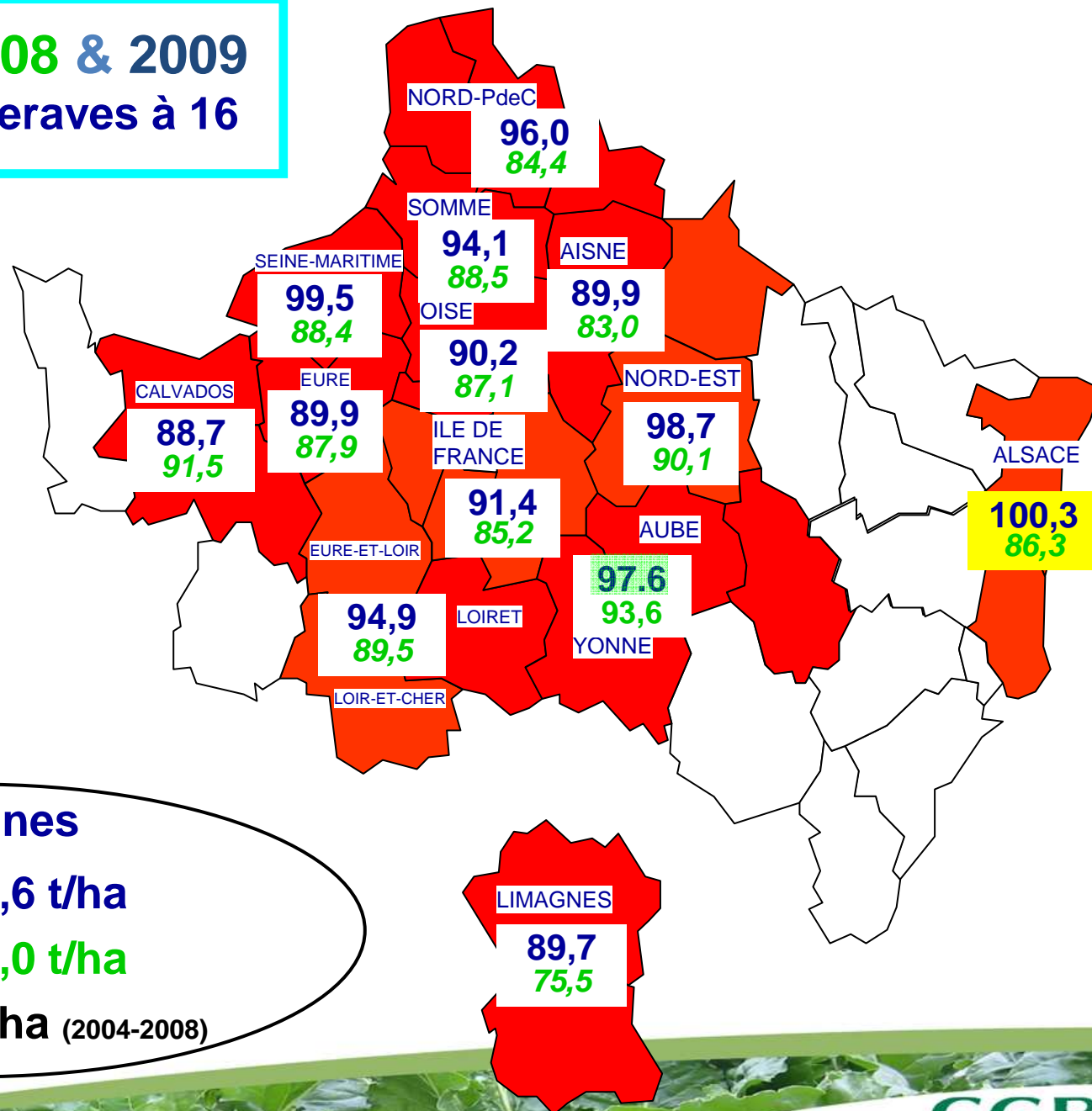


Rendements 2008 & 2009 en tonnes de betteraves à 16

