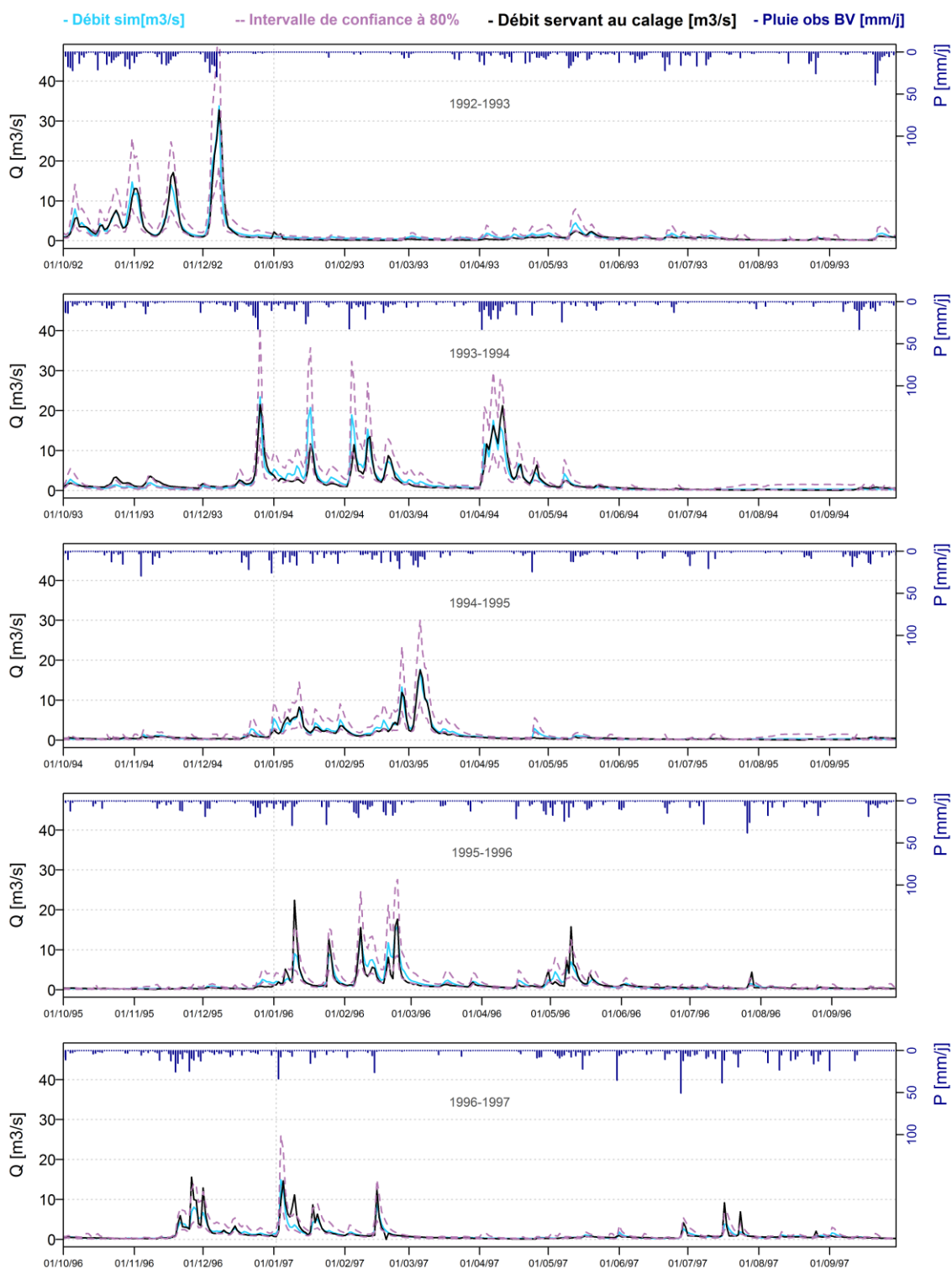
Figure 6 : Rapport débit simulé / débit observé en fonction de débit simulé pour l'Arros à Juillac

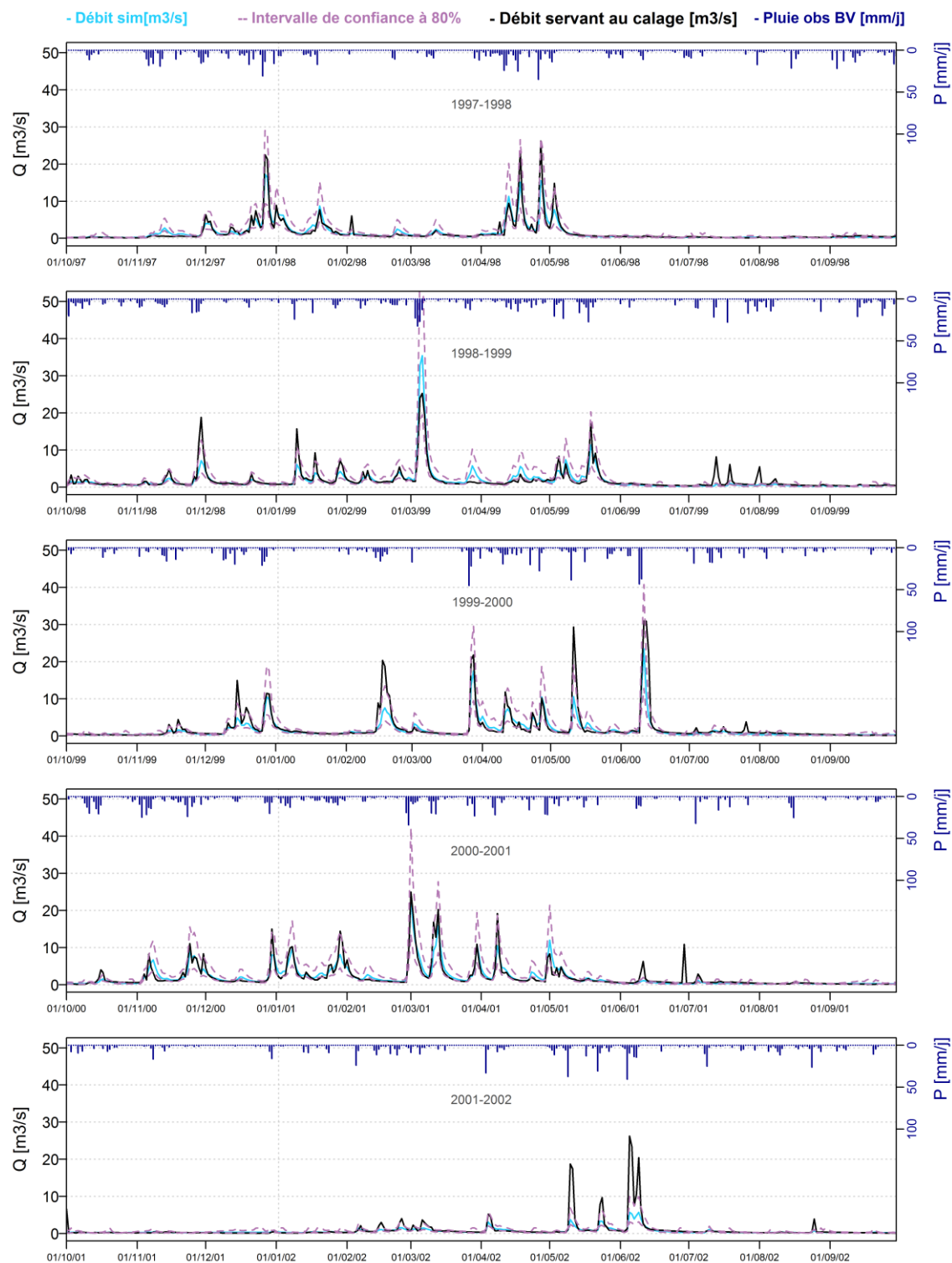


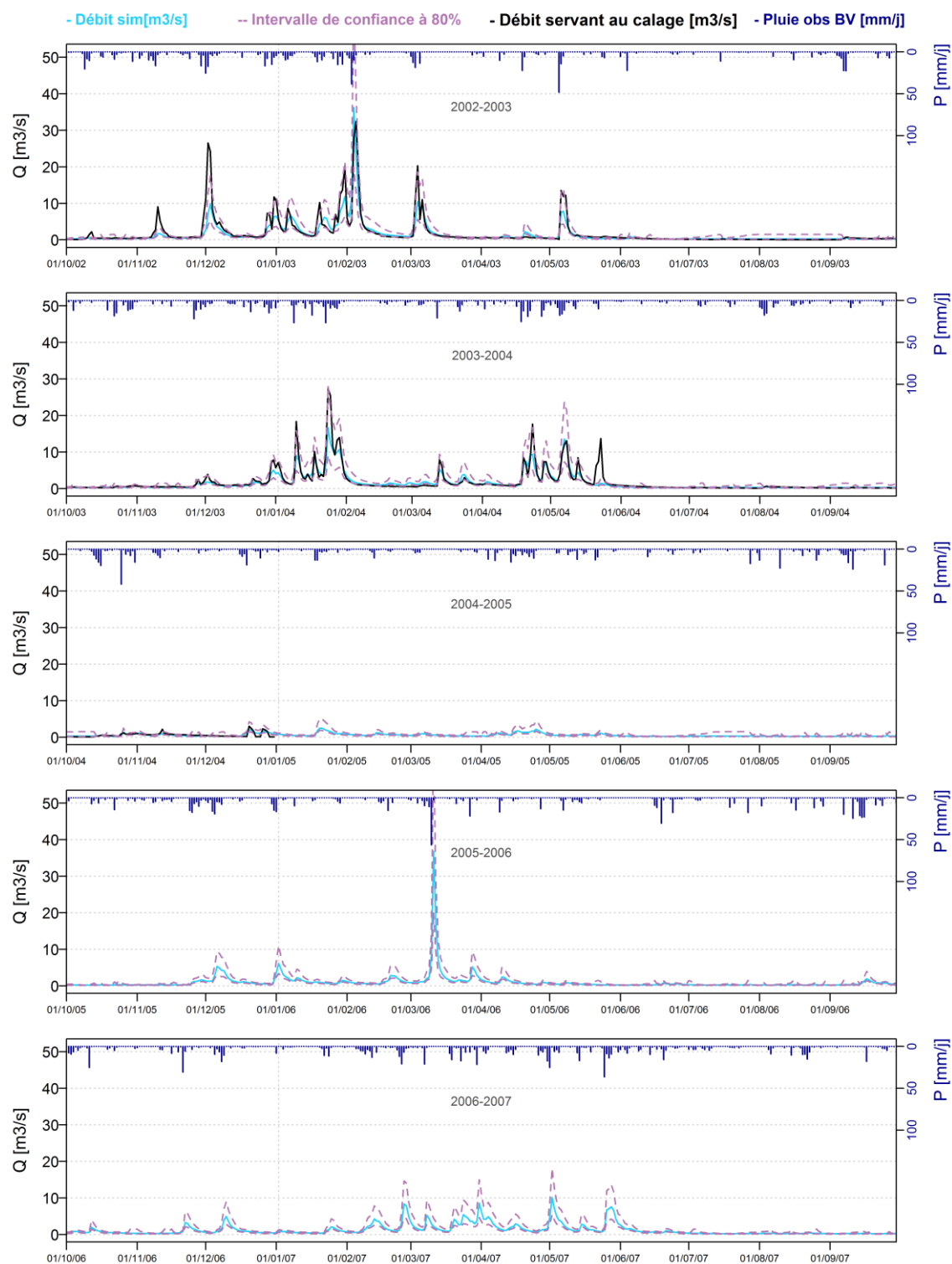
7 LE BOUES A BEAUMARCHES

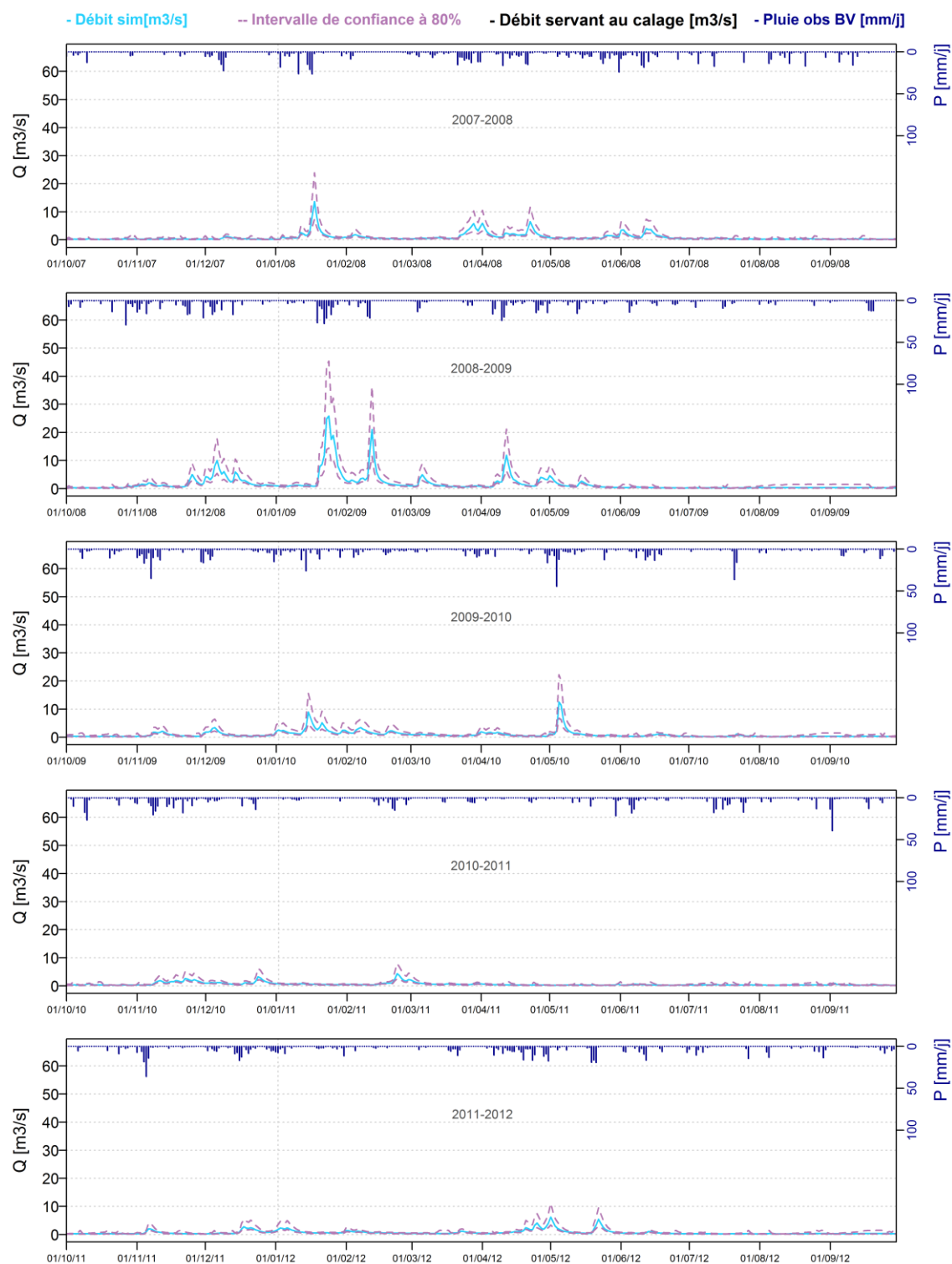
Simulation GR5J et incertitudes associées sur le Boues a Beaumarche avec une Surface BV de 241.13 km²



