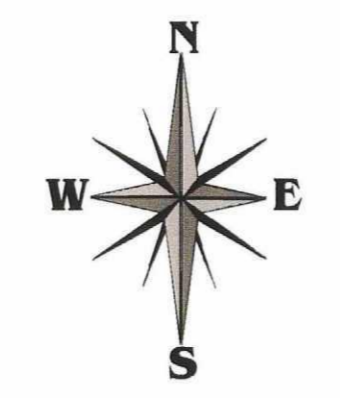
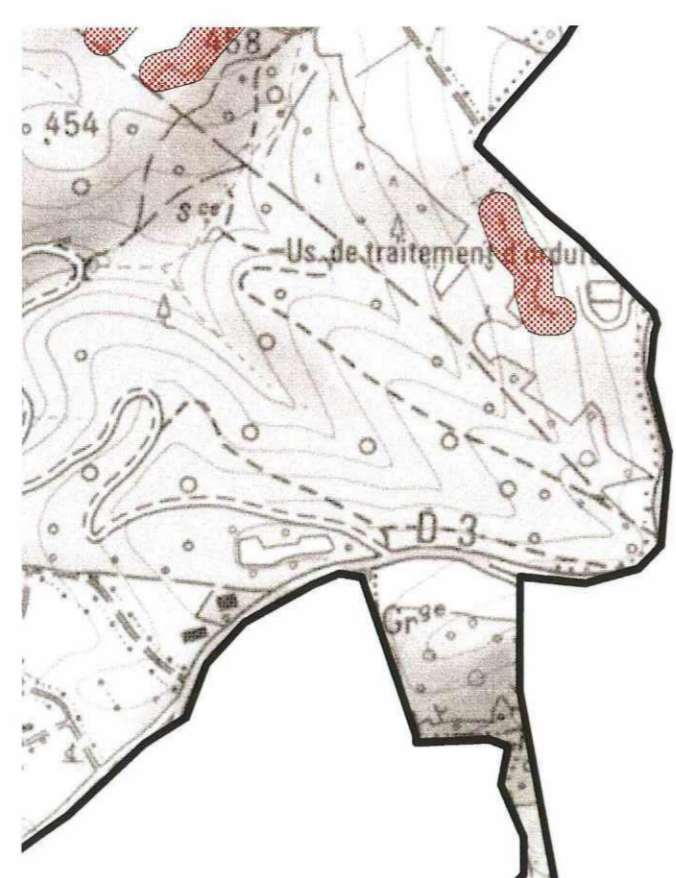
