



PRÉFÈTE DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE

Liberté

Égalité

Fraternité

Etat de le ressource en eau superficielle

Date : le 27 mai 2021

**Direction régionale de
l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Nouvelle-Aquitaine**

**Département Hydrométrie et Prévision
des Crues
Vienne Charente Atlantique**

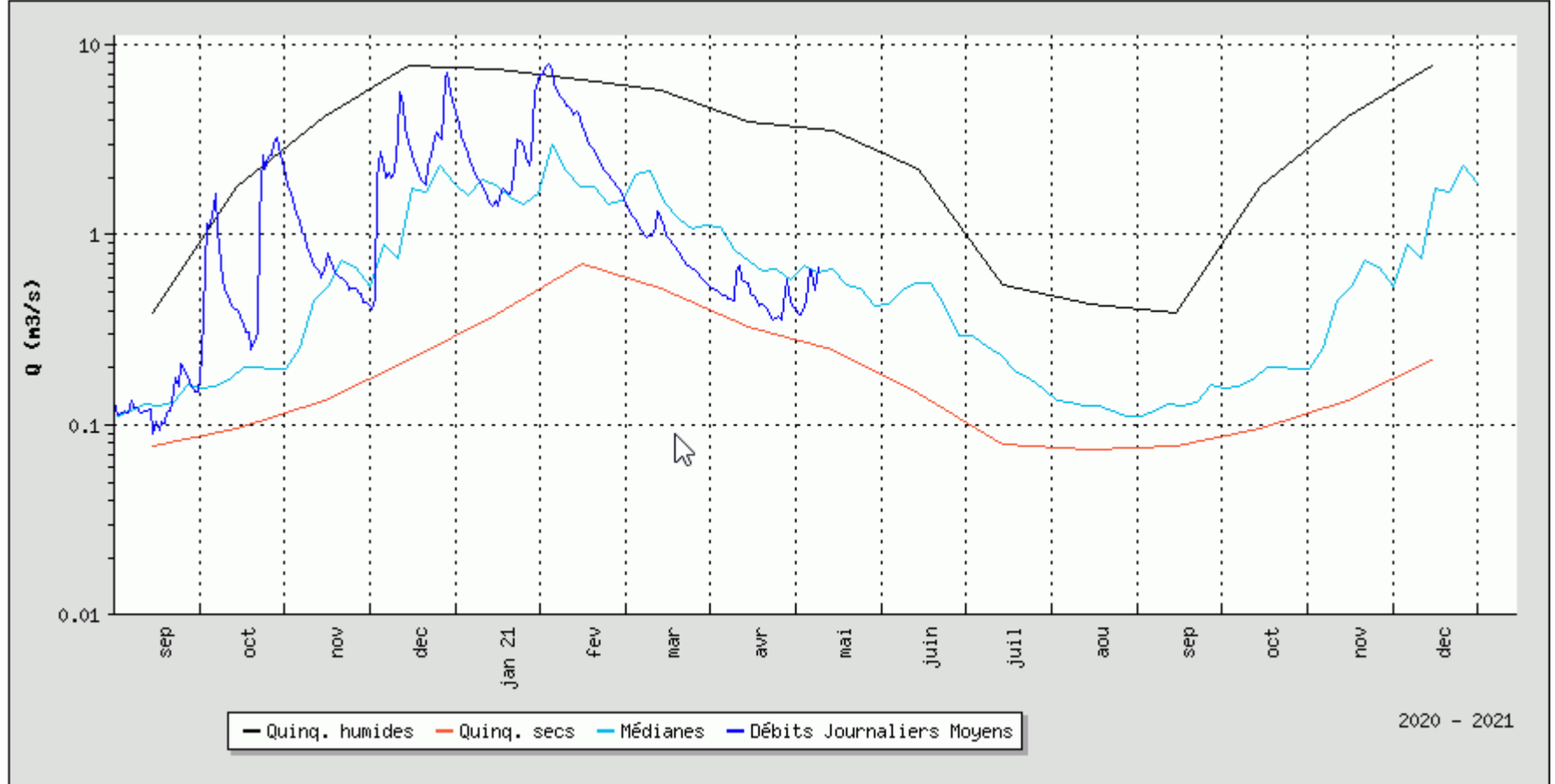


**PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

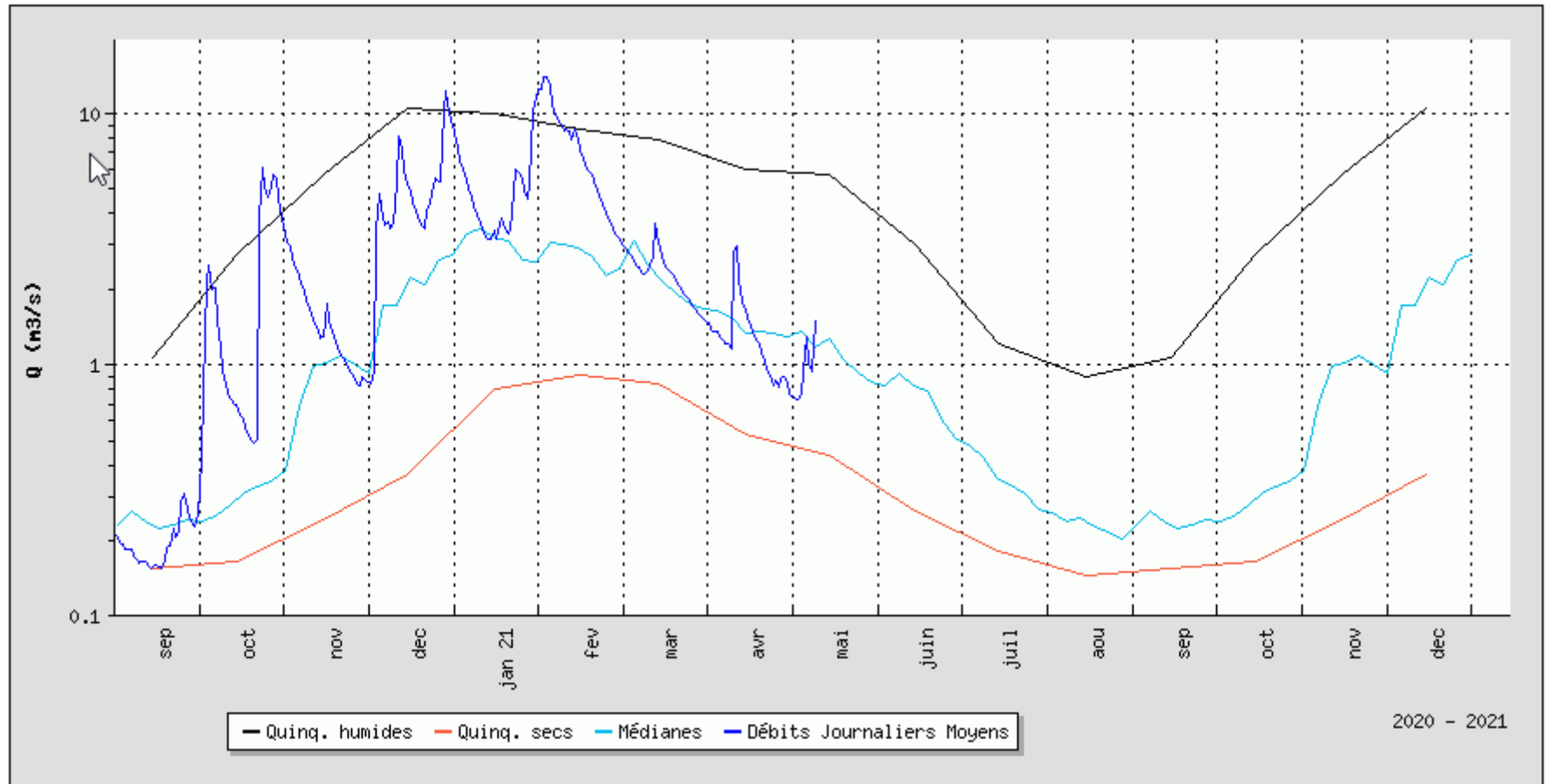
