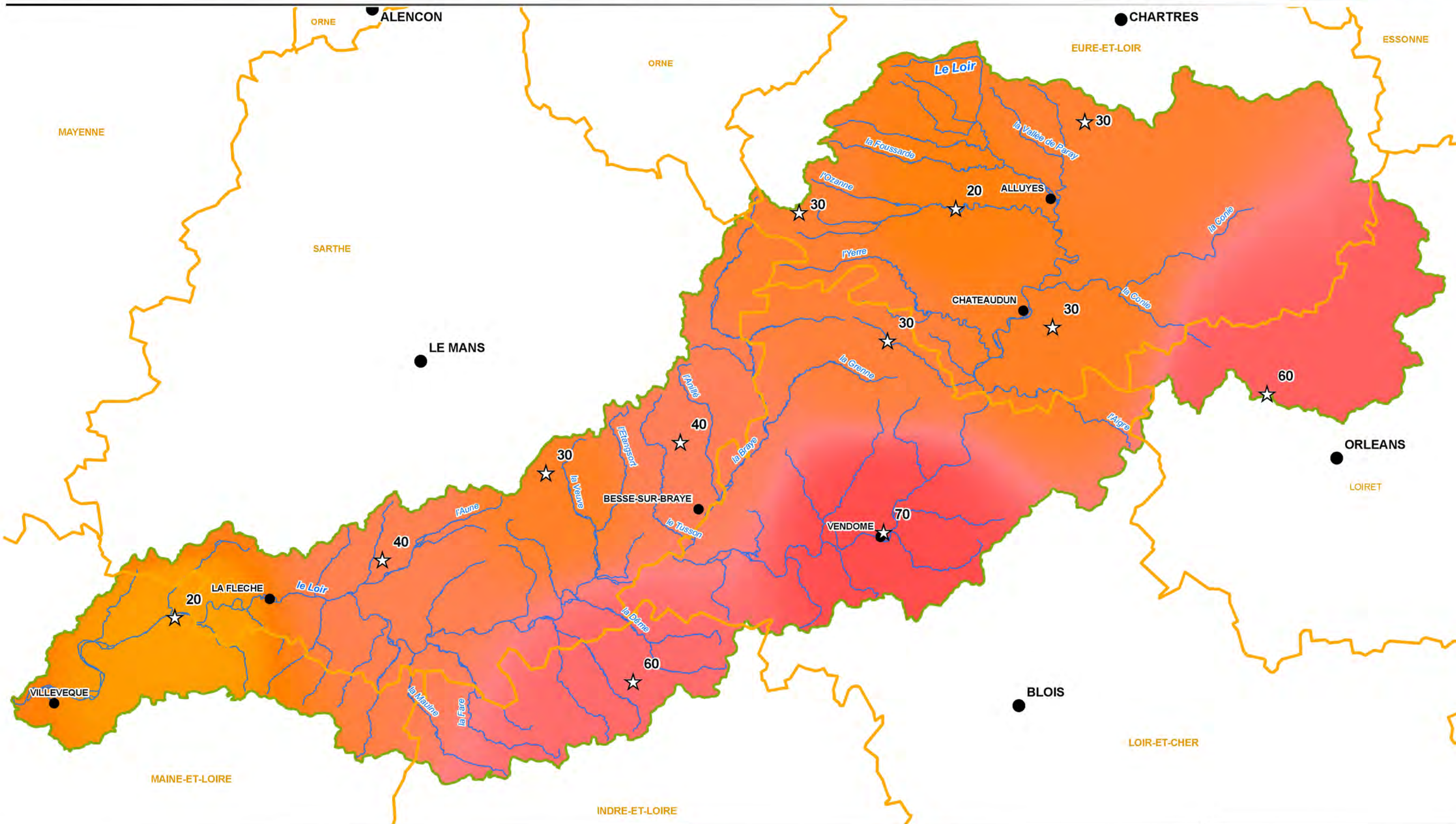


PLUVIOMÉTRIE: PÉRIODE PRÉPARATOIRE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999

