

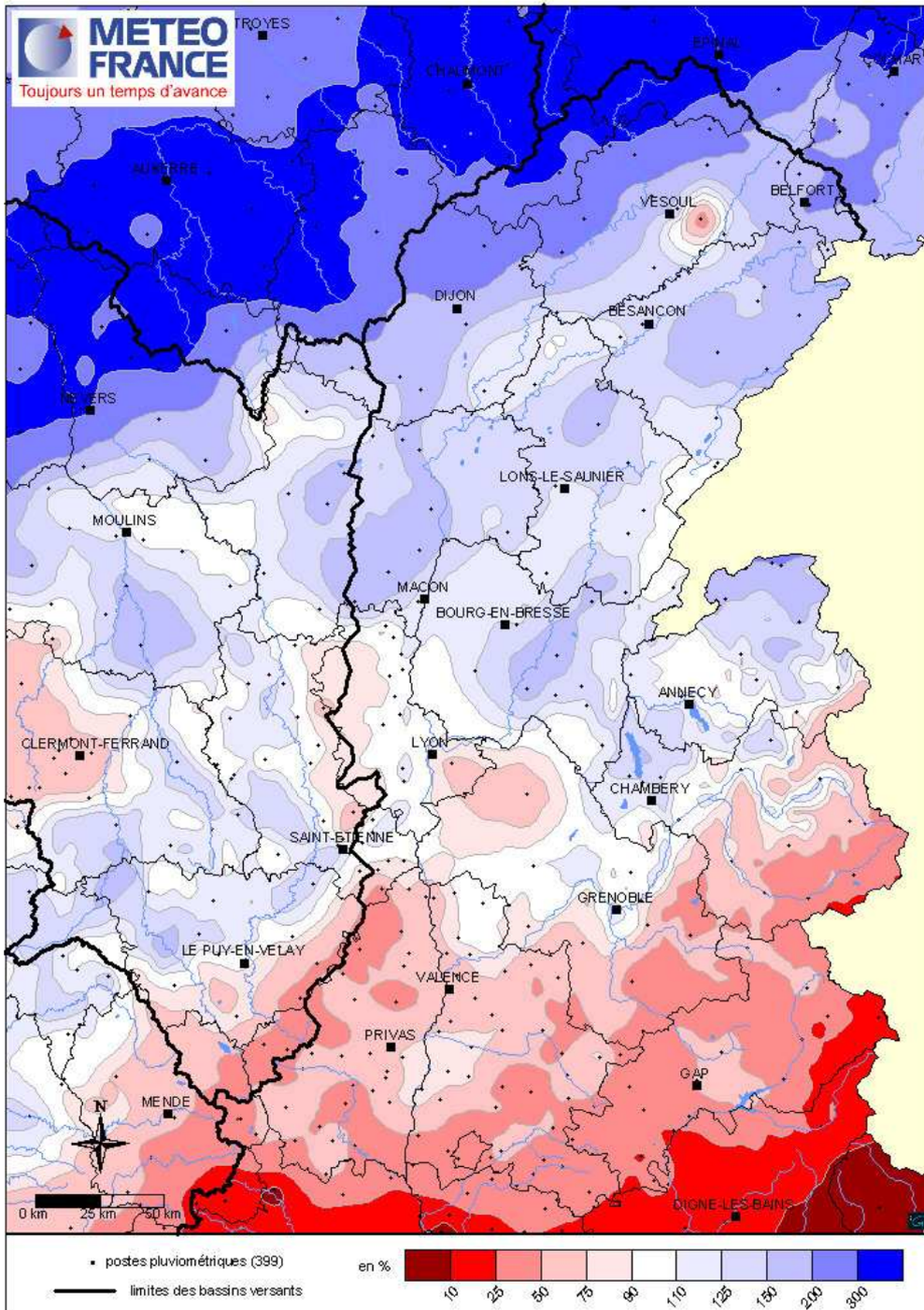
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade d'octobre 2006 – du 1 au 10 octobre

**RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS**

**Bassin Rhône amont**

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations  
**OCTOBRE 2006 - 1<sup>ère</sup> décade**

*carte éditée le 12/10/2006*



Le bassin se divise principalement en trois zones.

Les pluies sont supérieures à 110 % de la normale au nord d'une ligne qui descend du Mâconnais à l'Avant-Pays Savoyard et qui s'étire jusqu'au Chablais. L'excédent pluviométrique le plus élevé sur la décade se situe du nord de Dijon jusqu'au plateau de la Vôge et dans le secteur de Belfort. Le rapport à la normale est de 280% à Langres (52), 226% à Belfort (90), 197% à Luxeuil (70).

La deuxième zone, déficitaire, couvre la partie méridionale du bassin, englobant également l'est de la Savoie. Les déficits les plus importants se situent sur l'extrême sud, jusqu'au Queyras : 16% de la normale recueillis à Saint-Auban (04), 15% à Orange (84). Le nord des Alpes-Maritimes recueille moins de 10% des cumuls de pluie habituels.

La dernière zone est une zone intermédiaire où se côtoient des cumuls de pluies tantôt déficitaires tantôt proches des normales. Elle s'étend du département du Rhône au Bas-Dauphiné. Le rapport à la normale est de 107% à Saint-Jean d'Ardières (69), 65% à Bron (69), 102% à Saint-Etienne de Saint-Geoirs(38).