2009

- > 80 t/ha
- < 80 t/ha



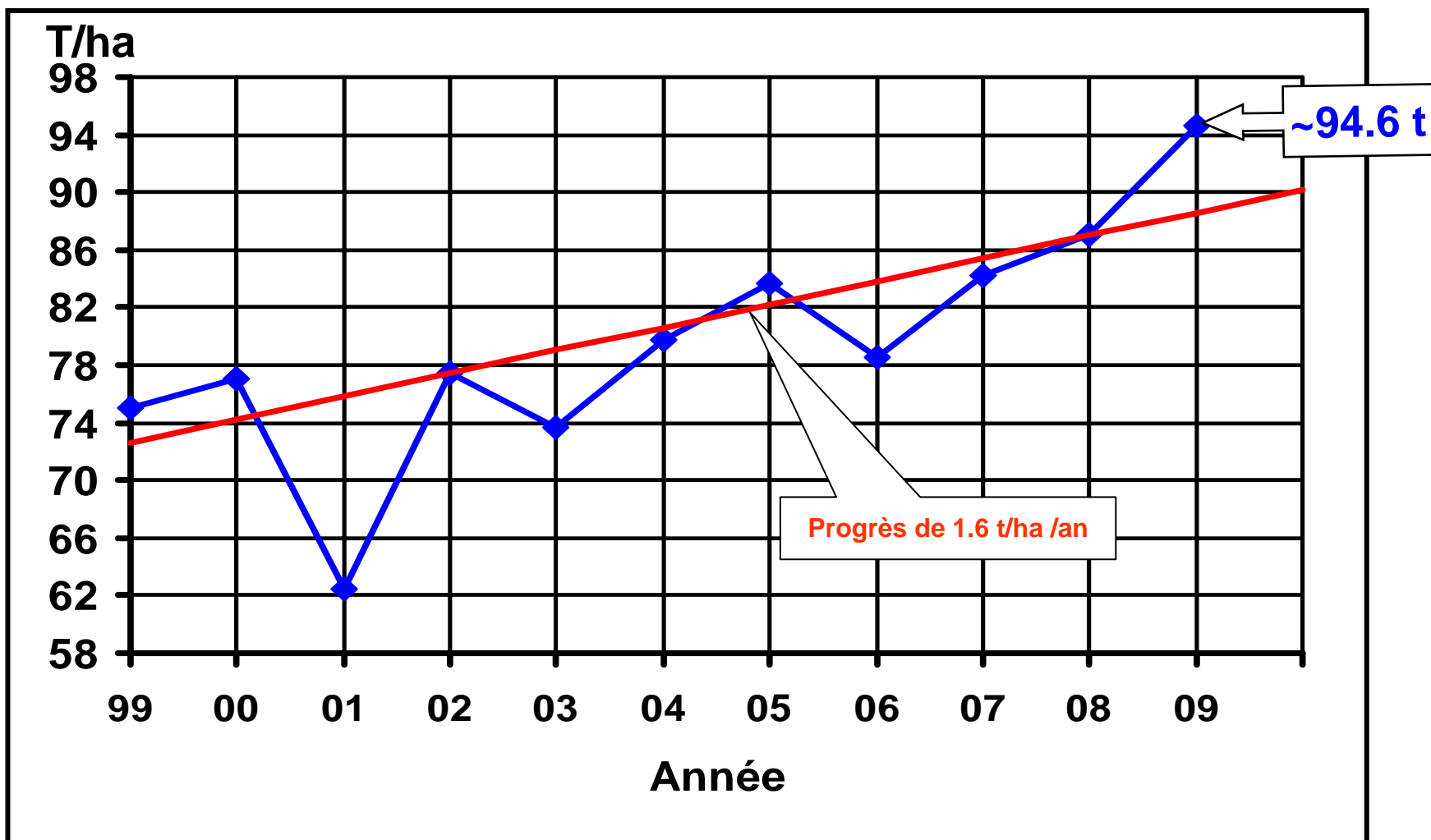
moyennes

2009 : 94,6 t/ha