Charente Amont

L'Argent-Or à Poursac



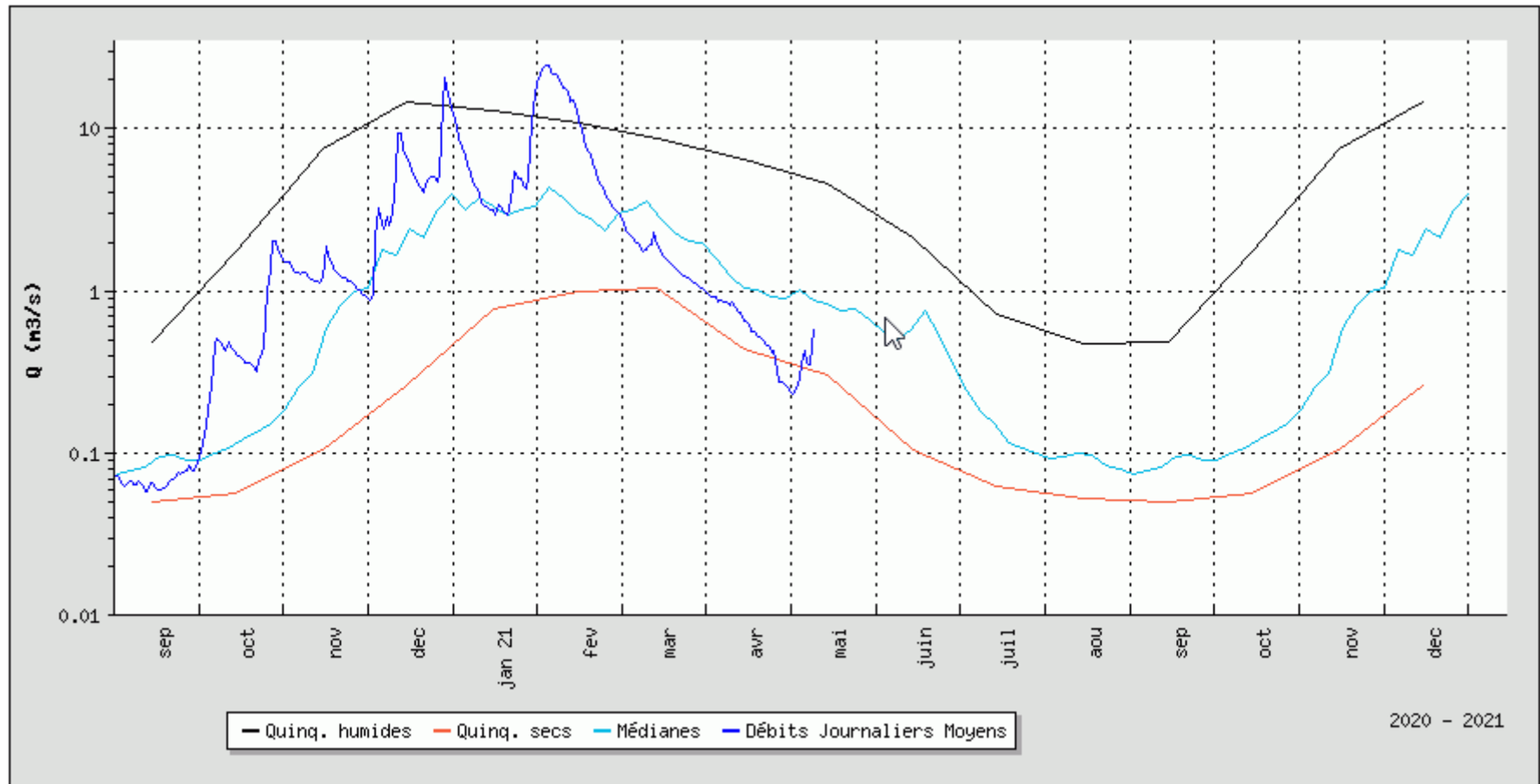
Période de recharge satisfaisante, les maximales sont caractéristiques d'une situation humide.
Depuis le mois de mars, le tarissement est plus rapide que la normale, atténué par les pluies récentes.

Le Son-sonnette à Saint Front



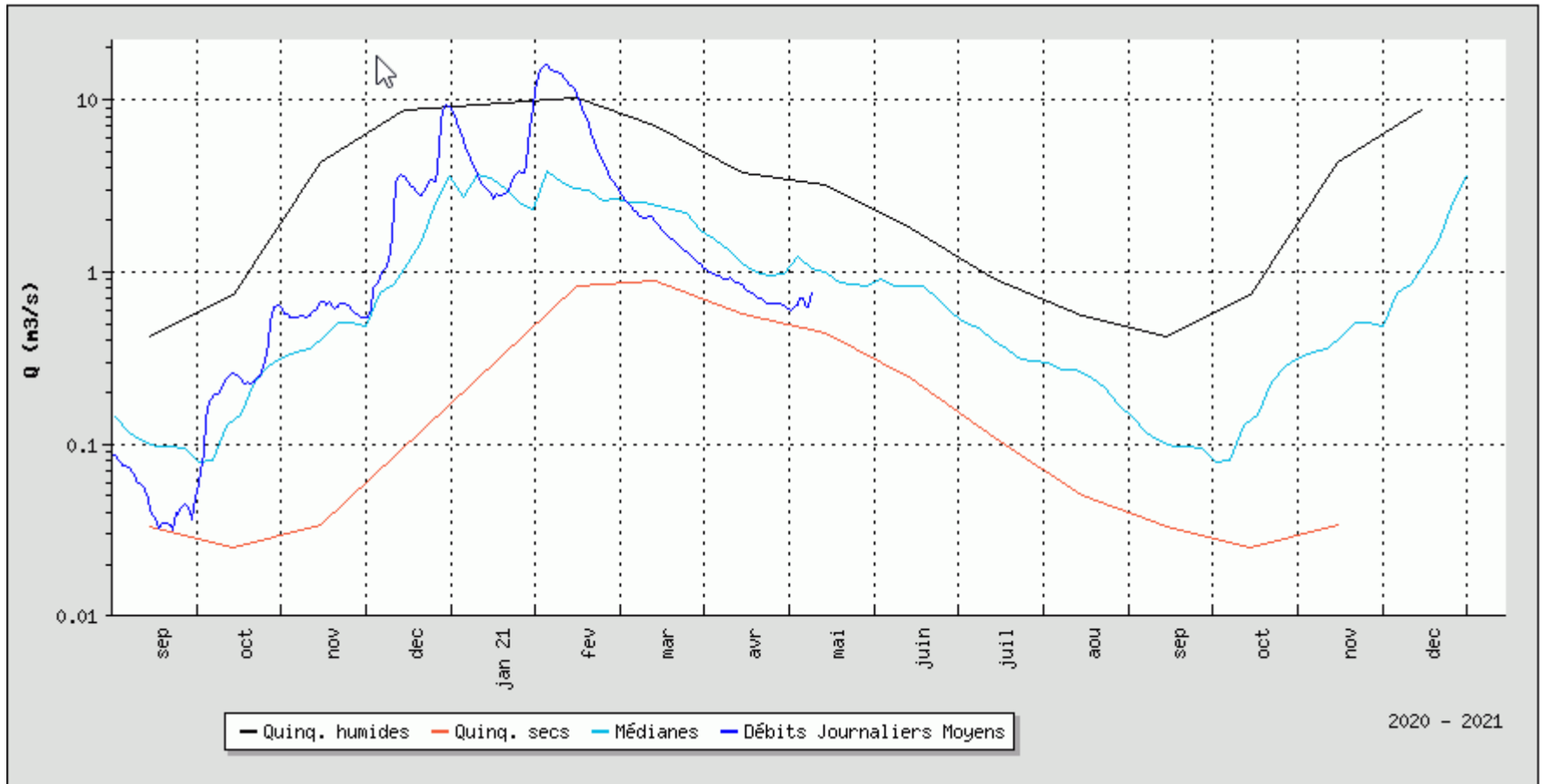
Période de recharge satisfaisante, les débits fluctuent autour de la médiane avec un tarissement atténué par quelques pluies.

