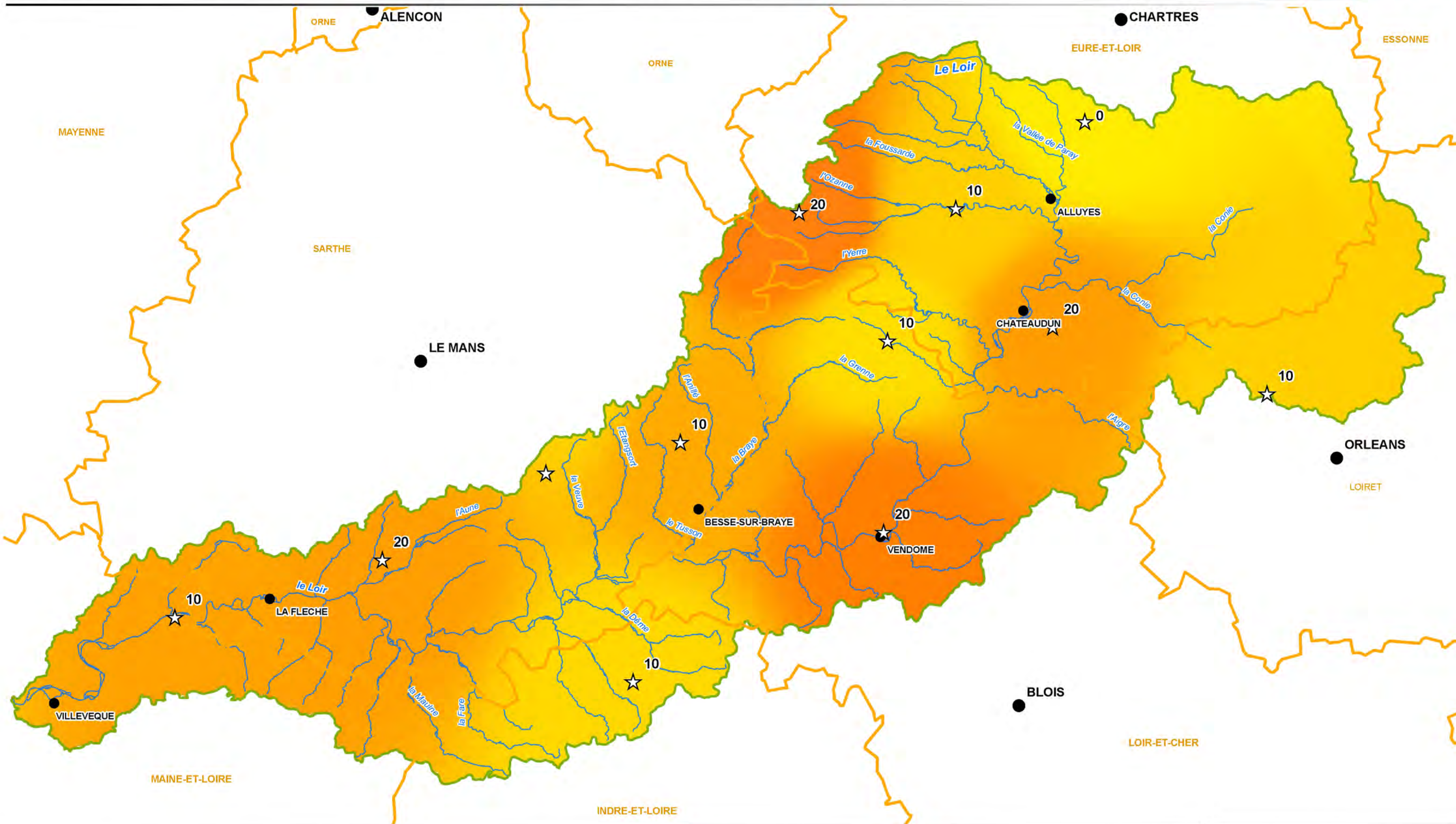
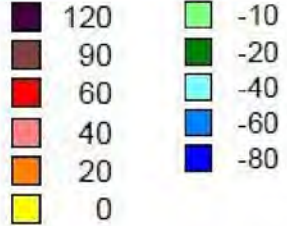


PLUVIOMÉTRIE: PÉRIODE PRÉPARATOIRE À LA CRUE DE JANVIER 1993

ETUDE GLOBALE DE REDUCTION DU RISQUE INONDATION
DANS LE BASSIN VERSANT DU LOIR

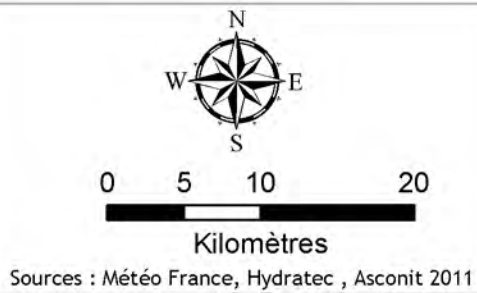


☆ Pluviomètre
Pourcentage d'écart
par rapport à la moyenne
Période de septembre à décembre 1992