2008 : 87,0 t/ha

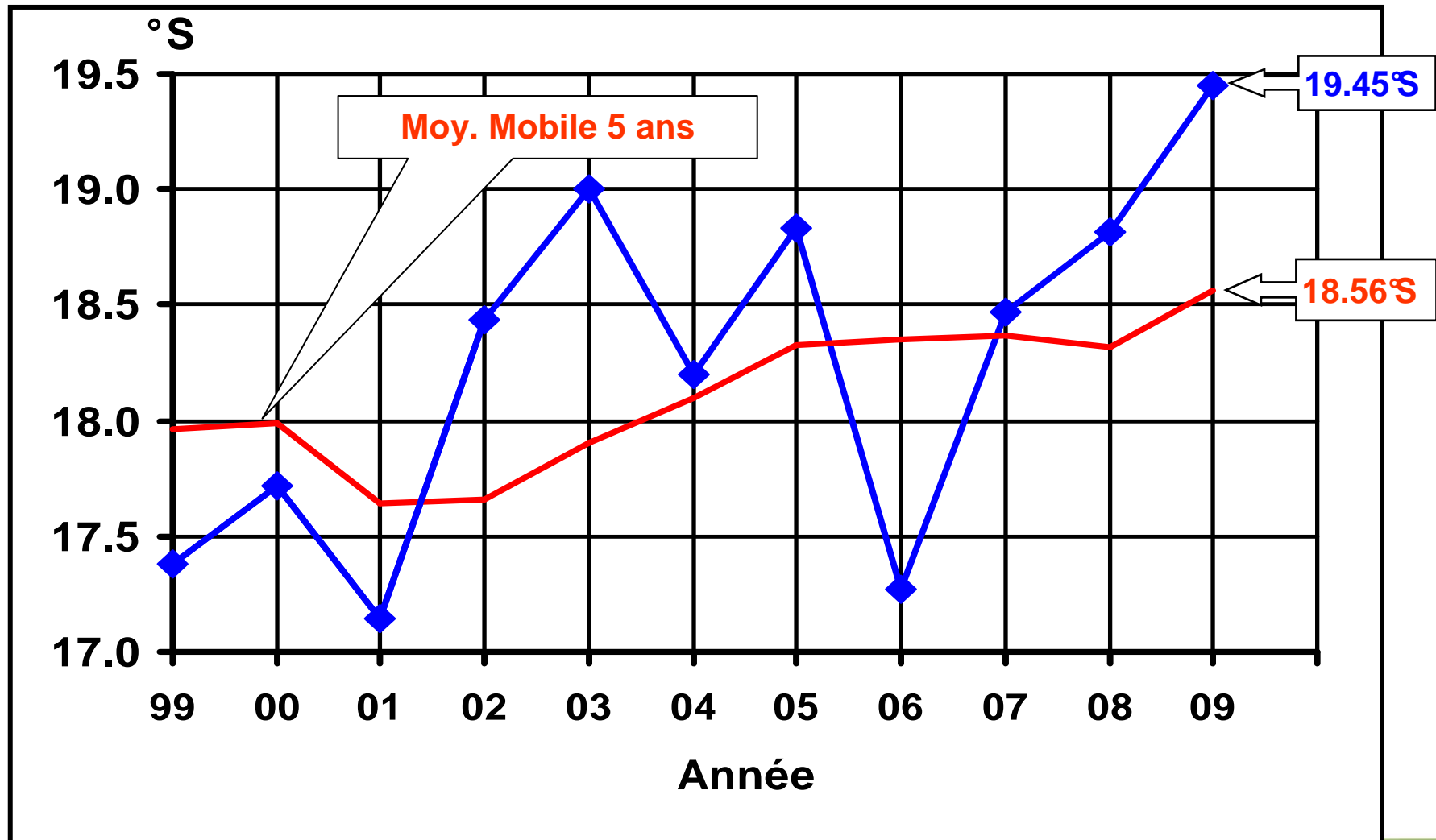
5 ans: 82,7 t/ha (2004-2008)

