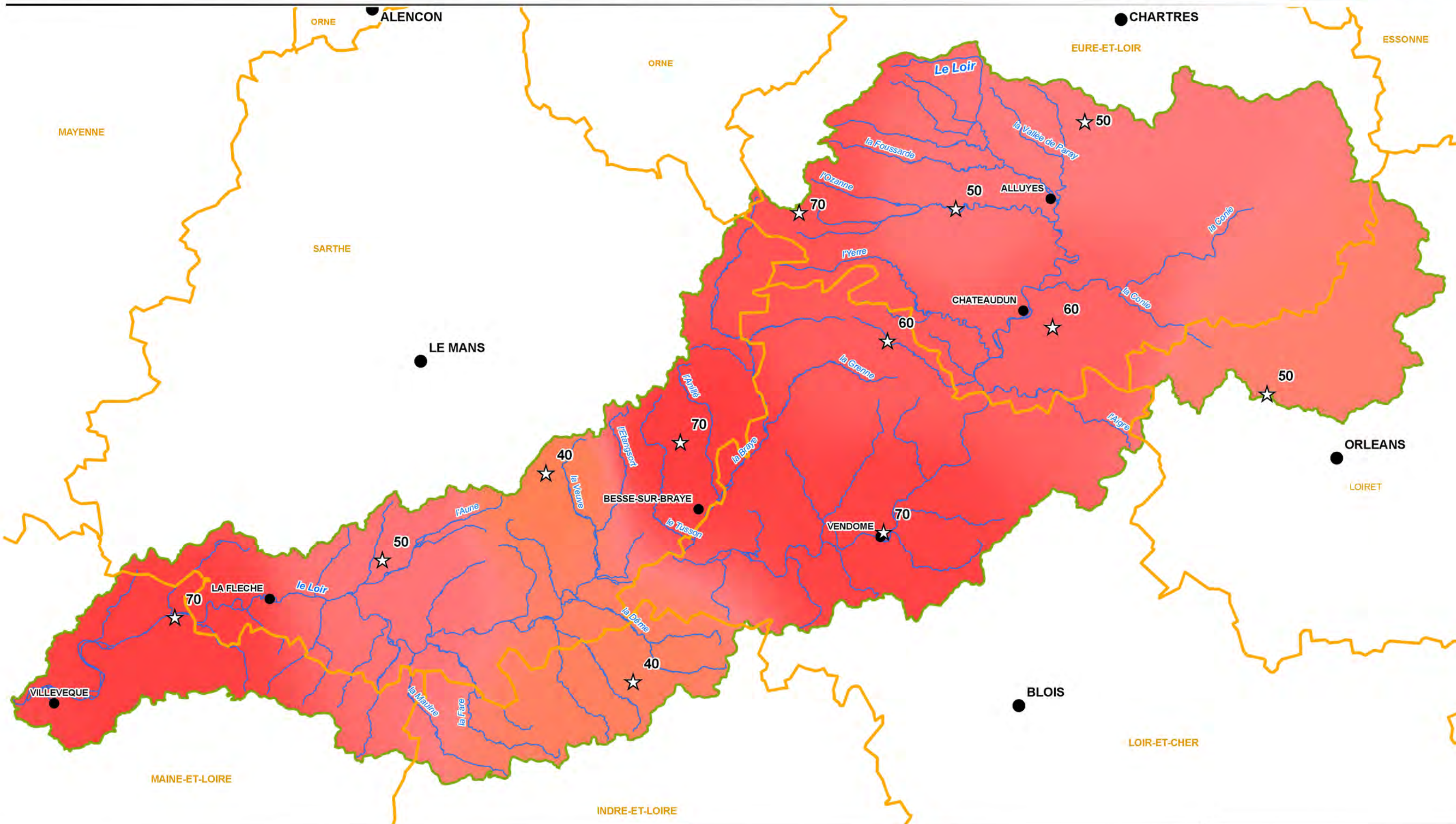
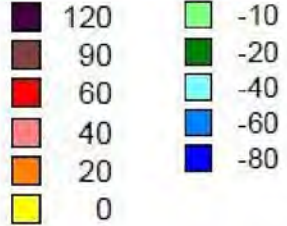


PLUVIOMÉTRIE: PÉRIODE PRÉPARATOIRE À LA CRUE DE JANVIER 2001

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

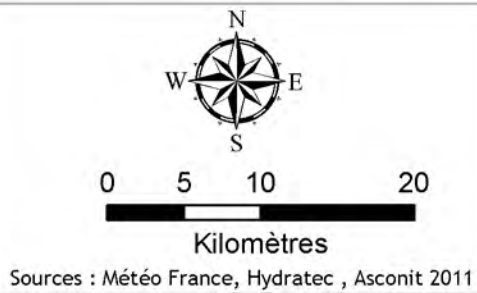


☆ Pluviomètre
Pourcentage d'écart
par rapport à la moyenne
Période de septembre à décembre 2000



