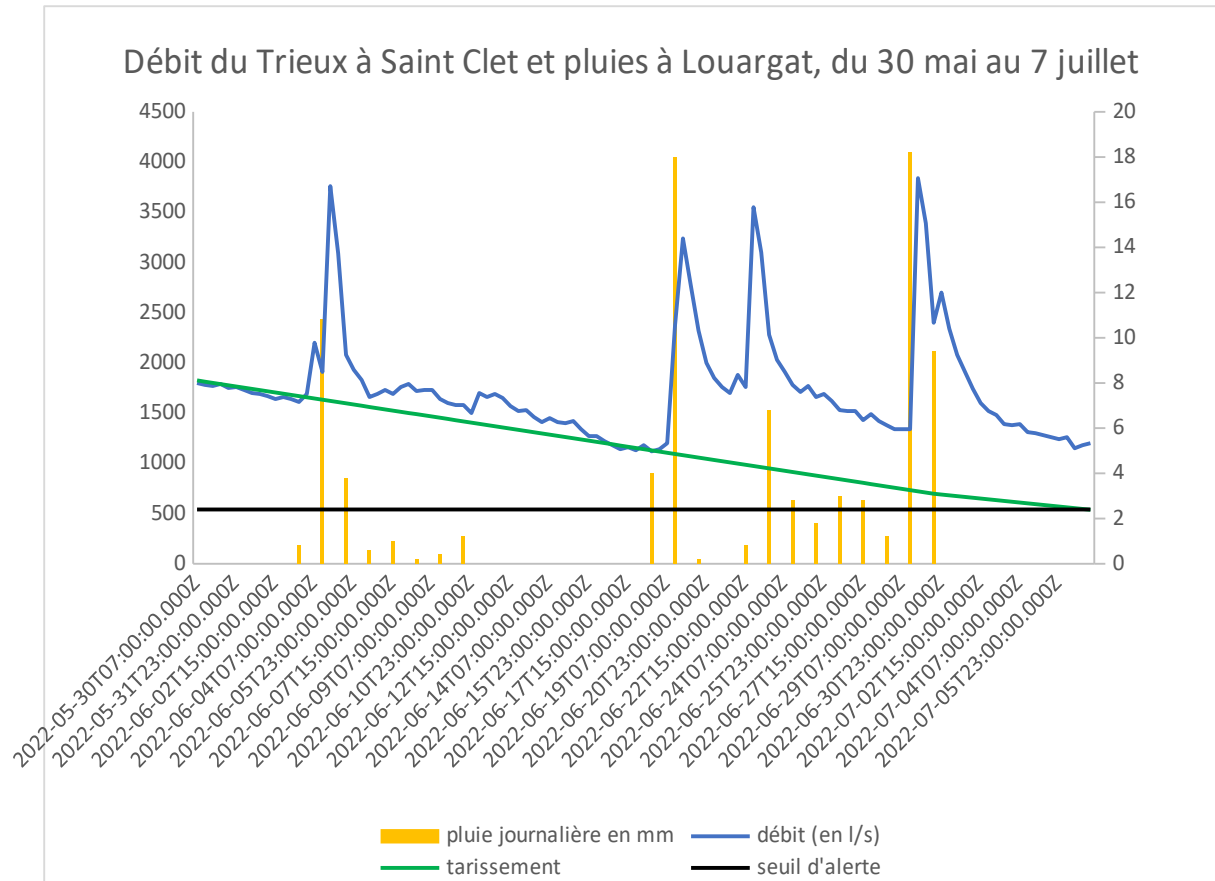


Et dans les côtes d'Armor ?

Pour gagner un peu de temps, le graphique a été simplifié : les débits sont cette fois des moyennes sur 8 heures (au lieu de toutes les quatre heures sur l'Odet) et les pluies sont quotidiennes. Cela met en valeur les jours très pluvieux, assez nombreux en juin, qui ont généré un ruissellement relativement important.



L'échelle de gauche est celle des débits, en litres par seconde, l'échelle de droite celle des pluies, en mm par jour.

La situation est relativement semblable à celle de l'Odet jusqu'au 18 juin. Les cumuls de pluies est par contre sensiblement plus importants jusqu'au 30 juin et ont un effet plus marqué, qui ne laisse guère de temps à la retombée des débits. Le seuil d'alerte de 540 l/s ne sera pas atteint avant au moins une quinzaine de jours.

La contribution des eaux souterraines aux écoulements estivaux est aussi plus importante que dans le cas de l'Odet