Rendement à 16 à l'hectare depuis 1999



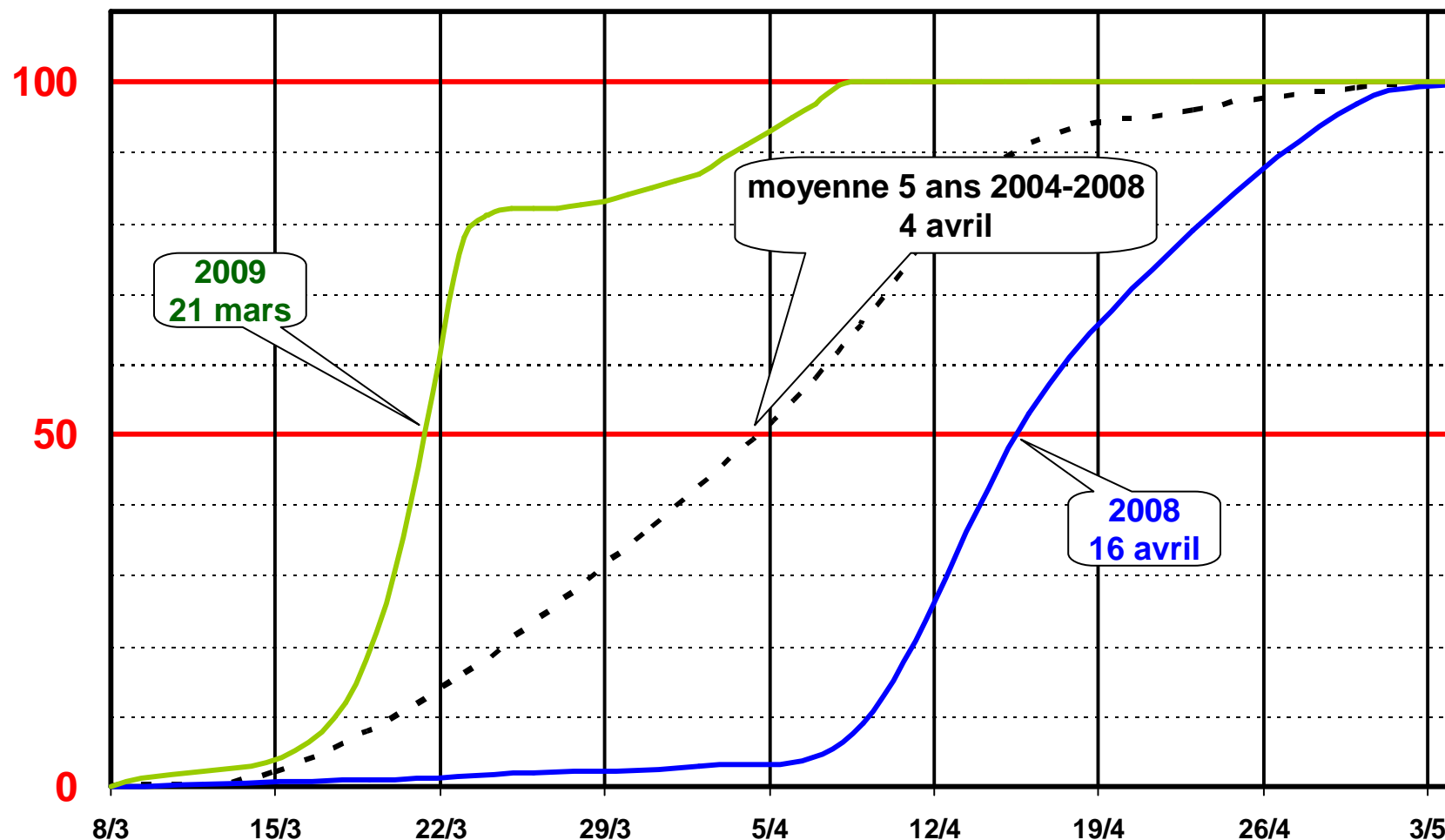
Record historique (87t en 2008)

Richesse depuis 1999



Record historique (19°C en 2003)

