

Terrena = une coopérative

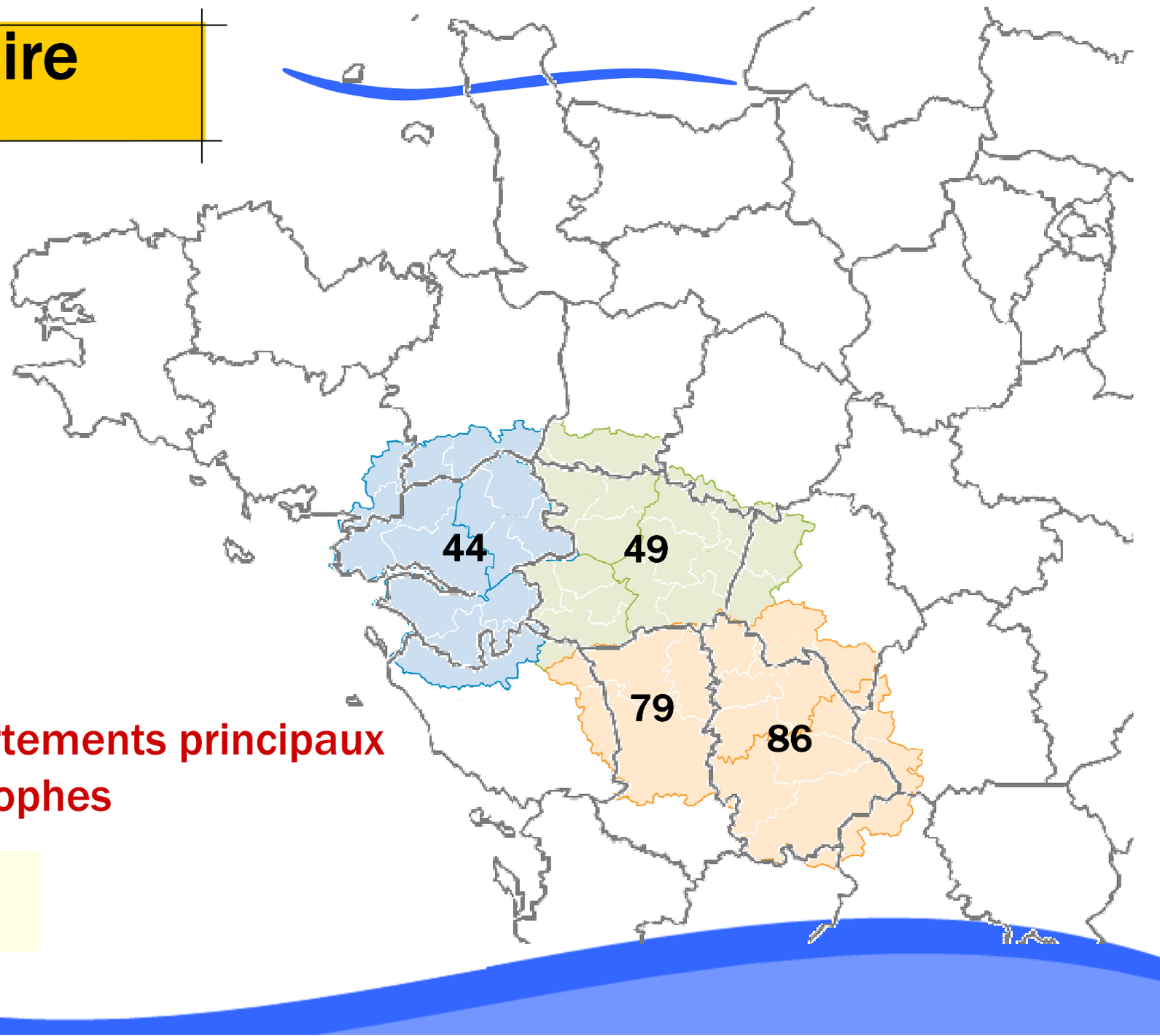
15 000 adhérents agriculteurs actifs :