L'Aume à Oradour (Moulin de Gouge)



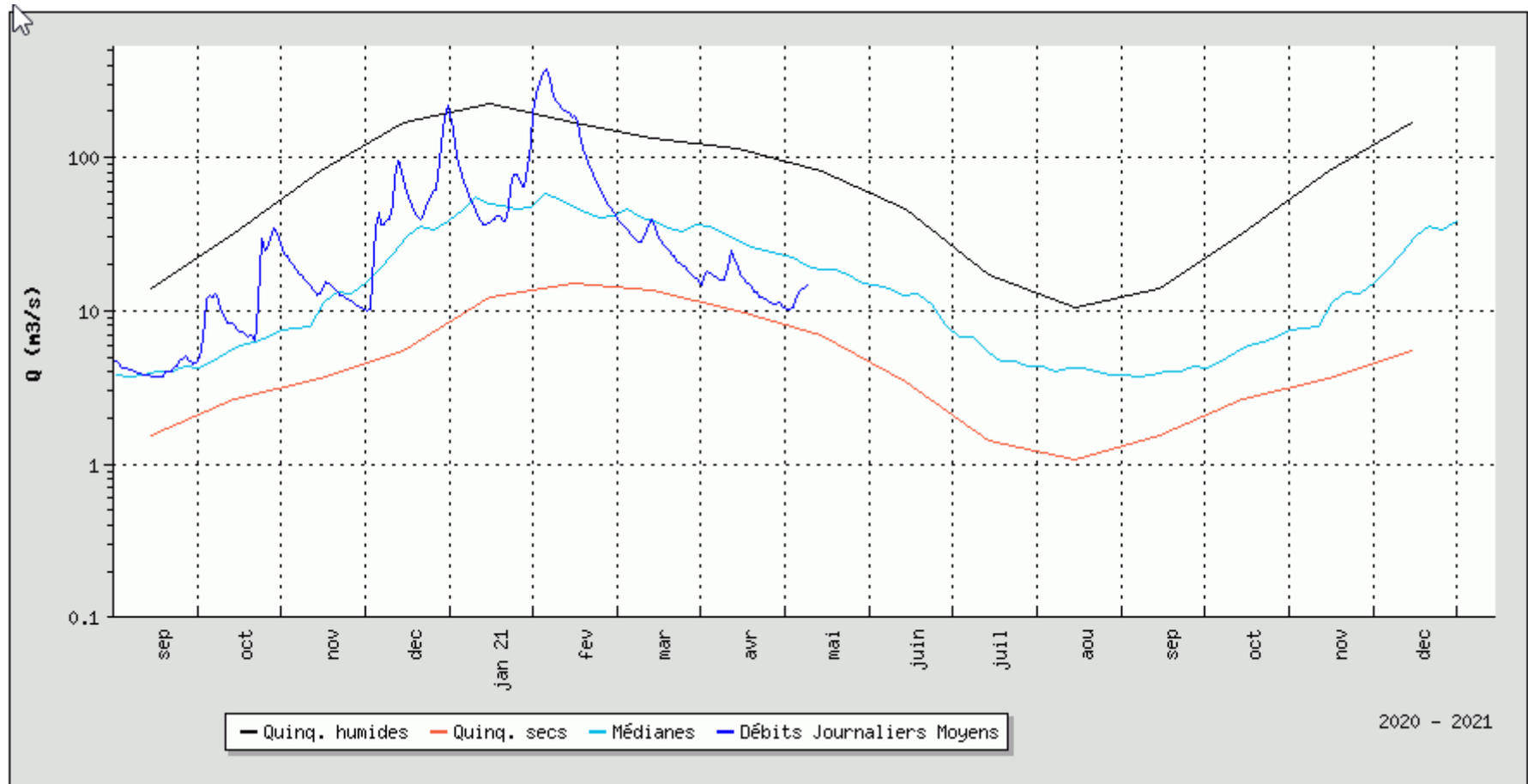
Période de recharge satisfaisante, les maximales sont caractéristiques d'une situation humide. Depuis fin février, l'absence de pluie engendre un tarissement avec des débits mesurés inférieurs aux quinquennales sèches fin avril.

La Couture à Oradour le Maine



La période hivernale sur ce bassin est caractérisée par des épisodes de crues moins marqués d'où un tarissement fort engendrant des débits compris entre la médiane et les quinquennales sèches .

La Charente à Vindelle



Une période hivernale sur ce bassin marquée par la crue de février qui n'a pas empêché l'effondrement des débits. Le tarissement engendre des débits qui varient entre la médiane et les quinquennales sèches .