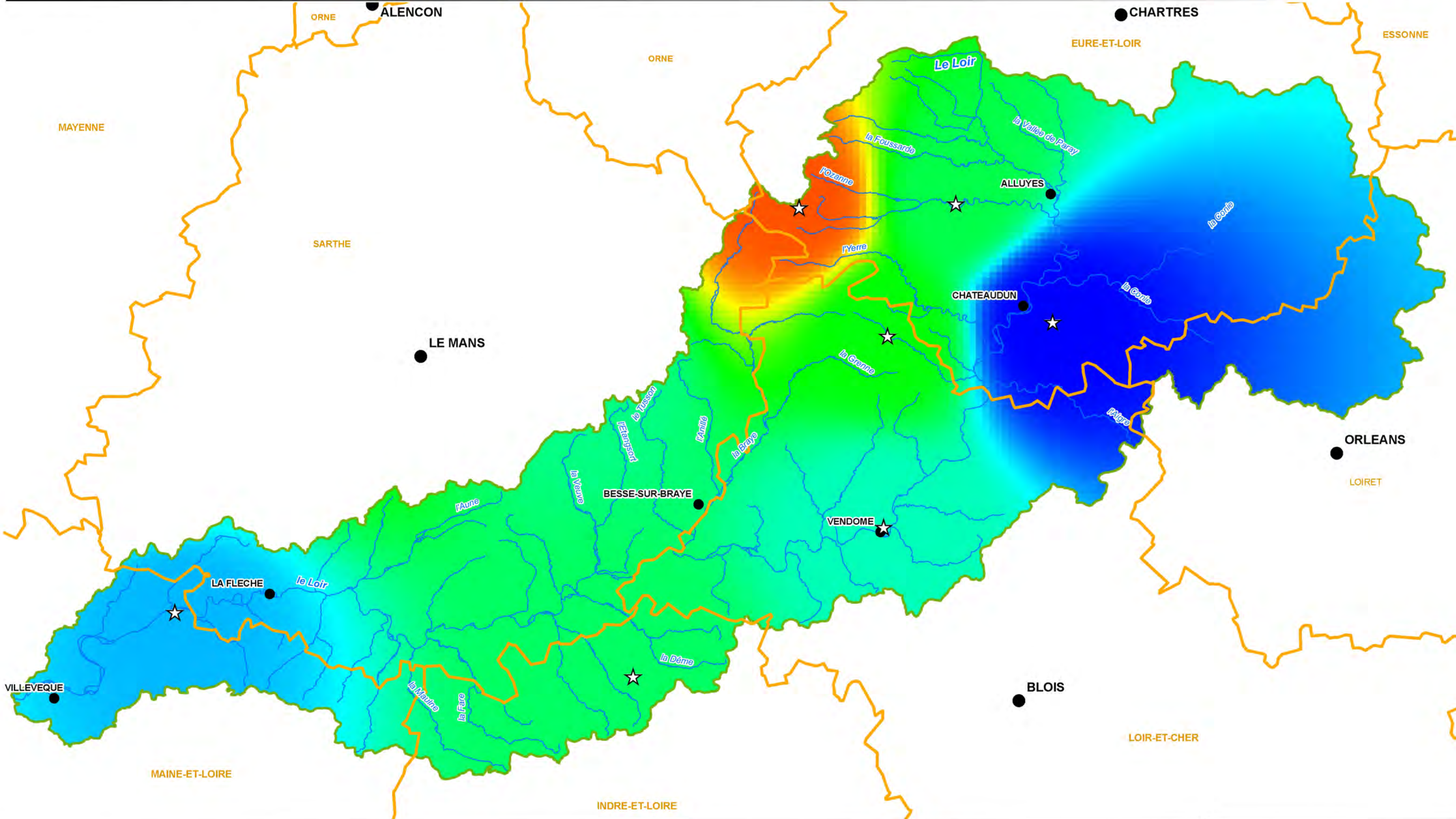
— Cours d'eau
● Villes principales
● Préfecture