- En zone de polyculture élevage
- En zone de grandes cultures
- En zone de cultures végétales spécialisées

3 500 agriculteurs réalisant l'essentiel de leur activité avec la coopérative



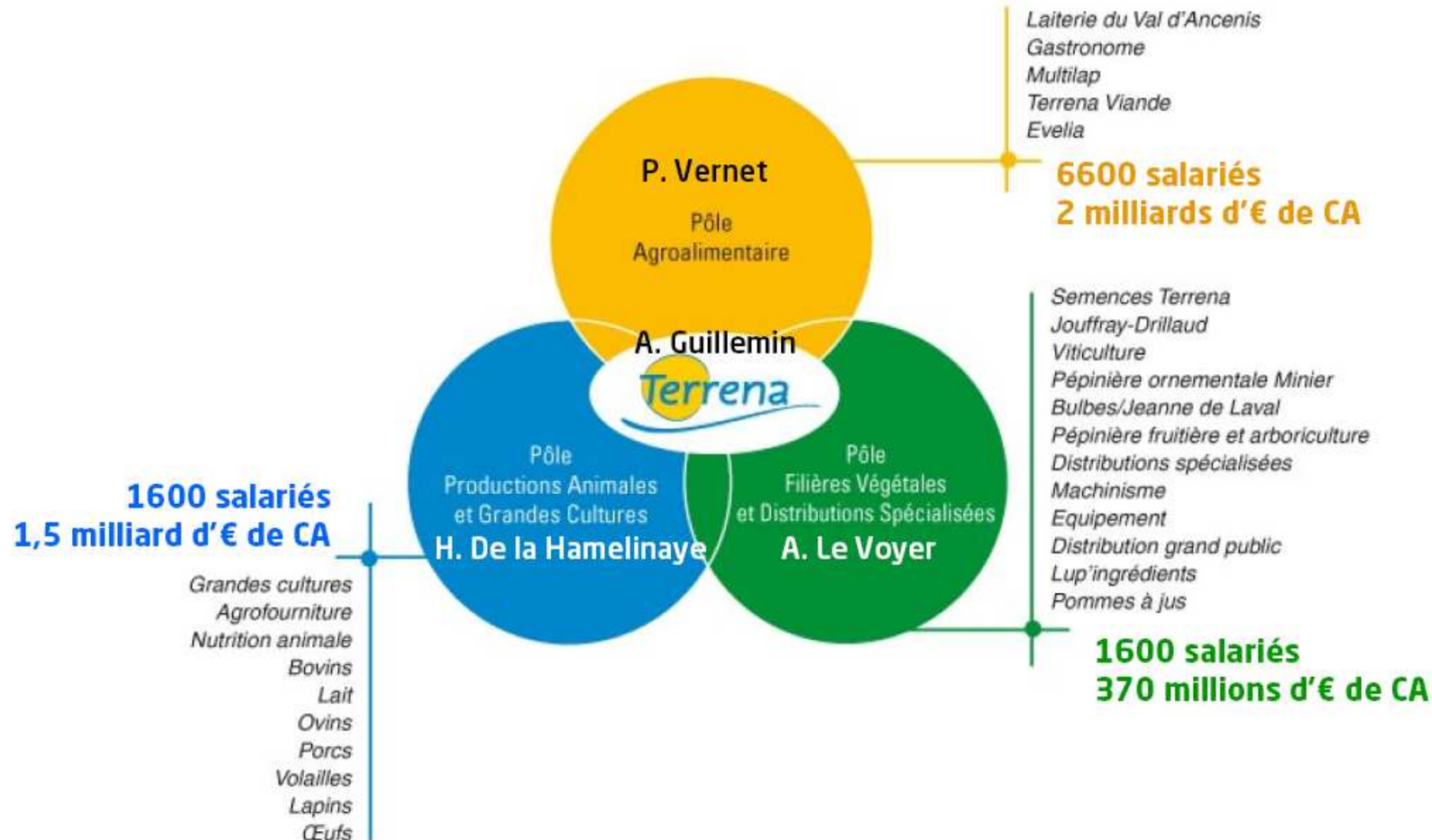
Territoire



- 4 départements principaux
- 8 limitrophes

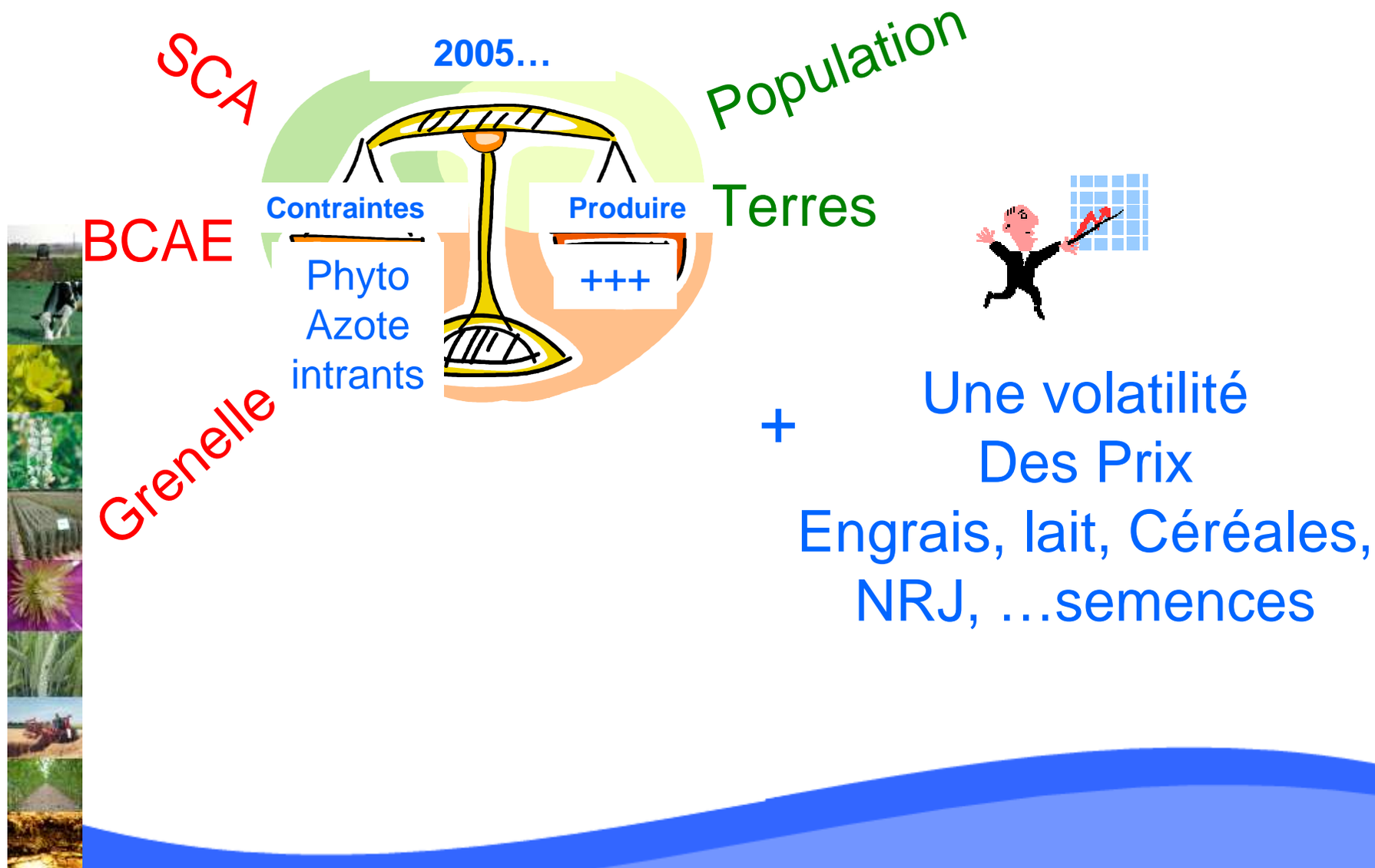


Une organisation en 3 pôles



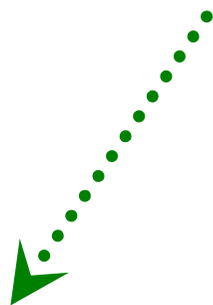