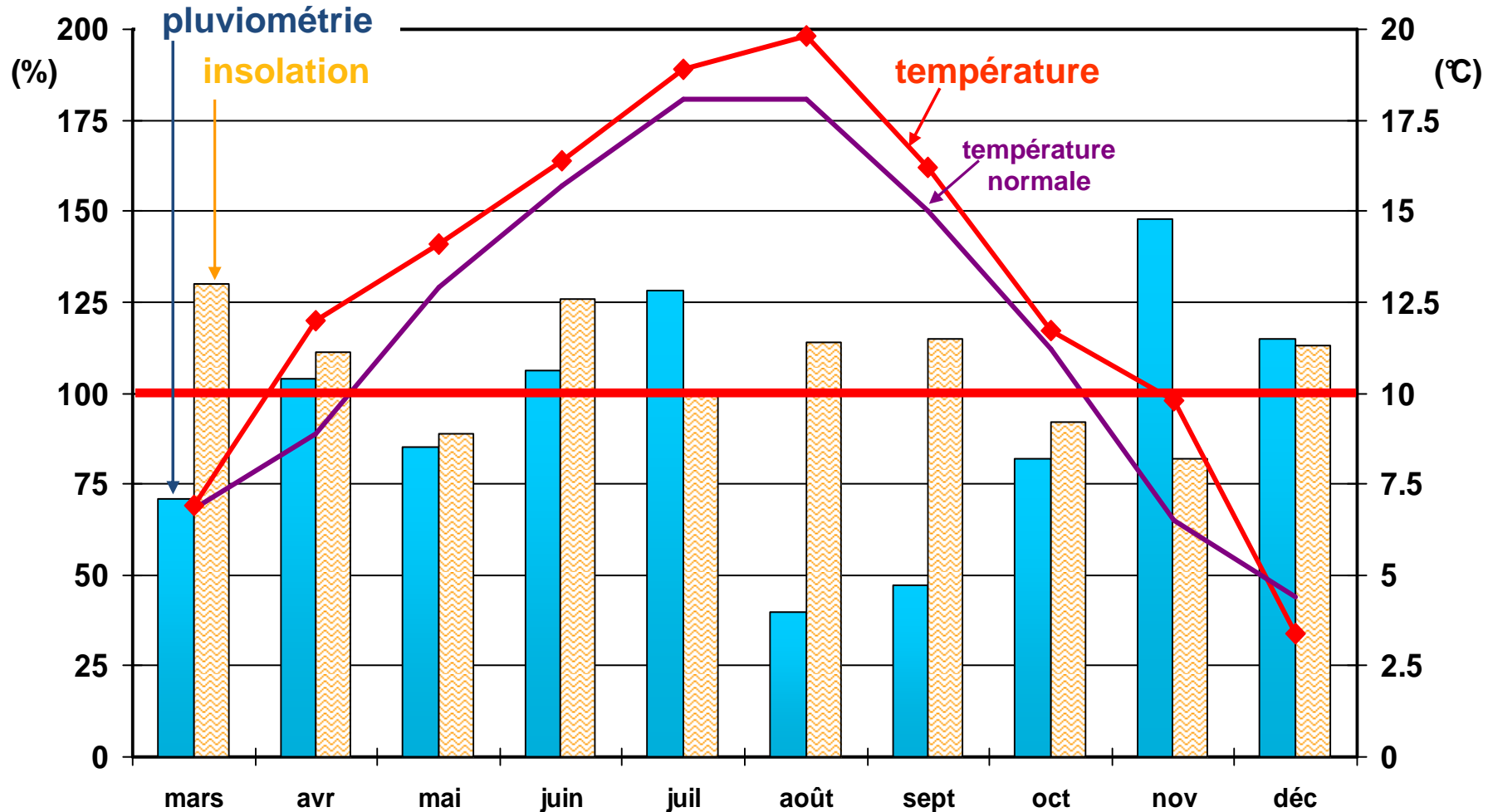
Evolution hebdomadaire des semis et dates de réalisation à 50 %