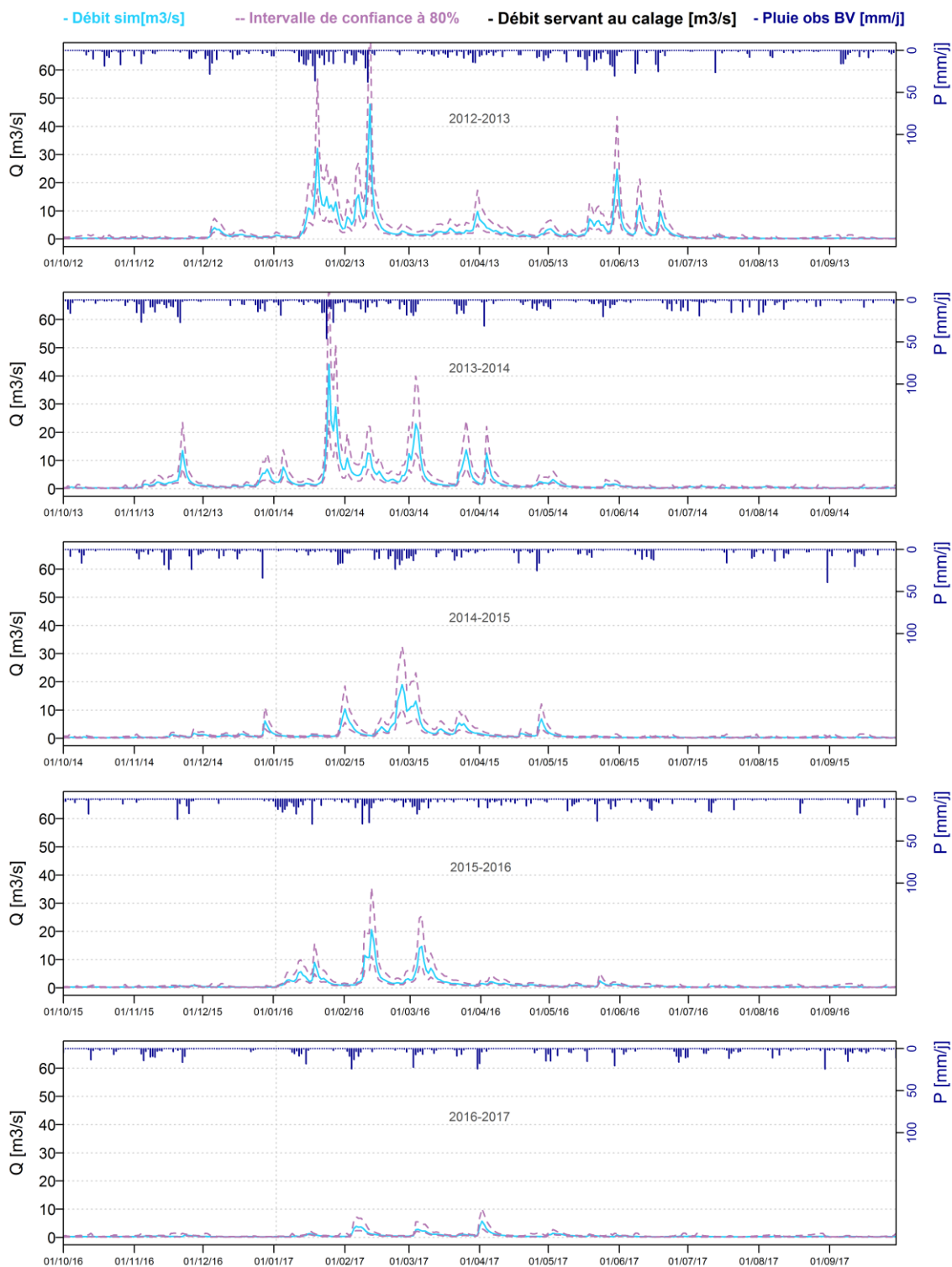
Simulation GR5J et incertitudes associées sur le Boues a Beaumarche avec une Surface BV de 241.13 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur le Boues a Beaumarche avec une Surface BV de 241.13 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur le Boues a Beaumarche avec une Surface BV de 241.13 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur le Boues a Beaumarche avec une Surface BV de 241.13 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur le Boues a Beaumarche avec une Surface BV de 241.13 km²



Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Arros à Juillac avec une Surface BV de 563 km²

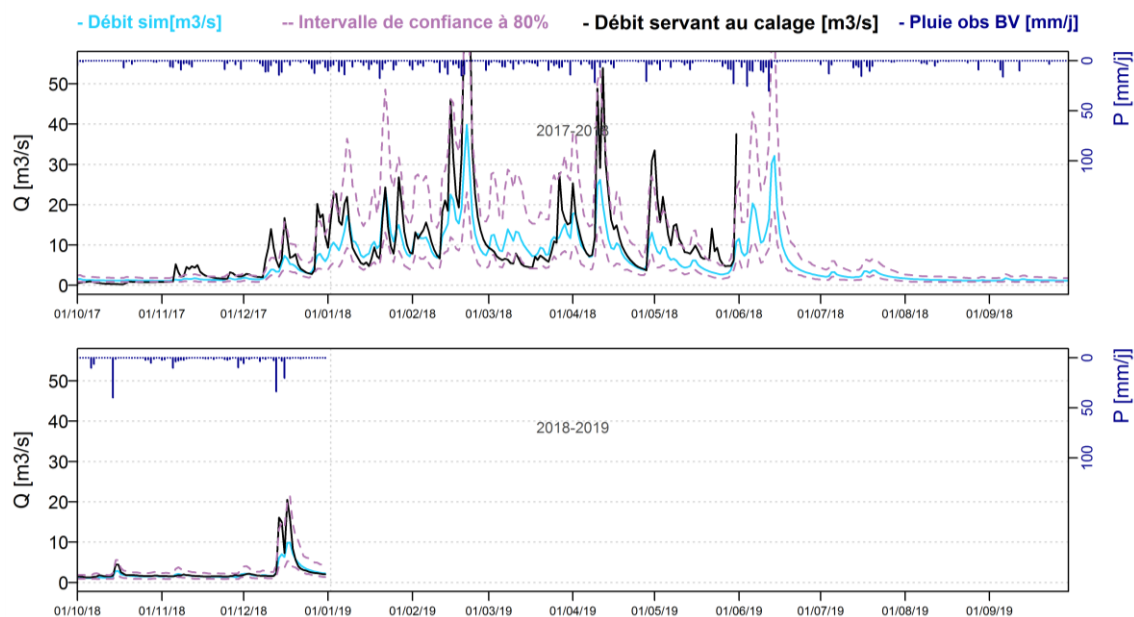
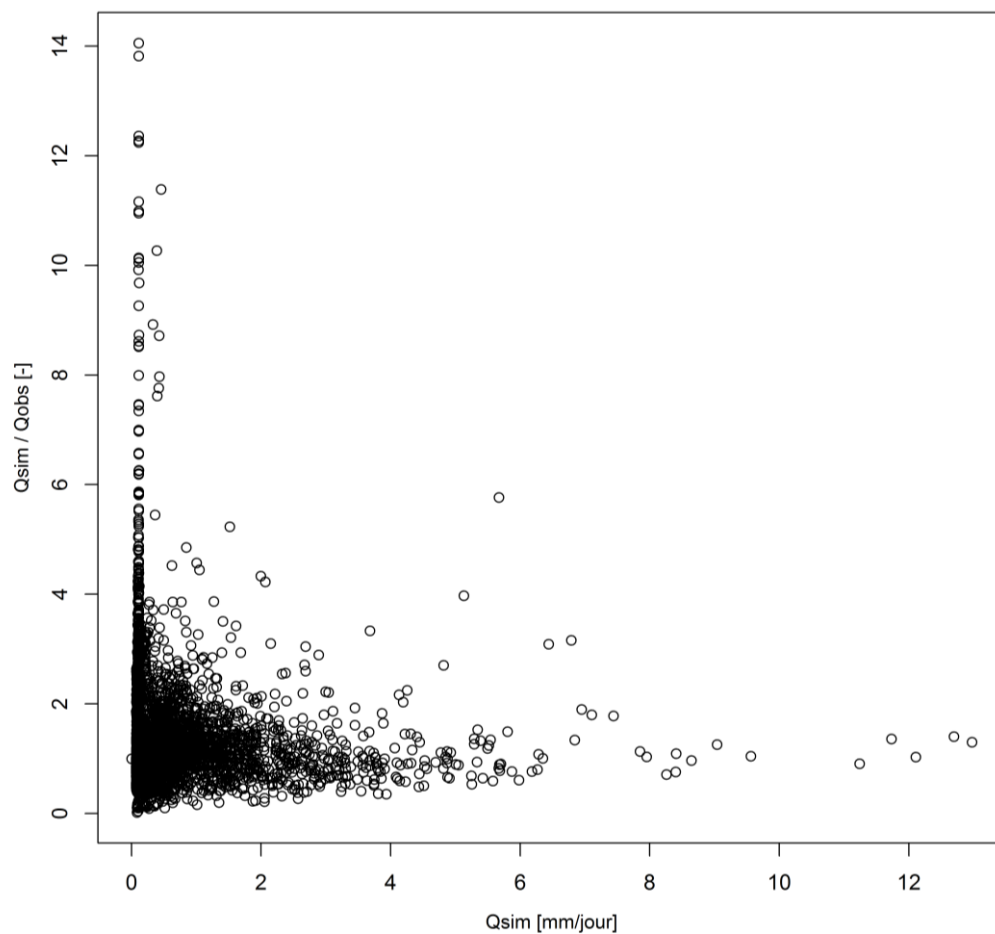
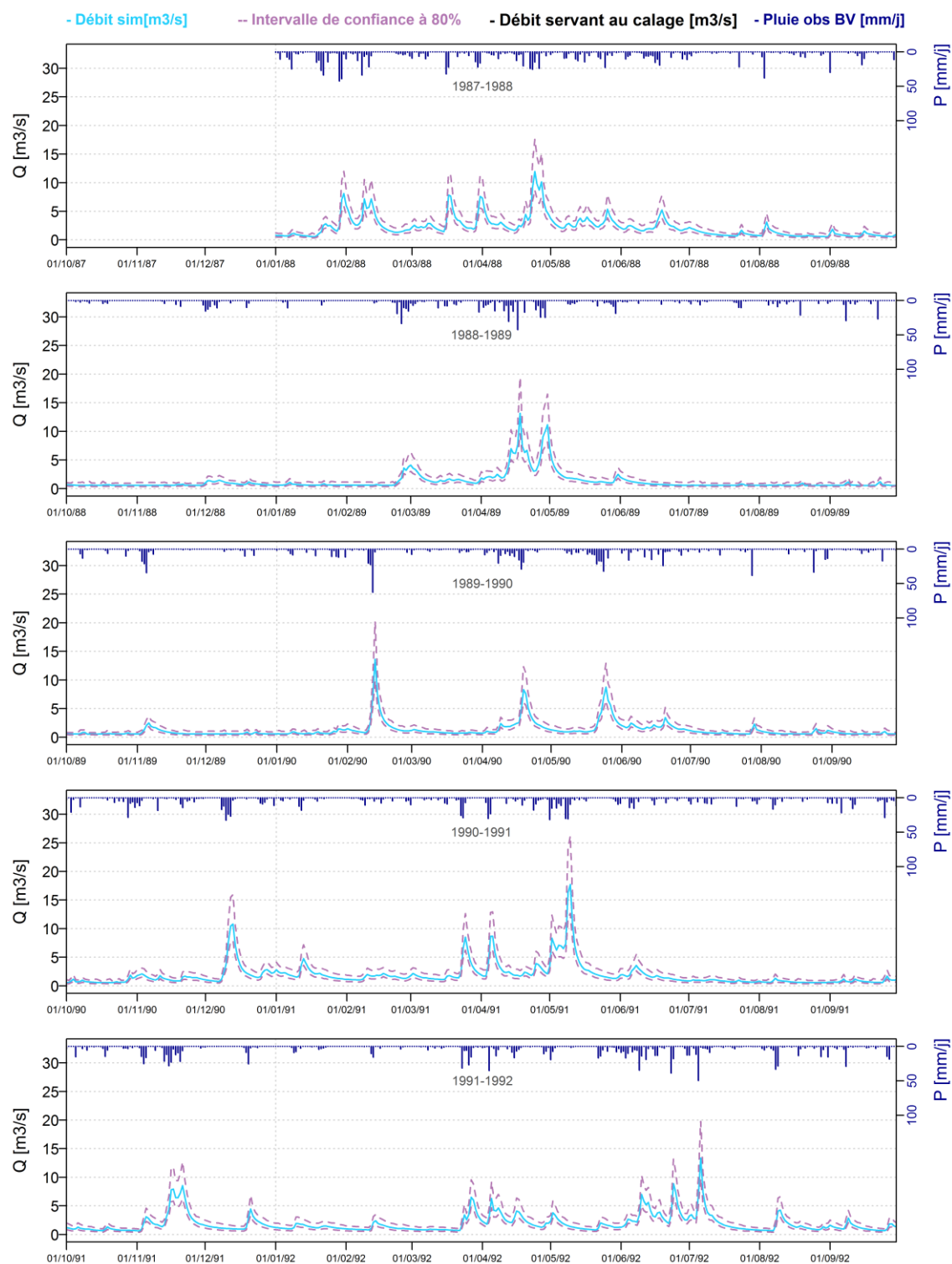