Un CA groupe de 3,5 Milliard d'€

Un contexte de production

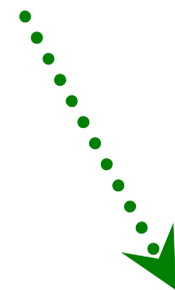


Agriculture

Ecologiquement Intensive



Utiliser ce qu'il faut = raisonner
Faire appel à des intrants
« renouvelables »
limiter l'impact sur l'environnement



Valoriser les potentiels
Economiquement
viable



=un choix de l'entreprise TERRENA



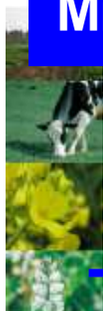
L'azote à Terrena

Commercialisé

Exploitation

Chiffres disponibles sur demande auprès
de terrena

Minéral



Organique



Ce que nous faisons (1)

Epicles (plan de fumure) : 220 000 ha

Farmstar (pilotage N) : 25 000 ha

Ramses (Pilotage N) : 25 000 ha

Intercultures : 25 000 ha



Ce que nous faisons (2)

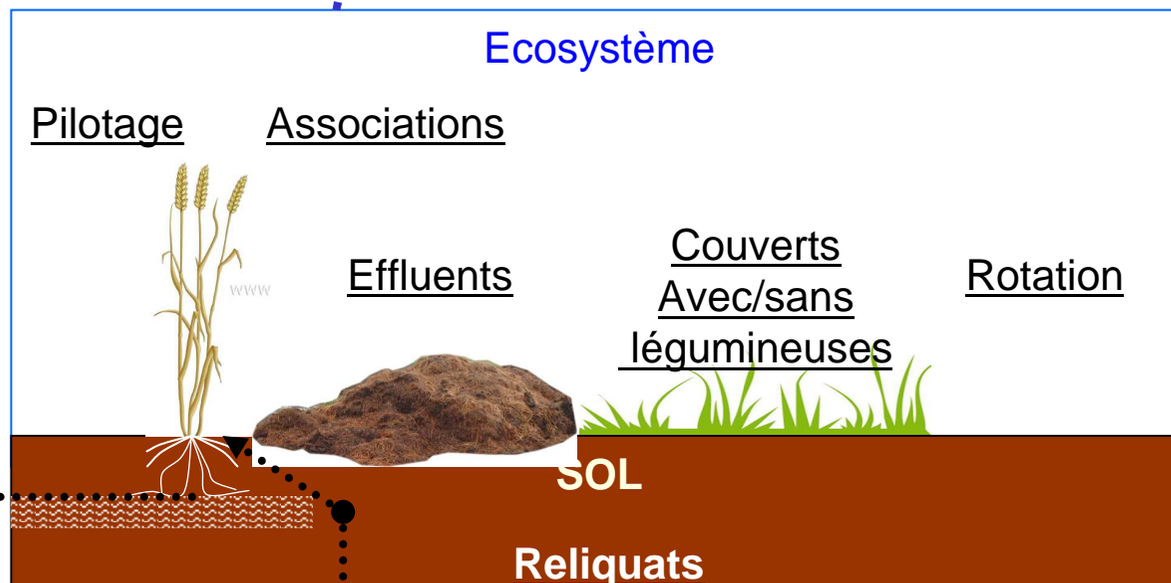
Activités humaines :

Nutrition Animale (Bilan C)

Production (↗ Protéines)

