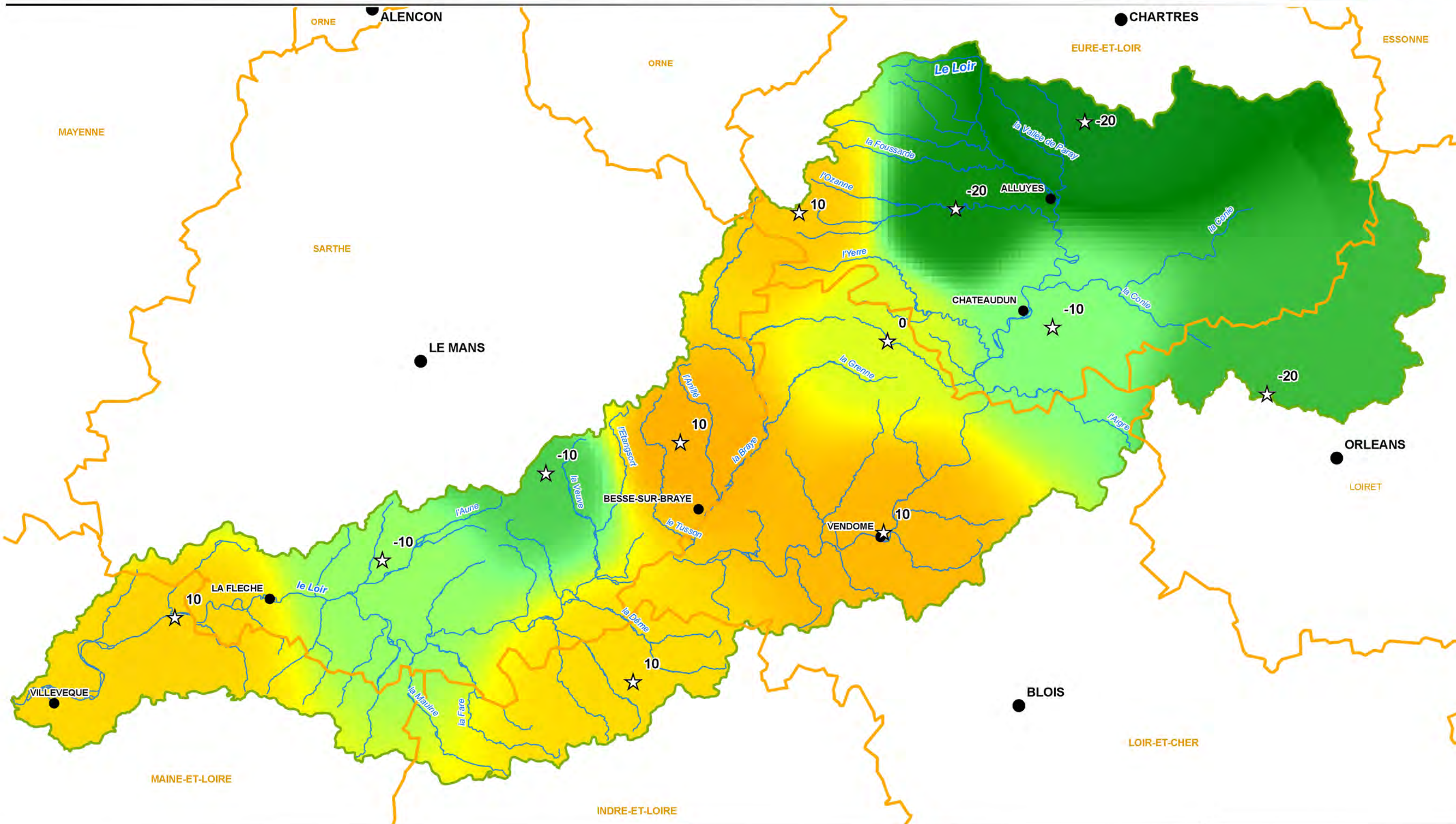


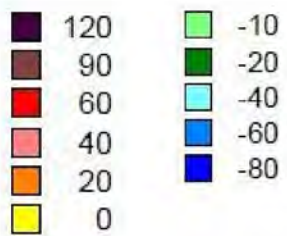
PLUVIOMÉTRIE: PÉRIODE PRÉPARATOIRE À LA CRUE DE JANVIER 2004

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



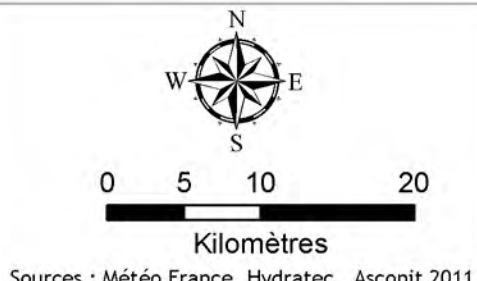
☆ Pluviomètre
Pourcentage d'écart
par rapport à la moyenne