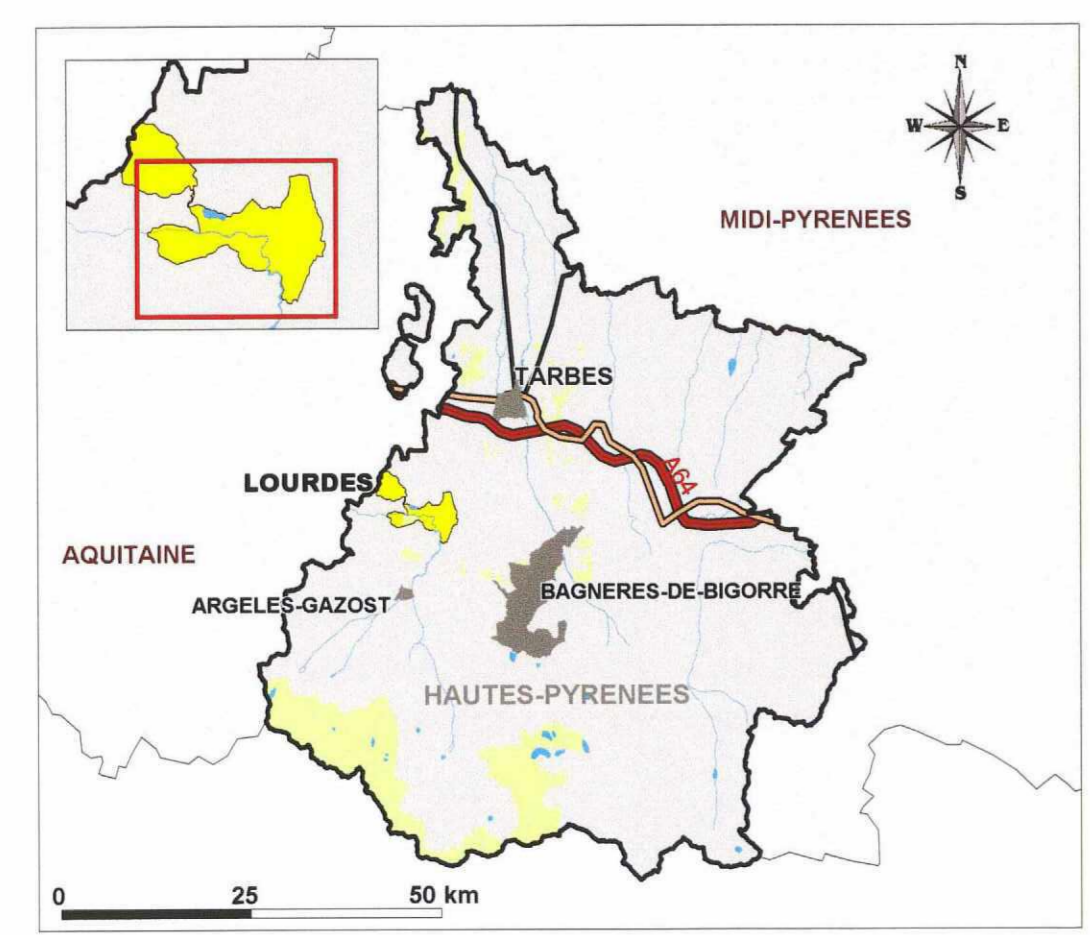
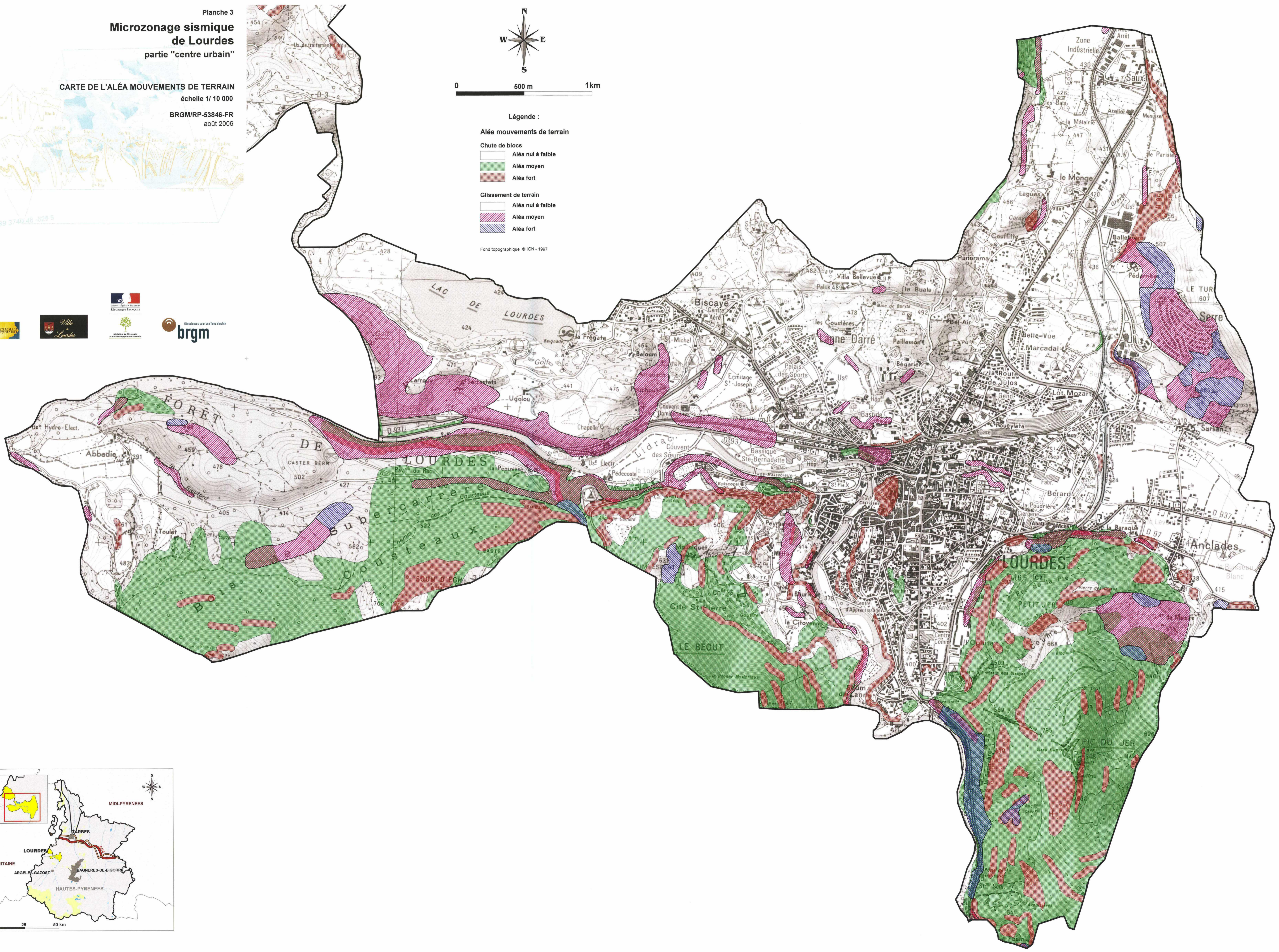


