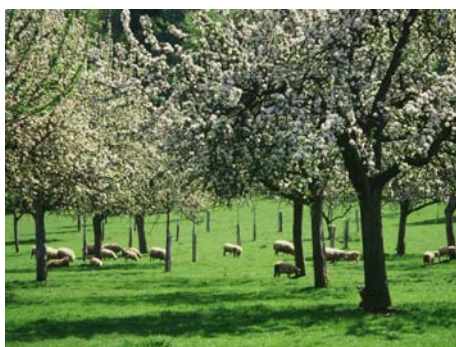




Atlas cartographique des infrastructures agroécologiques en France

Marché 6000121 - MEDD/D4E

27 Juin 2007



Philippe POINTEREAU
Frédéric COULON

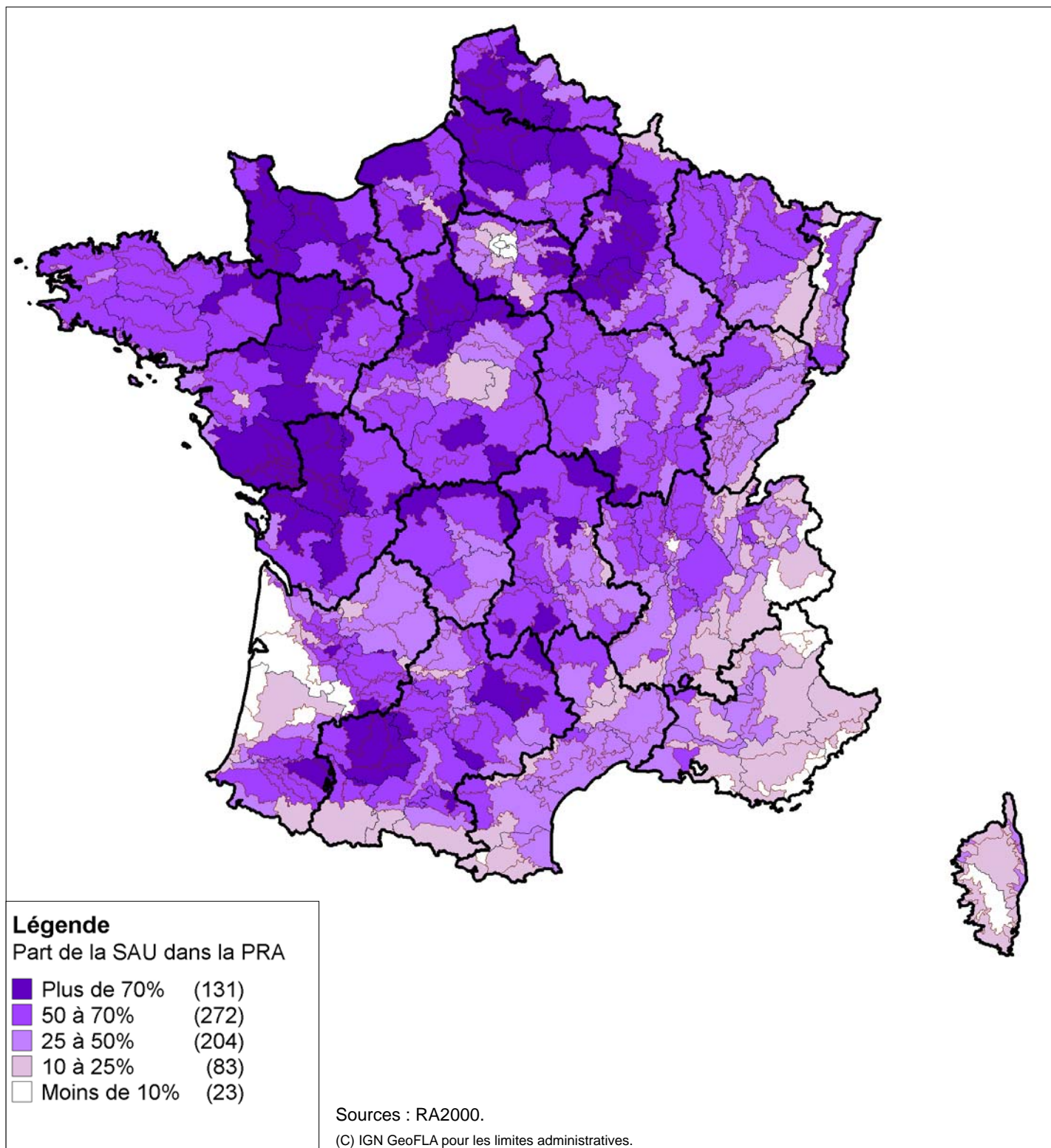
Solagro

75 voie du TOEC - F-31076 TOULOUSE CEDEX 3 - Tél. : + 33 (0) 5 67 69 69 69 - Fax : + 33 (0) 5 67 69 69 00
Site web : www.solagro.org - courriel : solagro@solagro.asso.fr

Table des cartes

- Carte 1 : Part de la SAU par petite région agricole en 2000
- Carte 2 : Haies par petite région agricole en 2000
- Carte 3 : Arbres fruitiers de haute tige par petite région agricole en 2000
- Carte 4 : Arbres épars et alignements par petite région agricole en 2000
- Carte 5 : Bosquets par région en 2000
- Carte 6 : Lisière de bois par petite région agricole en 2000
- Carte 7 : Ensemble des éléments arborés par petite région agricole en 2000
- Carte 8 : Prairies permanentes peu productives par petite région agricole en 2000
- Carte 9 : Prairies permanentes productives sans fertilisation chimique azotée par petite région agricole
- Carte 10 : Prairies permanentes gérées de manière extensive par petite région agricole en 2000
- Carte 11 : Estimation de la densité de bandes enherbées par petite région agricole en 2000
- Carte 12 : Infrastructures agroécologiques par petite région agricole en 2000
- Carte 13 : Petites régions agricoles concernées selon le seuil objectif des IAE
- Carte 14 : Surface des IAE à implanter par petite région agricole pour atteindre l'objectif de 5%
- Carte 15 : Surface des IAE à implanter par petite région agricole pour atteindre l'objectif de 7%
- Carte 16 : Surface des IAE à implanter par petite région agricole pour atteindre l'objectif de 10%
- Carte 17 : Aléa 'Érosion' par petite région agricole
- Carte 18 : Enjeu 'Nitrates' par petite région agricole
- Carte 19 : Territoires concernés par l'enjeu 'Biodiversité'
- Carte 19b : Enjeu 'Biodiversité à maintenir' par petite région agricole

Carte 1 : Part de la SAU par petite région agricole en 2000

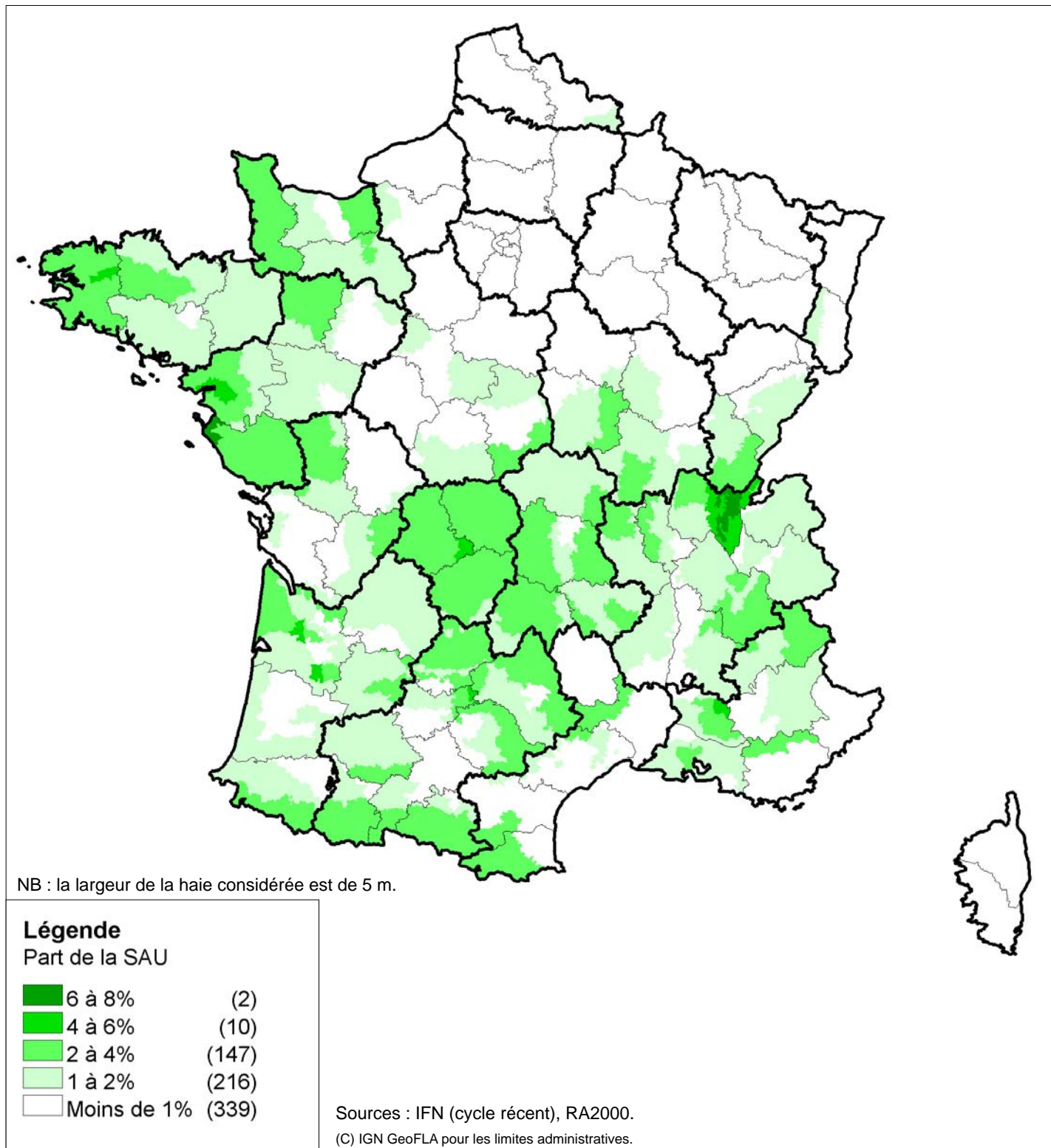


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 2 : Densité de haie par petite région agricole en 2000