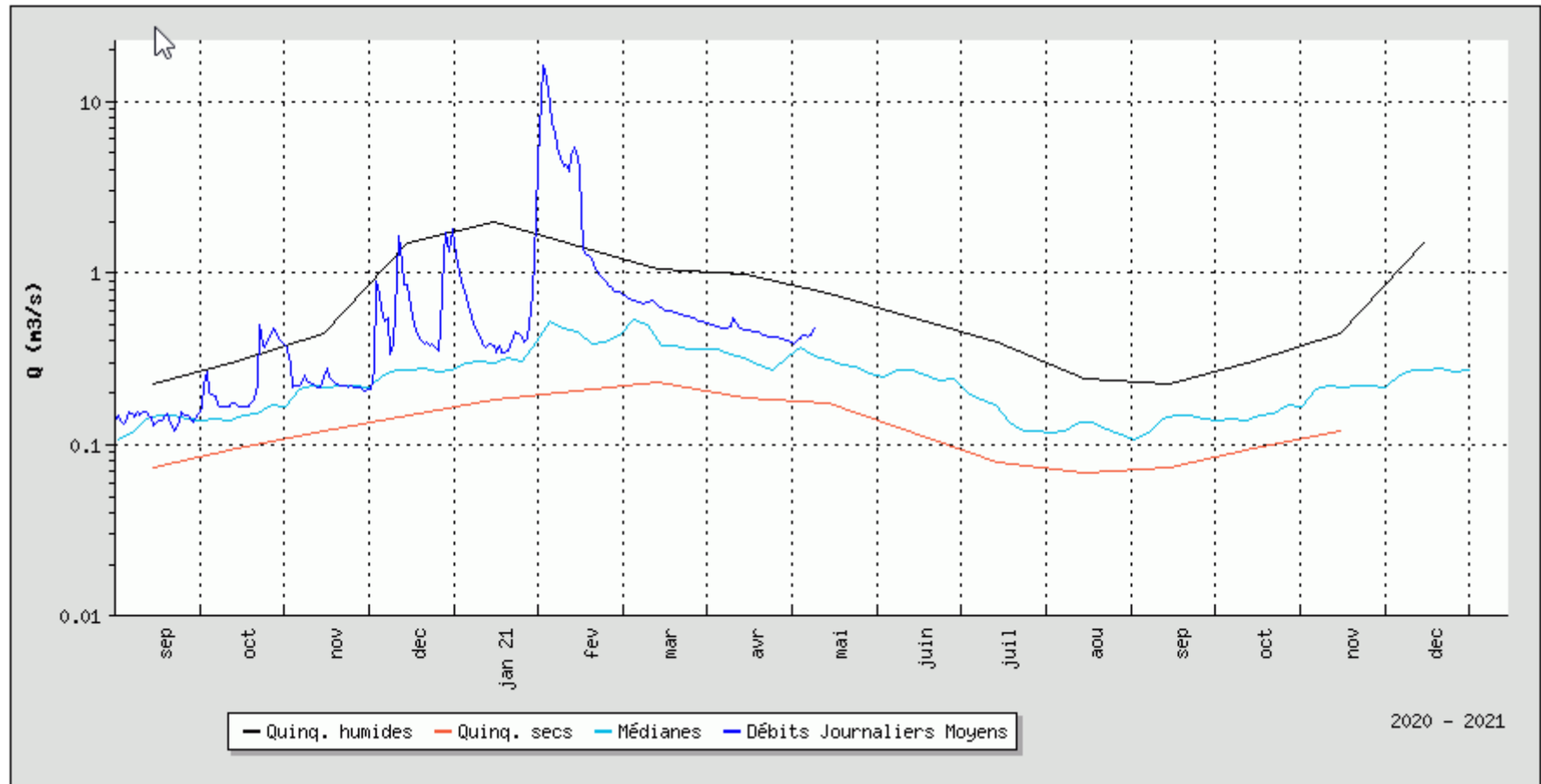


**PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

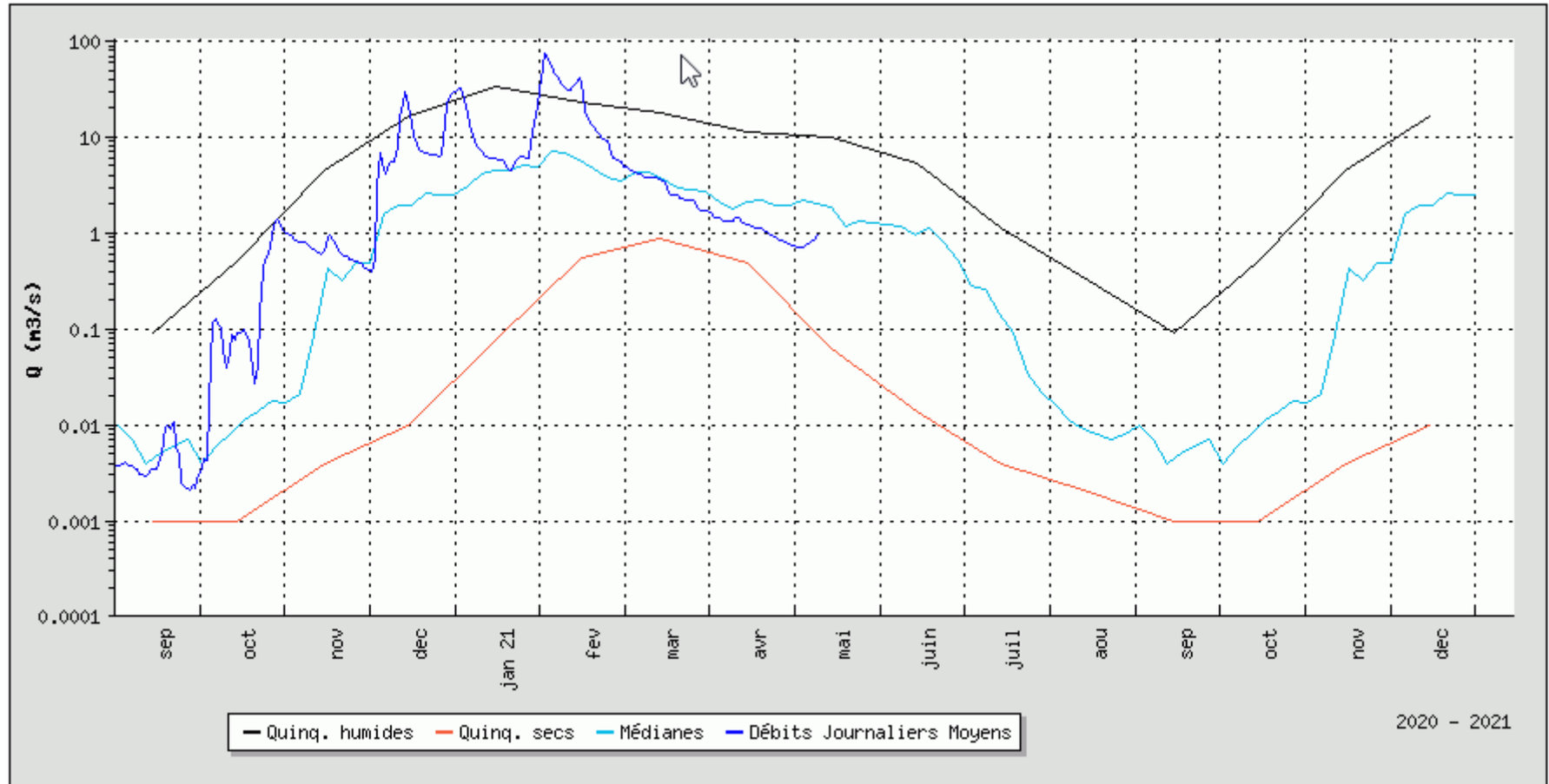
Charente aval

La Charreau à Voeuil-et-Giget



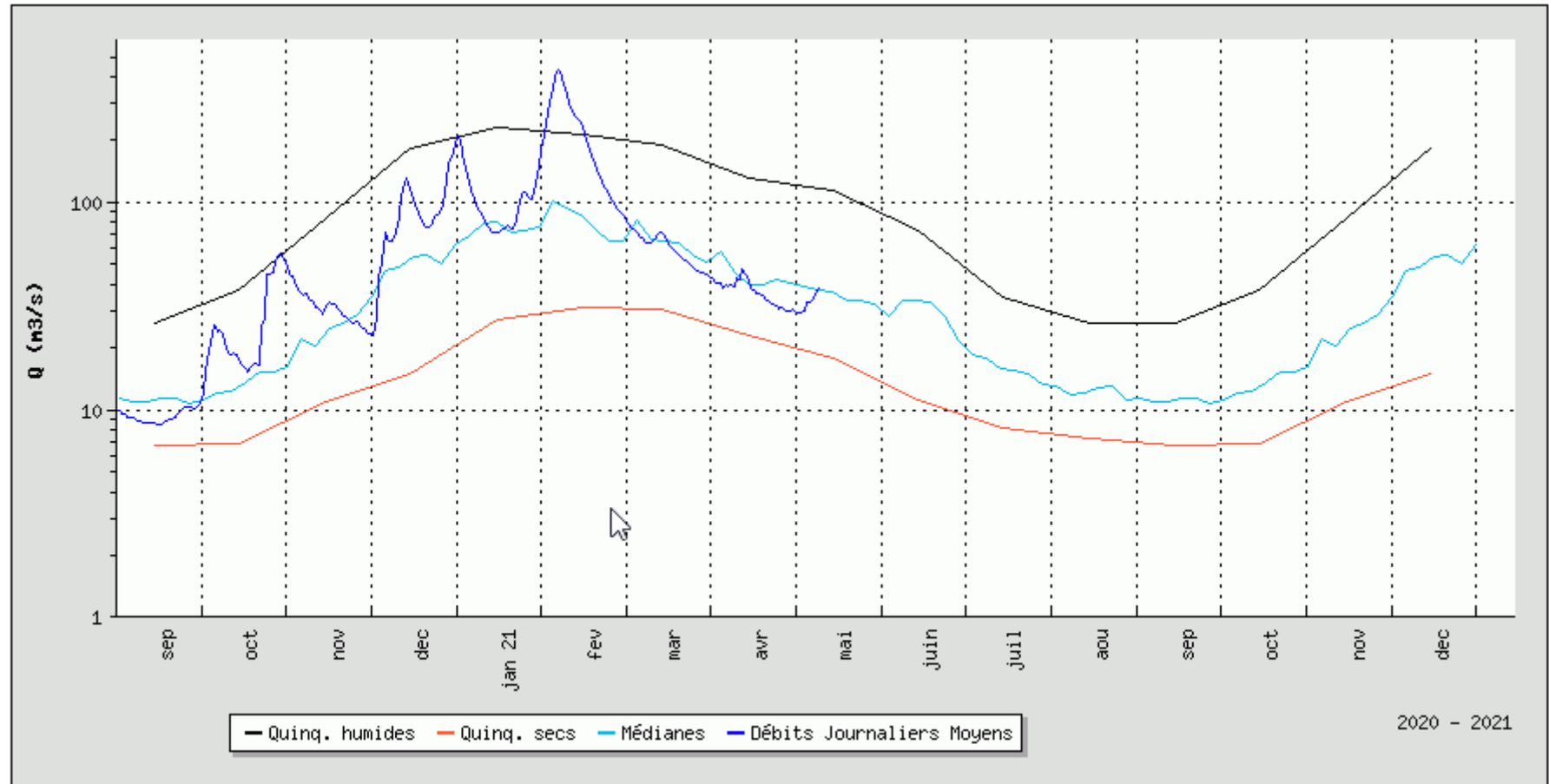
Depuis le début de l'année, les débits restent au dessus de la normale .