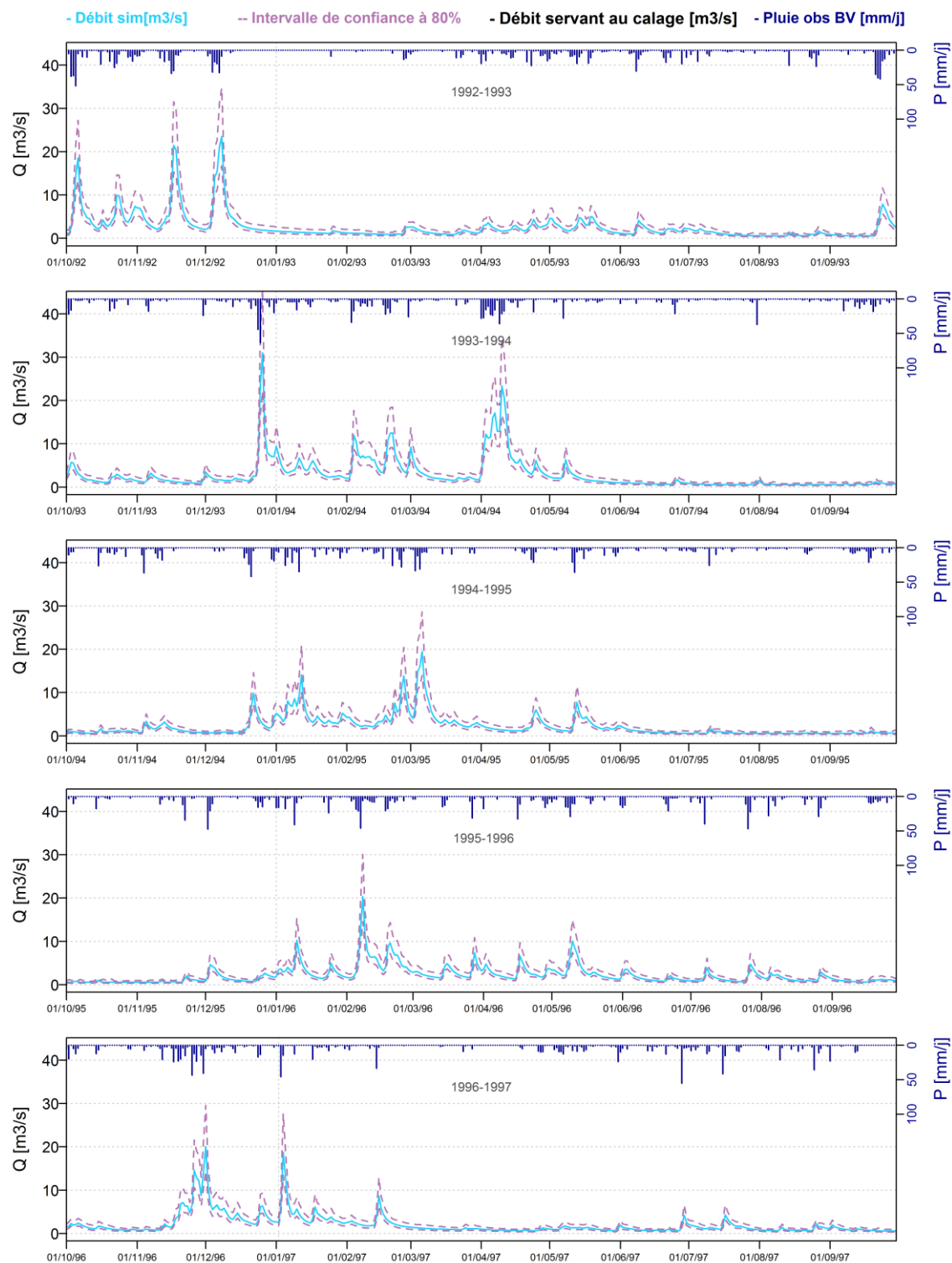
Figure 7 : Rapport débit simulé / débit observé en fonction de débit simulé pour le Bouès à Beaumarchés

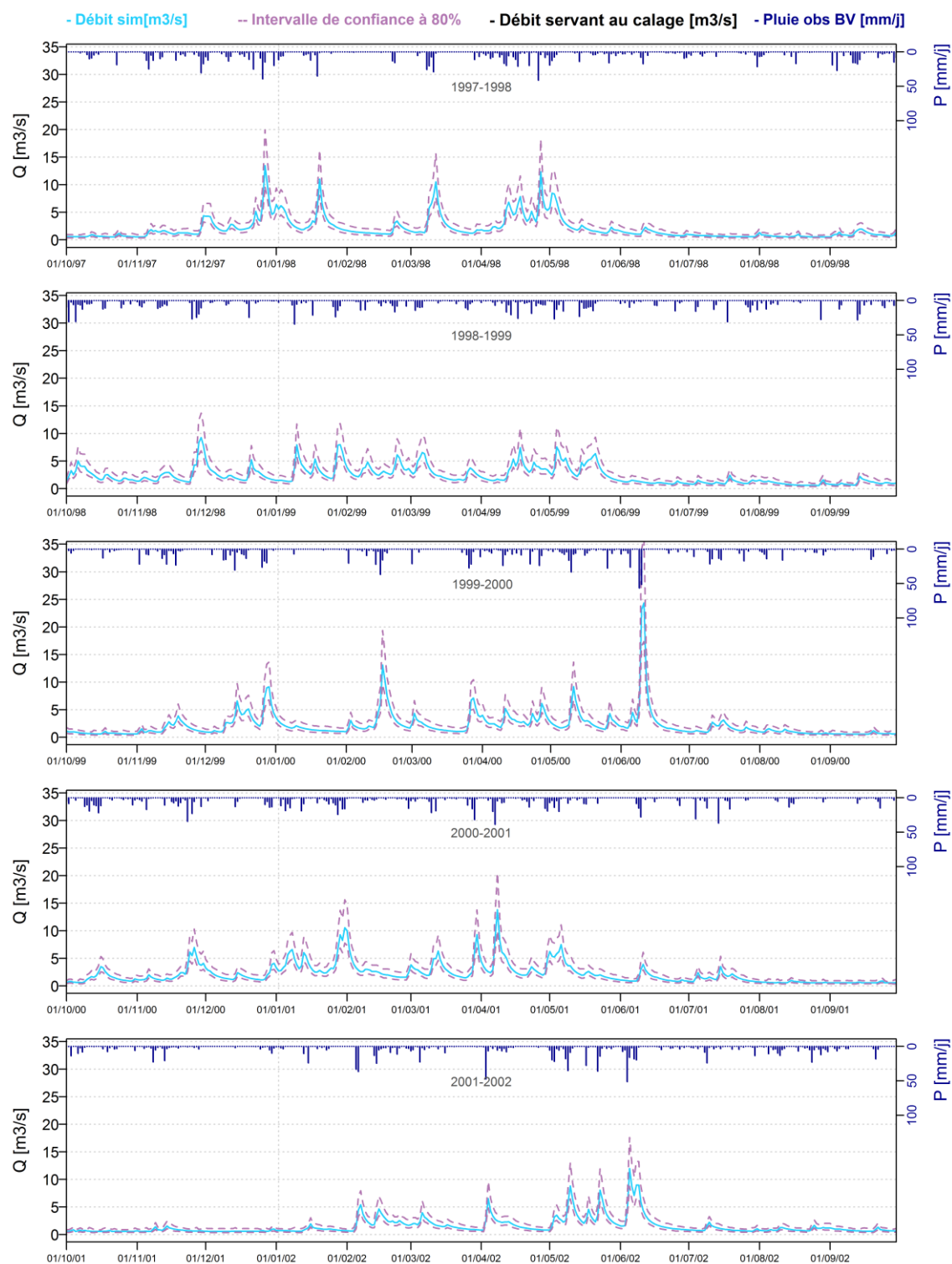


8 L'ECHEZ A BORDERES-SUR-L'ECHEZ

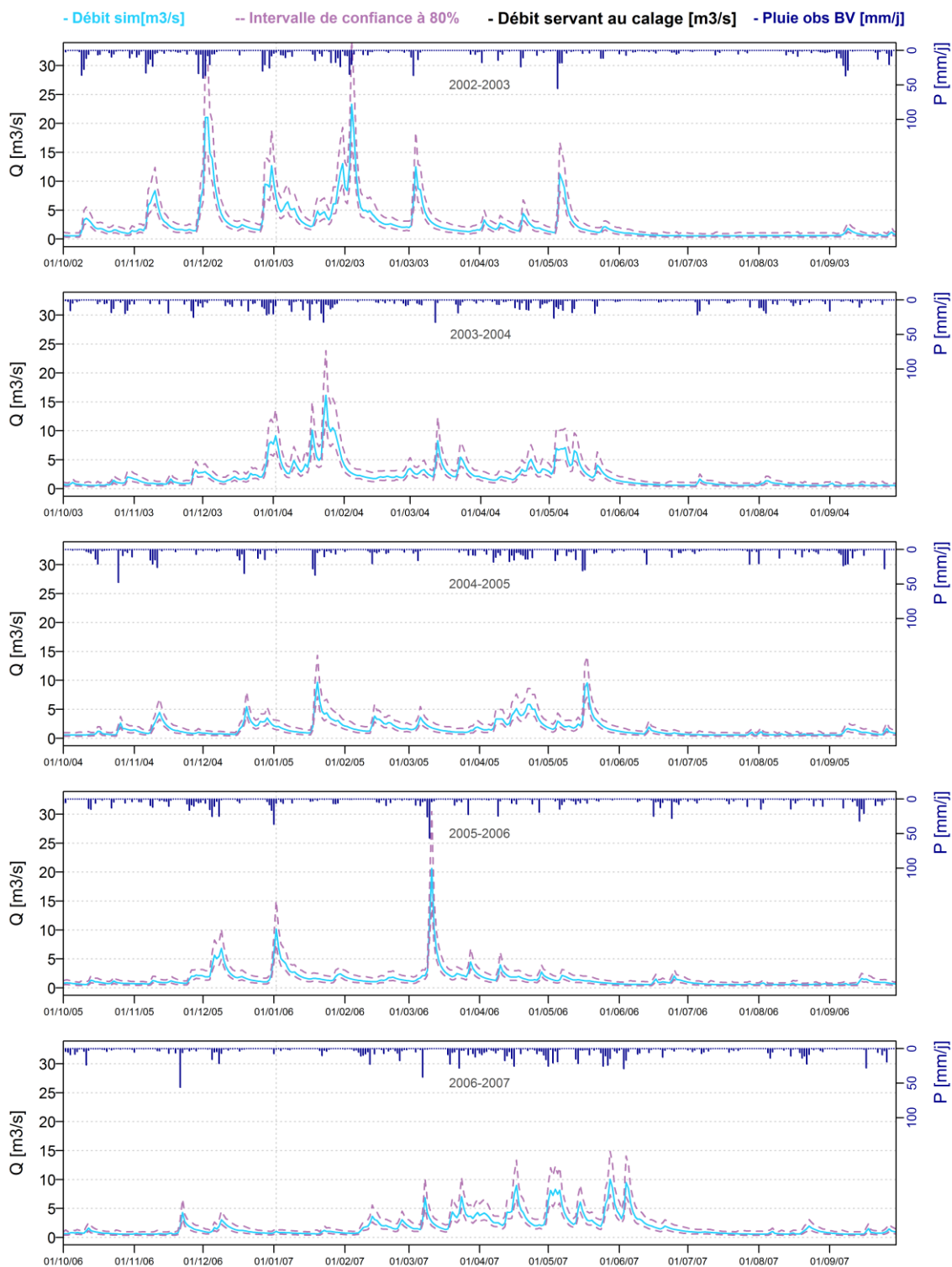
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Echez a Borderes avec une Surface BV de 157.1 km²