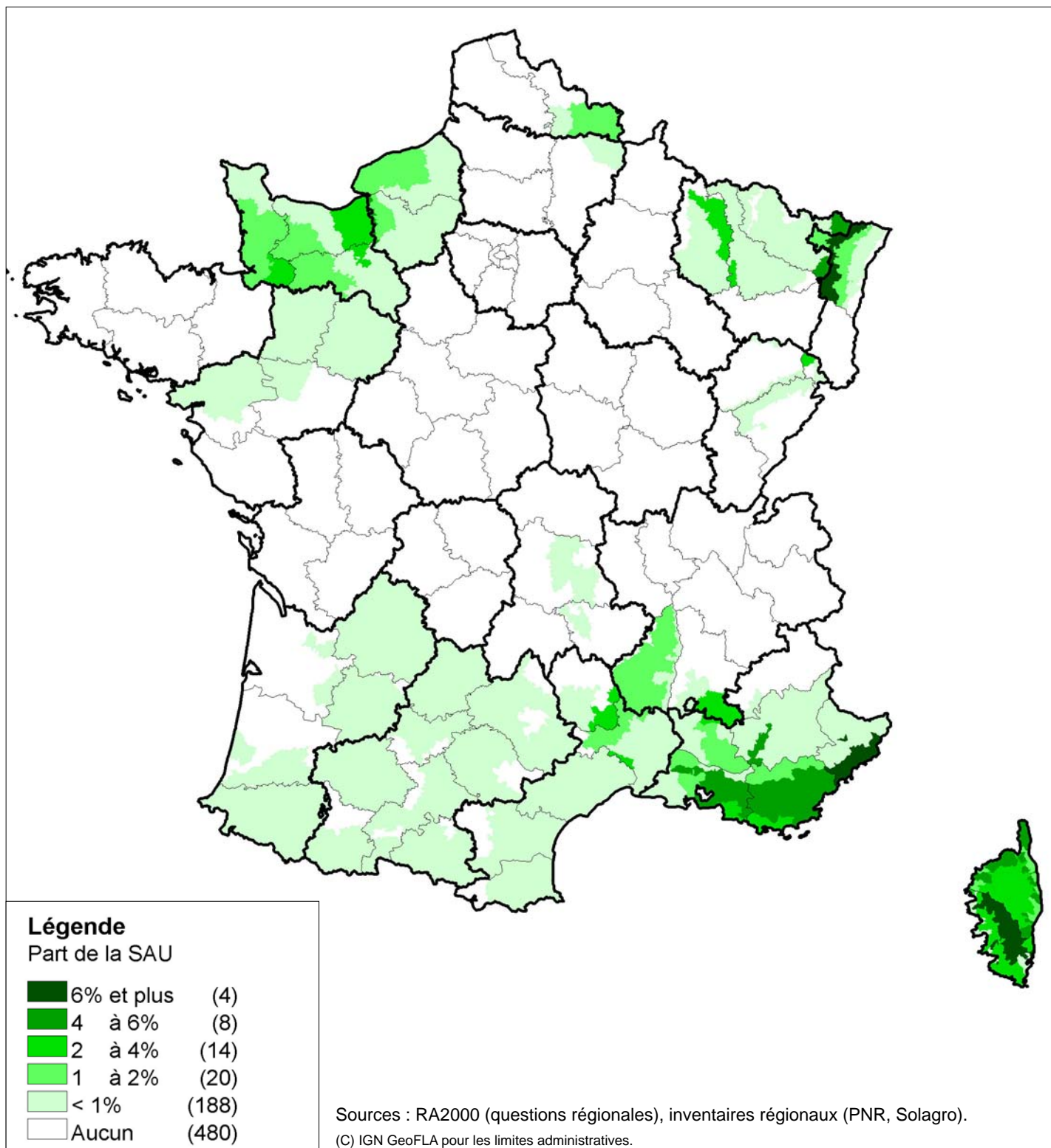


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 3 : Arbres fruitiers de haute tige par petite région agricole (pré-verger, noyeraie, châtaigneraie, cerisaie, oliveraie)

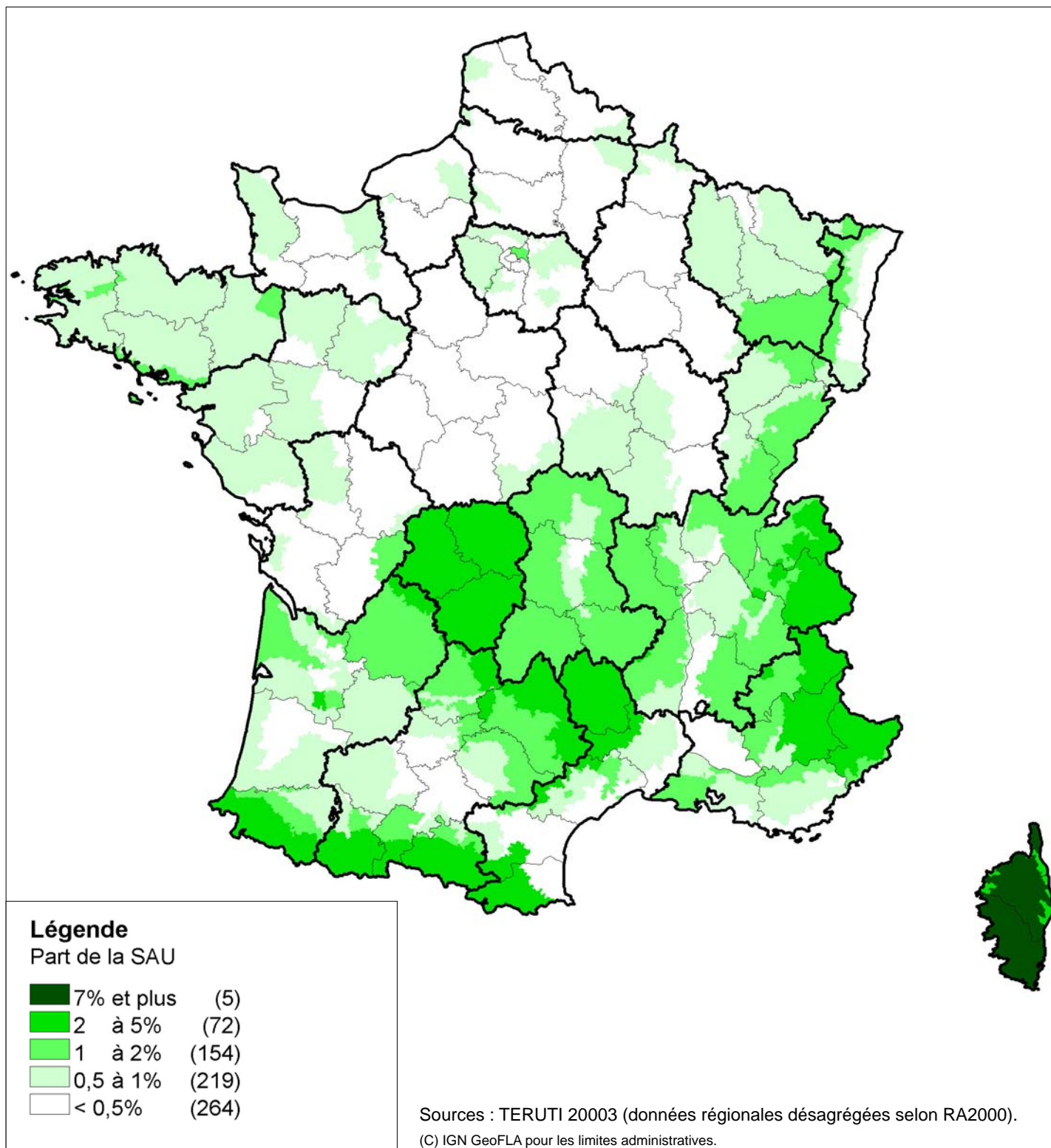


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 4 : Arbres épars et alignements par petite région agricole en 2000