Planche 3
Microzonage sismique de Lourdes
 partie "centre urbain"

CARTE DE L'ALÉA MOUVEMENTS DE TERRAIN
 échelle 1/ 10 000
 BRGM/RP-53846-FR
 août 2006



- Légende :
- Aléa mouvements de terrain**
- Chute de blocs**
- Aléa nul à faible
 - Aléa moyen
 - Aléa fort
- Glissement de terrain**
- Aléa nul à faible
 - Aléa moyen
 - Aléa fort
- Fond topographique © IGN - 1997

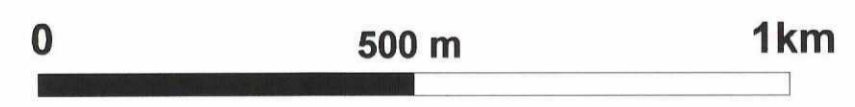
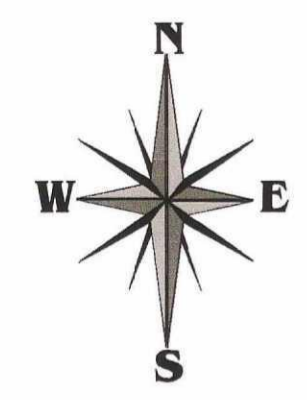
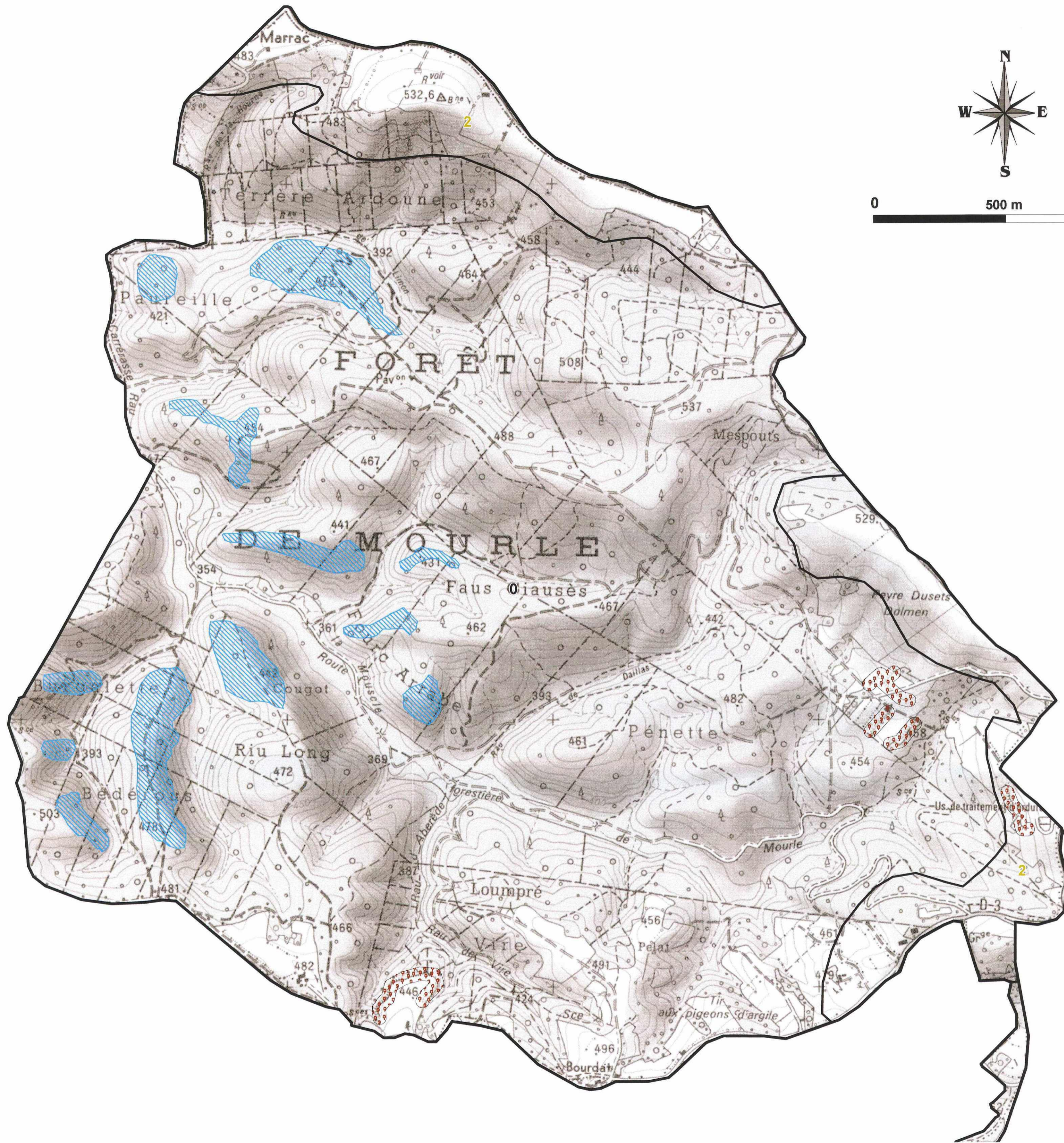
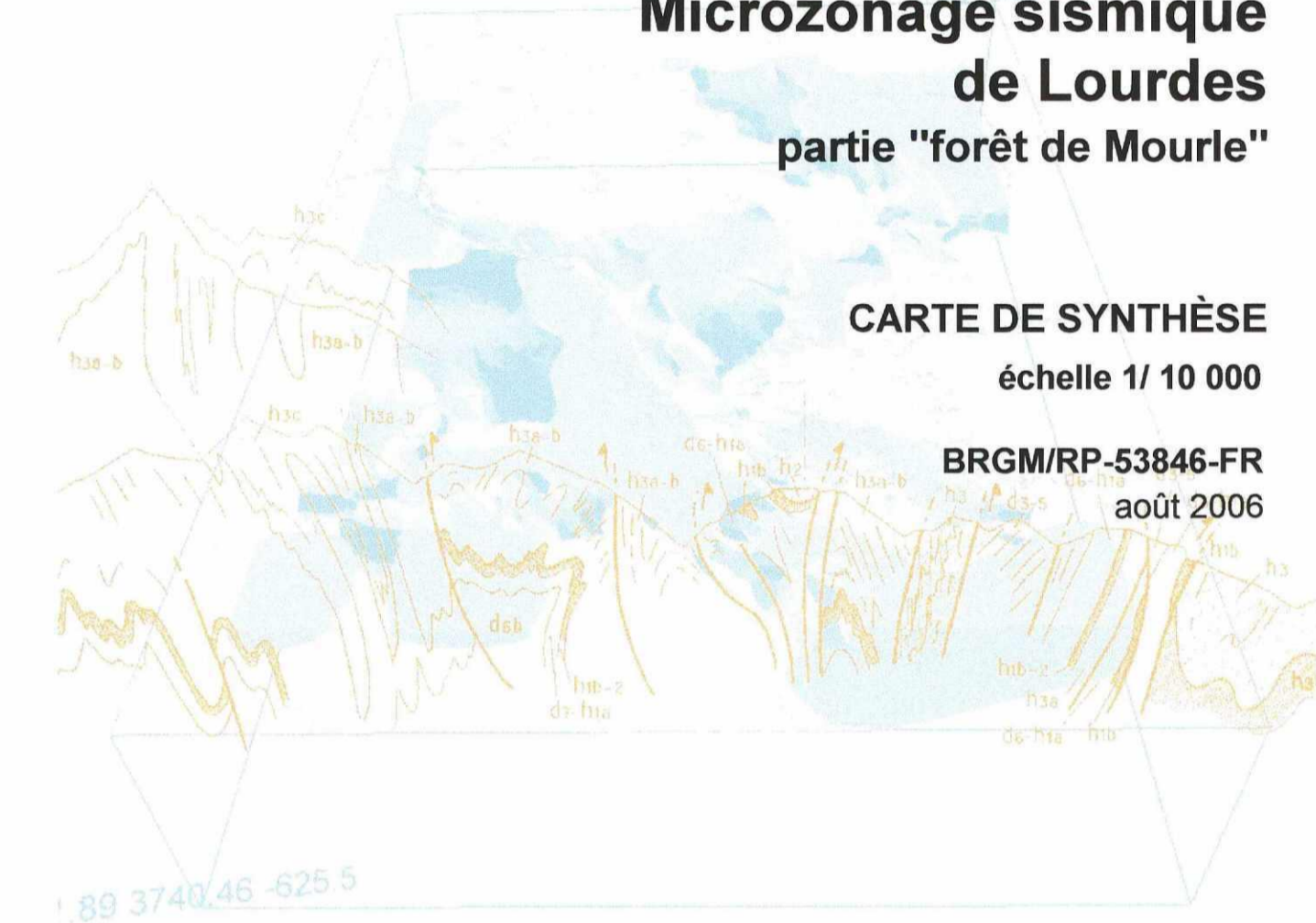