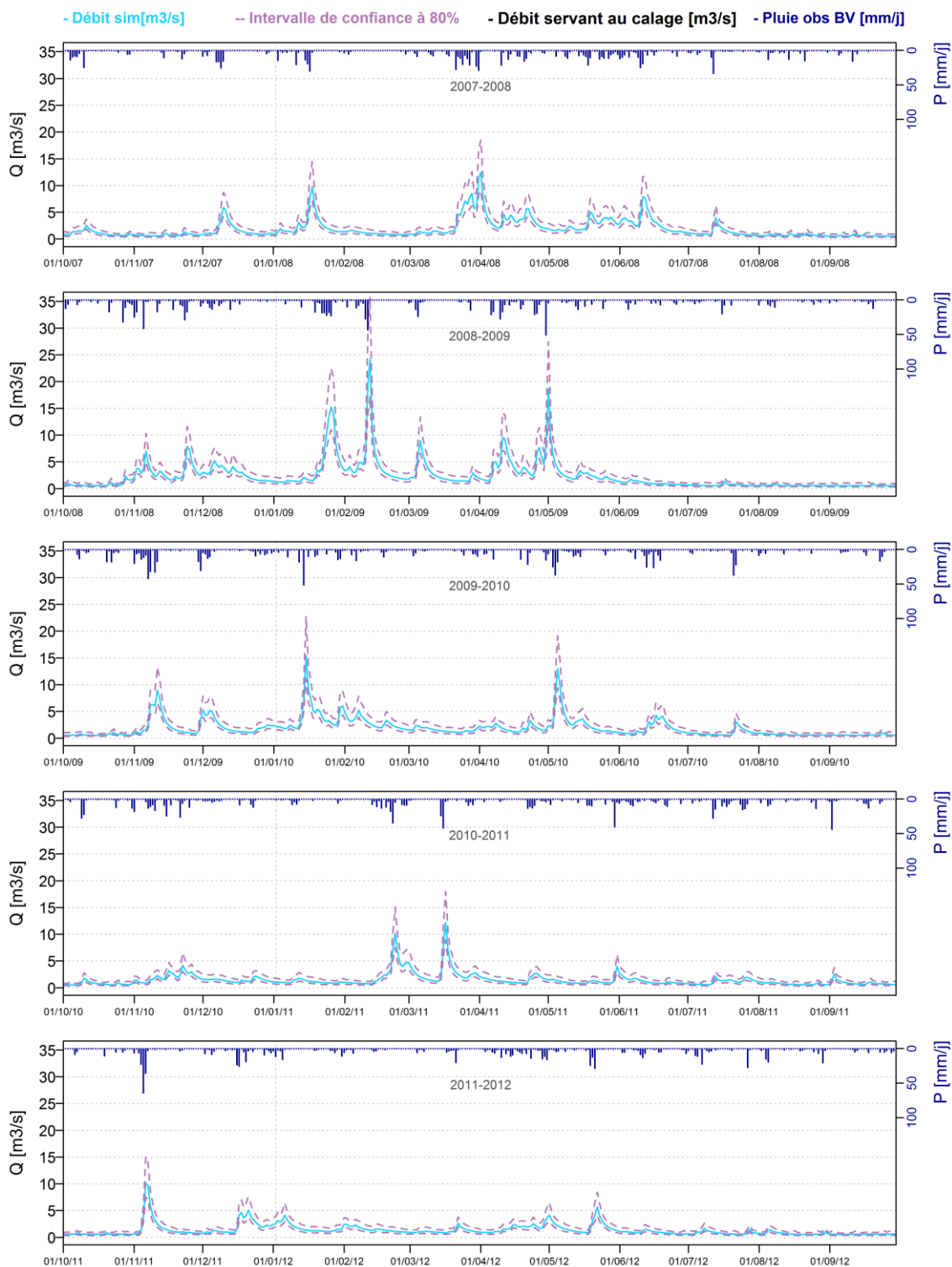


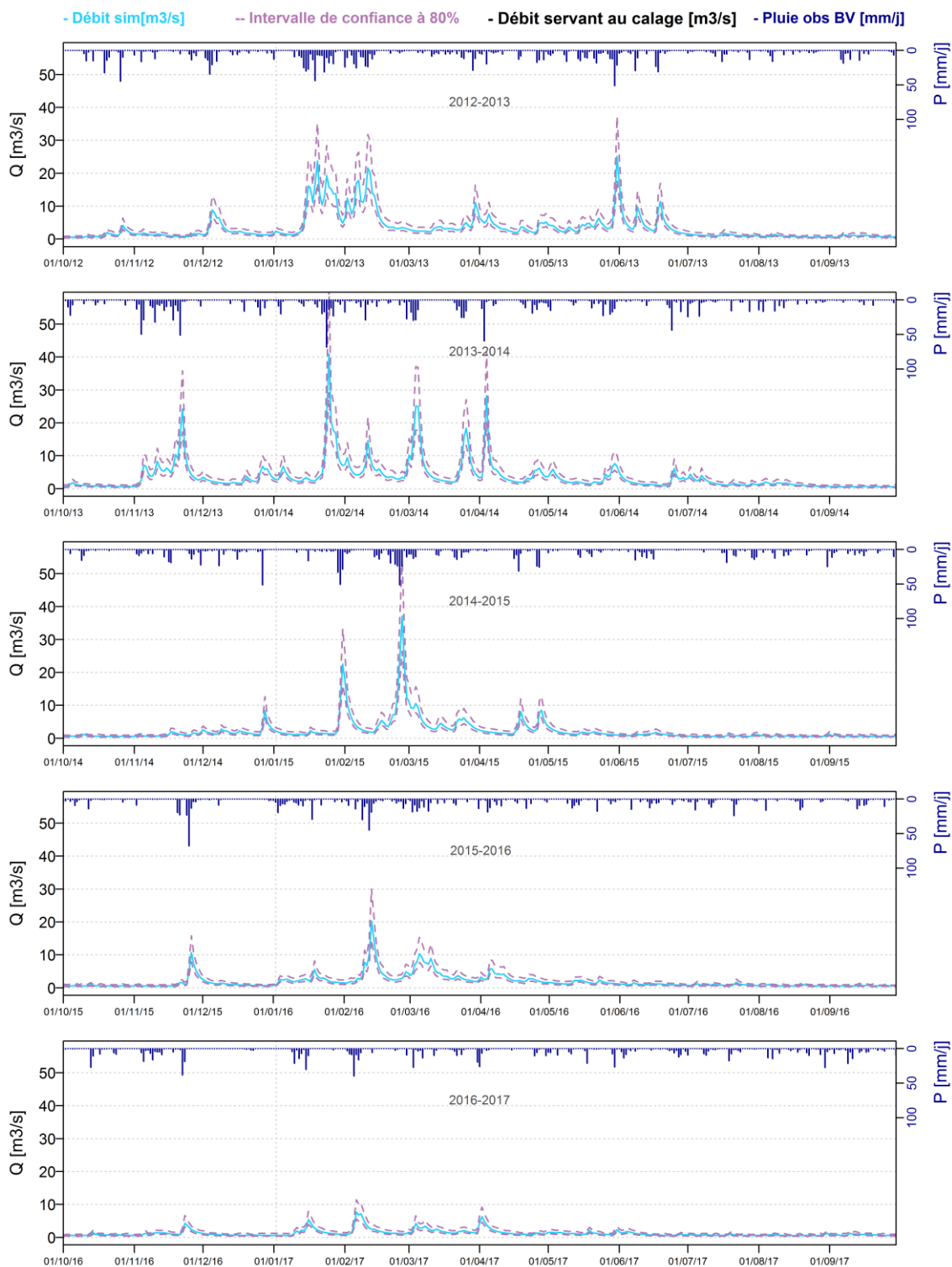
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Echez a Borderes avec une Surface BV de 157.1 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Echez a Borderes avec une Surface BV de 157.1 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Echez a Borderes avec une Surface BV de 157.1 km²



Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Echez a Borderes avec une Surface BV de 157.1 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Echez a Borderes avec une Surface BV de 157.1 km²

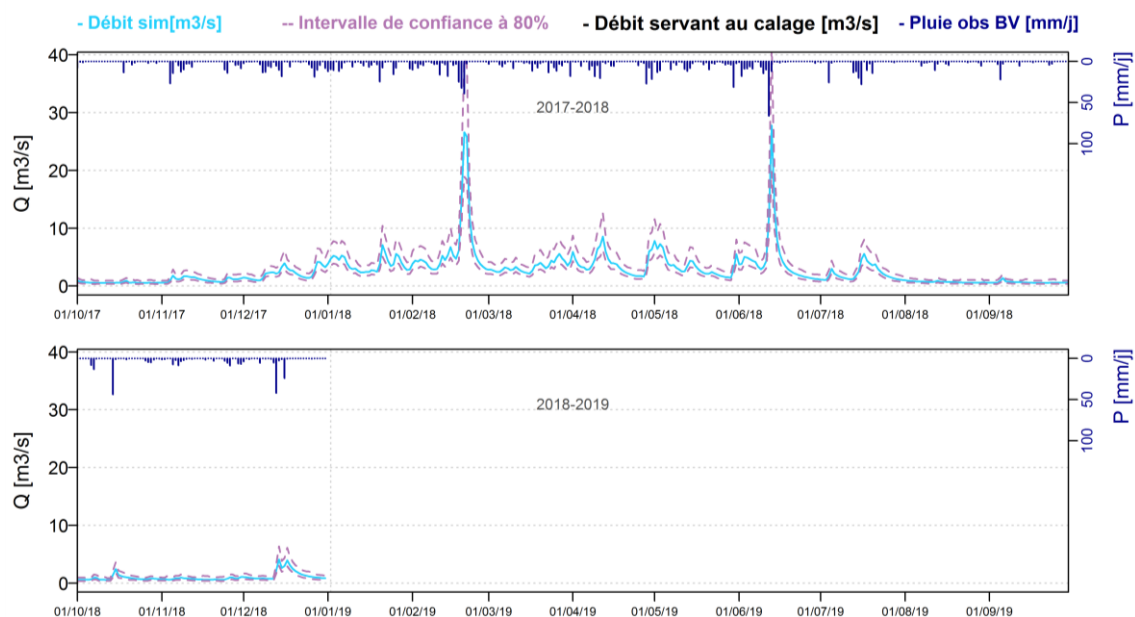
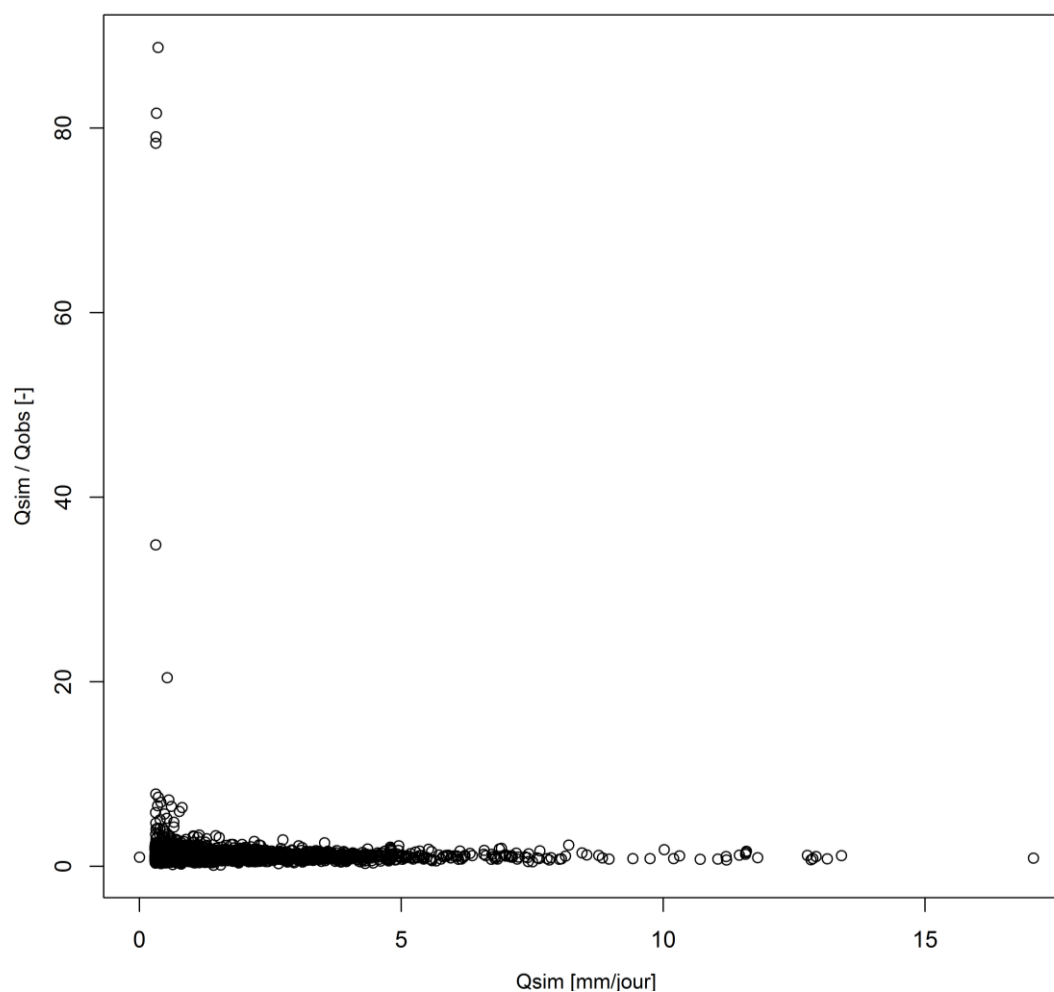
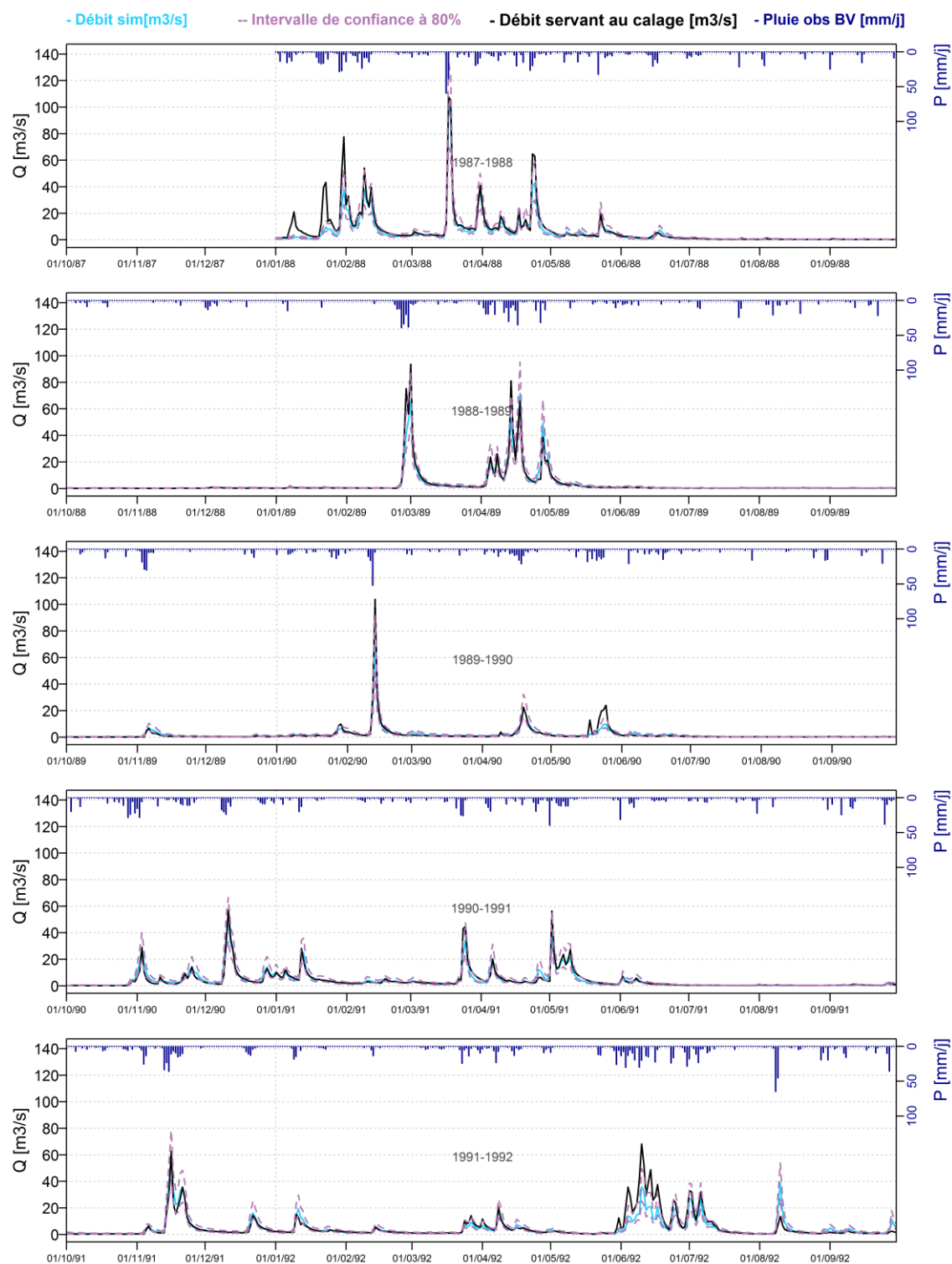
Simulation GR5J et incertitudes associées sur l'Echez à Bordères avec une Surface BV de 157.1 km²