2 semaines d'avance sur la moyenne 5 ans

Climat de la France betteravière en 2009

pluviométrie et insolation en % de la normale, température en °C

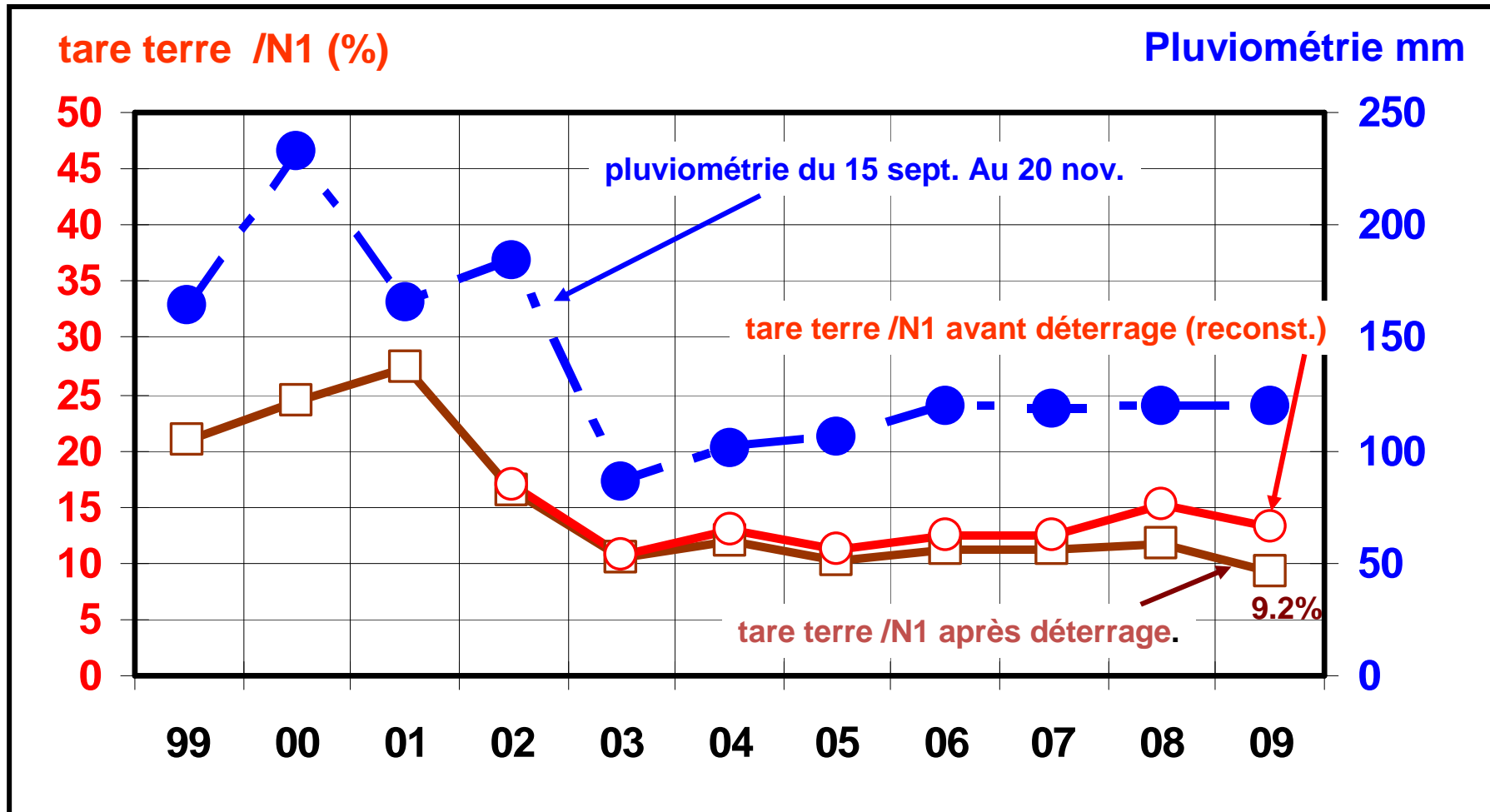


d'après Météo-France pour les stations de Abbeville, Le Bourget, Lille, Orléans, Reims, Rouen, St-Quentin, Troyes