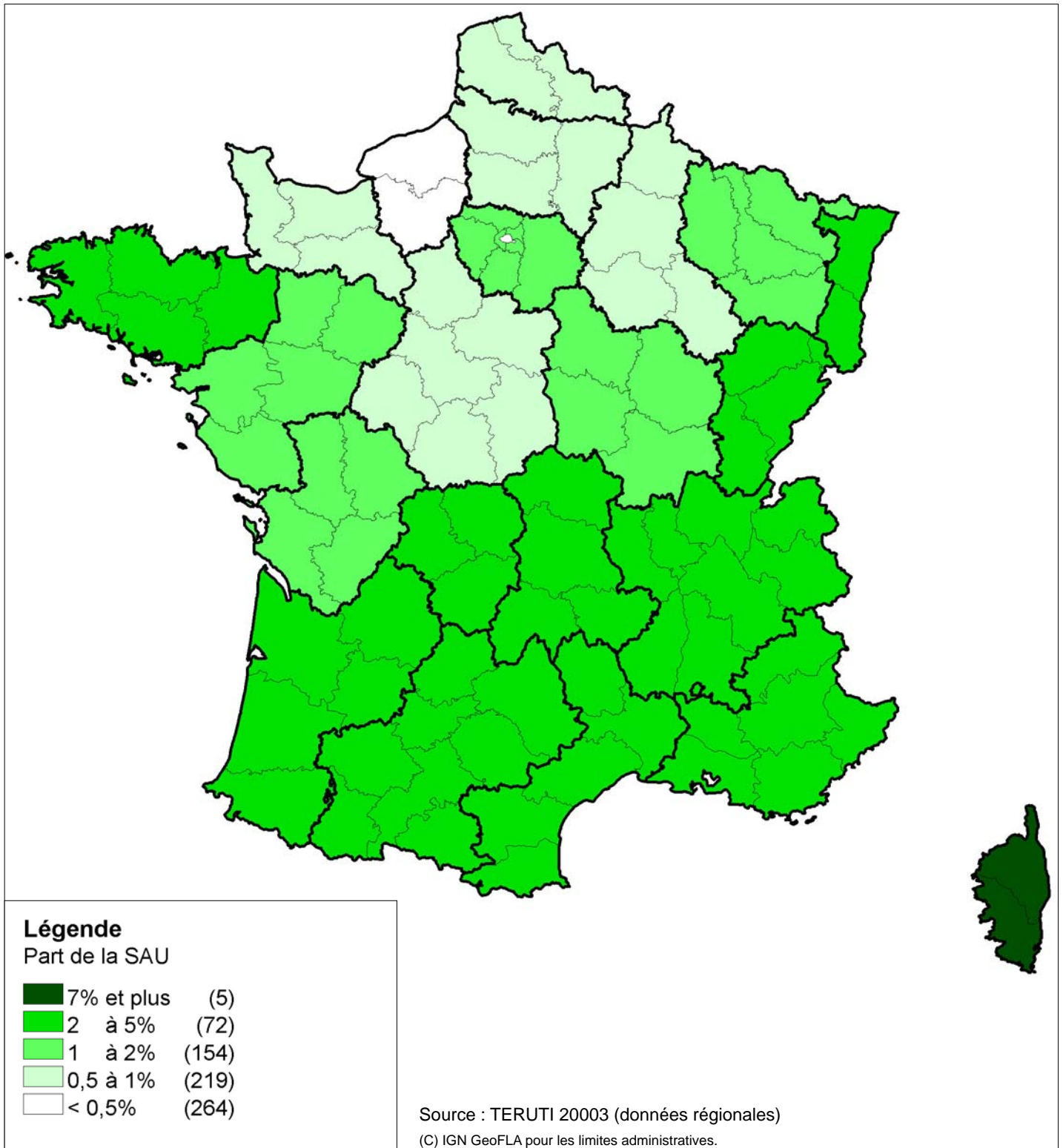


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 5 : Bosquets par région en 2000

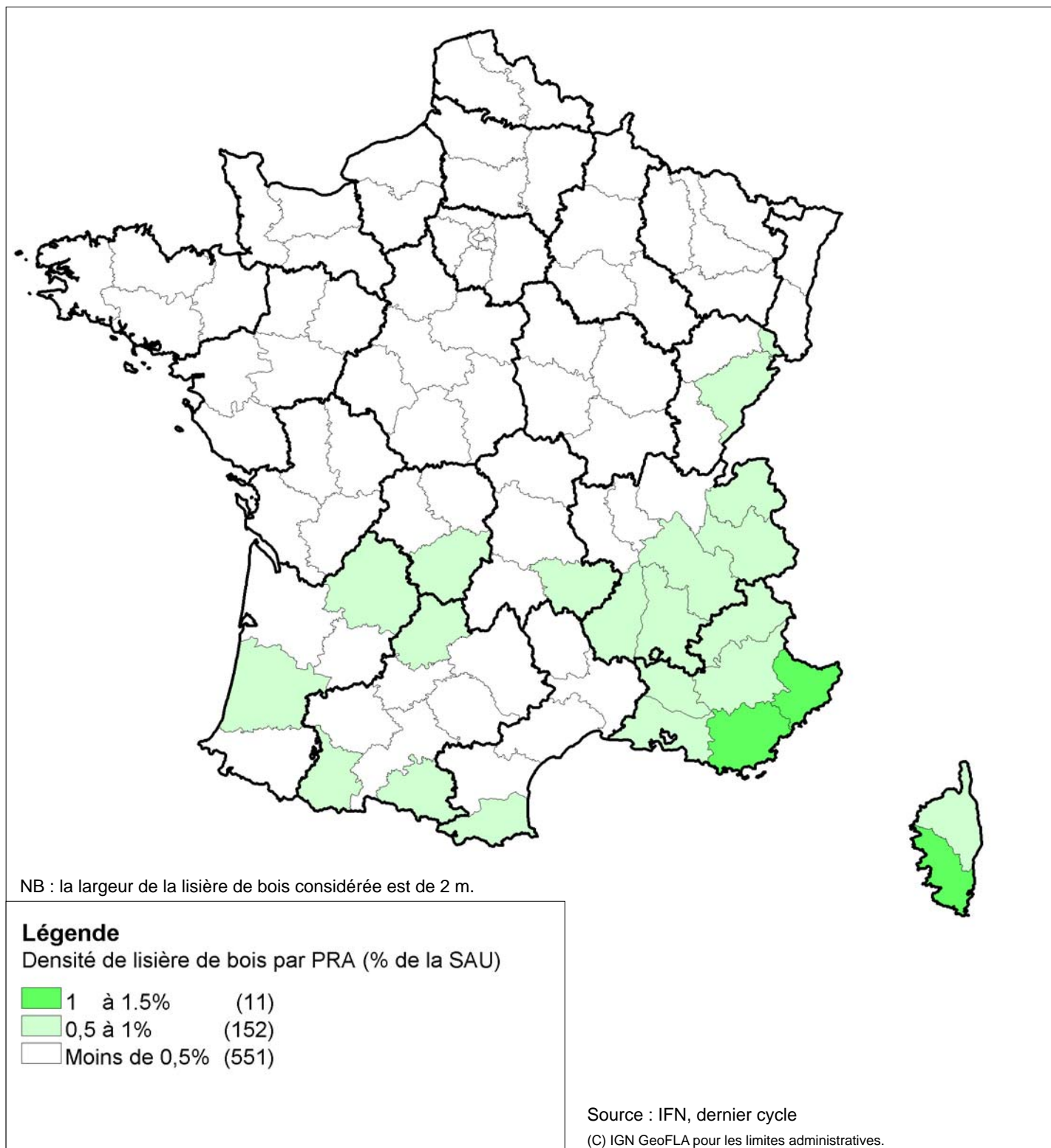


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 6 : Lisières de bois par par petite région agricole en 2000

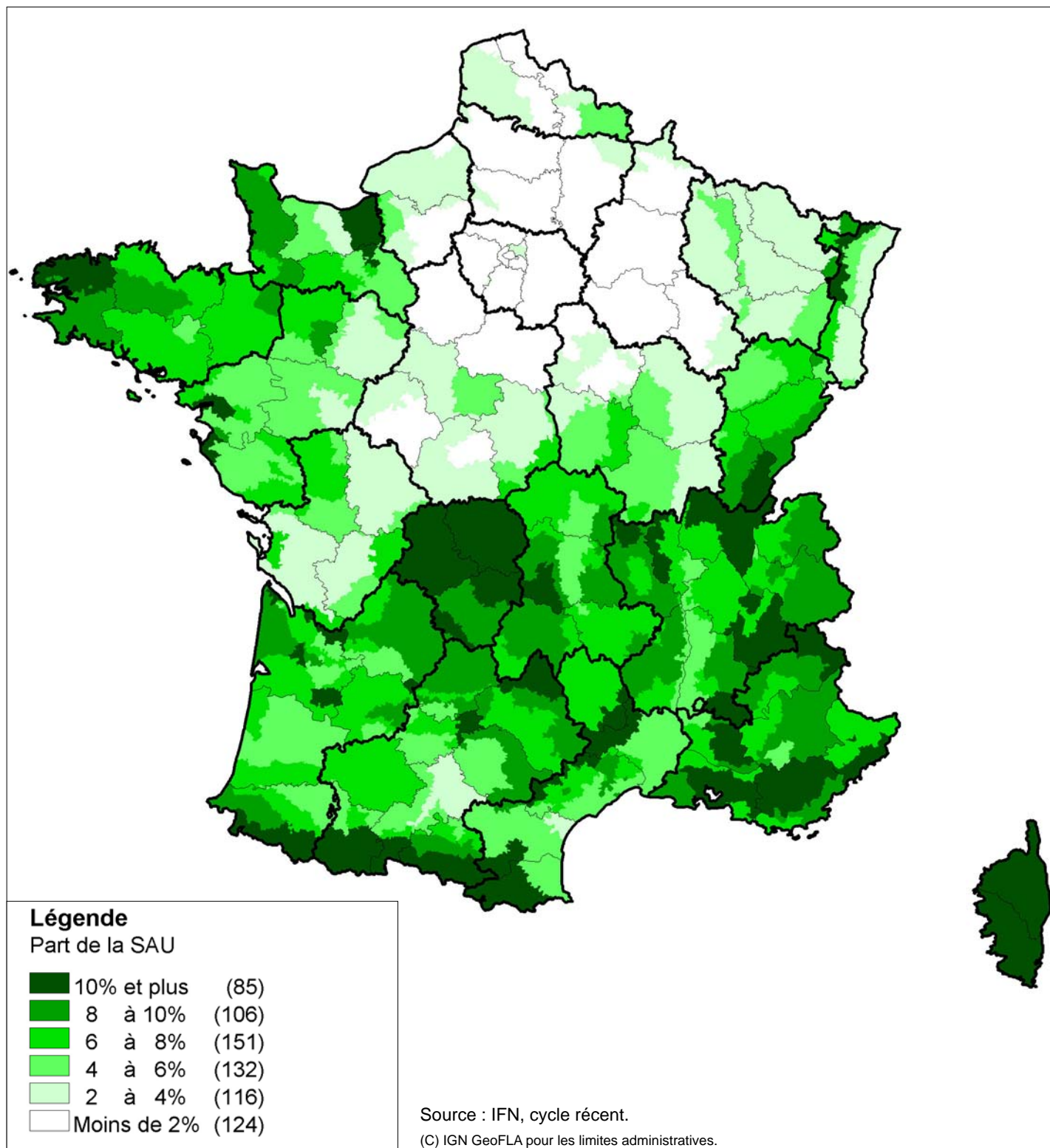


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 7 : Ensemble des éléments arborés par PRA en 2000 (haies, vergers traditionnels, bosquets, arbres épars)