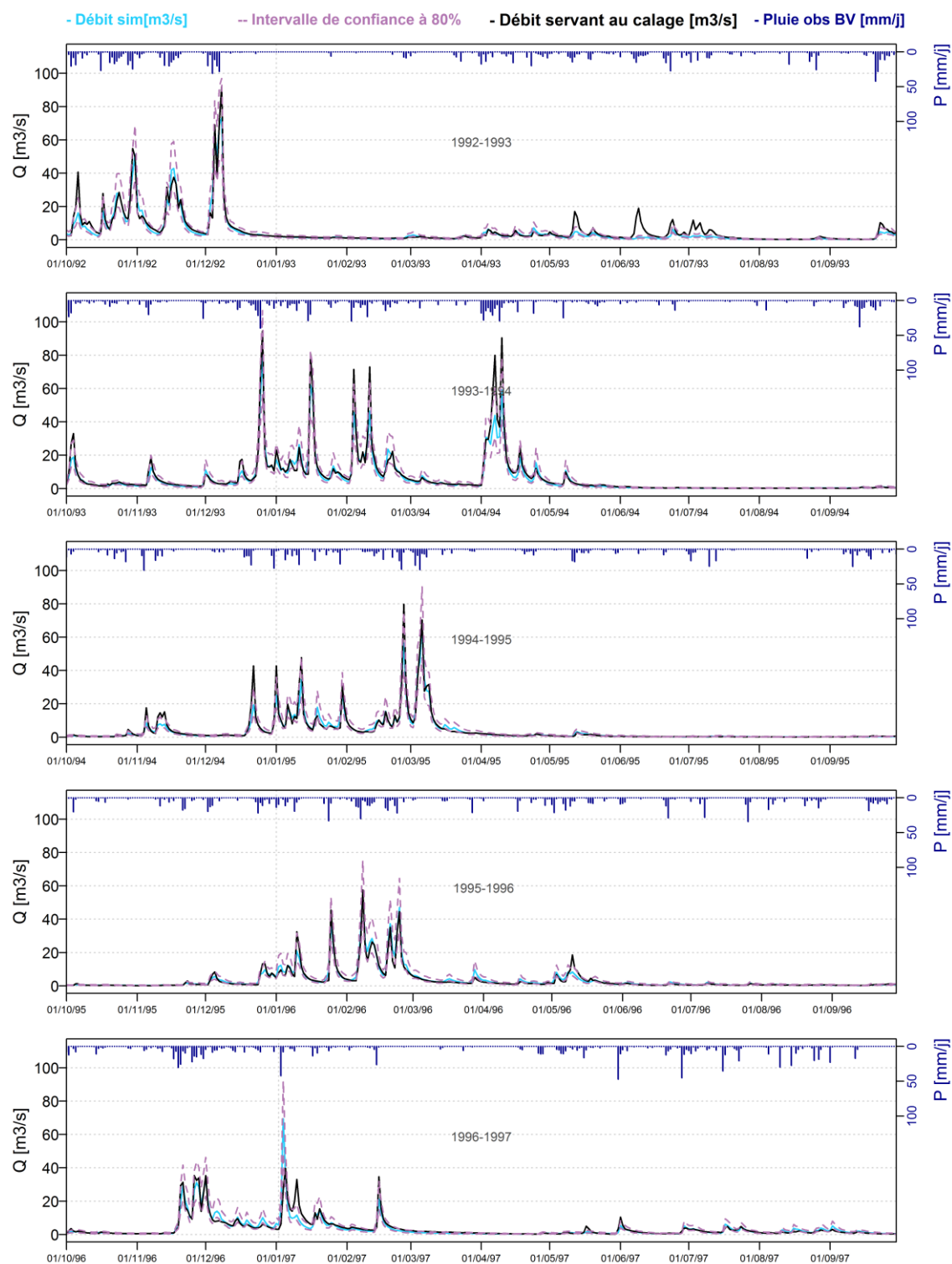
Figure 8 : Rapport débit simulé / débit observé en fonction de débit simulé pour l'Echez à Bordères sur l'Echez

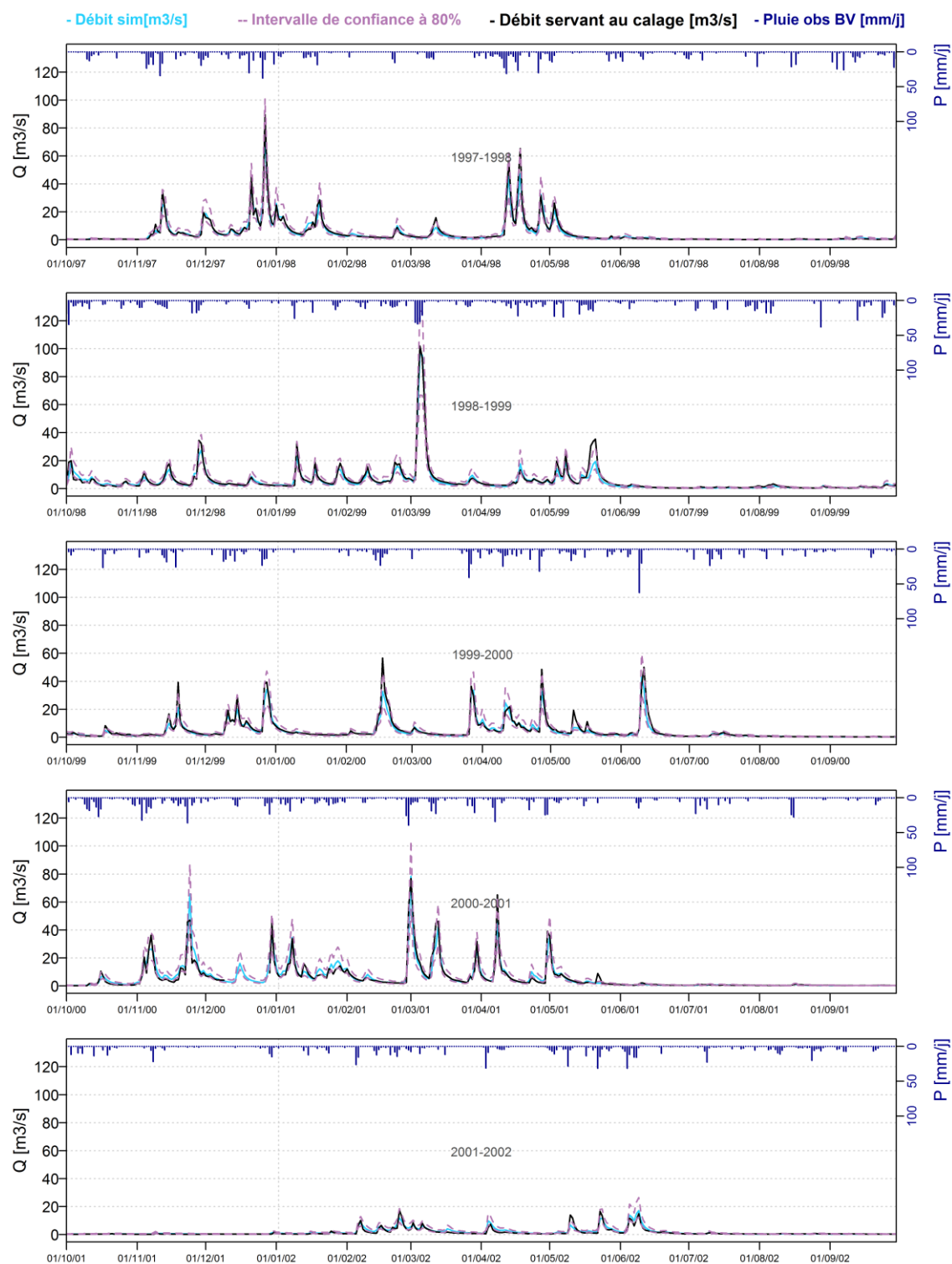


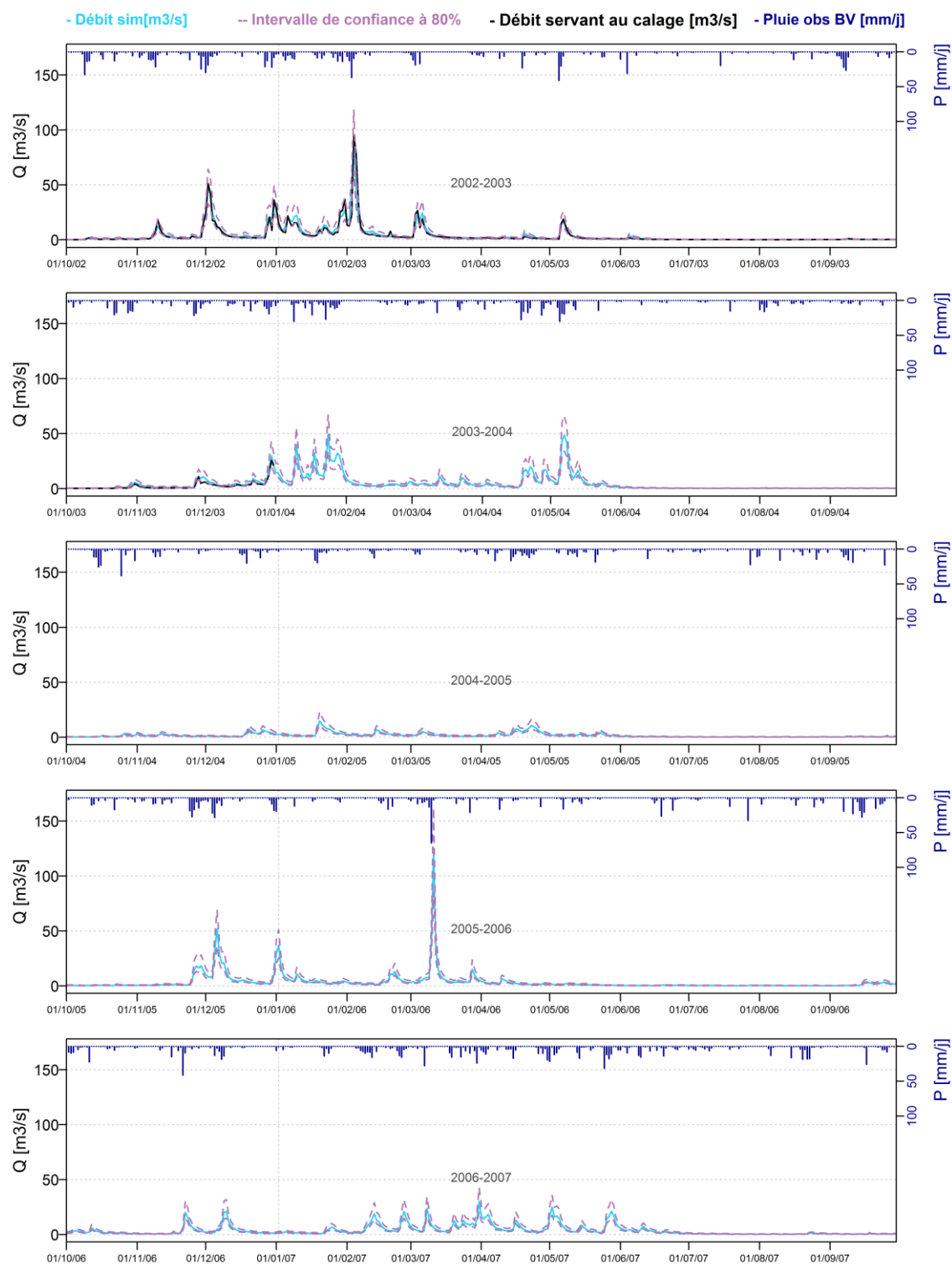
9 LE LEES A BERNEDE (LARCIS A LANNUX DANS BANQUE HYDRO)