Le Né à Salles-d'Angles



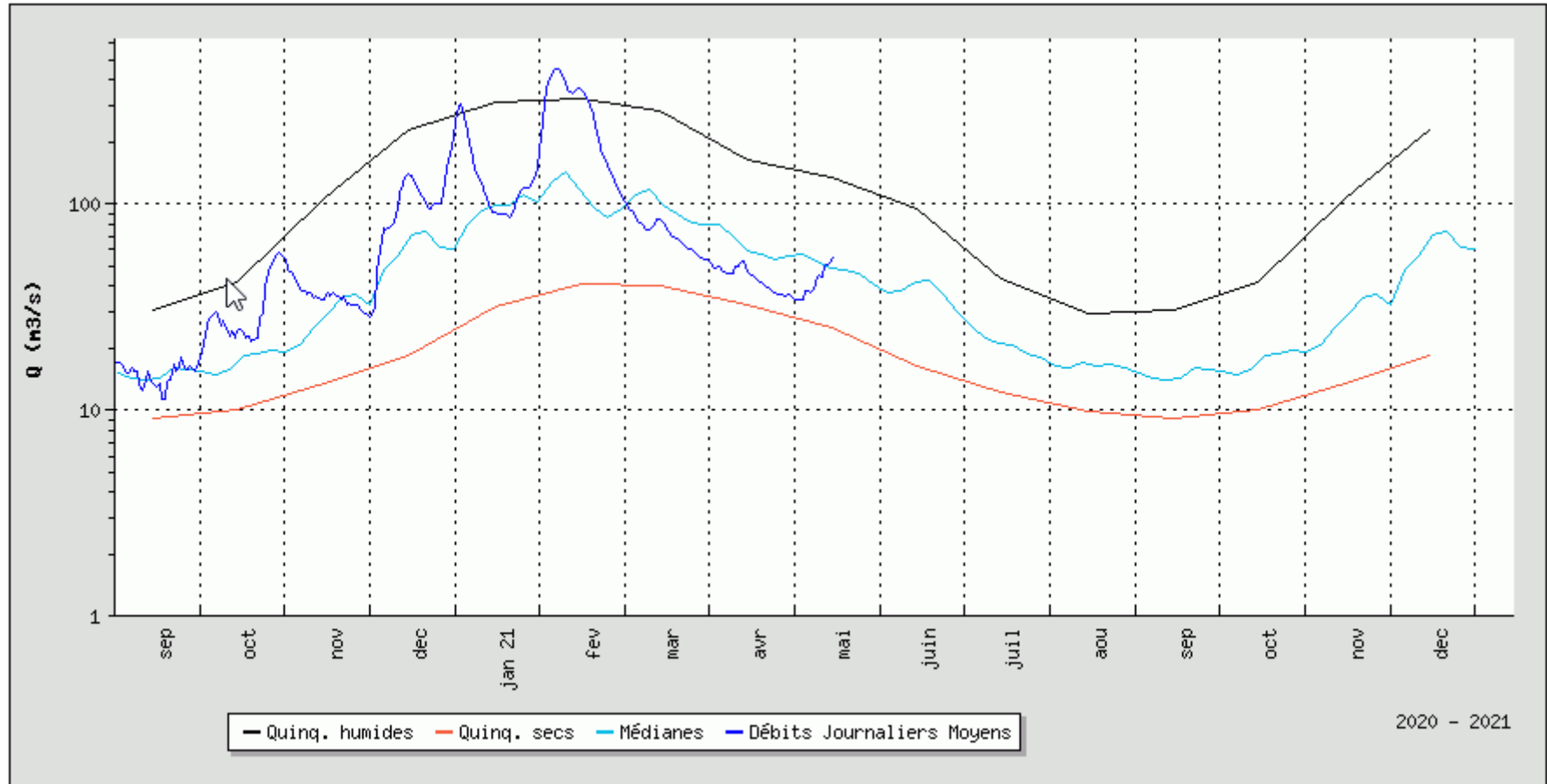
La période hivernale sur ce bassin est caractérisée par des épisodes de crues supérieurs aux quinquennales humides. Depuis mi-mars, le tarissement engendre des débits compris entre la médiane et les quinquennales sèches

La Charente à Jarnac



Une période de recharge satisfaisante atténue le tarissement.
Depuis début mars, les débits tangent par le bas la courbe de la normale.

La Charente à Beillant



Une période hivernale sur ce bassin marquée par la crue de février qui n'a pas empêché l'effondrement des débits. Un tarissement engendre des débits proches des quinquennales sèches fin avril.

