

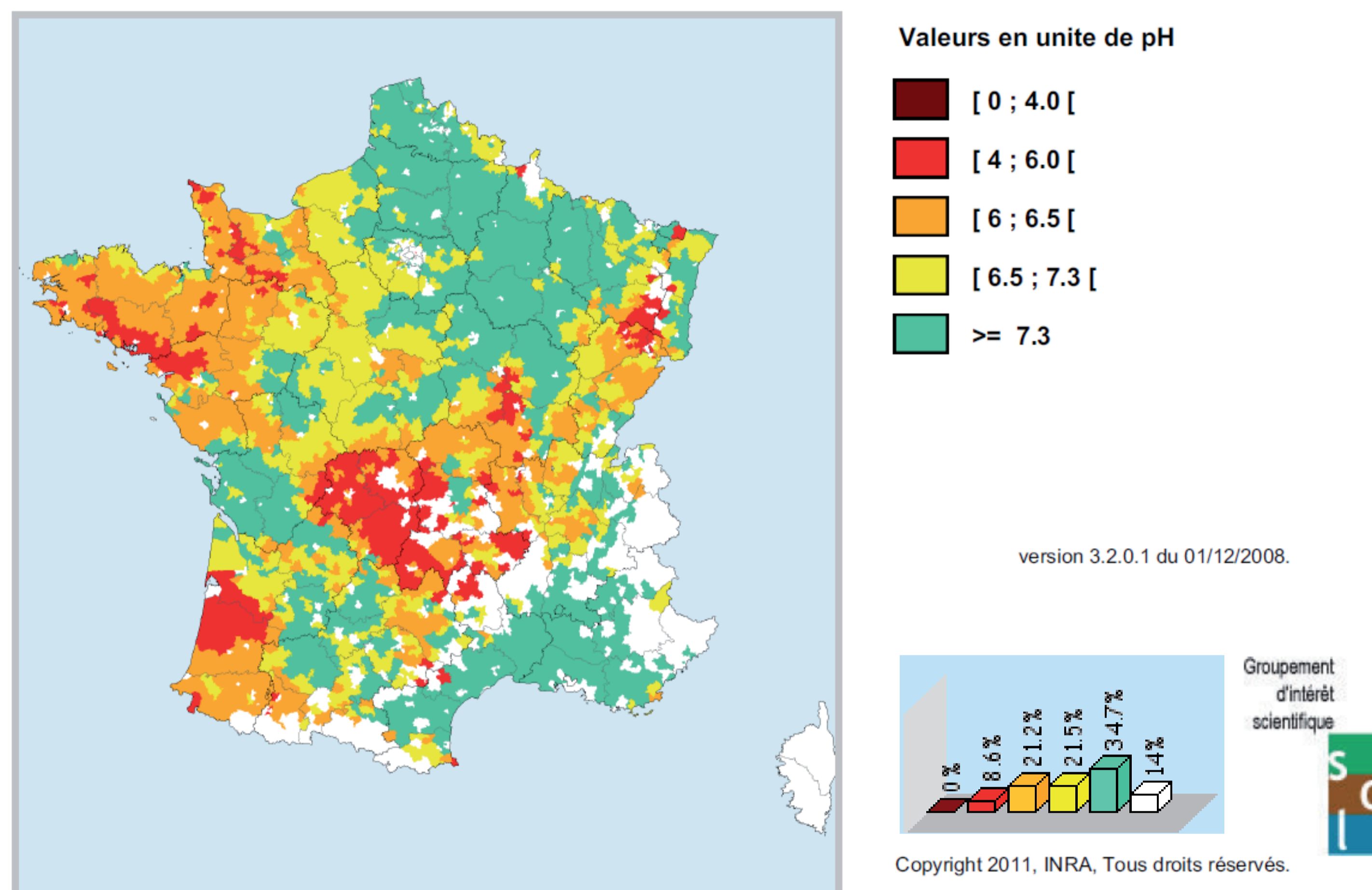
# comifer

## Groupe chaulage

### Des situations assez contrastées à l'échelle nationale

### Des besoins parfois importants suivant les régions (source BDAT) :

Médiane des teneurs en pH eau de l'horizon de surface des sols agricoles -- Période début 2000 à fin 2004



### ... et pas suffisamment d'analyses de terre :

Surface fertilisable :	26 millions d'hectares
Nombre d'analyses par an (2009) :	190 000
	1 analyse / an pour 137 ha
Souhaitable :	
1 analyse pour 5 ha tous les 5 ans :	1 analyse / an pour 25 ha

**Moins de 18% des sols français sont suivis par analyse de terre !**

### Des apports qui semblent limités...

Livraisons ANPEA 2010-2011	2 855 428 tonnes
Valeur neutralisante apportée	1 479 514 tonnes de VN
Surface fertilisable	26 millions d'ha
Sols non calcaires (pH ≤ 7,2) :	60 %
(BDAT 2000-2004)	<b>15,6 millions d'hectares concernés</b>
Soit un apport moyen	<b>94 unités Valeur Neutralisante /ha*</b>

\* ne sont pas inclus dans le calcul :

- les boues chaulées (en surface épandue elles concernent environ 200 000 ha)
- les carrières locales
- les déchets basiques valorisés en agriculture