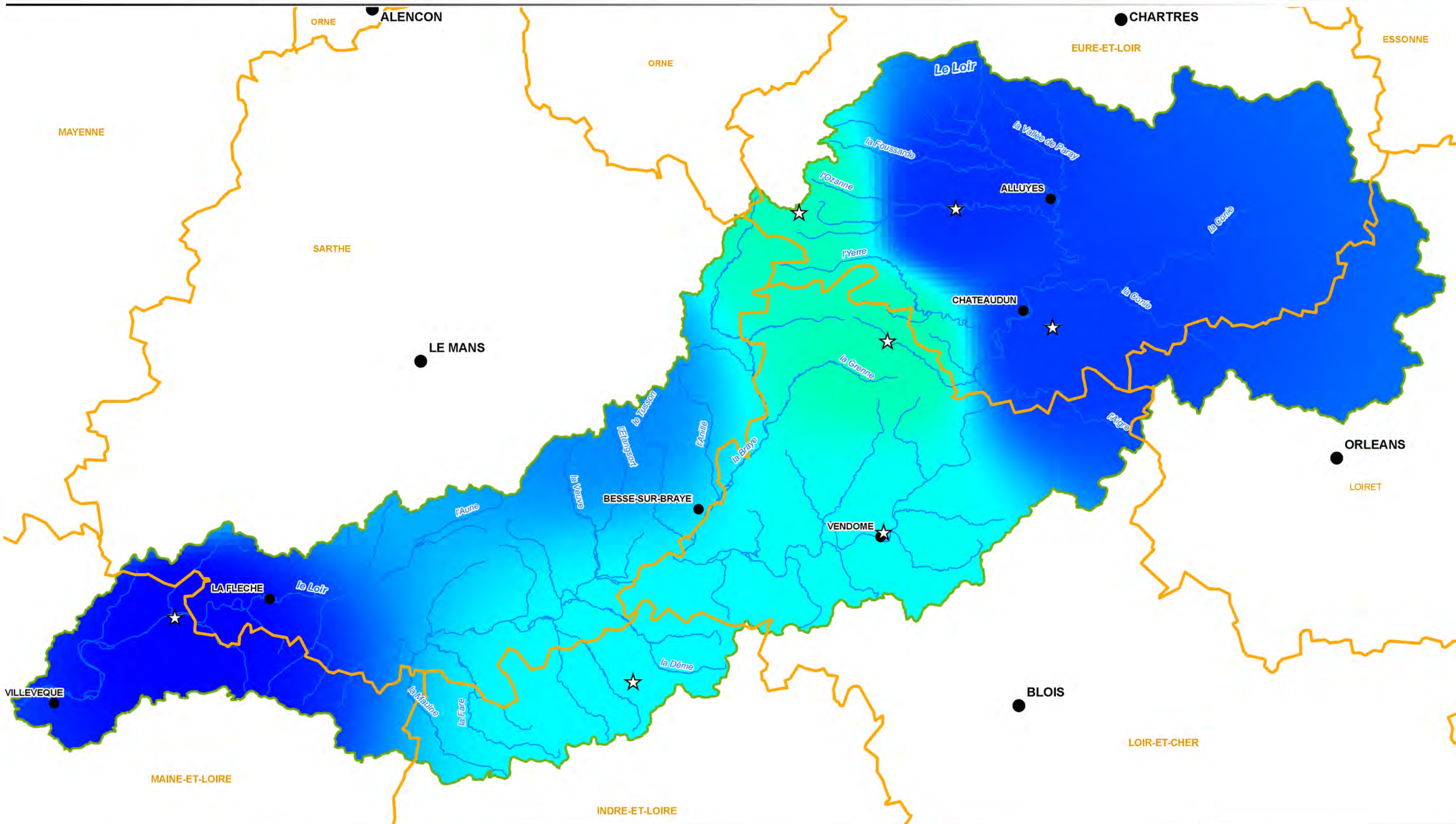
~ Cours d'eau
● Villes principales
● Préfecture

~ Limite départementale
~ Bassin versant du Loir



PLUVIOMÉTRIE DU MOIS PRÉCÉDENT L'ÉPISODE INTENSE DE LA CRUE DE JANVIER 1993

ETUDE GLOBALE DE REDUCTION DU RISQUE INONDATION
DANS LE BASSIN VERSANT DU LOIR



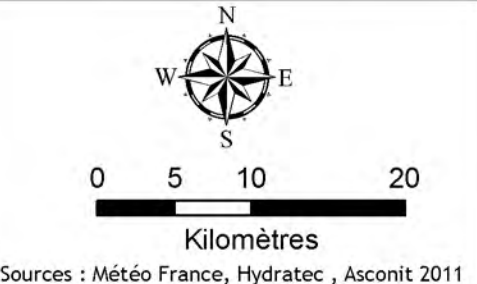
☆ Pluviomètre

Pluviométrie cumulée (mm)
du 08/12/1992 au 08/01/1993








- Cours d'eau
- Villes principales
- Préfecture

- Limite départementale
- Bassin versant du Loir

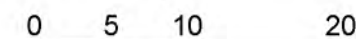


ETUDE GLOBALE DE REDUCTION DU RISQUE INONDATION
DANS LE BASSIN VERSANT DU LOIR



	153
	127
	102
	76
	50

- Villes principales
- Préfecture

 Bassin versant du Loir

Sources : Météo France, Hydratec , Asconit 2011

ETUDE GLOBALE DE REDUCTION DU RISQUE INONDATION
DANS LE BASSIN VERSANT DU LOIR