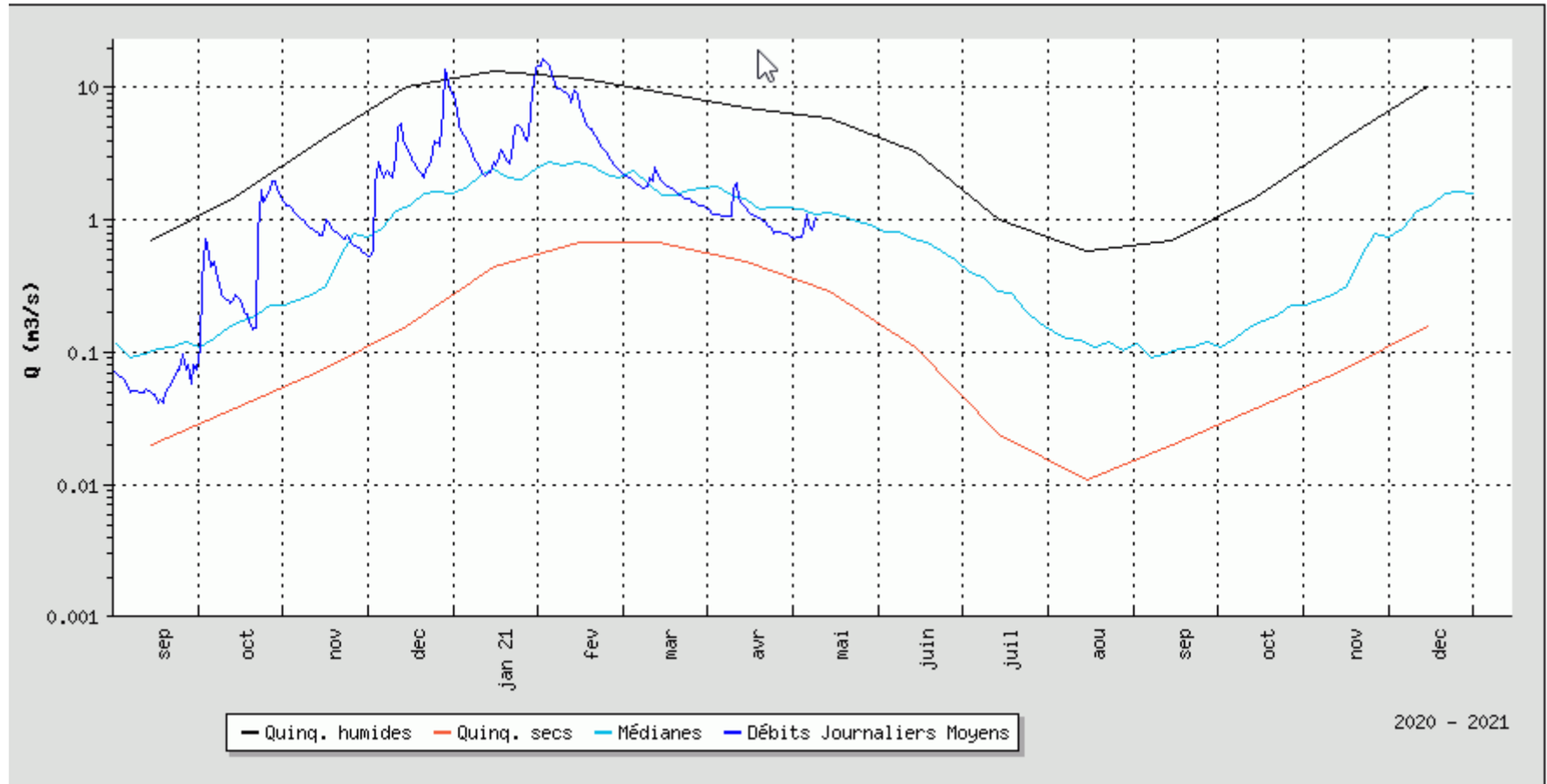


**PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

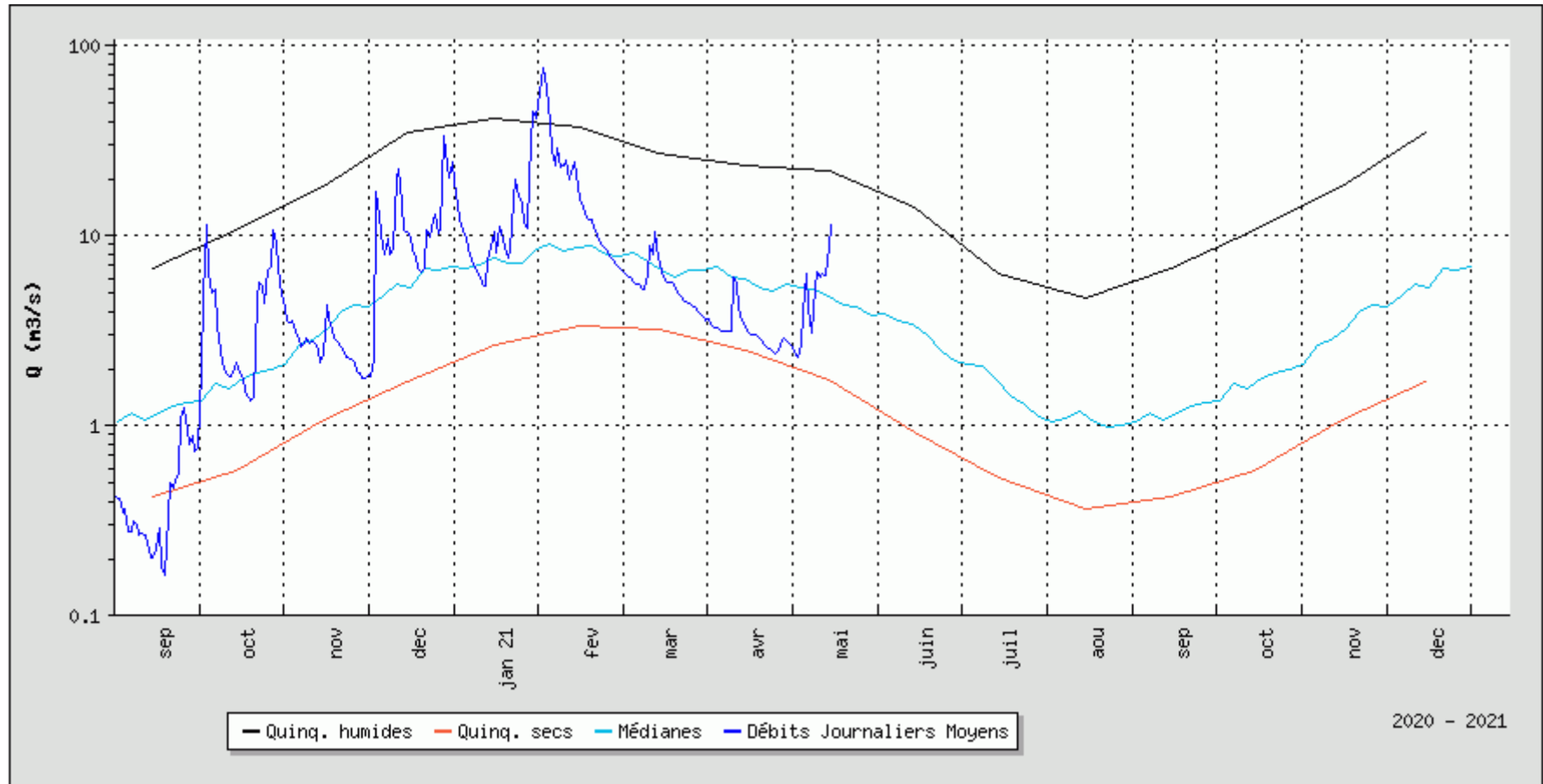
Périmètre du Karst

La Bonnieure à Saint Ciers sur Bonnieure



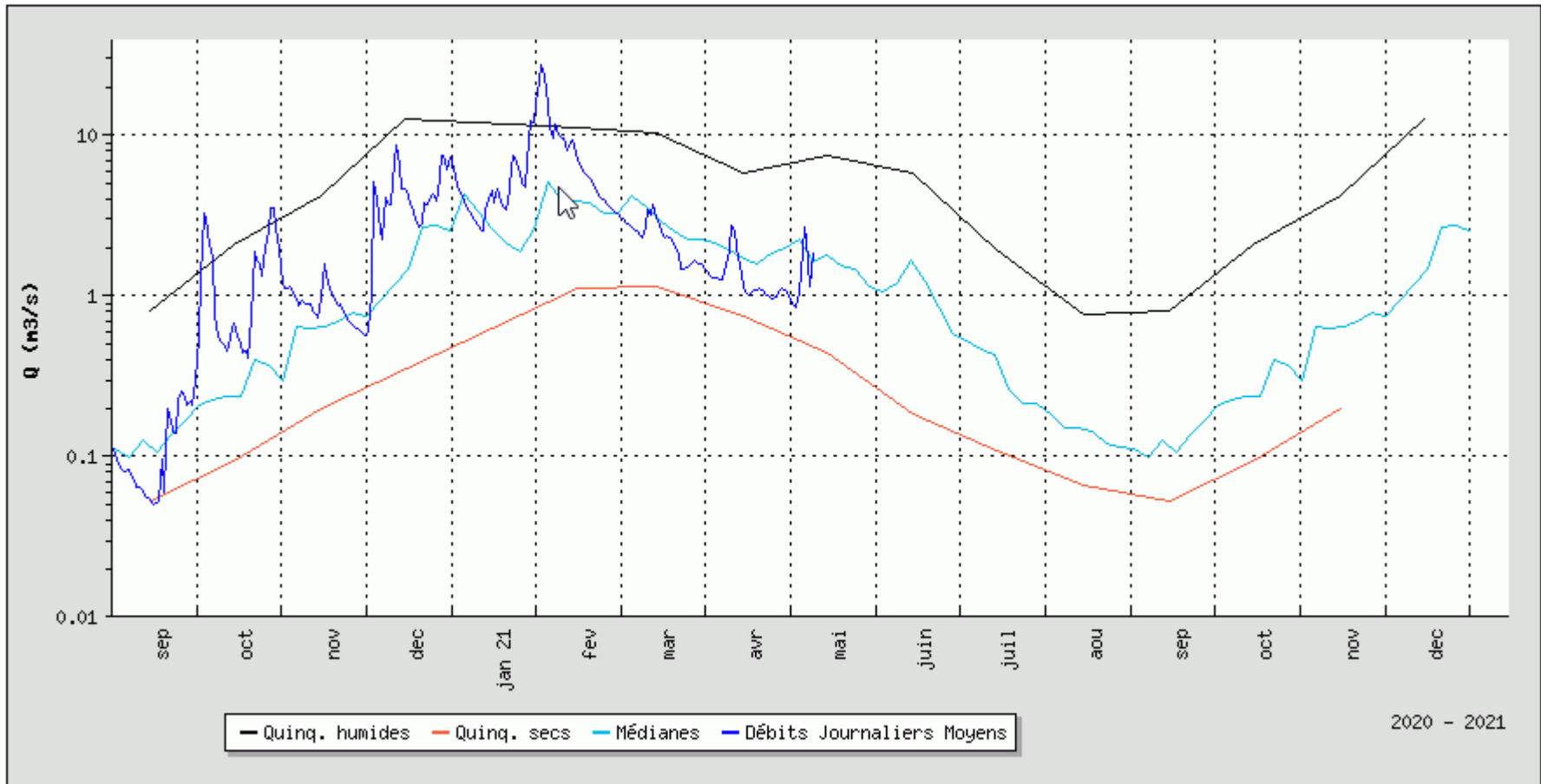
Une période de recharge satisfaisante atténuée le tarissement. Les débits sont légèrement inférieurs à la normale début mars.