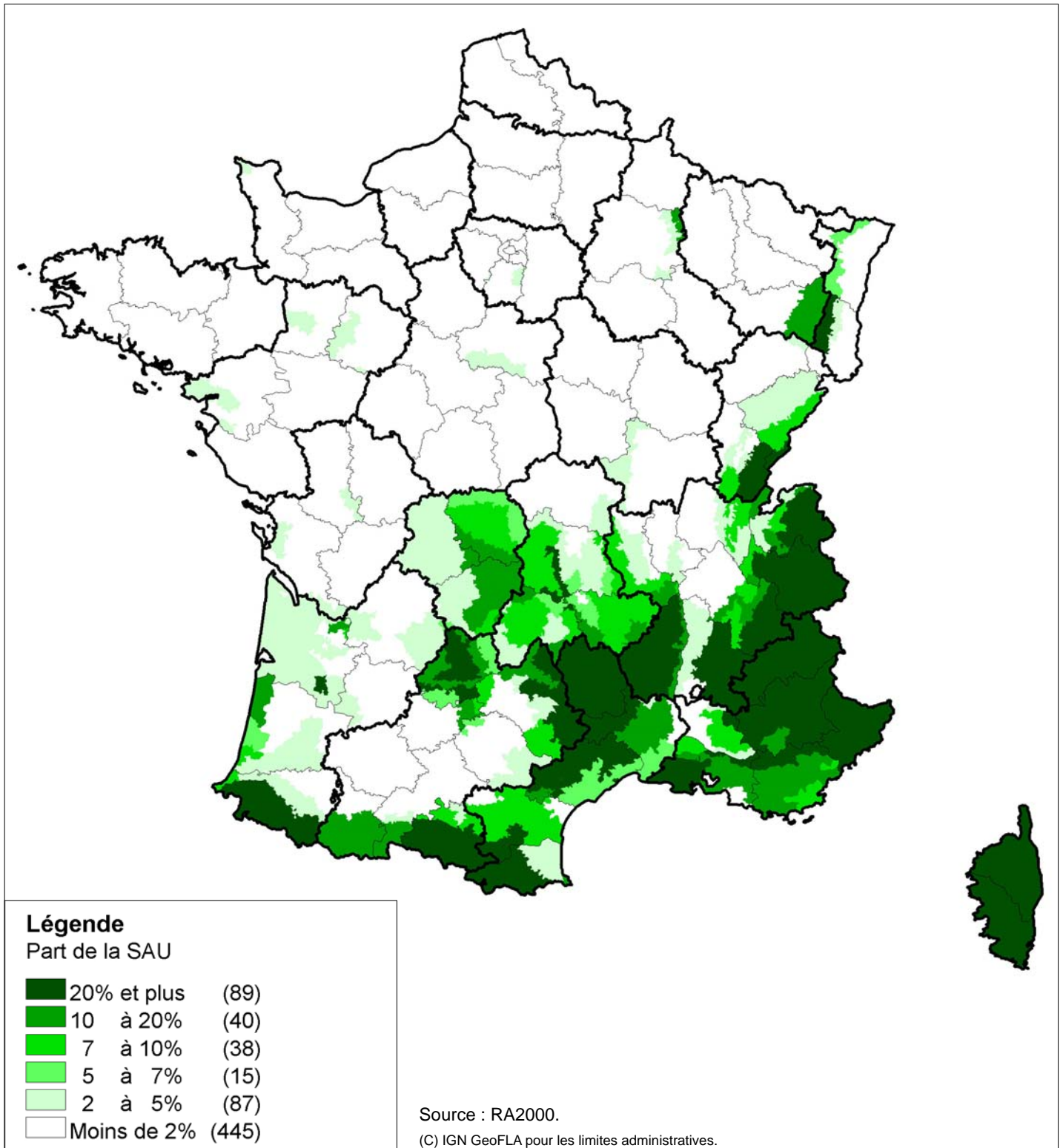


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

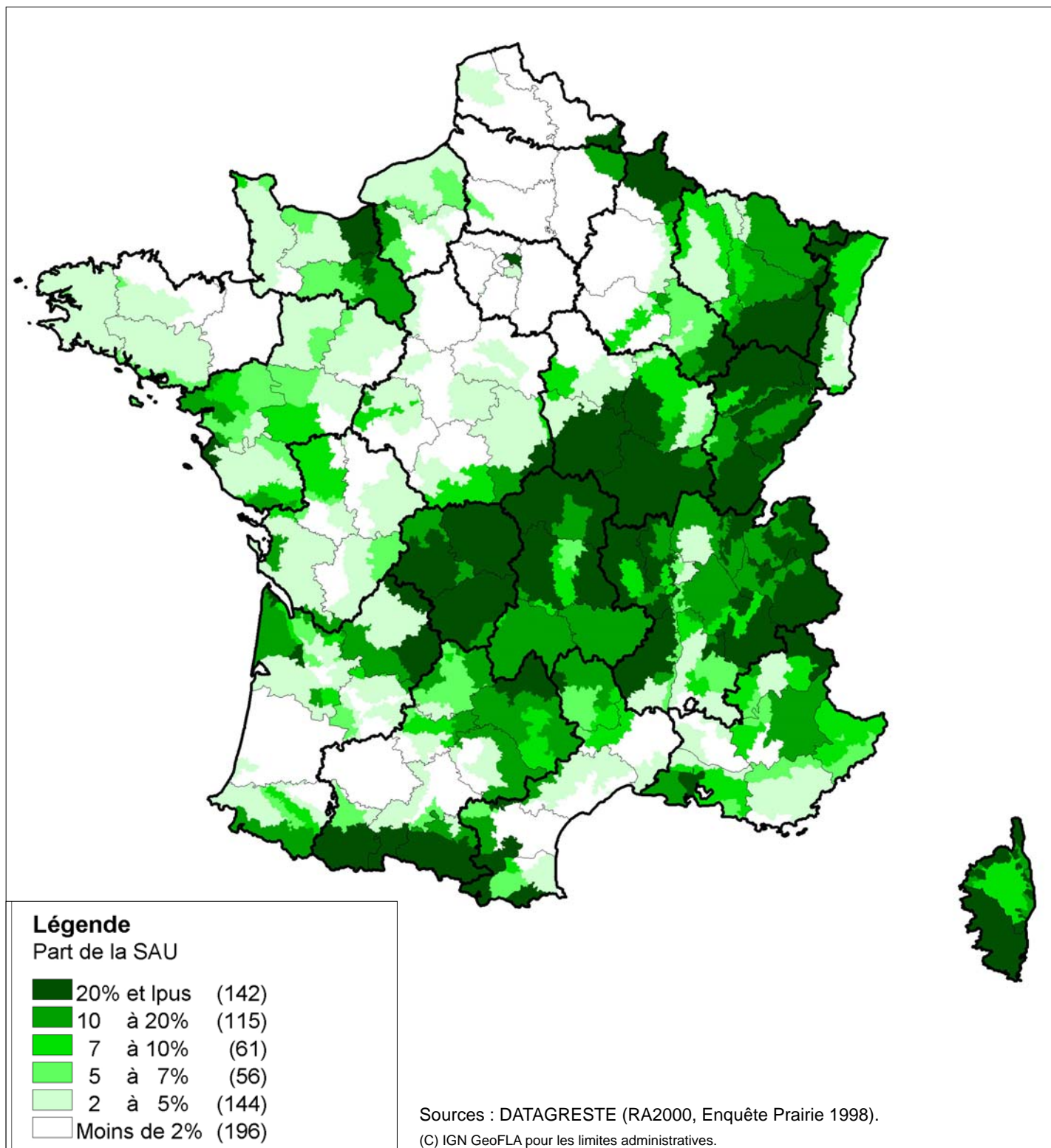
Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 8 : Prairies permanentes peu productives par petite région agricole en 2000



Carte 9 : Prairies permanentes productives sans fertilisation chimique azotée en 2000



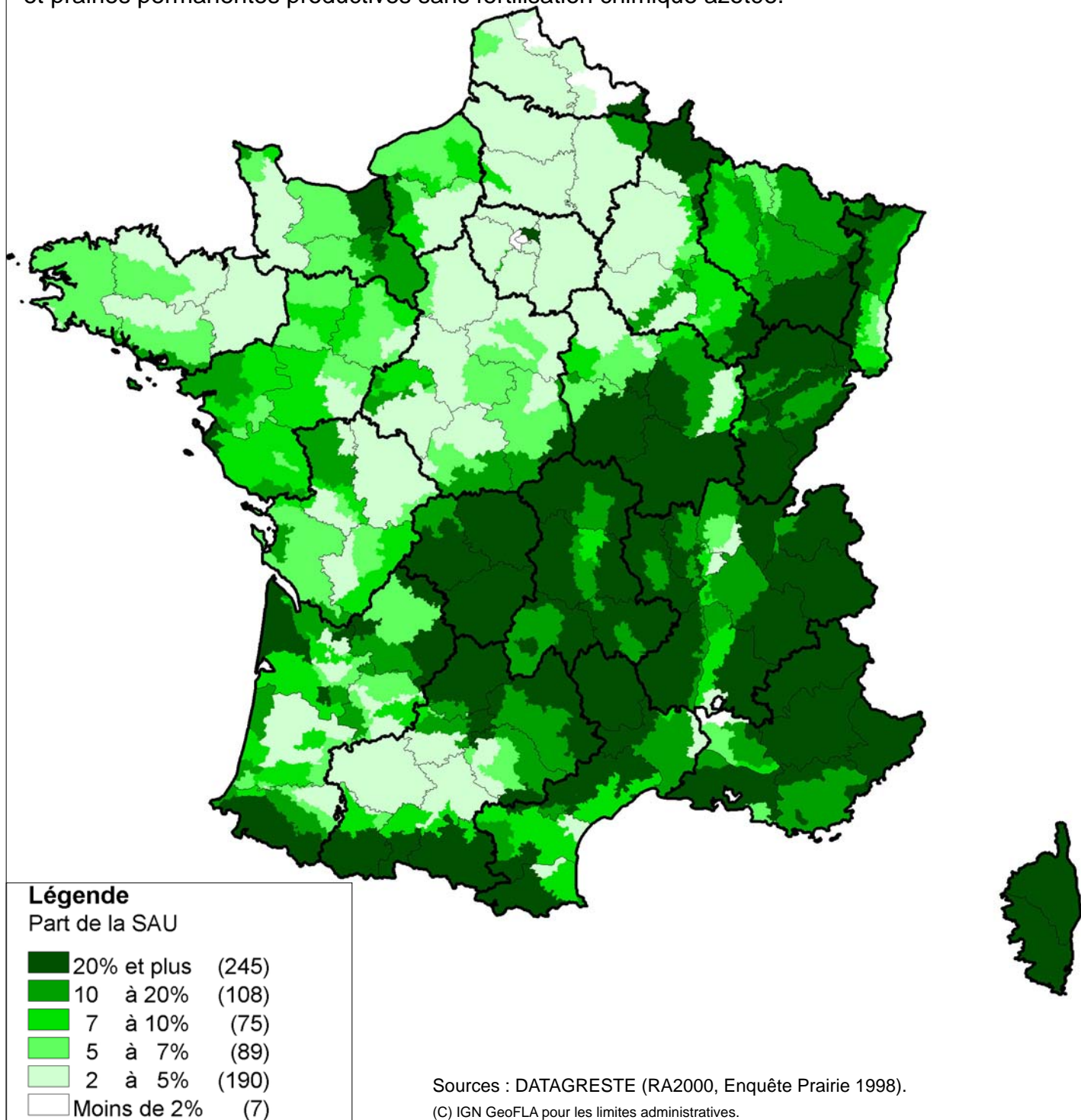
(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 10 : Prairies permanentes extensives par petite région agricole en 2000

Prairies permanentes gérées de manière extensive : permanentes peu productives et prairies permanentes productives sans fertilisation chimique azotée.

