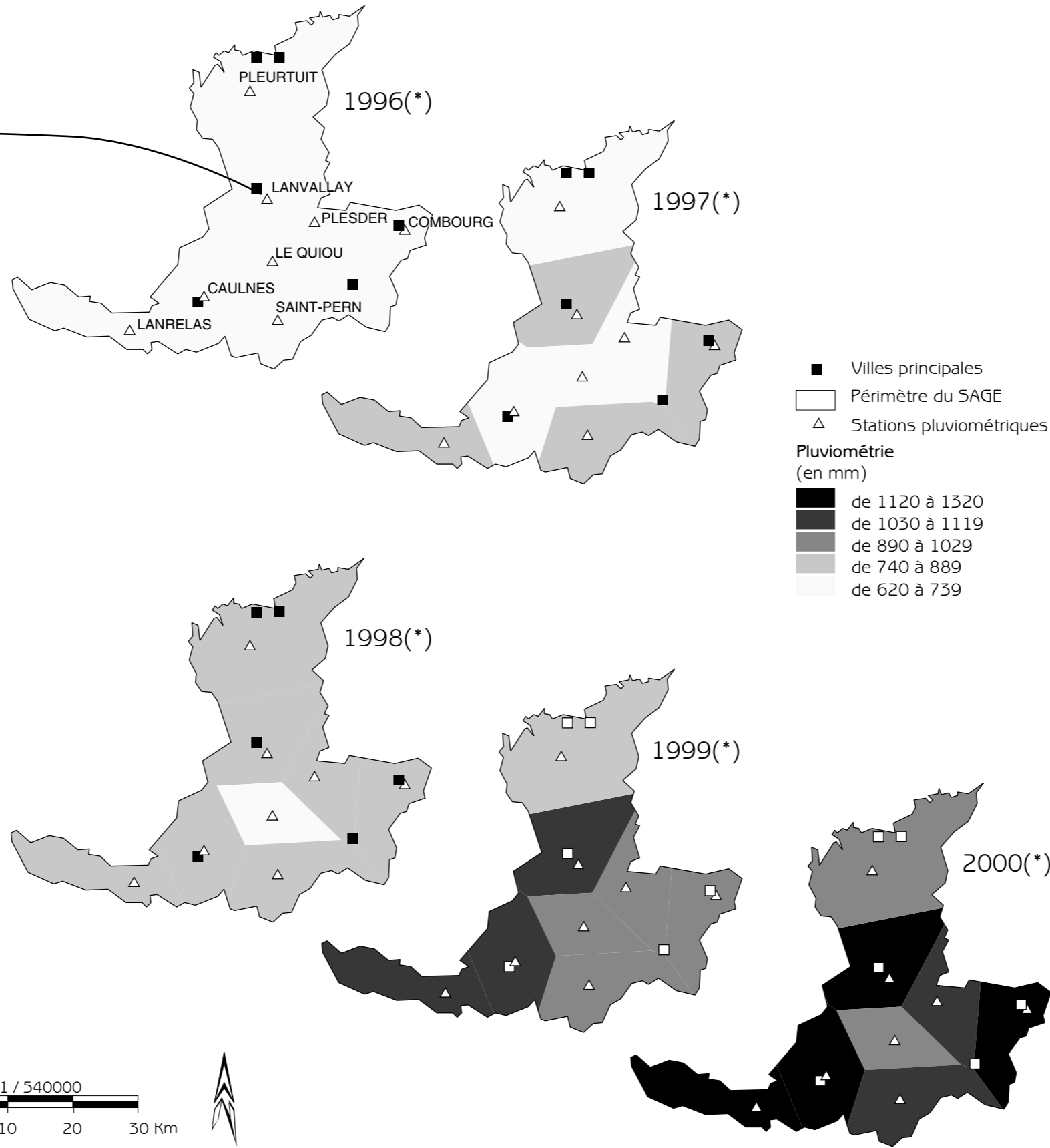
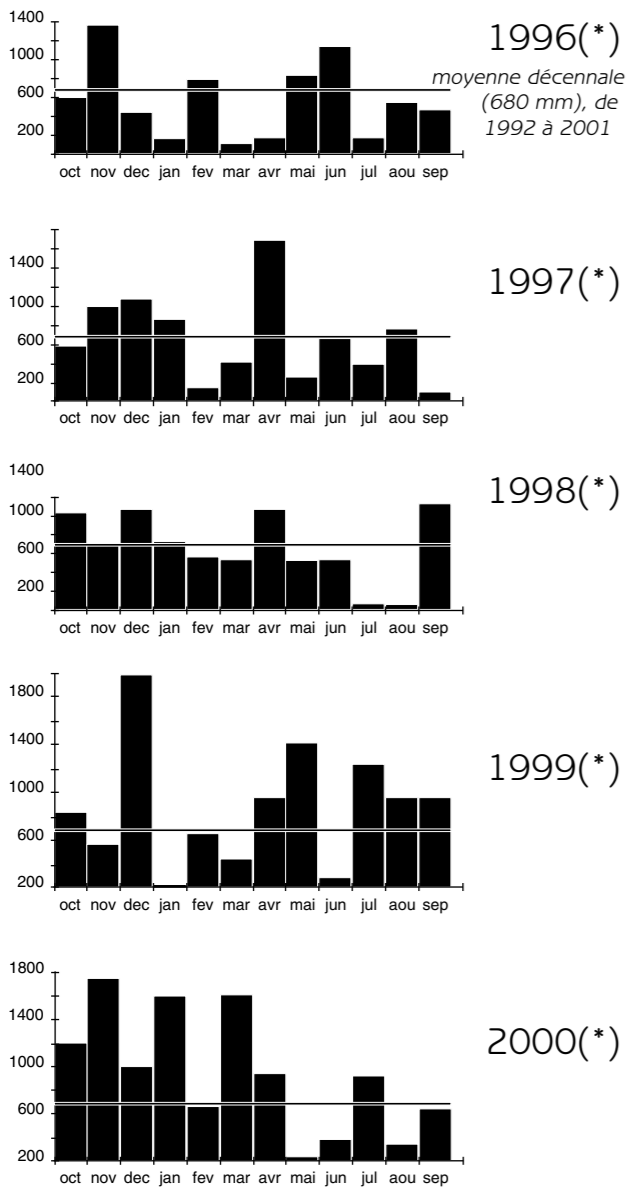
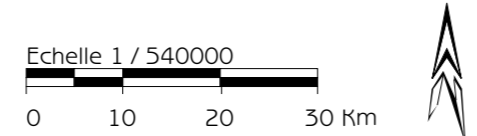