La Tardoire à Montbron



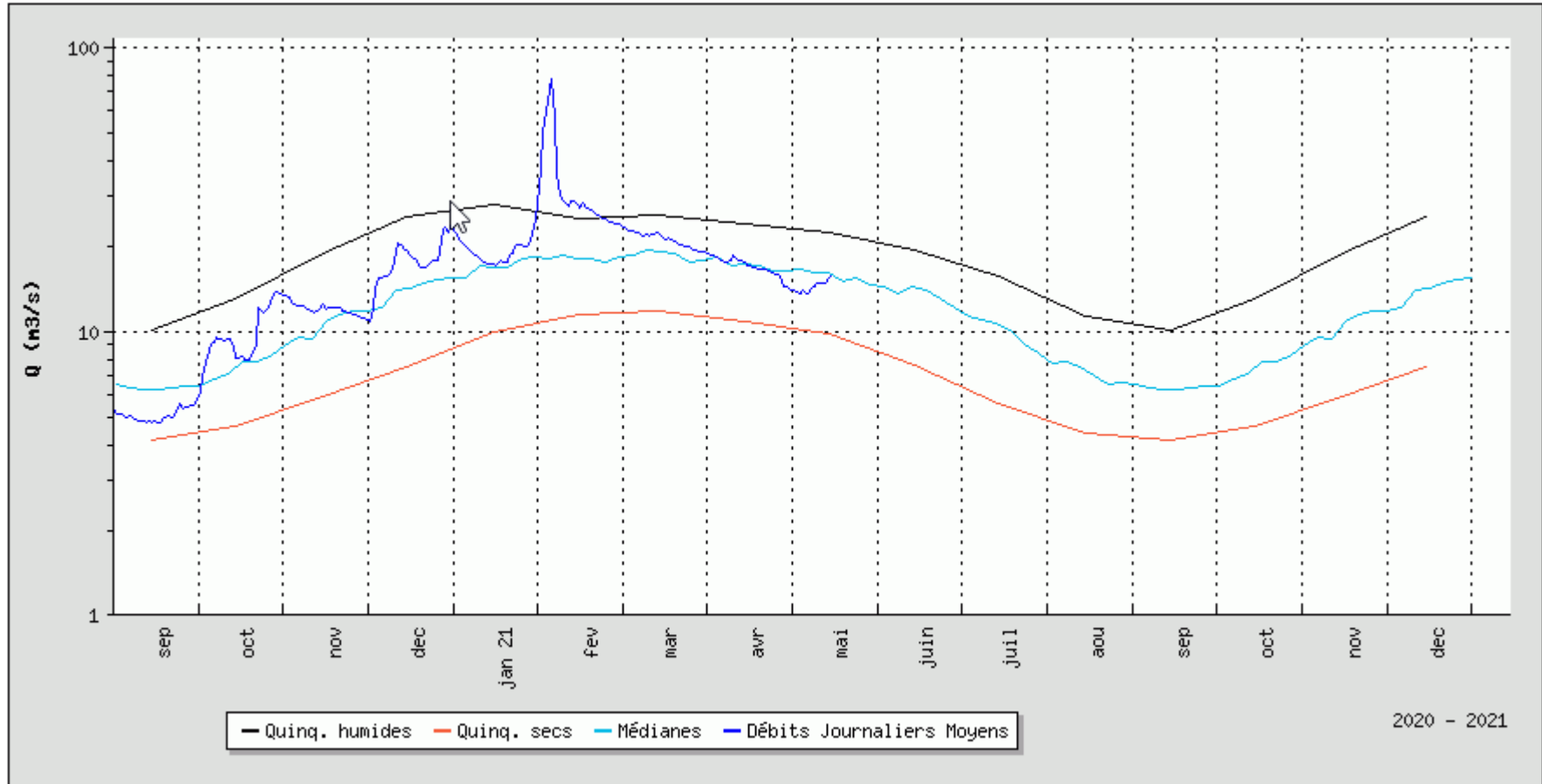
Mi-mars décrochage rapide des débits proches des quinquennales sèches. Le tarissement est interrompu par quelques épisodes de pluies.

Le Bandiat à Saint Martial de Valette



Période de recharge satisfaisante, les débits sont en dessous de la médiane avec un tarissement atténué par quelques pluies.

La Touvre à Gond-Pontouvre



Depuis le mois de février, la pente du tarissement est marquée.

Mi-mars, les débits fluctuent autour de la médiane.