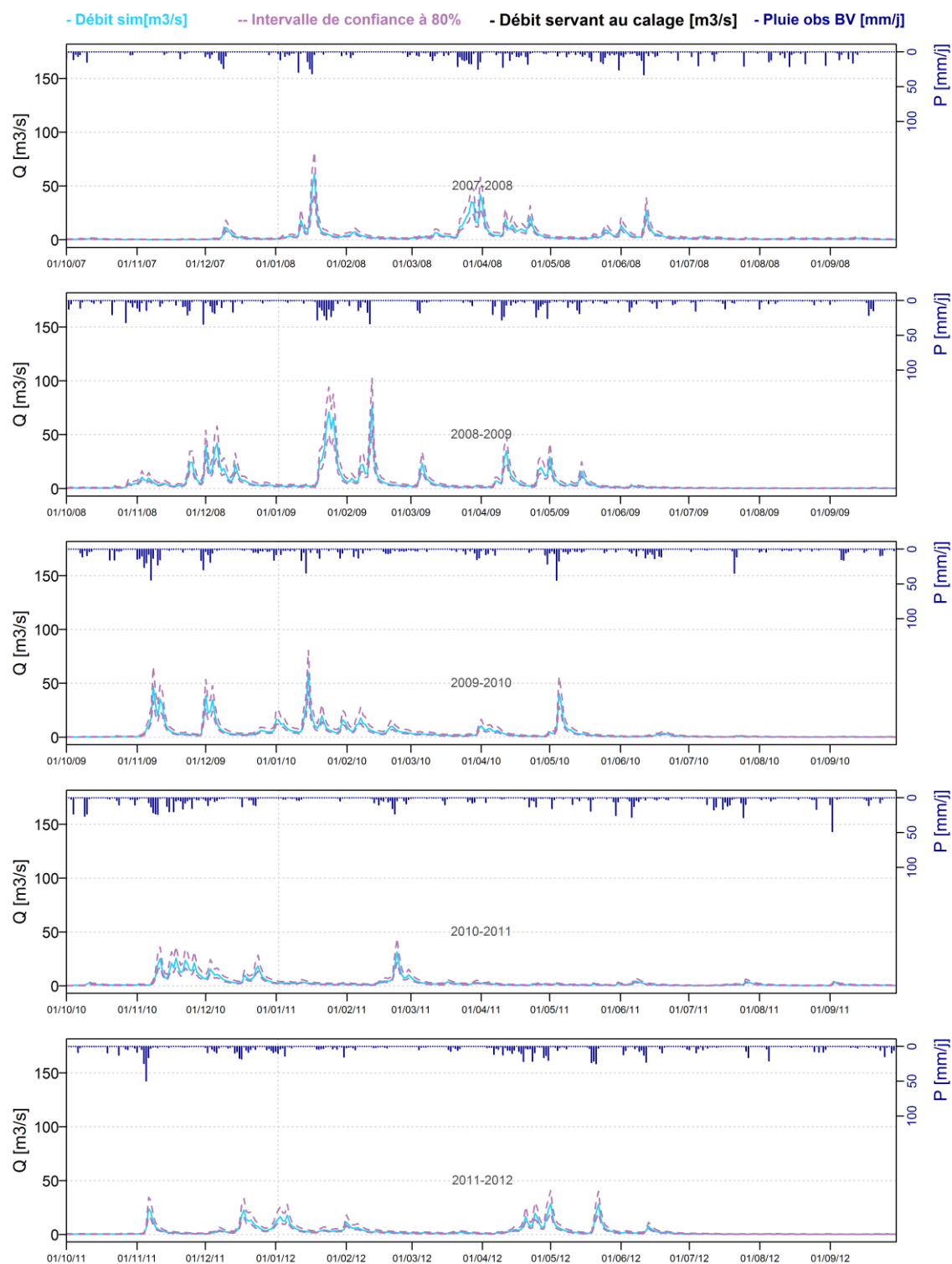
Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Larcis a Lannux avec une Surface BV de 422 km²

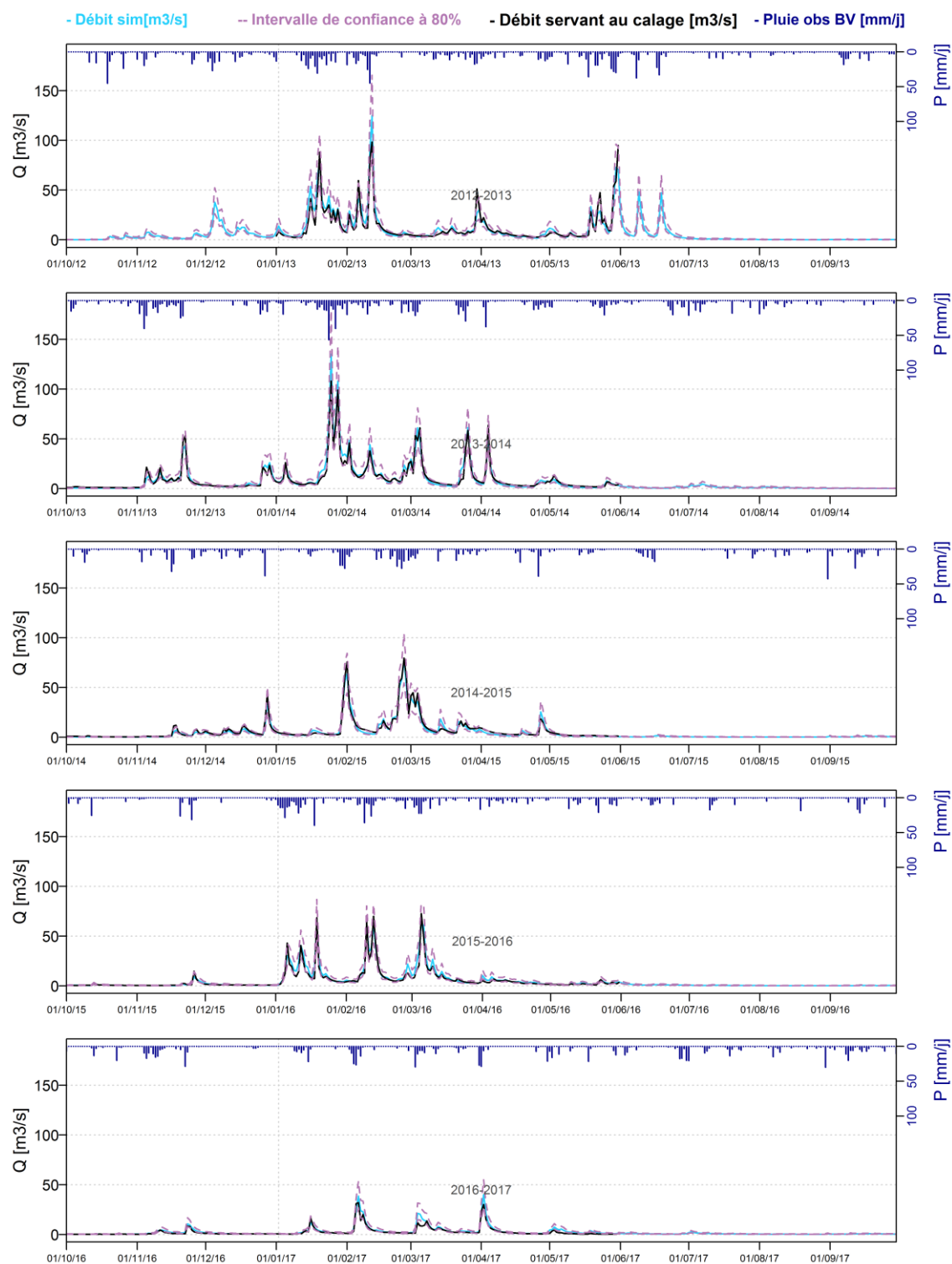


Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Larcis a Lannux avec une Surface BV de 422 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Larcis a Lannux avec une Surface BV de 422 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Larcis a Lannux avec une Surface BV de 422 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Larcis a Lannux avec une Surface BV de 422 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Larcis a Lannux avec une Surface BV de 422 km²