Méthanisation

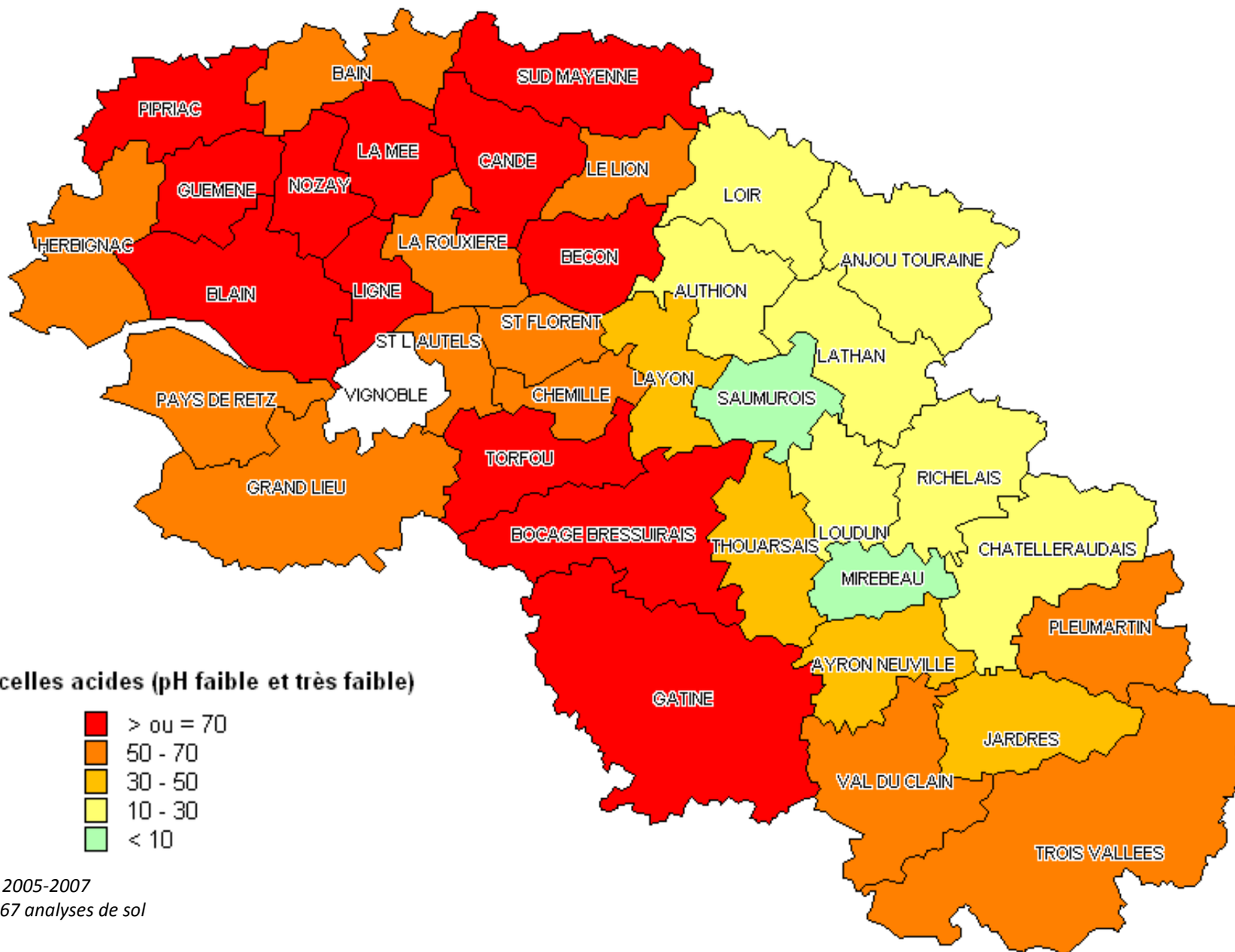
Atmosphère :
(Indicateur ?)