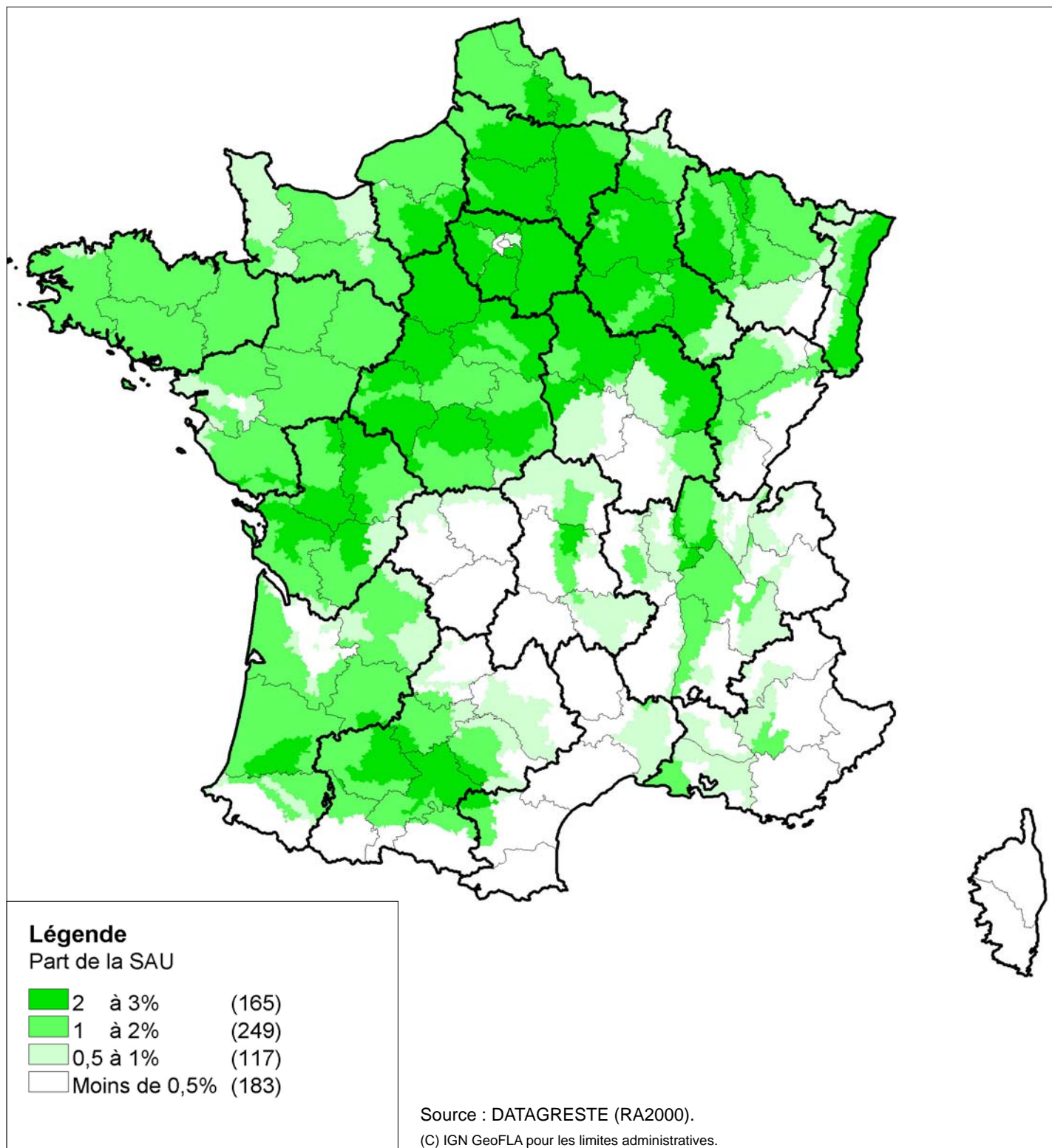


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 11 : Estimation des surfaces en couvert environnemental par petite région agricole en 2000 (sur la base de 3% de la SCOP)



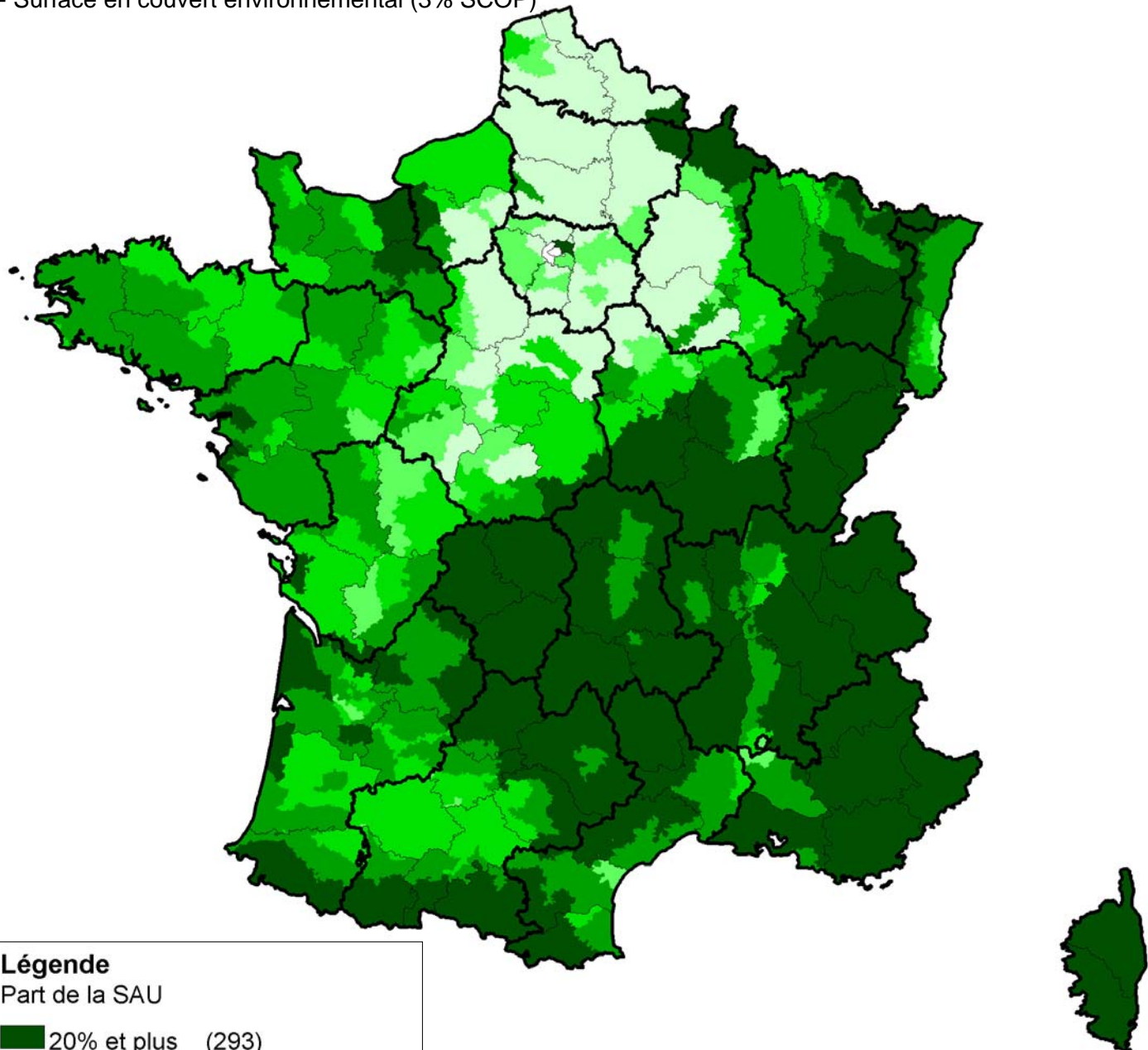
(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 12 : Infrastructures agroécologiques par PRA en 2000

- Prairies extensives : prairies permanentes peu productives et productives non fertilisées
- Éléments arborés : haies, lisières de bois, bosquets, vergers de haute tige, arbres épars
- Surface en couvert environnemental (3% SCOP)



Légende

Part de la SAU

20% et plus	(293)
10 à 20%	(168)
7 à 10%	(108)
5 à 7%	(53)
2 à 5%	(90)
Moins de 2%	(2)

Sources : DATAGRESTE (RA2000), IFN, Enquêtes Prairies 1998.