Température élevée en avril, déficit hydrique en août et septembre

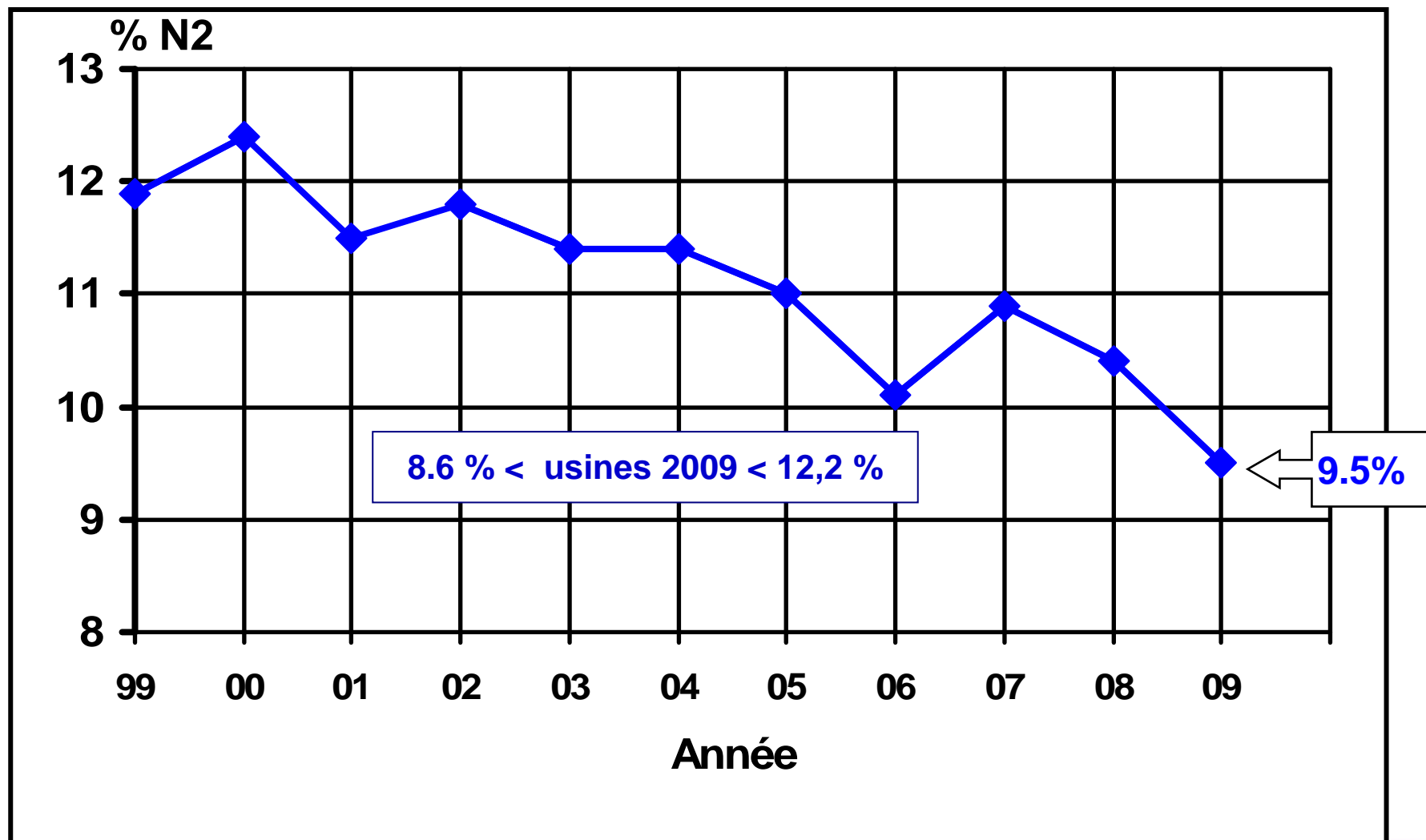


La pluviométrie et la tare terre de 1999 à 2009



Record historique (10,2% en 2005)

Tare collet sur N2 depuis 1999



Record historique (10,1% en 2006)