Période de septembre à décembre 2003



— Cours d'eau
● Villes principales
● Préfecture






— Limite départementale
— Bassin versant du Loir





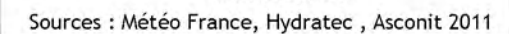
Sources : Météo France, Hydratec , Asconit 2011

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



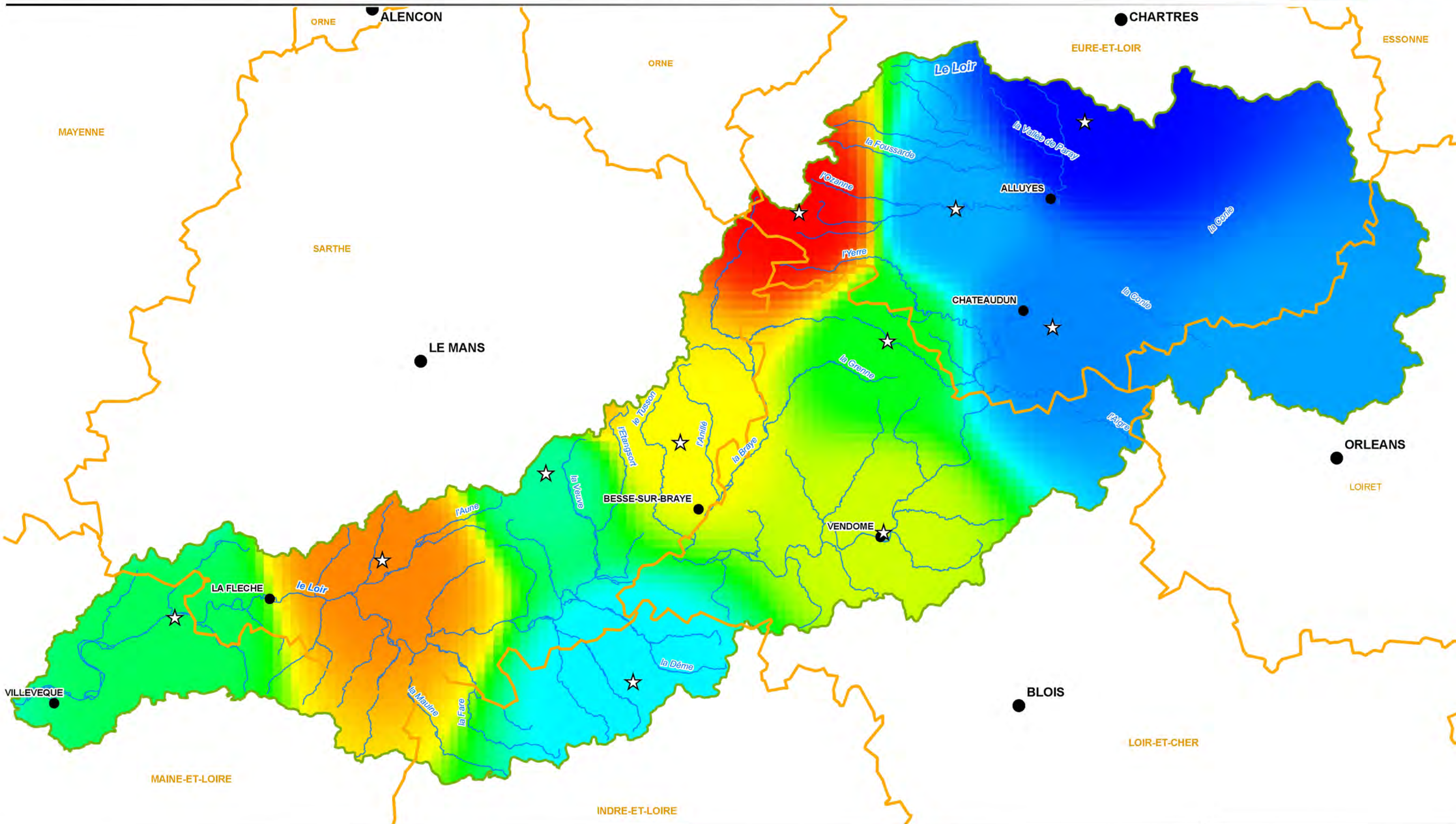
	128
	109
	90
	70
	51

 Limite départementale
 Bassin versant du Loir



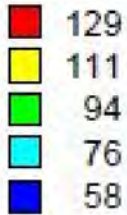
RÉPARTITION DE LA PLUVIOMÉTRIE POUR LA CRUE DE JANVIER 2004

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



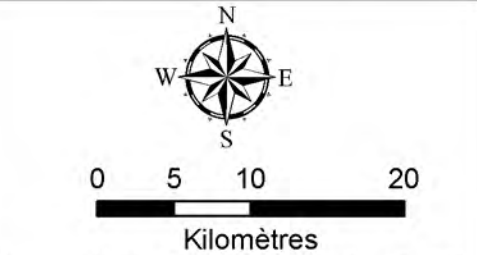