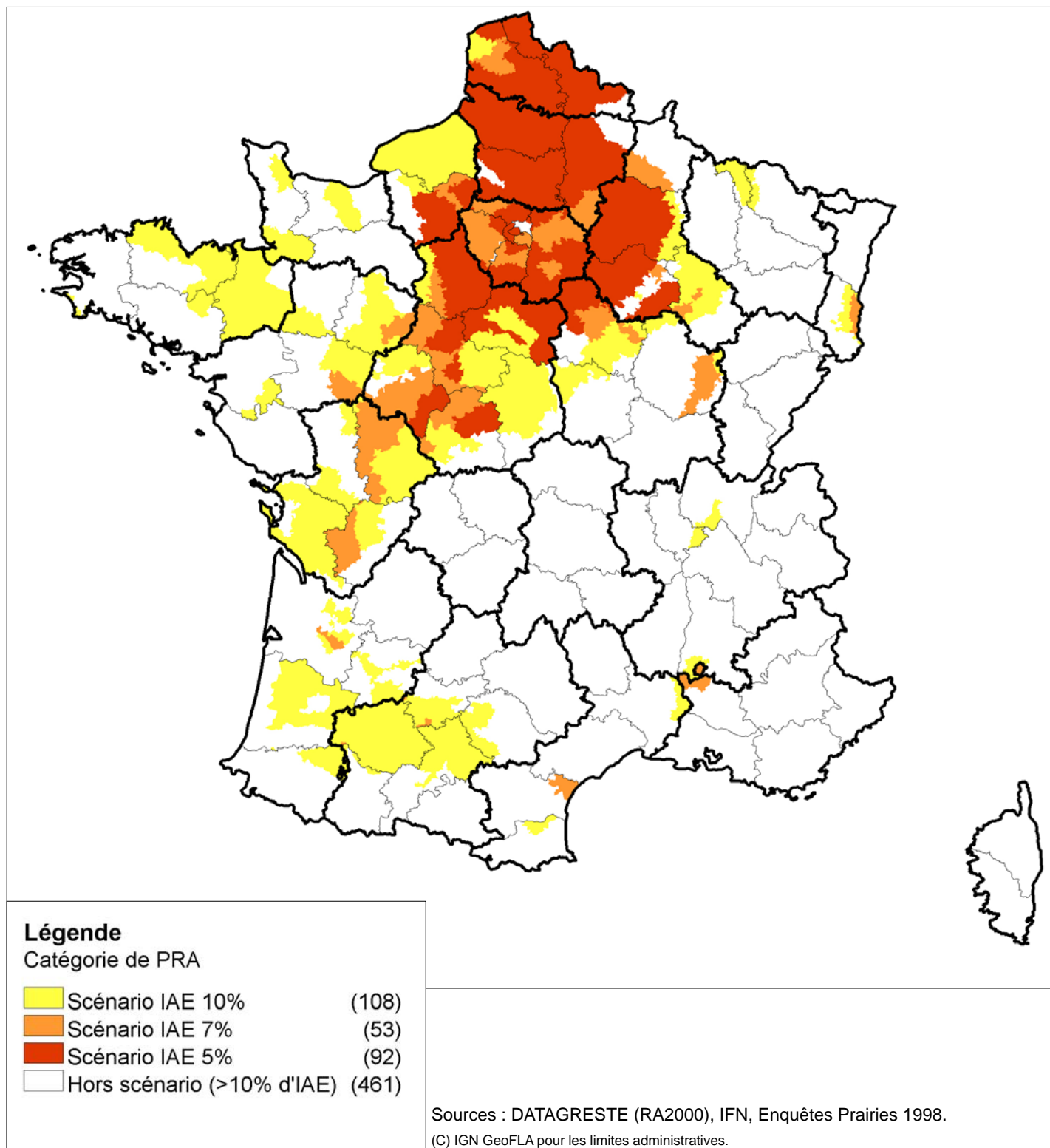
(C) IGN GeoFLA pour les limites administratives.

(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 13 : PRA concernées selon le seuil objectif des IAE

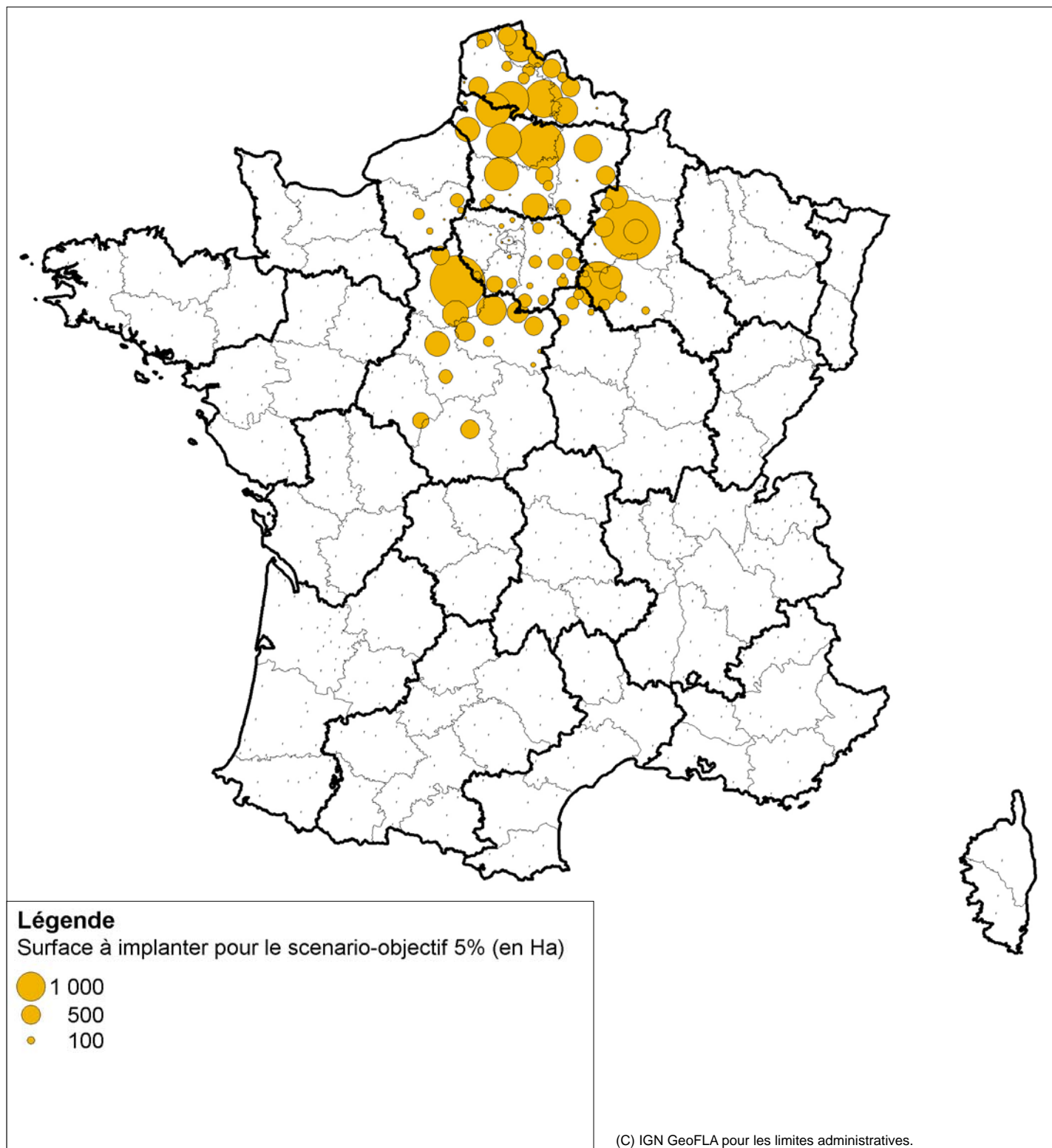


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 14 : Surfaces des IAE à implanter pour atteindre l'objectif de 5% par petite région agricole

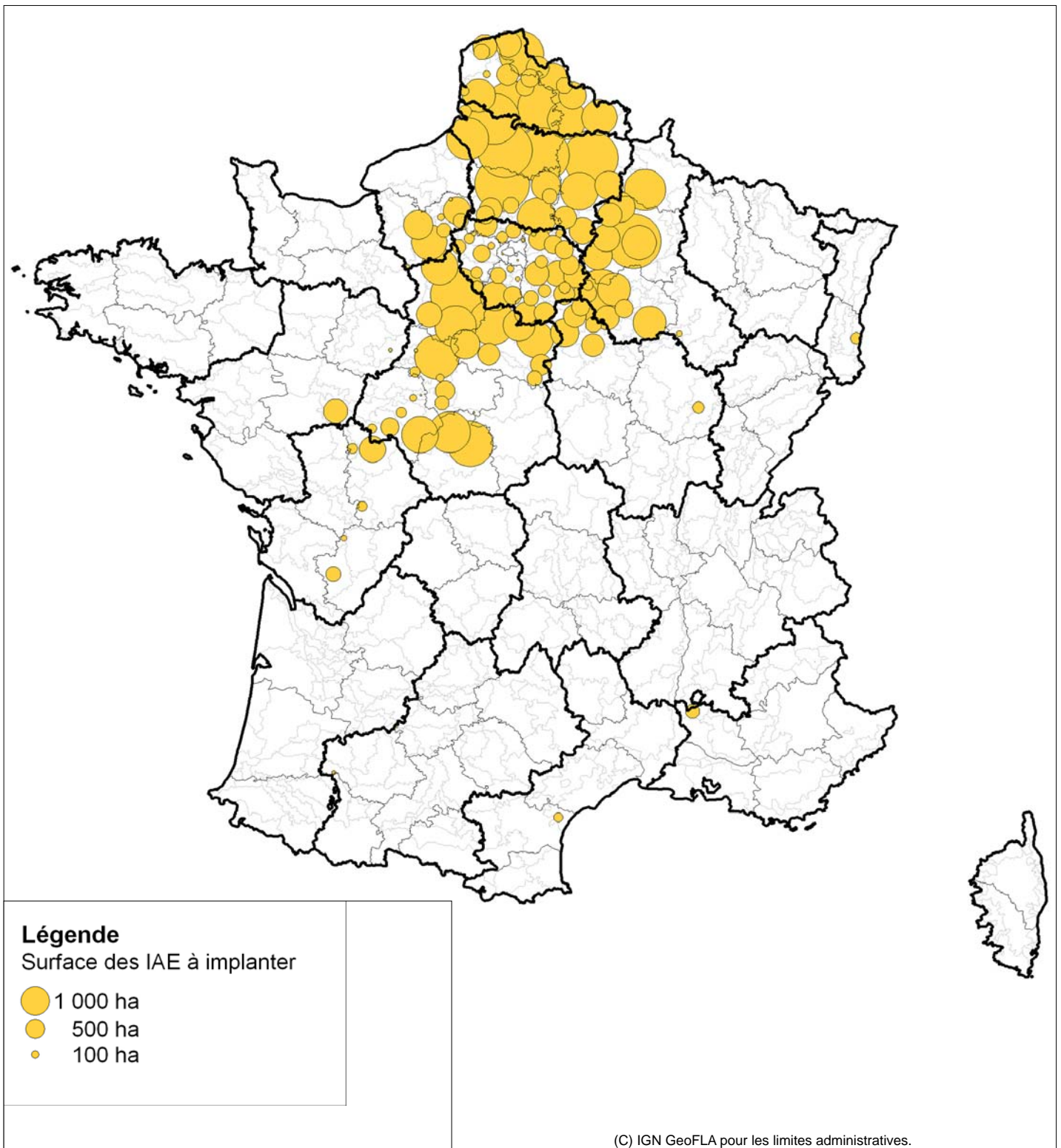


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 15 : Surfaces des IAE à implanter pour atteindre l'objectif de 7% par petite région agricole