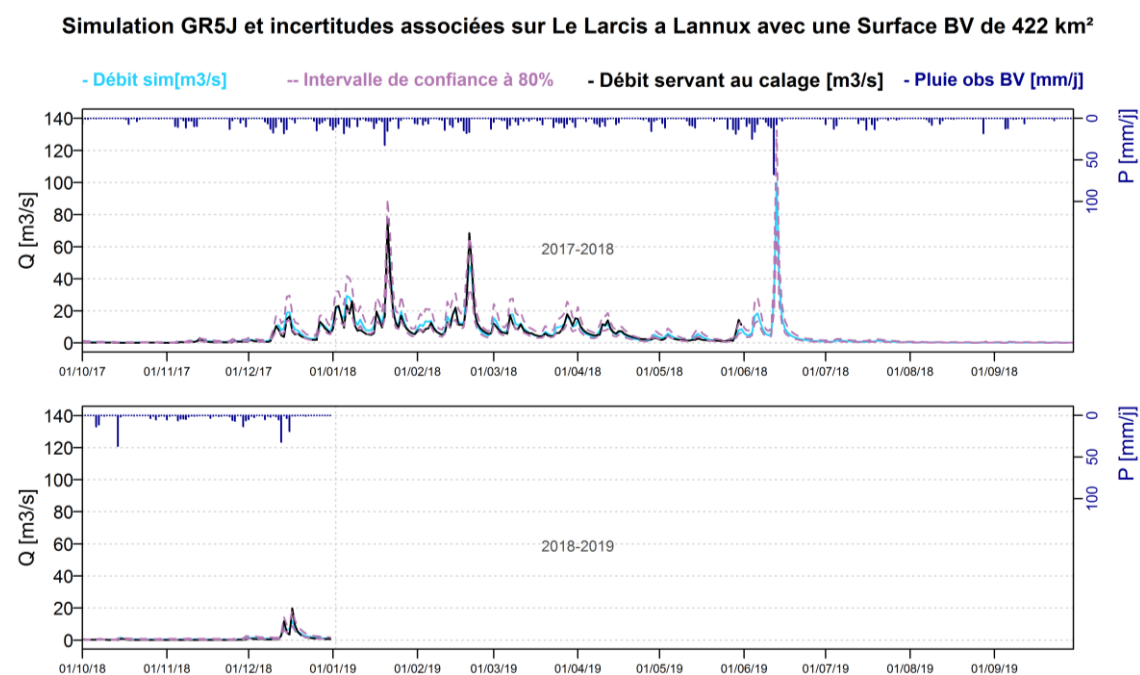
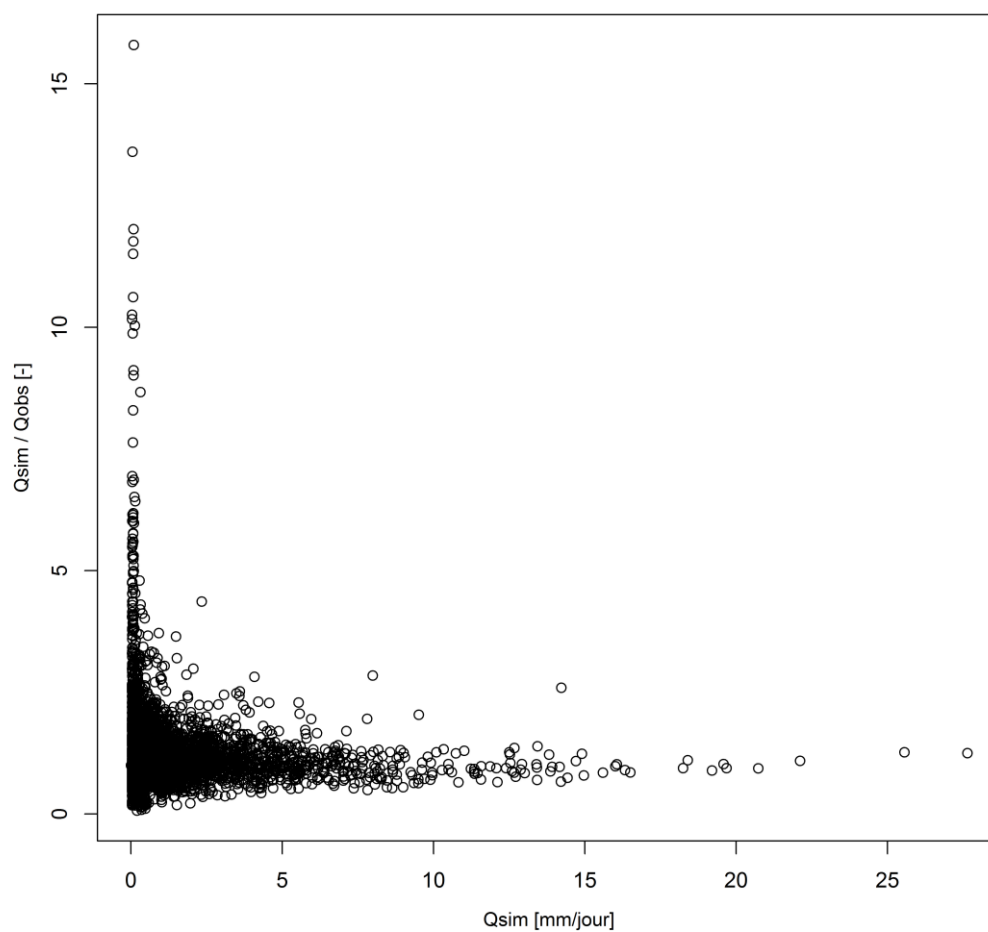
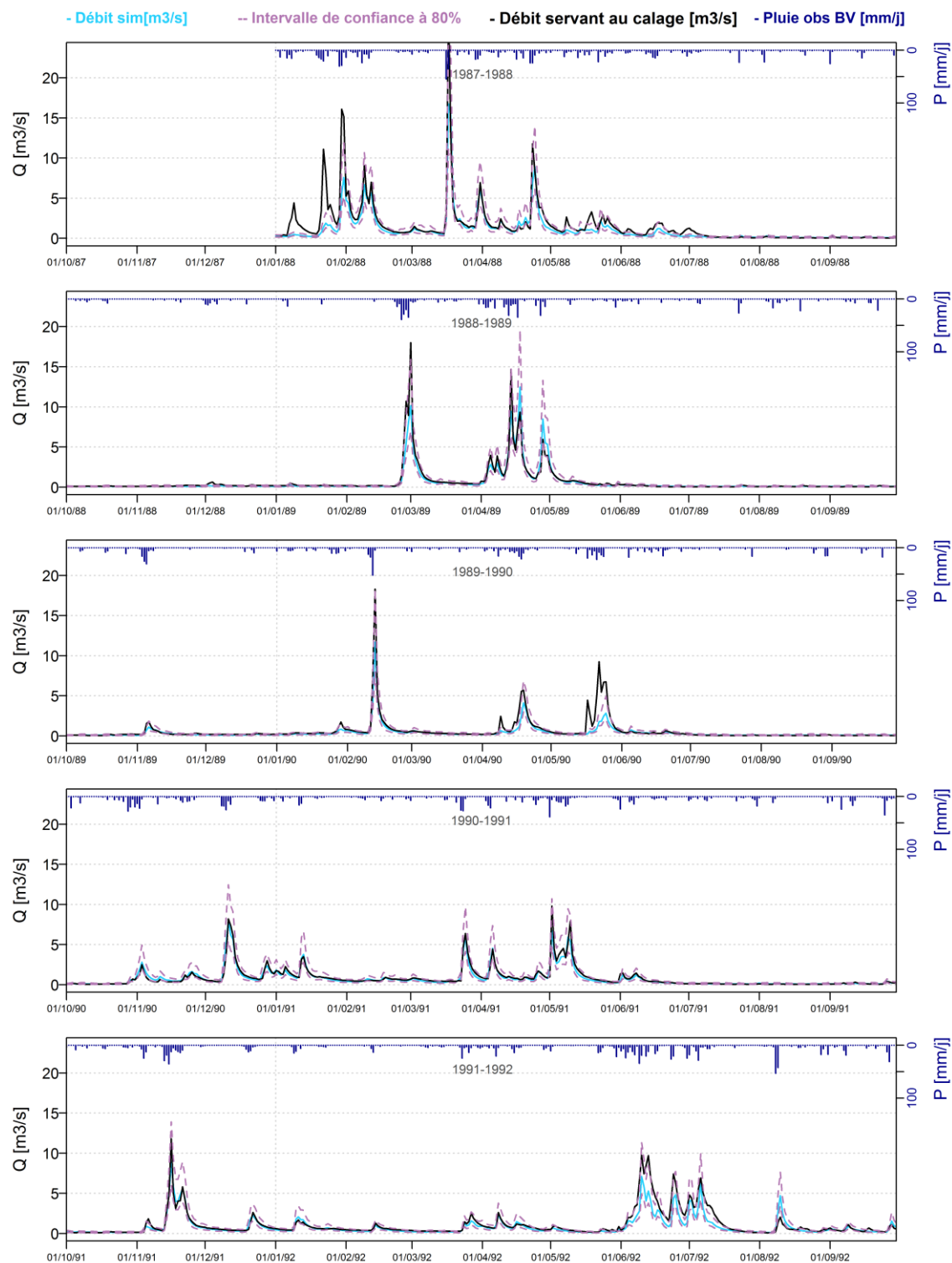


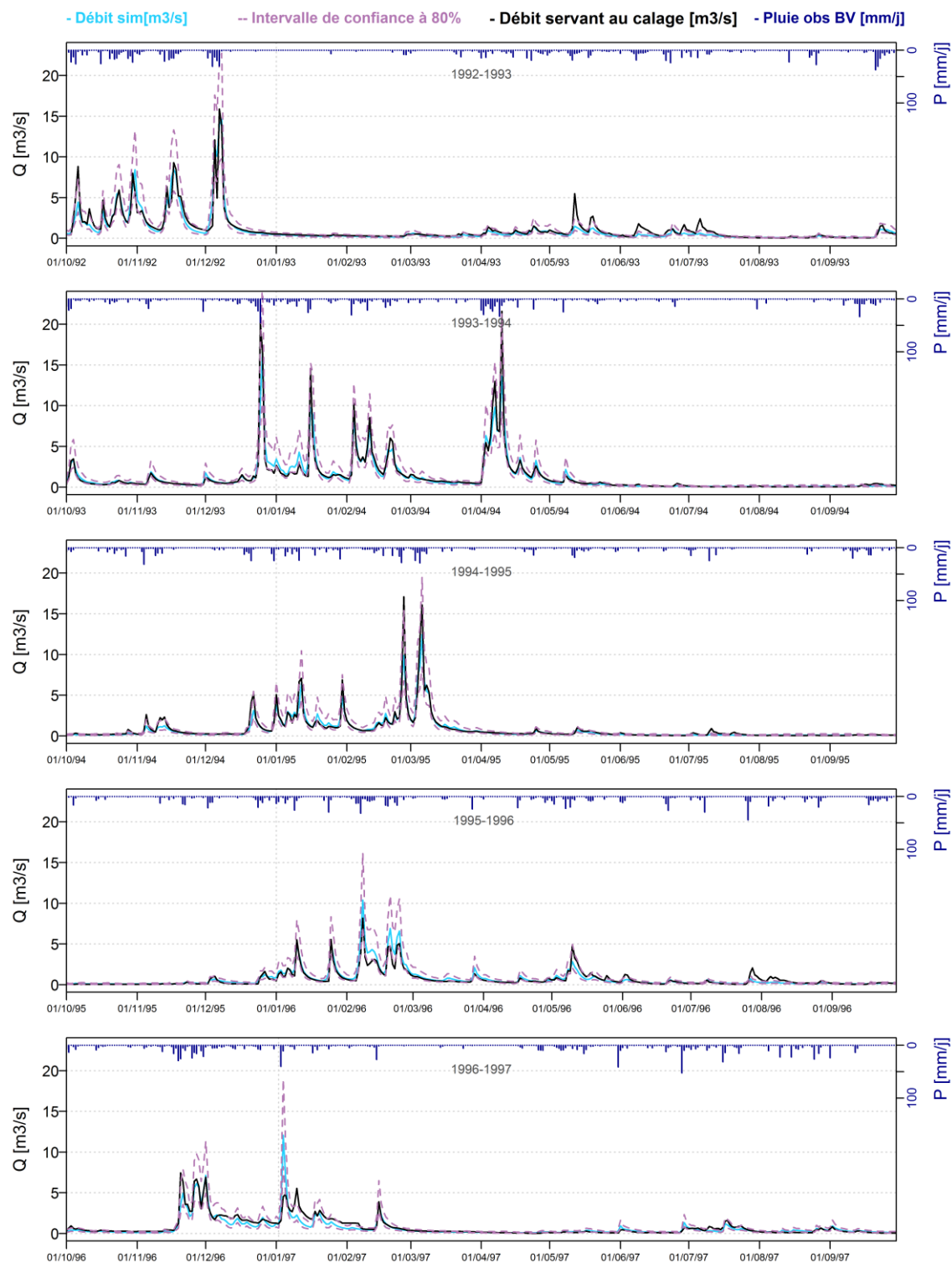
Figure 9 : Rapport débit simulé / débit observé en fonction de débit simulé pour le Larcis à Lannux (Lées à Bernède)