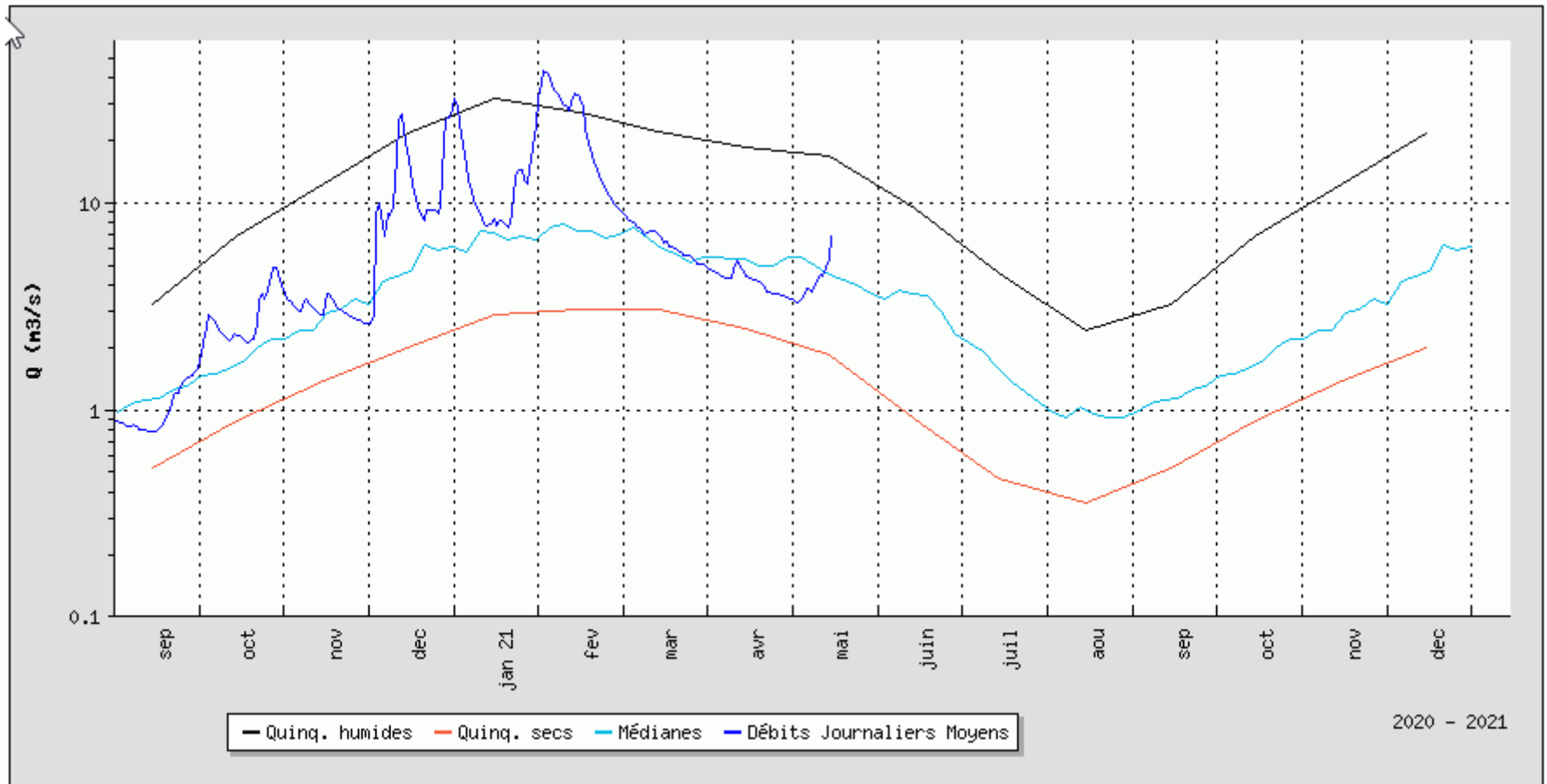


**PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

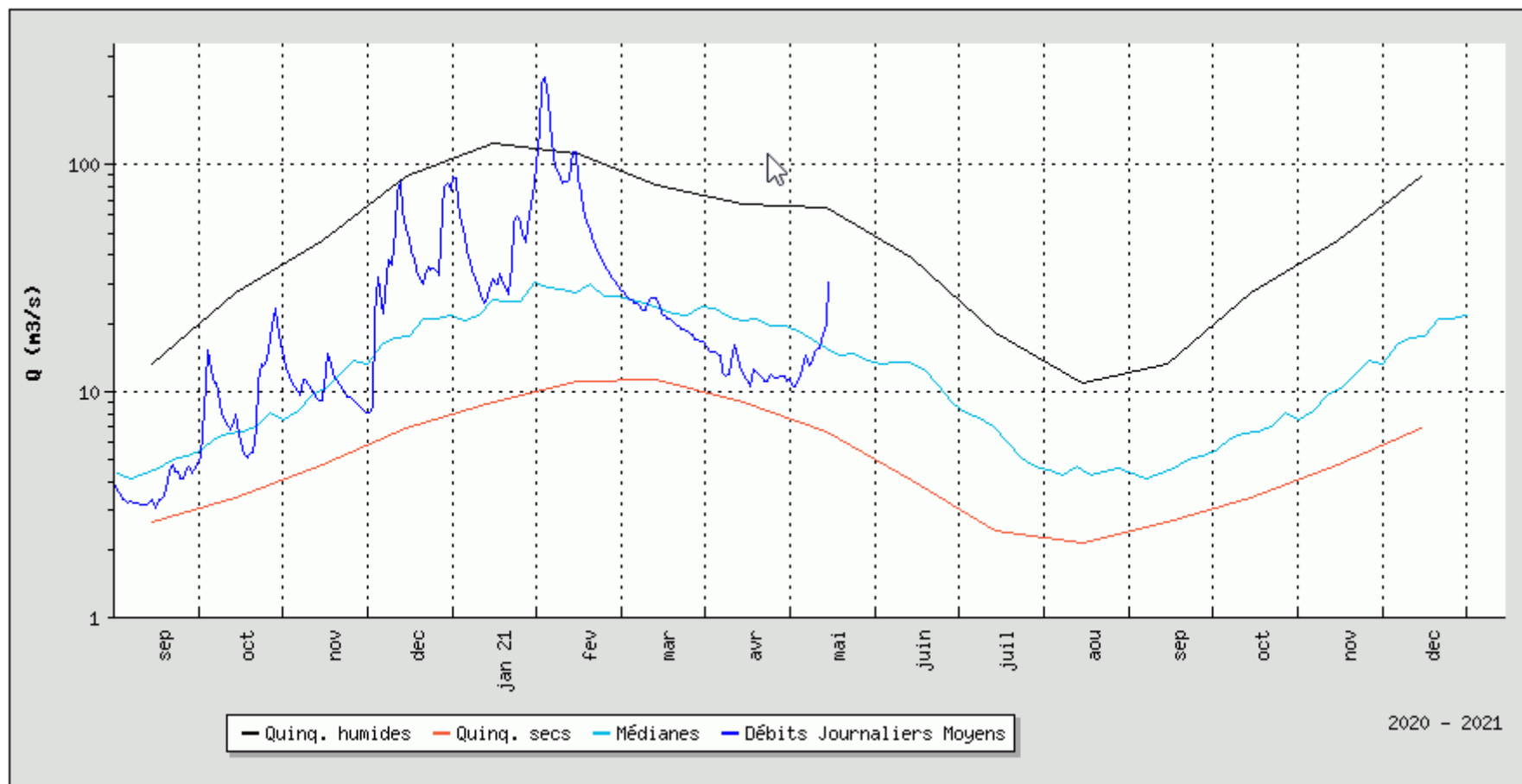
Bassin Isle-Dronne

La Lizonne à Saint Sèverin



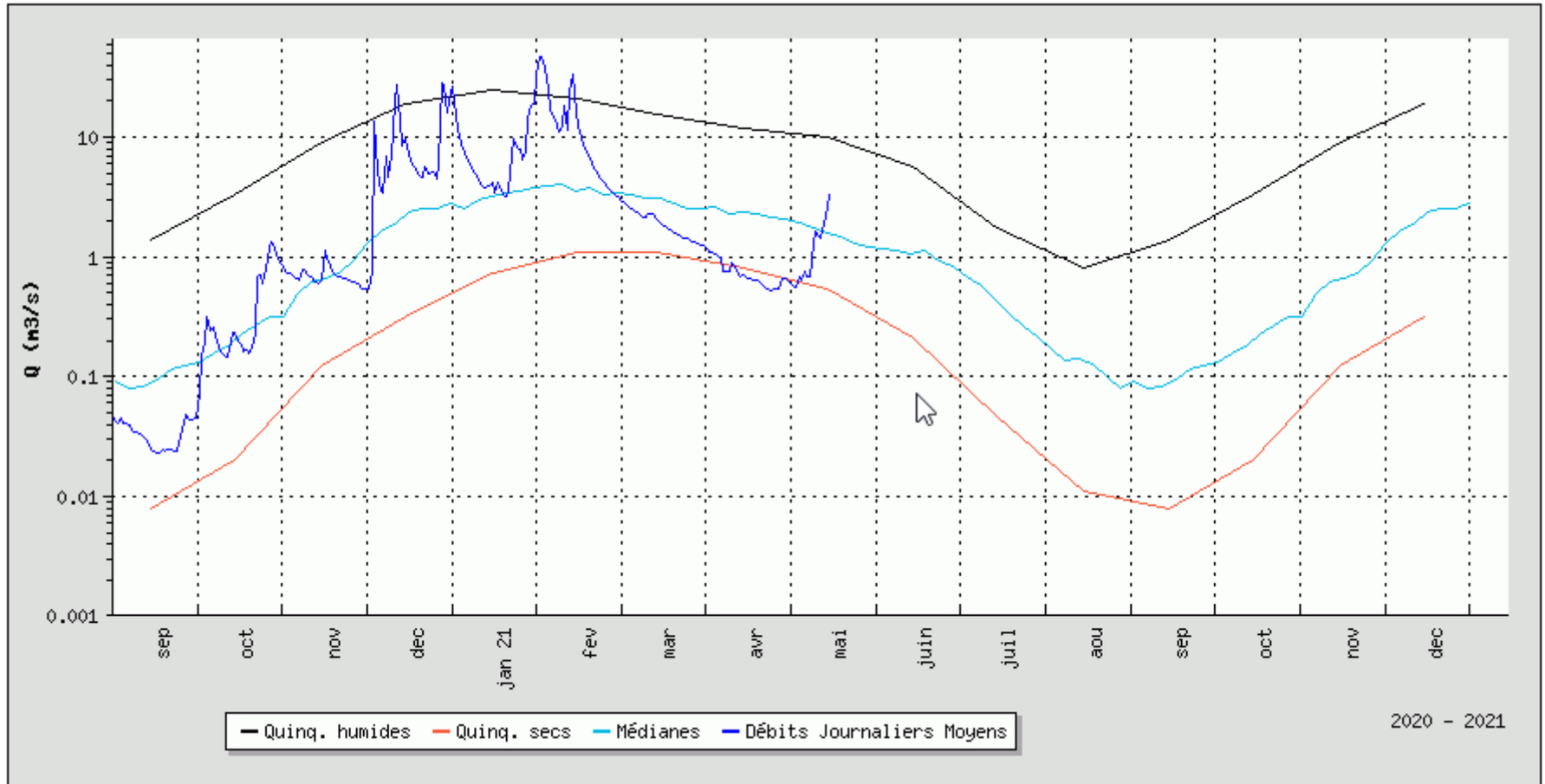
La période de recharge globalement satisfaisante atténue le tarissement. Mi-mai, la tendance est à la hausse, les débits passent au dessus de la médiane.

La Dronne à Bonnes



La période de recharge est satisfaisante. Mi-mars, on observe un décrochage rapide des débits. Ces débits repassent au-dessus de la médiane après les pluies du mois de mai.

La Tude à Médillac



Dès le début du mois de mars, un tarissement plus important que la normale entraîne un passage en dessous de la quinquennale sèche en fin de mois. Les pluies récentes rétablissent les débits à des valeurs supérieures à la médiane.



PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Conclusion

Jusqu'à fin février 2021, la période hivernale est caractérisée par :

- des sols saturés,
- des épisodes de crues marqués,
- des débits enregistrés sur les principaux sites hydrométriques au dessus des quinquennales humides.

Depuis le mois de mars, l'absence de pluies efficaces a fortement accéléré le processus de tarissement et amène les débits en dessous des médianes voir des quinquennales sèches.

Aujourd'hui, des pluies régulières arrosent la plupart des bassins du département. Elles freinent le tarissement des cours d'eau.