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

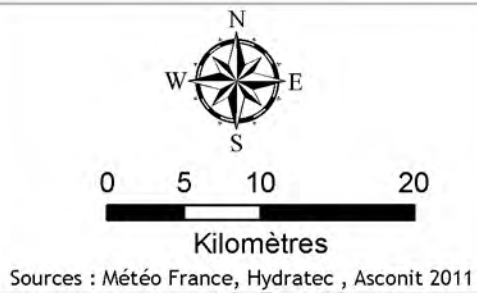


☆ Pluviomètre
Pourcentage d'écart
par rapport à la moyenne
Période de septembre à novembre 1999

120	-10
90	-20
60	-40
40	-60
20	-80
0	

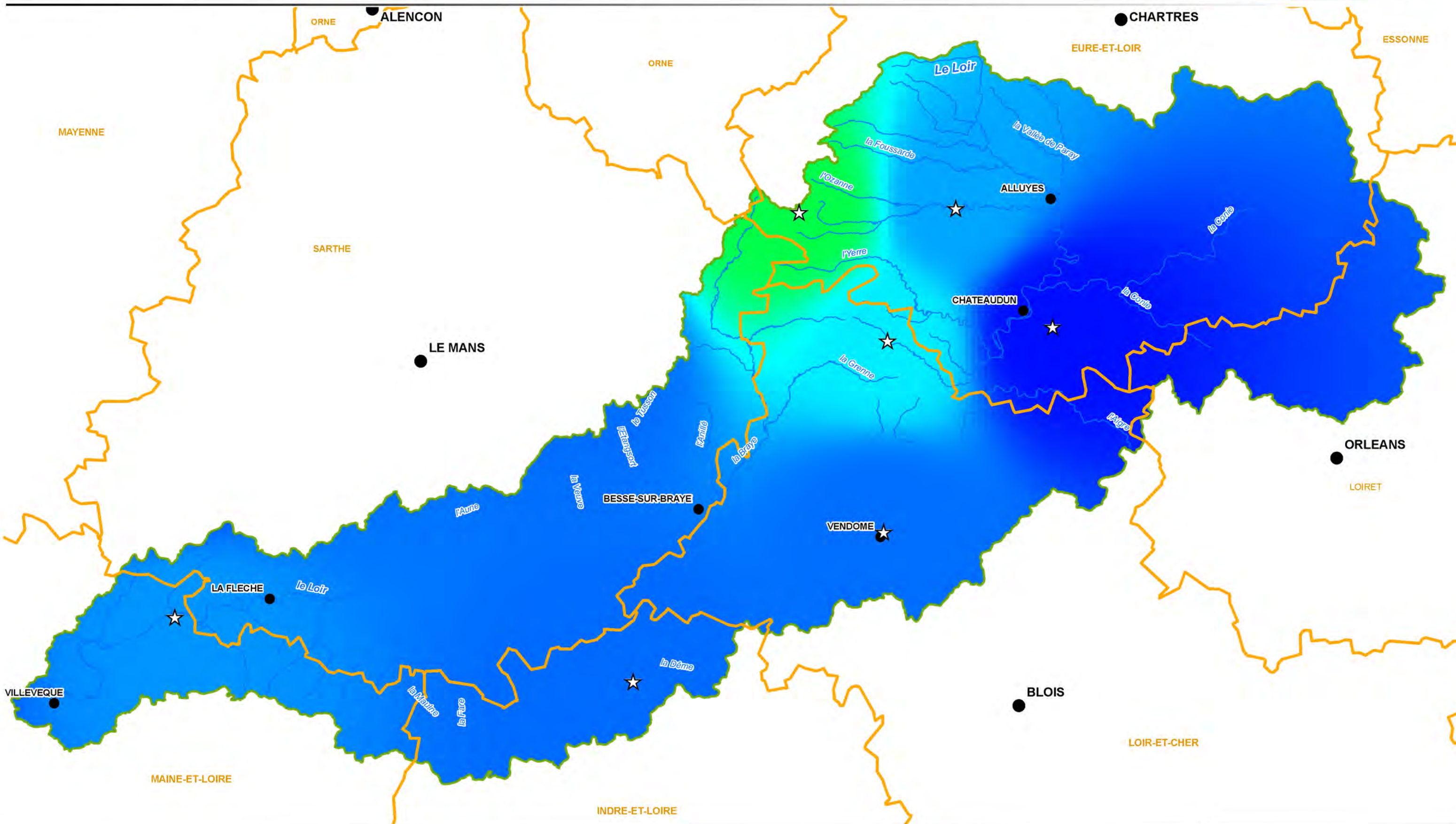
- Cours d'eau
- Villes principales
- Préfecture