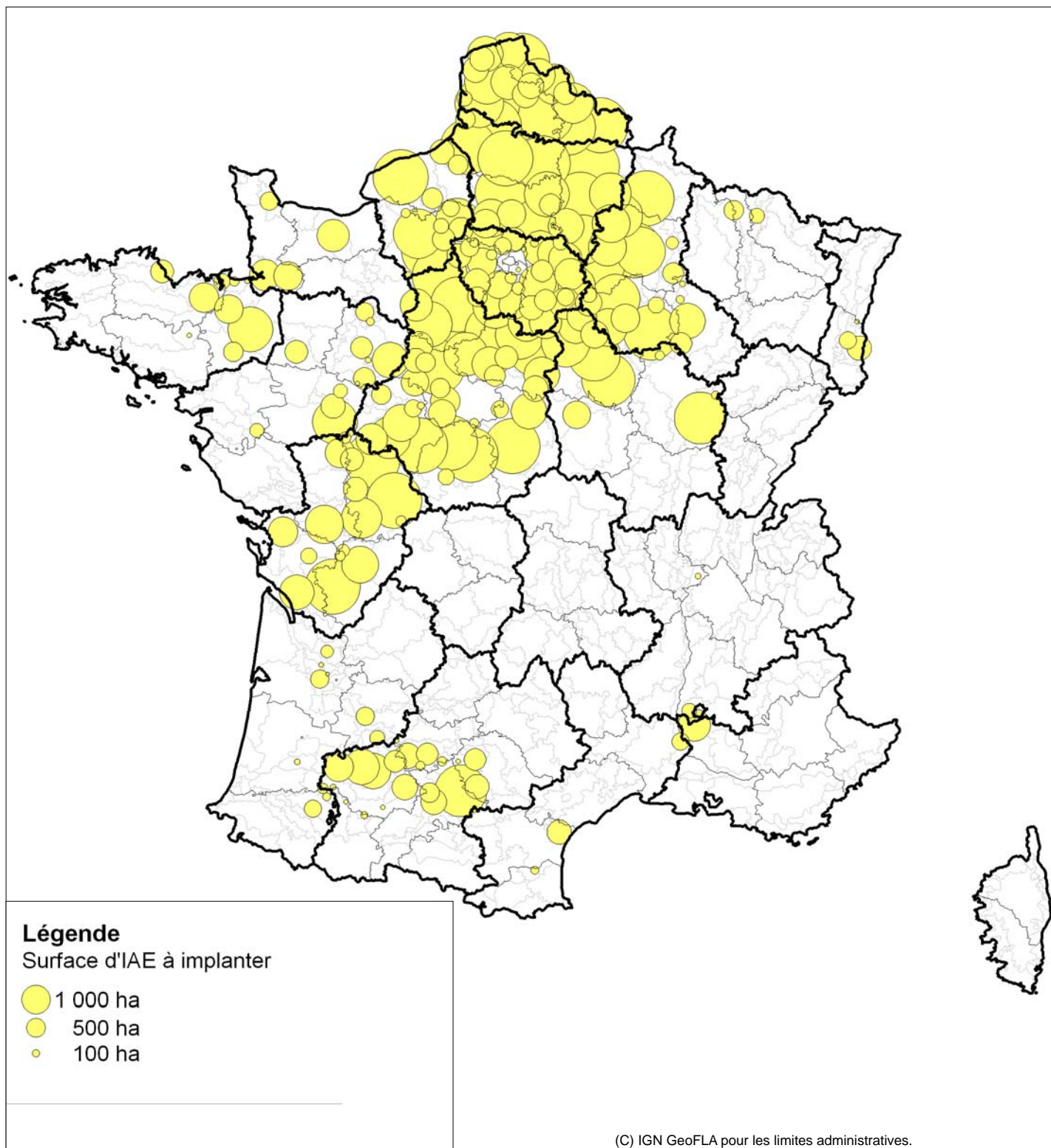


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 16 : Surfaces des IAE à implanter pour atteindre l'objectif de 10% par petite région agricole

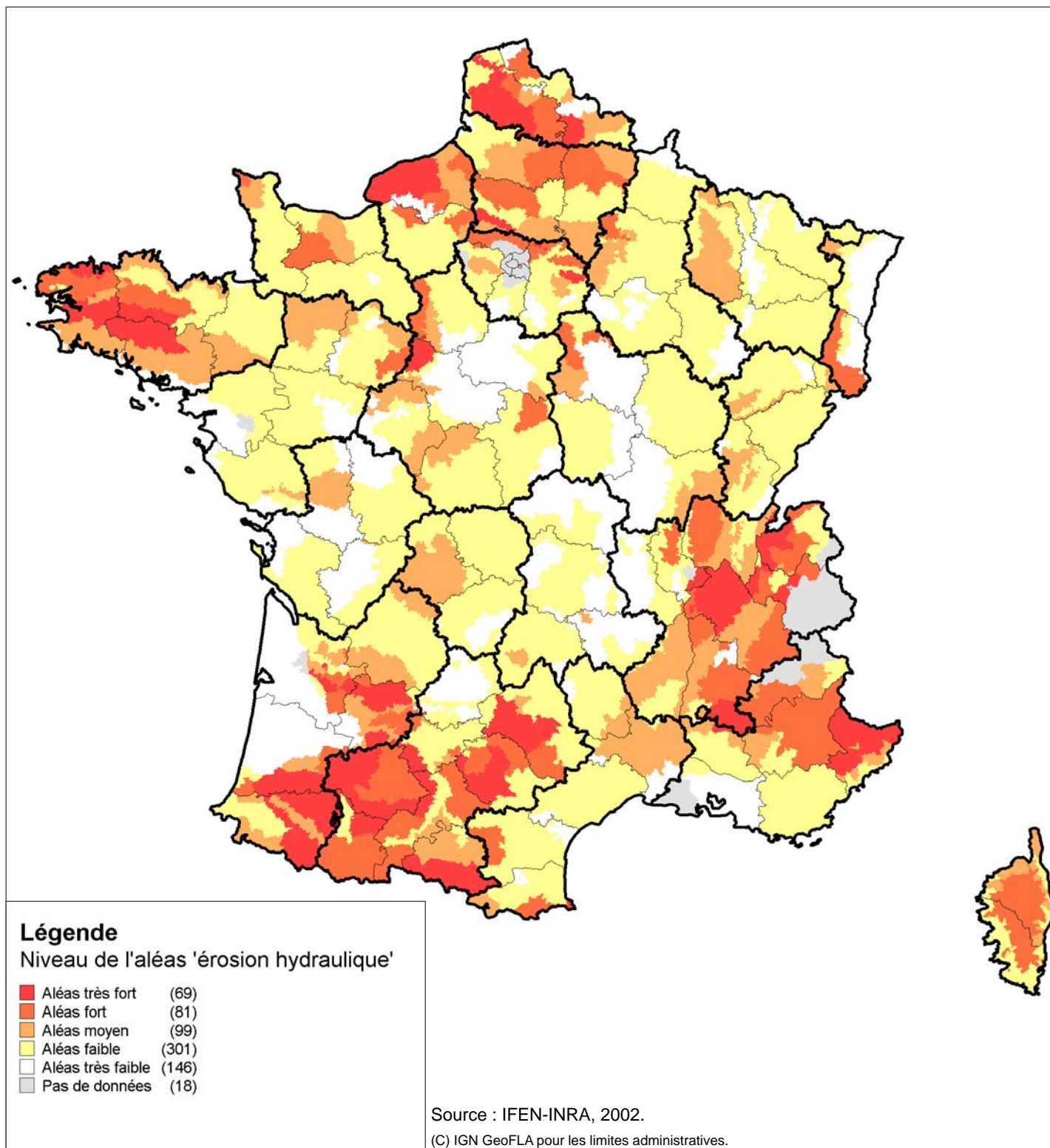


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 17 : Aléa 'Erosion' par petite région agricole