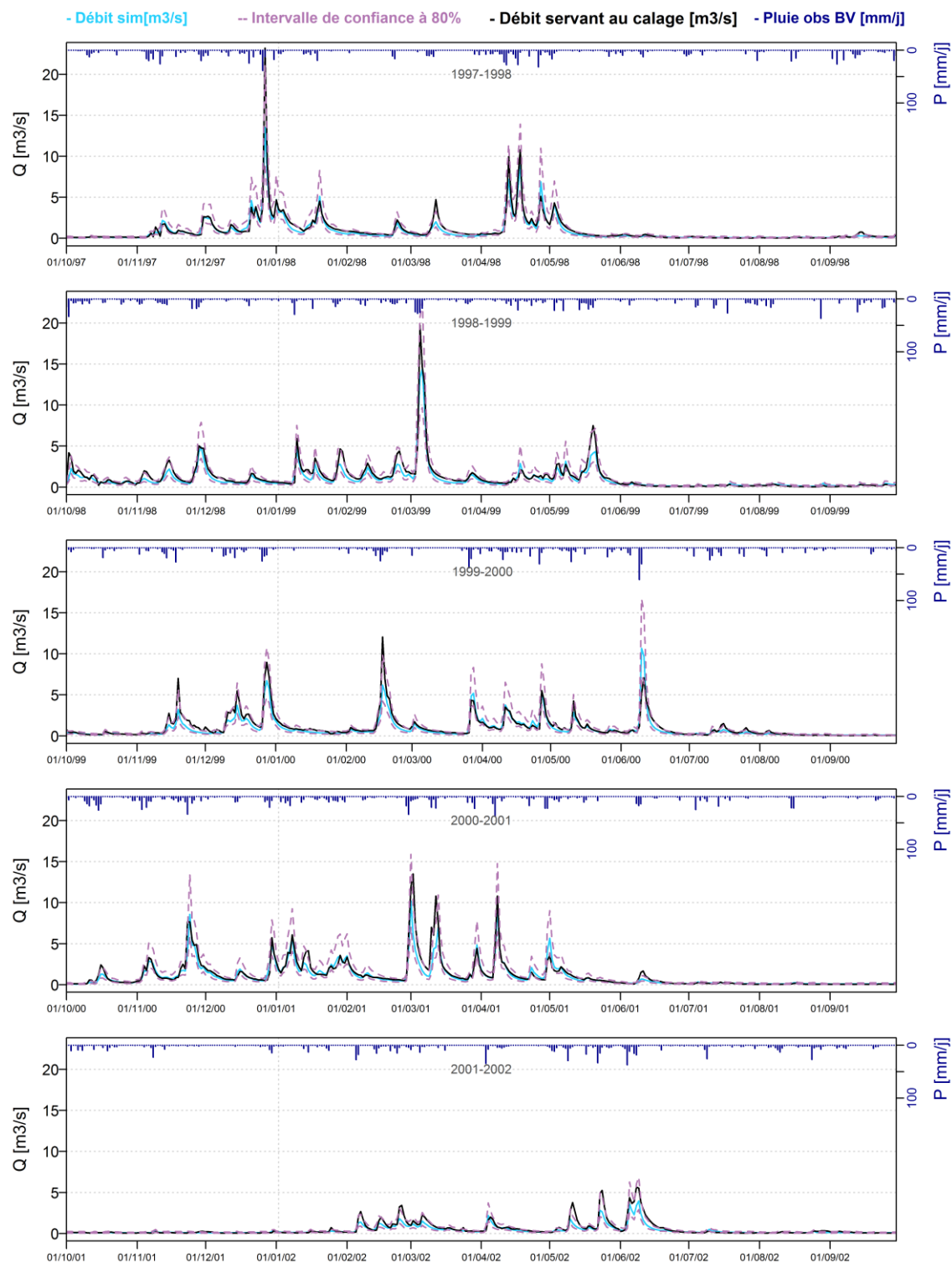


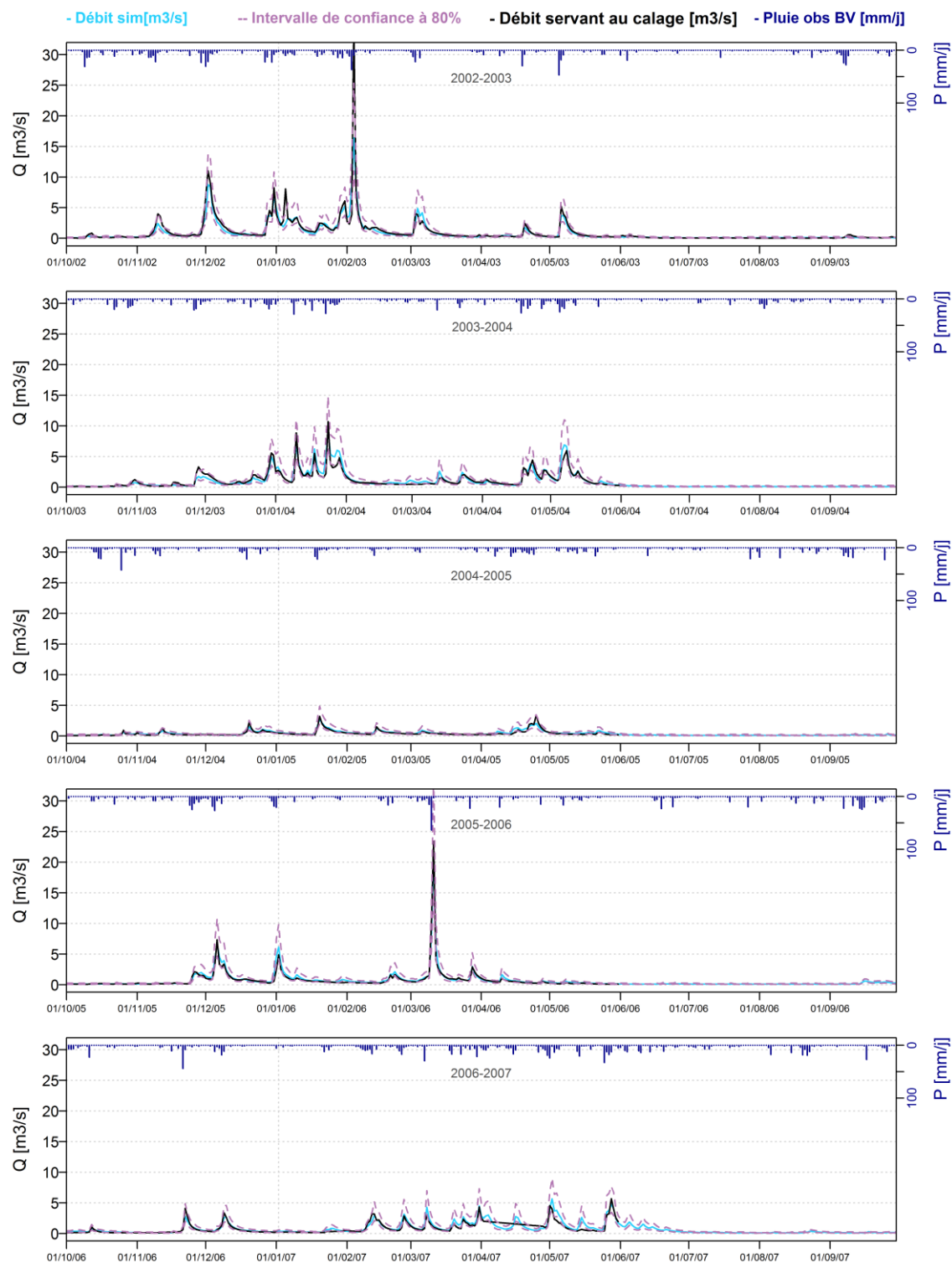
10 LE LOUET A SOMBRUN

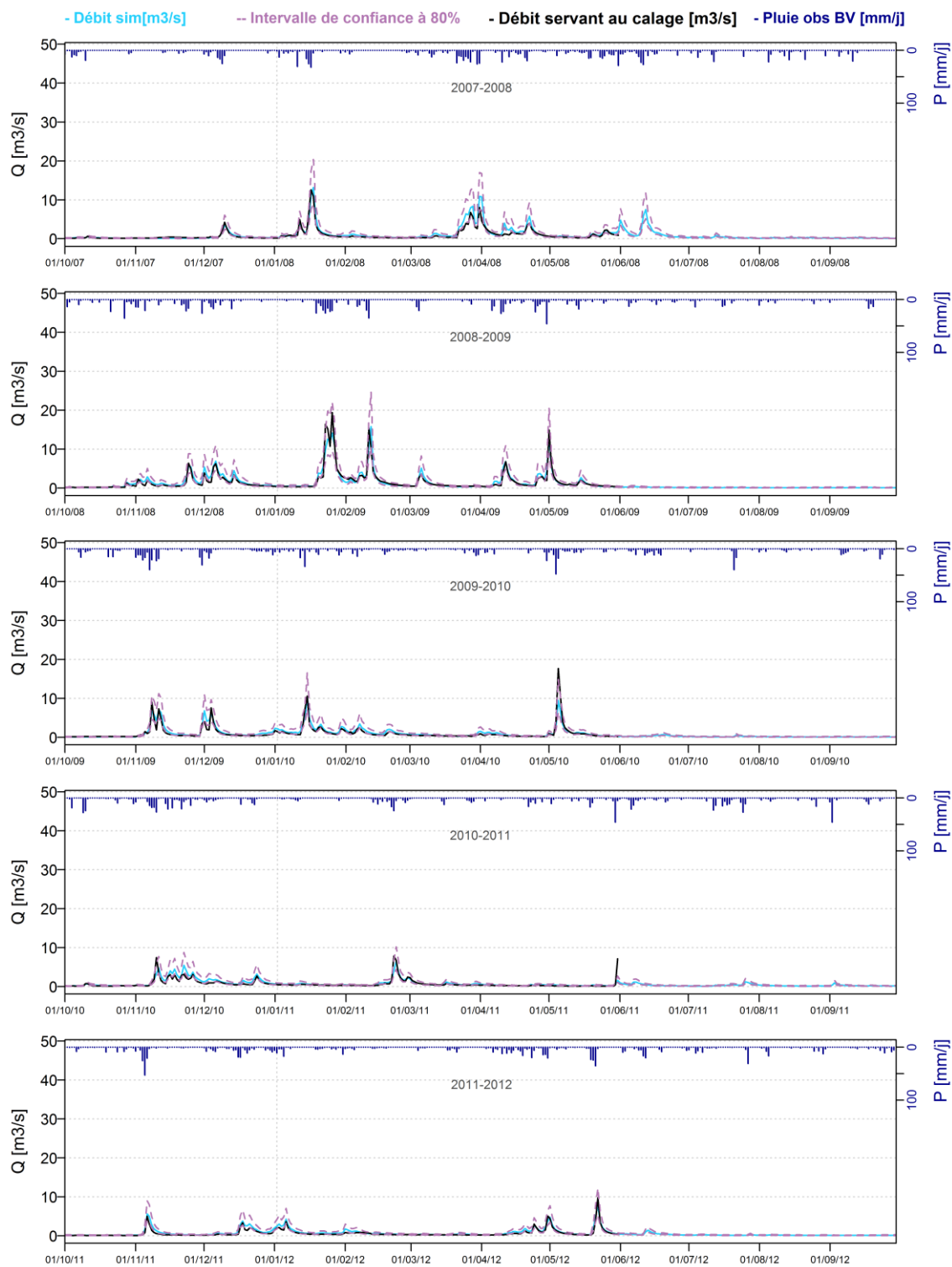
Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Louet a Sombrun avec une Surface BV de 85.3 km²

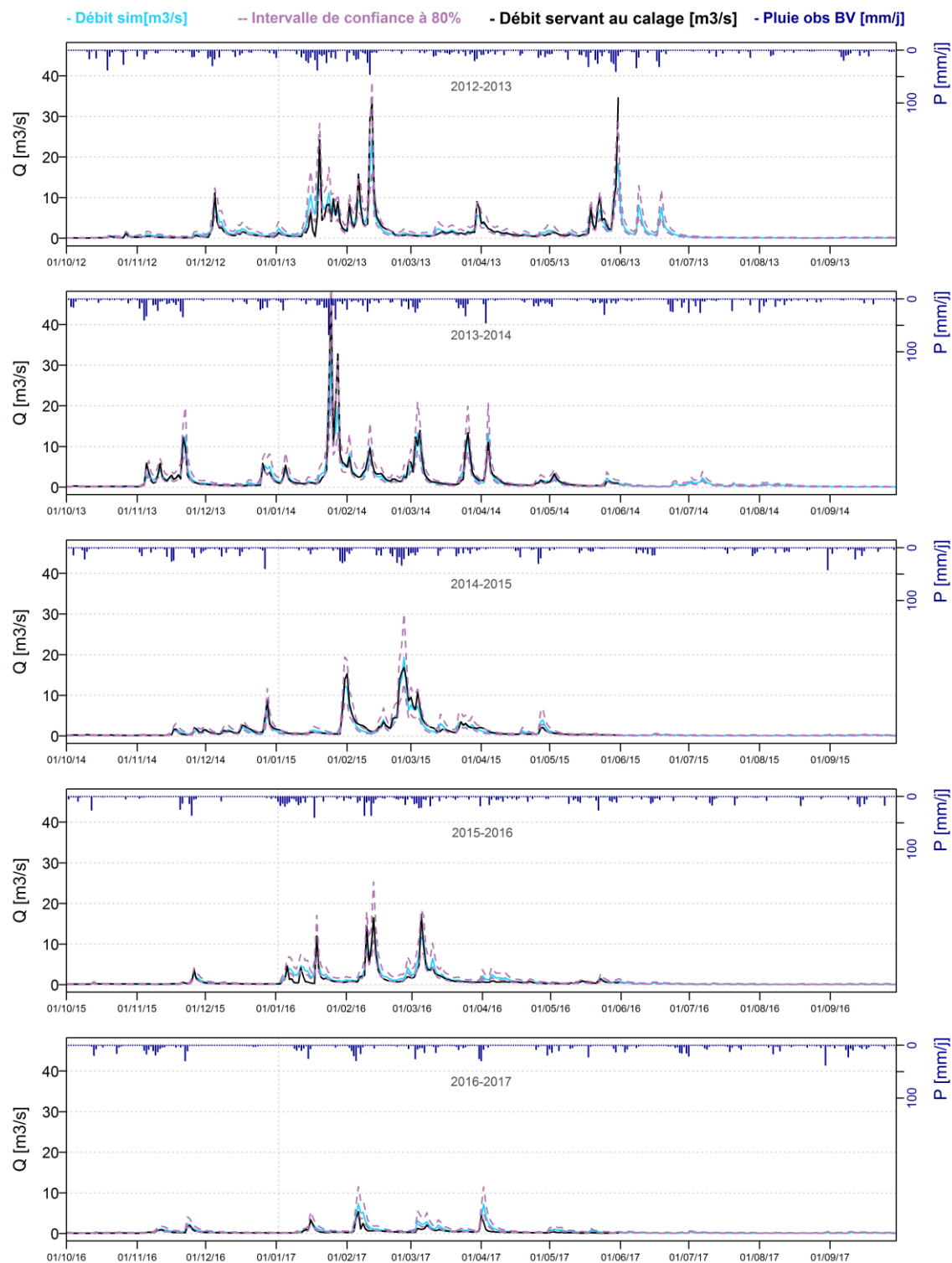


Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Louet a Sombrun avec une Surface BV de 85.3 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Louet a Sombrun avec une Surface BV de 85.3 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Louet a Sombrun avec une Surface BV de 85.3 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Louet a Sombrun avec une Surface BV de 85.3 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Louet a Sombrun avec une Surface BV de 85.3 km²

Simulation GR5J et incertitudes associées sur Le Louet a Sombrun avec une Surface BV de 85.3 km²

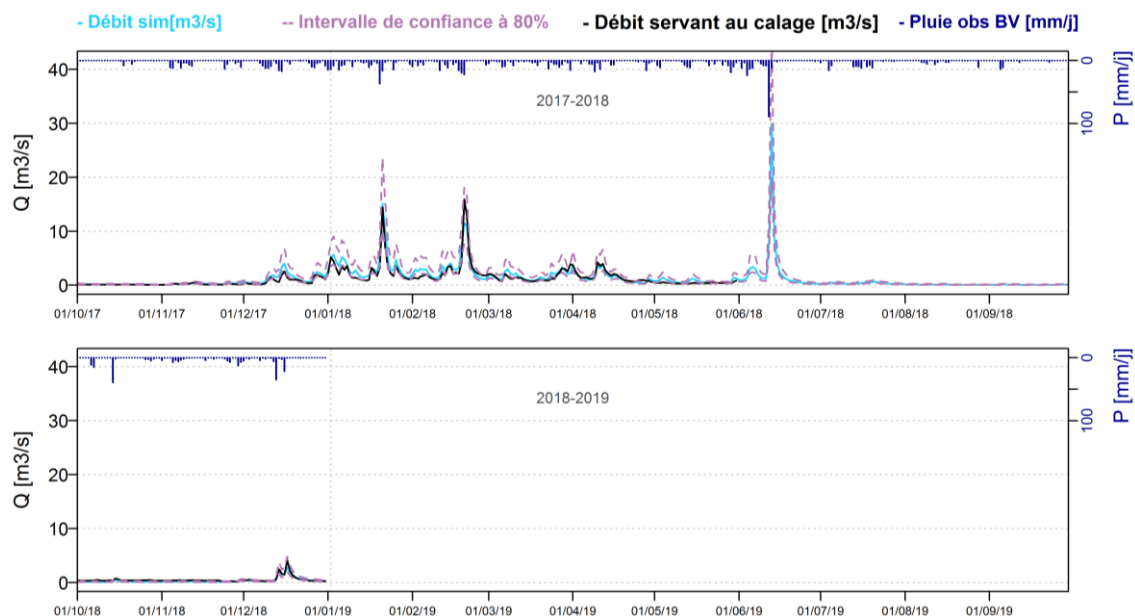


Figure 10 : Rapport débit simulé / débit observé en fonction de débit simulé pour le Louet à Sombrun