- Limite départementale
- Bassin versant du Loir

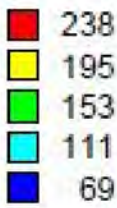


PLUVIOMÉTRIE DU MOIS PRÉCÉDENT L'ÉPISODE INTENSE DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999

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

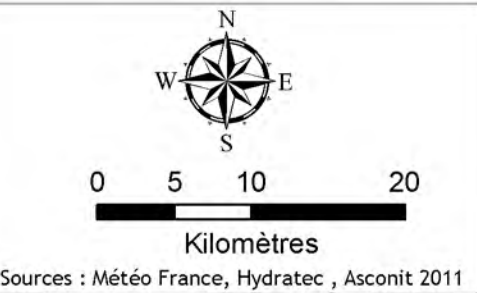


☆ Pluviomètre
Pluviométrie cumulée (mm)
du 23/11/1999 au 23/12/1999



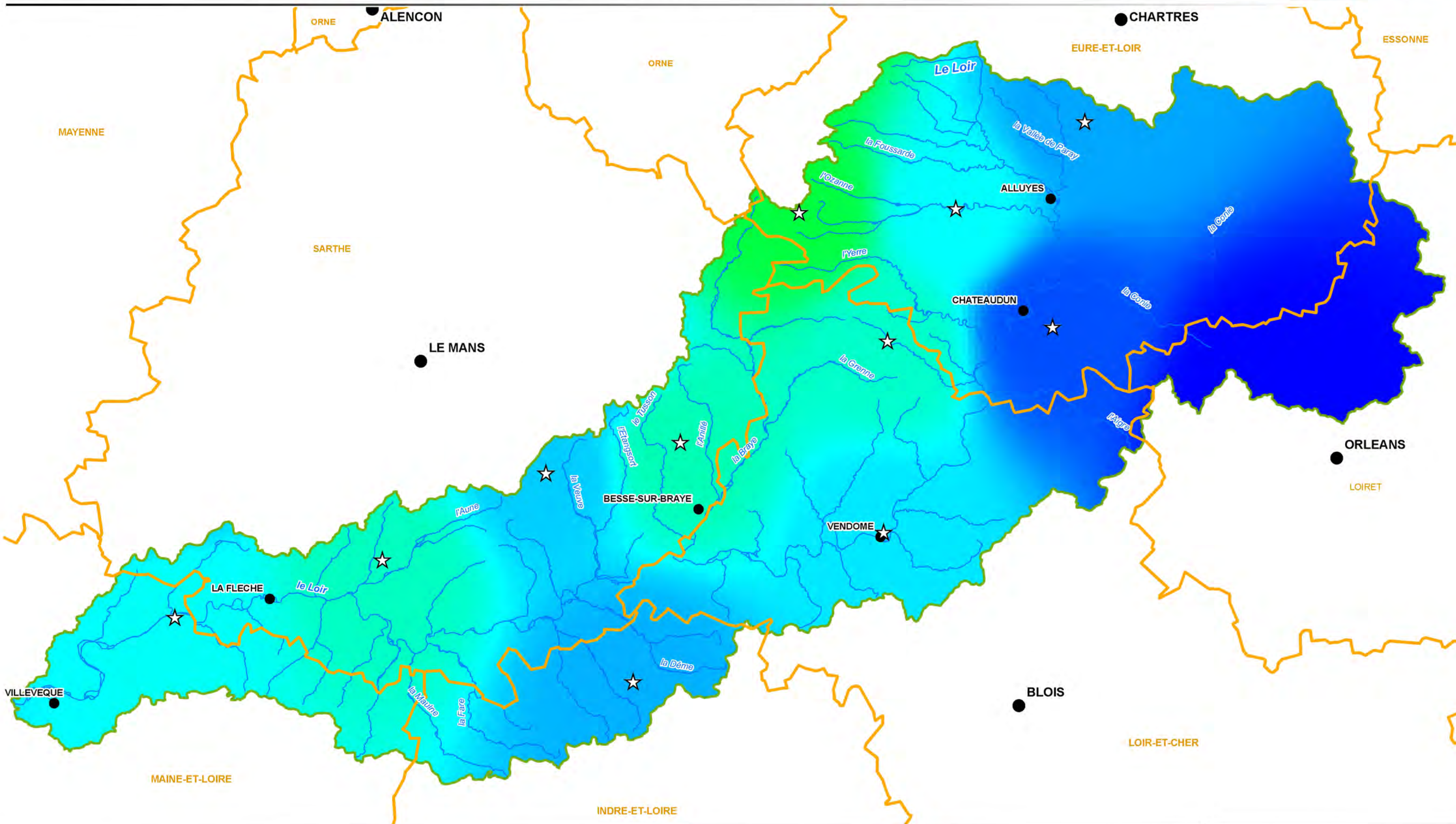
~ Cours d'eau
● Villes principales
● Préfecture