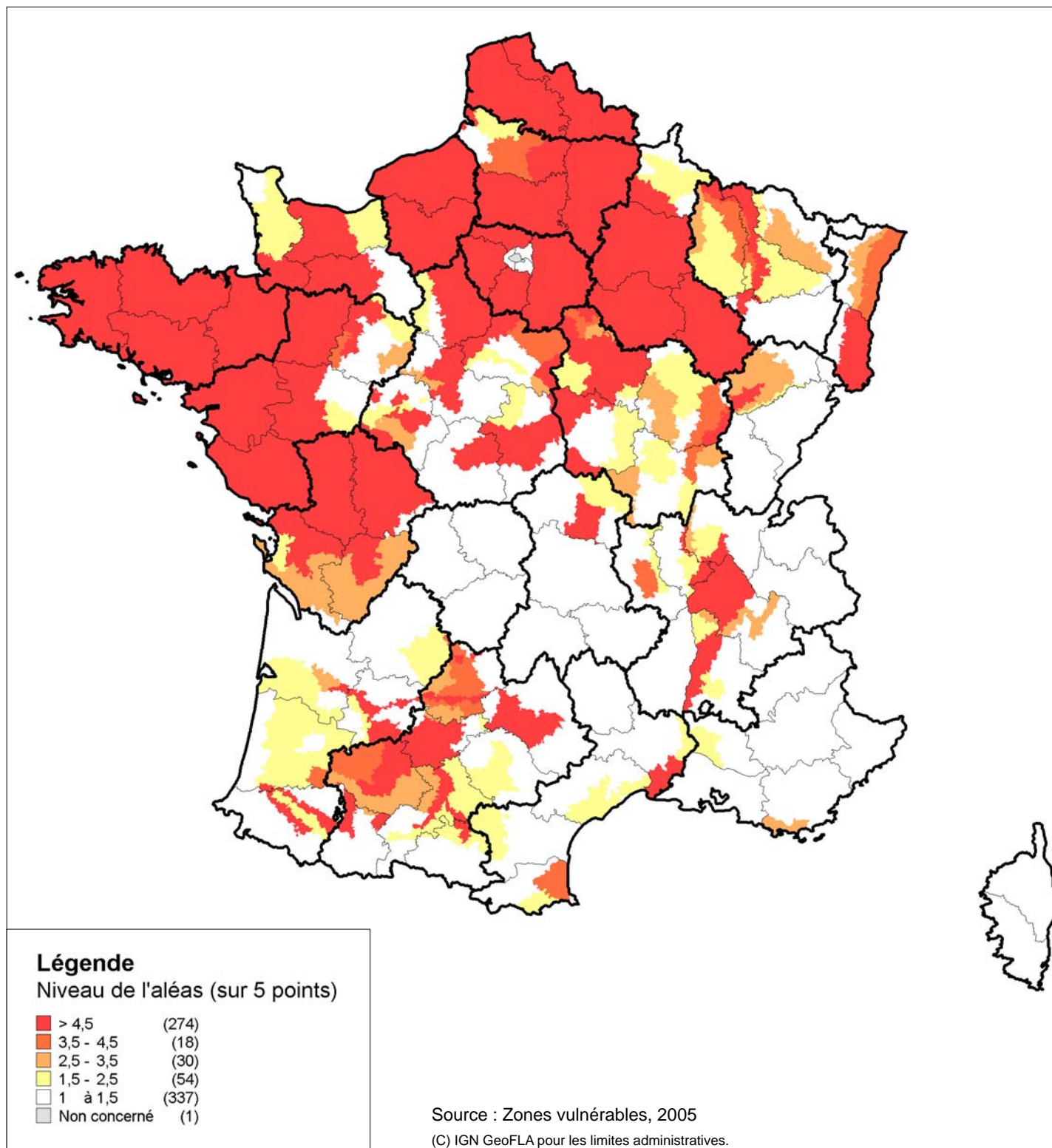


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 18 : Enjeu 'Nitrates' par petite région agricole

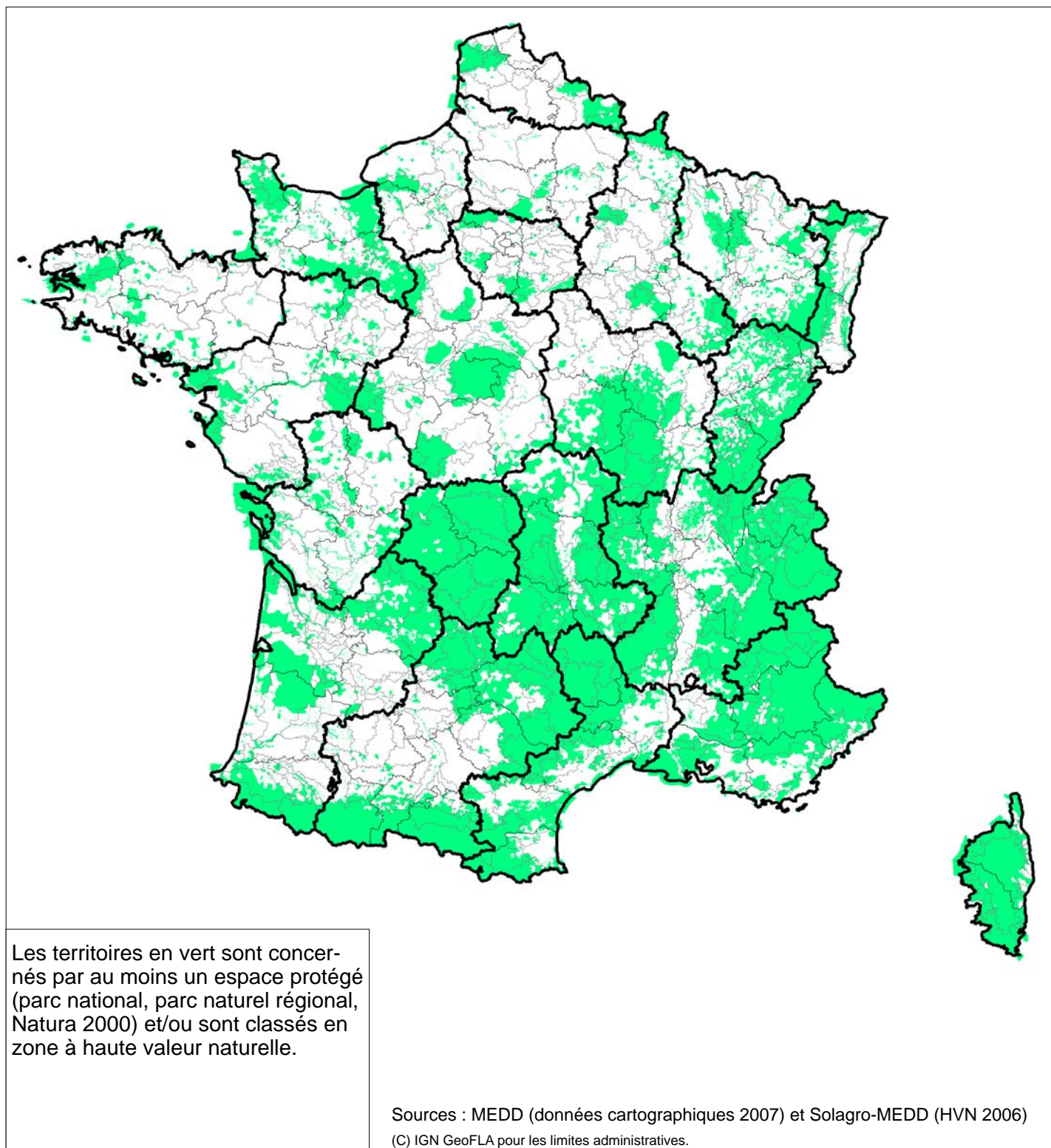


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 19 : Territoires concernés par l'enjeu 'Biodiversité à maintenir'

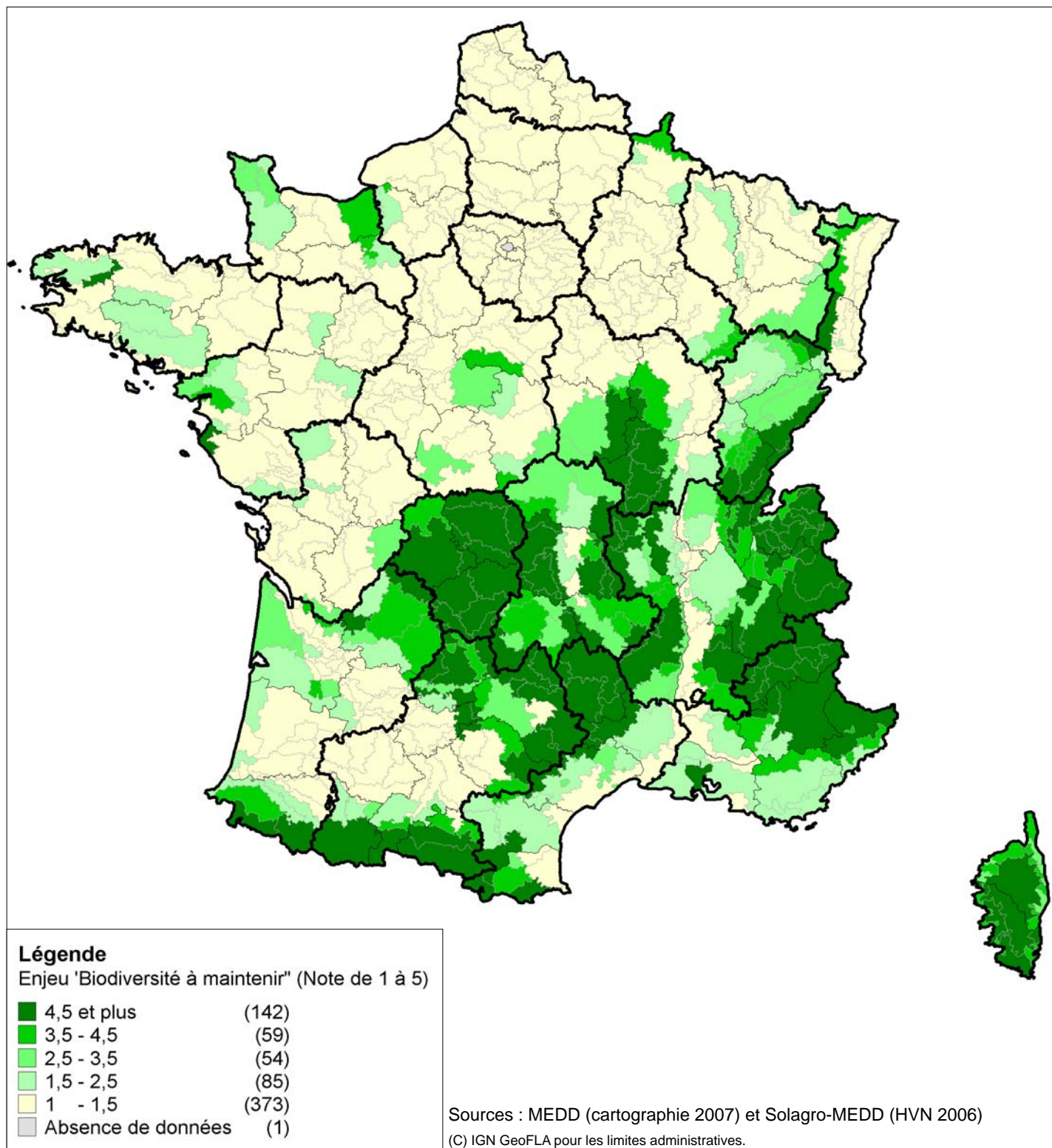


(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.



Carte 19b : Enjeu 'Biodiversité à maintenir' par petite région agricole



(C) 2007 Copyright, MEDAD & SOLAGRO.

Réalisation : SOLAGRO, Juin 2007.