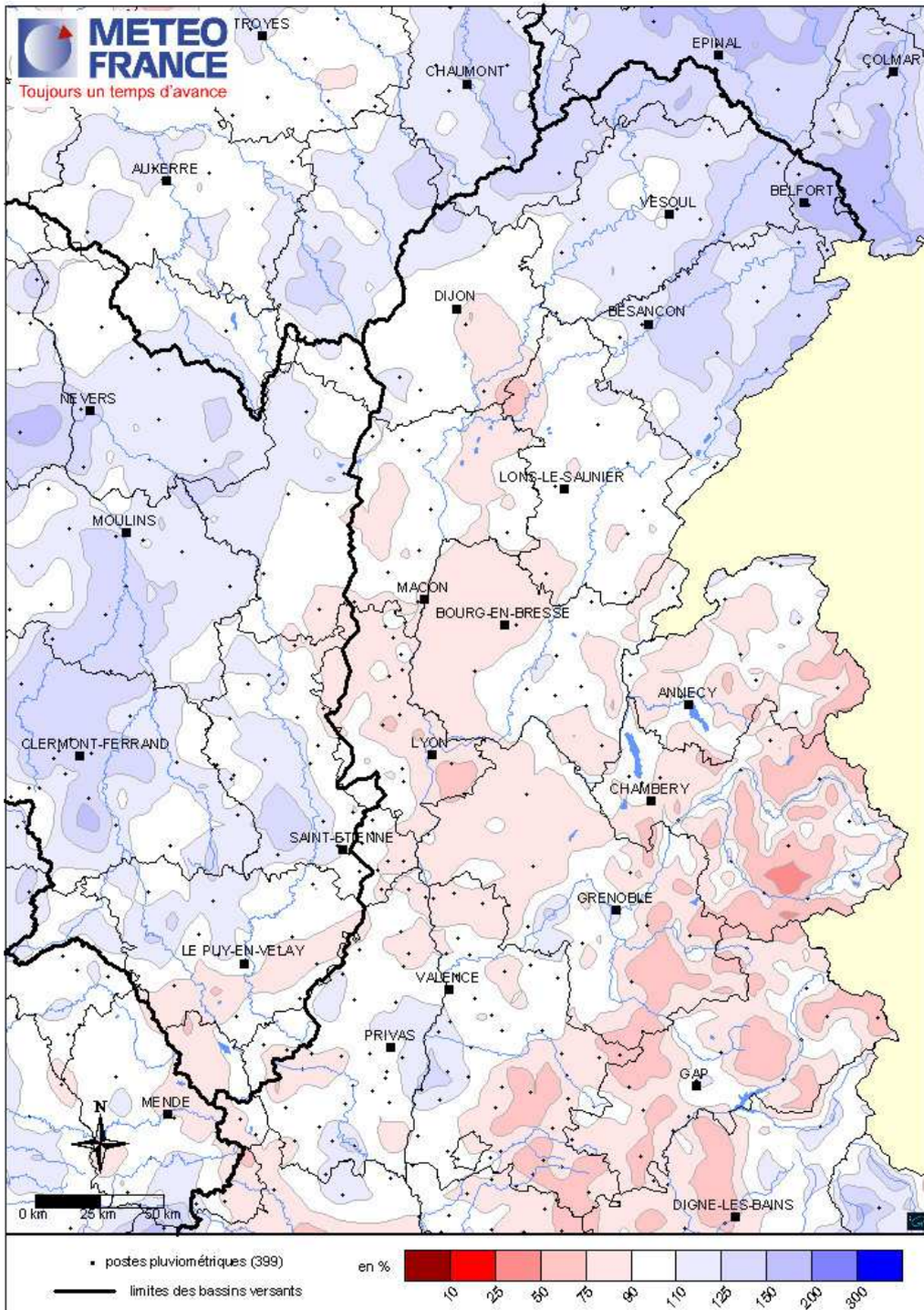
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade d'octobre 2006 – du 1 au 10 octobre

**RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES**

**Bassin Rhône amont**

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations  
du 1<sup>er</sup> juin au 10 octobre 2006

carte éditée le 12/10/2006



Les pluies cumulées depuis le 1<sup>er</sup> juin deviennent majoritairement excédentaires sur la Haute-Saône, le sud des départements de la Haute-Marne et des Vosges.

Le déficit pluviométrique se comble partiellement sur l'est de la Bourgogne, en particulier sur les Monts du Mâconnais et le Chalonnais. Sur l'Ardèche et l'extrême sud-est, l'excédent pluviométrique déjà présent s'atténue.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
**lors de la 1<sup>ère</sup> décade d'octobre 2006 – du 1 au 10 octobre**

**DONNEES METEO-FRANCE de la 1<sup>ère</sup> DECADE du mois d'octobre 2006**  
**Pour le BASSIN RHONE-AMONT**

	octobre 2006 1 <sup>ère</sup> d écade	Depuis le 1 juin 2006
	rapport normale (%)	rapport normale (%)
LANGRES	280	123
LUXEUIL	198	127
BESANCON	147	123
LONS LE SAUNIER**	106	93
DIJON-LONGVIC	153	77
MACON	108	91
AMBERIEU	175	109
LYON-BRON	65	77
ST ETIENNE-BOUTHEON	108	120
GRENOBLE-ST GEOIRS	102	82
CHAMBERY-AIX*	88	82
BOURG ST MAURICE	116	83
LANAS SYN**	33	76
MONTELIMAR	95	131
LUS L CROIX HTE	39	73
EMBRUN	47	76

Nota

Par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000.

(\*) Normales portant sur la période 1981/2000.

(\*\*) Normales portant sur la période 1991/2000.