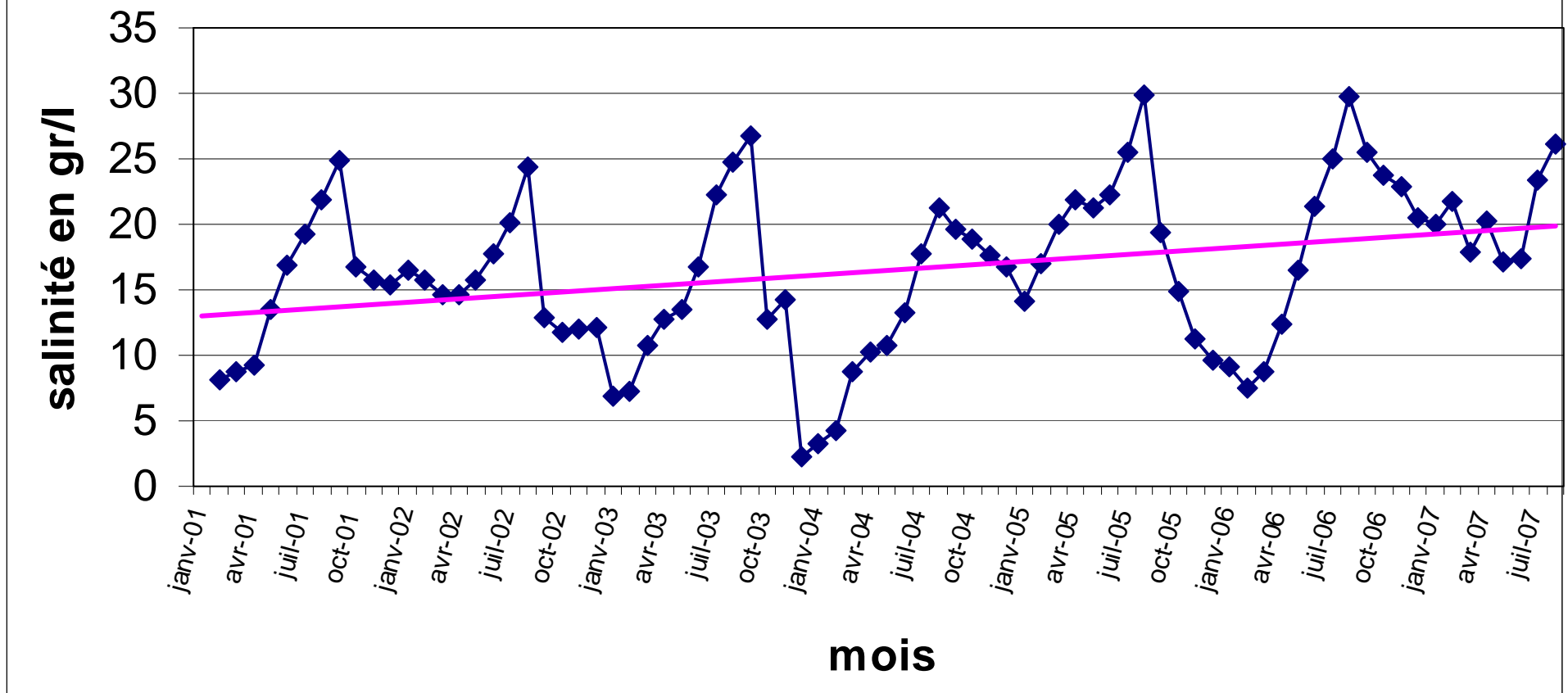


Evolution de la salinité de 2001 à 2007



Les valeurs représentent la moyenne des 5 stations de mesure

Sur ce graphique, on peut apercevoir une série de pic de salinité qui surviennent lors des mois d'été.

Ces pics de salinité s'expliquent par une augmentation de l'évaporation, une diminution des apports des cours d'eau et une augmentation des apports de la mer.

Par contre les baisses sont dues à des événements climatiques qui ont été exceptionnels ces dernières années

Orages violents du 10 octobre 2001, Vidourlade du 10 septembre 2002, Vidourlade du 14 décembre 2002, Orage du 23 septembre 2003, Inondations sur le Sud de la France du 4 décembre 2004....

La courbe de tendance (rose) nous montre une régulière augmentation de la salinité depuis 2001