Pluviométrie de 1996 à 2000 par station pluviométrique

Relevés des précipitations de la station 22118001 (en mm)



(*) Les années vont du 1 octobre au 30 septembre. L'année 1996 va du 01/10/96 au 30/09/97



Méthode d'élaboration :
 Cette série de carte a fait l'objet d'une simplification afin de permettre de souligner l'augmentation de la pluviométrie depuis 1998. Les données issues des 7 stations de Météo-France ont été traitées selon la méthode des polygones de Thiessen afin d'affecter à une zone autour du point la valeur de la station. La série de schémas accompagne la carte pour montrer la répartition annuelle des données observées pour les 4 dernières années. Une seule station a été représentée car considérée comme représentative des autres stations.

Commentaire :
 Les 7 stations de données (base "colchique"-Météo France) sont réparties de manière assez homogène sur le bassin versant. La pluviométrie moyenne décennale du bassin est de 680 mm/an (moyenne décennale 1992-2001). La répartition géographique des précipitations est -pour partie- liée au relief du bassin (pluies plus importantes à l'ouest du bassin - cf. carte du relief). Les variations annuelles apparaissent de manière marquée sur une assez large période (janvier à août) pour les déficits. Les variations interannuelles soulignent l'intensification de la pluviométrie hivernale en 1999 et 2000 (ayant occasionné des inondations particulièrement en tête de bassin versant).

Les diagnostics du SAGE basés sur les années de références (1999-2000) sont donc à inscrire dans un contexte pluviométrique particulier favorable à :

- l'apparition des crues
- l'augmentation des flux lessivés
- la diminution des concentrations mesurées.