~ Limite départementale
~ Bassin versant du Loir



RÉPARTITION DE LA PLUVIOMÉTRIE POUR LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999

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



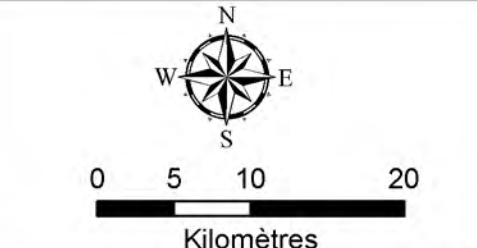
☆ Pluviomètre

Cumul pluviométrique (mm)
du 11/12/1999 au 08/01/2000



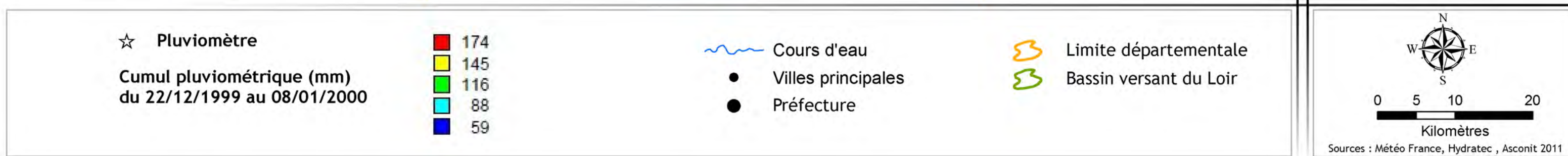
- Cours d'eau
- Villes principales
- Préfecture