☆ Pluviomètre

Cumul pluviométrique (mm)
du 07/01/2004 au 17/01/2004



~ Cours d'eau
● Villes principales
● Préfecture

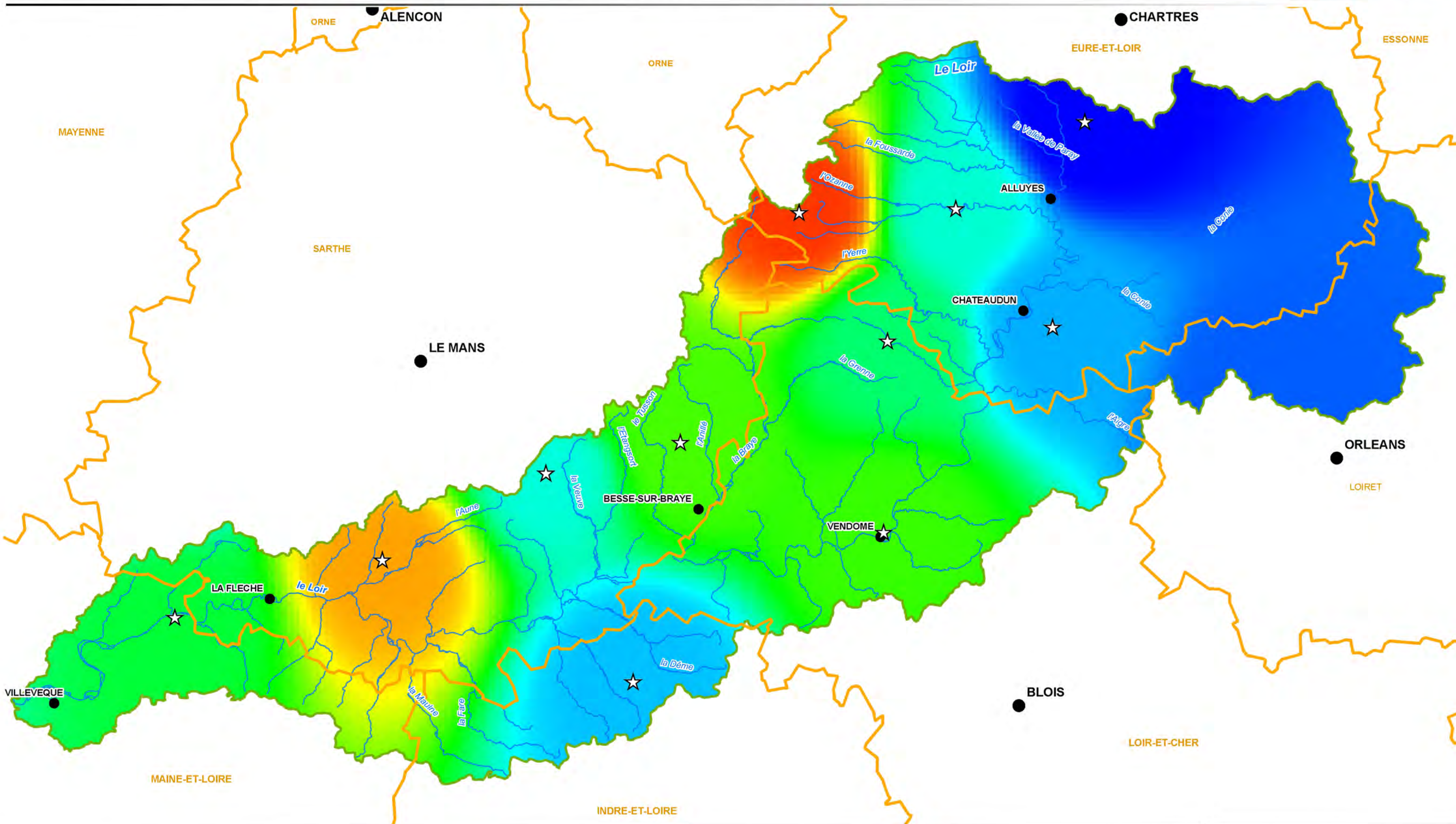
~ Limite départementale
~ Bassin versant du Loir



Sources : Météo France, Hydratec , Asconit 2011

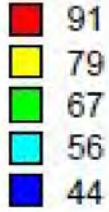
RÉPARTITION DE LA PLUVIOMÉTRIE POUR LA CRUE DE JANVIER 2004

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



☆ Pluviomètre

Cumul pluviométrique (mm)
du 10/01/2004 au 14/01/2004



- ~ Cours d'eau
- Villes principales
- Préfecture

- ~ Limite départementale
- ~ Bassin versant du Loir