— Limite départementale
— Bassin versant du Loir



PLUVIOMÉTRIE DU MOIS PRÉCÉDENT L'ÉPISODE INTENSE DE LA CRUE DE JANVIER 2001

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

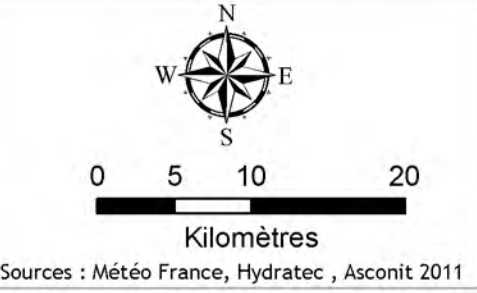


☆ Pluviomètre
Pluviométrie cumulée (mm)
du 30/11/2000 au 30/12/2000



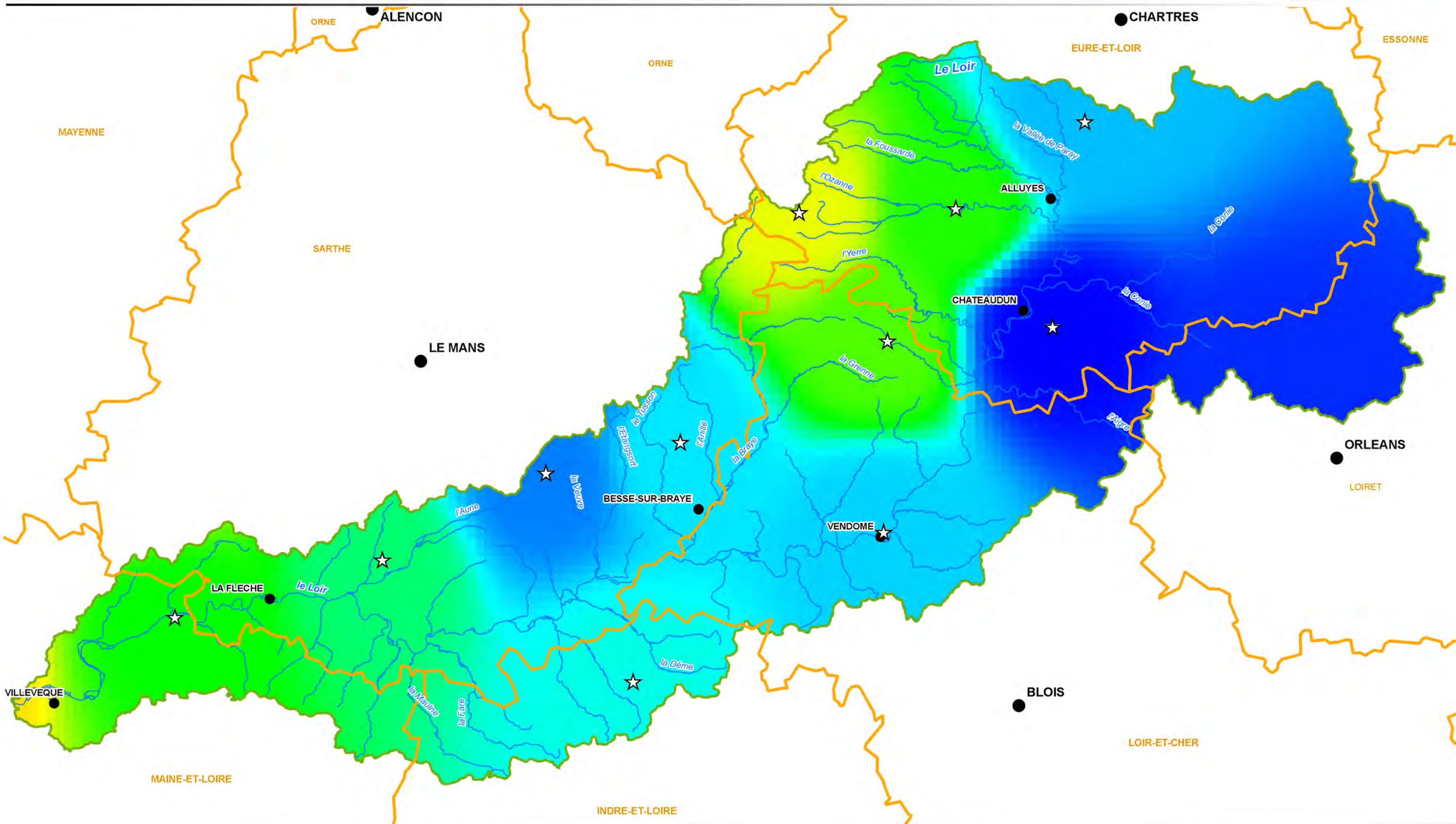
~ Cours d'eau
● Villes principales
● Préfecture

~ Limite départementale
~ Bassin versant du Loir



RÉPARTITION DE LA PLUVIOMÉTRIE POUR LA CRUE DE JANVIER 2001

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



☆ Pluviomètre

Cumul pluviométrique (mm)
du 25/12/2000 au 12/01/2001

146
123
100
77
54

~ Cours d'eau

● Villes principales

● Préfecture

~ Limite départementale

~ Bassin versant du Loir

N
W E
S

0 5 10 20

Kilomètres

Sources : Météo France, Hydratec , Asconit 2011

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