- Limite départementale
- Bassin versant du Loir



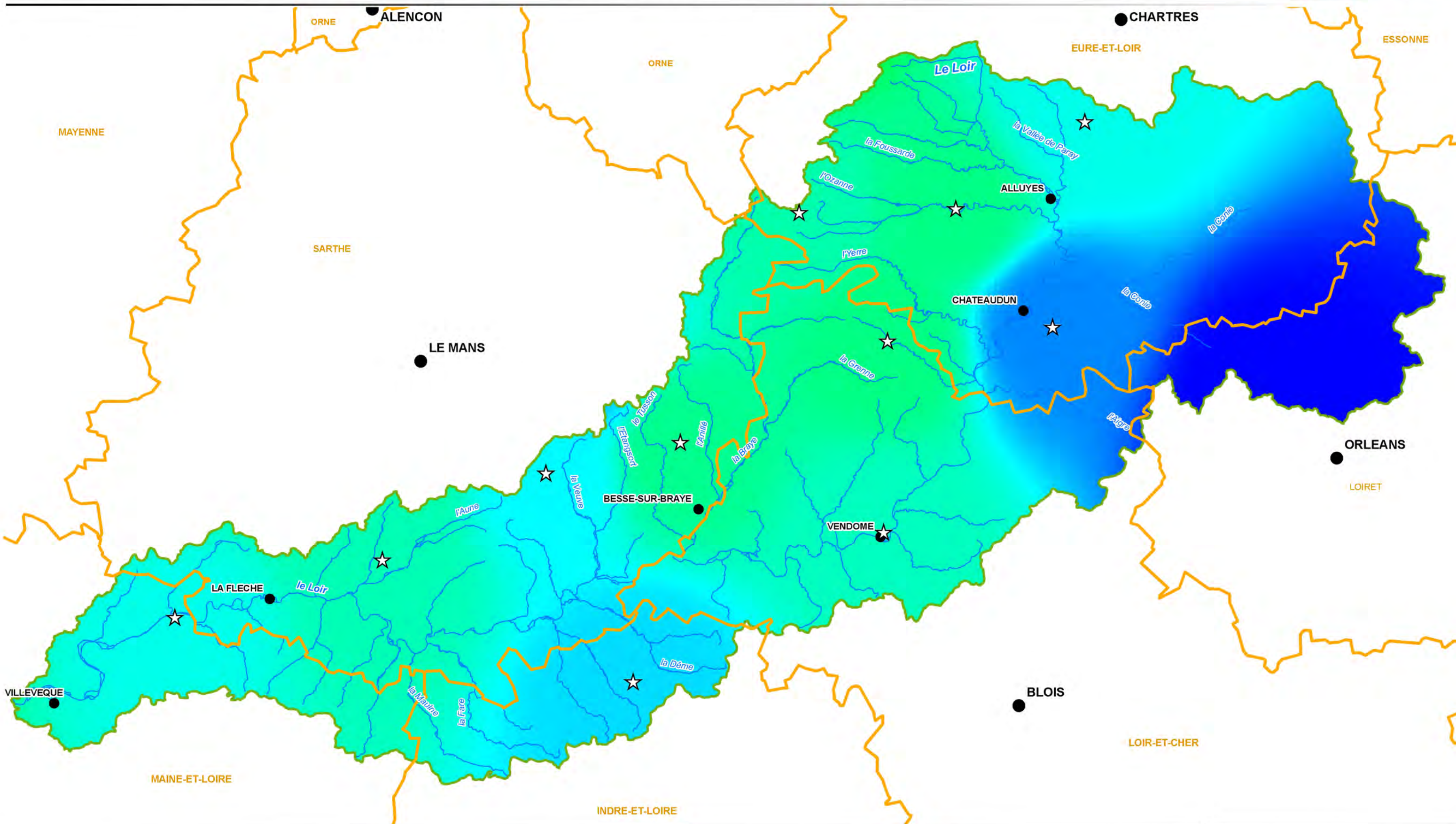
Sources : Météo France, Hydratec , Asconit 2011

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

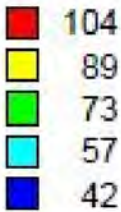


RÉPARTITION DE LA PLUVIOMÉTRIE POUR LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999

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



☆ Pluviomètre
Cumul pluviométrique (mm)
du 24/12/1999 au 27/12/2000



~ Cours d'eau
● Villes principales
● Préfecture

~ Limite départementale
~ Bassin versant du Loir

