



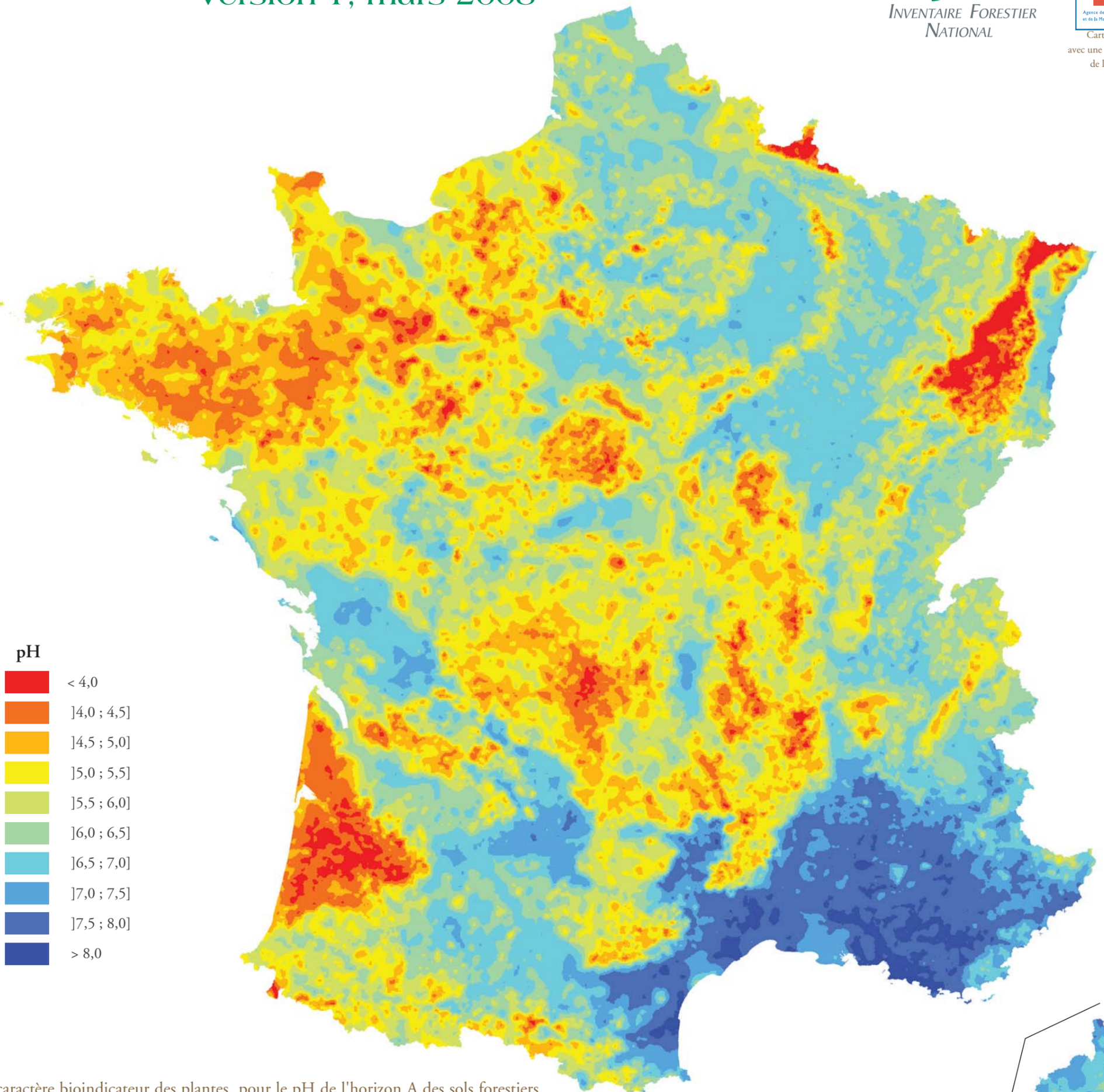
UMR INRA - ENGREF 1092
 Laboratoire d'Étude des Ressources
 Forêt-Bois (LERFOB)
 Equipe Ecologie Forestière
 14 rue Girardet, CS 14216
 54042 Nancy Cedex



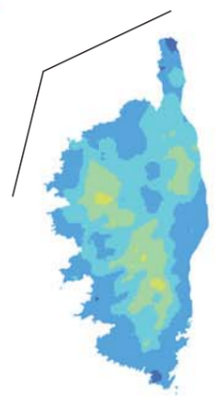
Carte élaborée
 avec une aide financière
 de l'ADEME

Carte du pH de surface des sols forestiers français estimé par le caractère bioindicateur de la flore spontanée

Version 1, mars 2008



pH	
	< 4,0
]4,0 ; 4,5]
]4,5 ; 5,0]
]5,0 ; 5,5]
]5,5 ; 6,0]
]6,0 ; 6,5]
]6,5 ; 7,0]
]7,0 ; 7,5]
]7,5 ; 8,0]
	> 8,0



Le caractère bioindicateur des plantes pour le pH de l'horizon A des sols forestiers est calculé à partir de la base de données EcoPlant (AgroParisTech-ENGREF). La carte, valide uniquement en milieu forestier, a été établie par interpolation du pH estimé à partir des relevés floristiques de l'Inventaire forestier national (soit 104 375 placettes inventoriées entre 1989 et 2004).

Données sources disponibles sous licence auprès de l'IFN.