Efficiences :
 -formes d'N
 -localisation
 -fonctionnement du sol (pH, structure)



Carte des bassins de vie prioritaires pour le chaulage de redressement



% de parcelles acides (pH faible et très faible)

- > ou = 70
- 50 - 70
- 30 - 50
- 10 - 30
- < 10

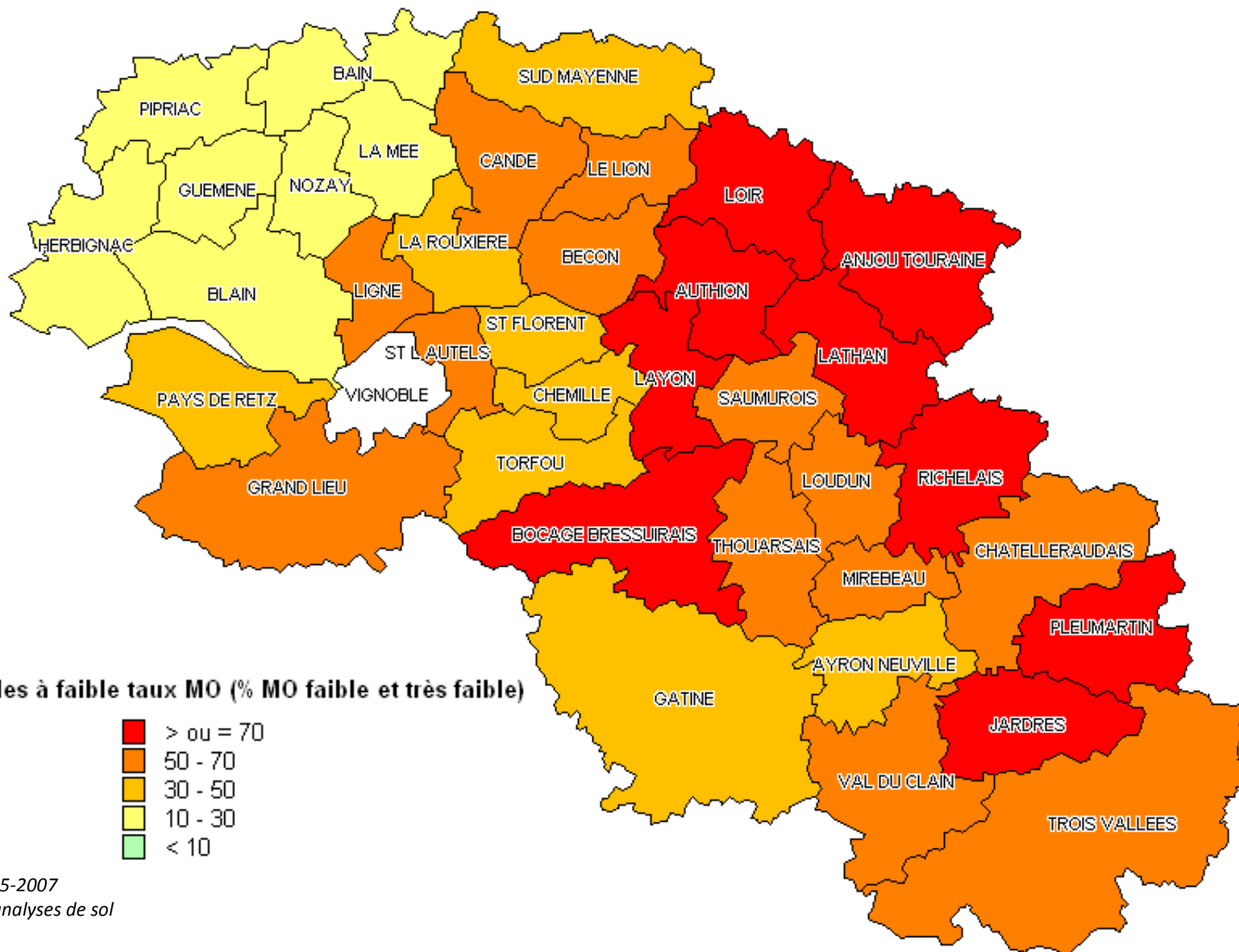
Source : DFR 2005-2007
Base de 17 467 analyses de sol

Dégâts d'excès d'eau en sol fragiles

Mars 2007



Carte des bassins de vie prioritaires pour réaliser des apports d'« humus »



Source: DFR 2005-2007
Base de 17 467 analyses de sol