Microzonage sismique de Lourdes partie "forêt de Mourle"

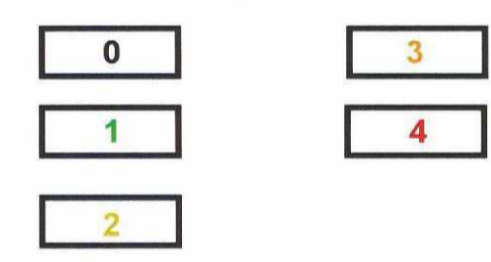
CARTE DE SYNTHÈSE
échelle 1/ 10 000

BRGM/RP-53846-FR
août 2006

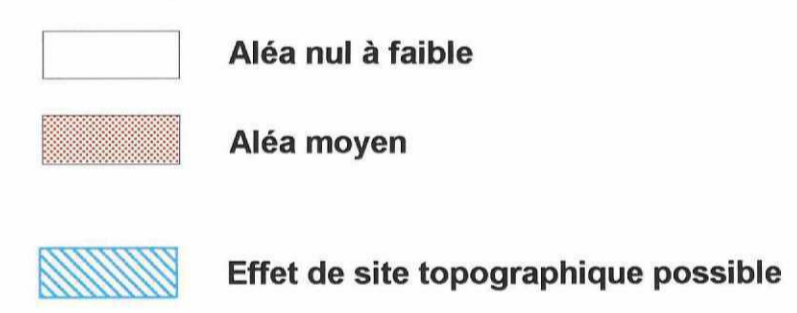


Légende :

Aléa sismique local (spectres spécifiques)



Aléa liquéfaction



Aléa mouvements de terrain



Fond topographique © IGN - 1997

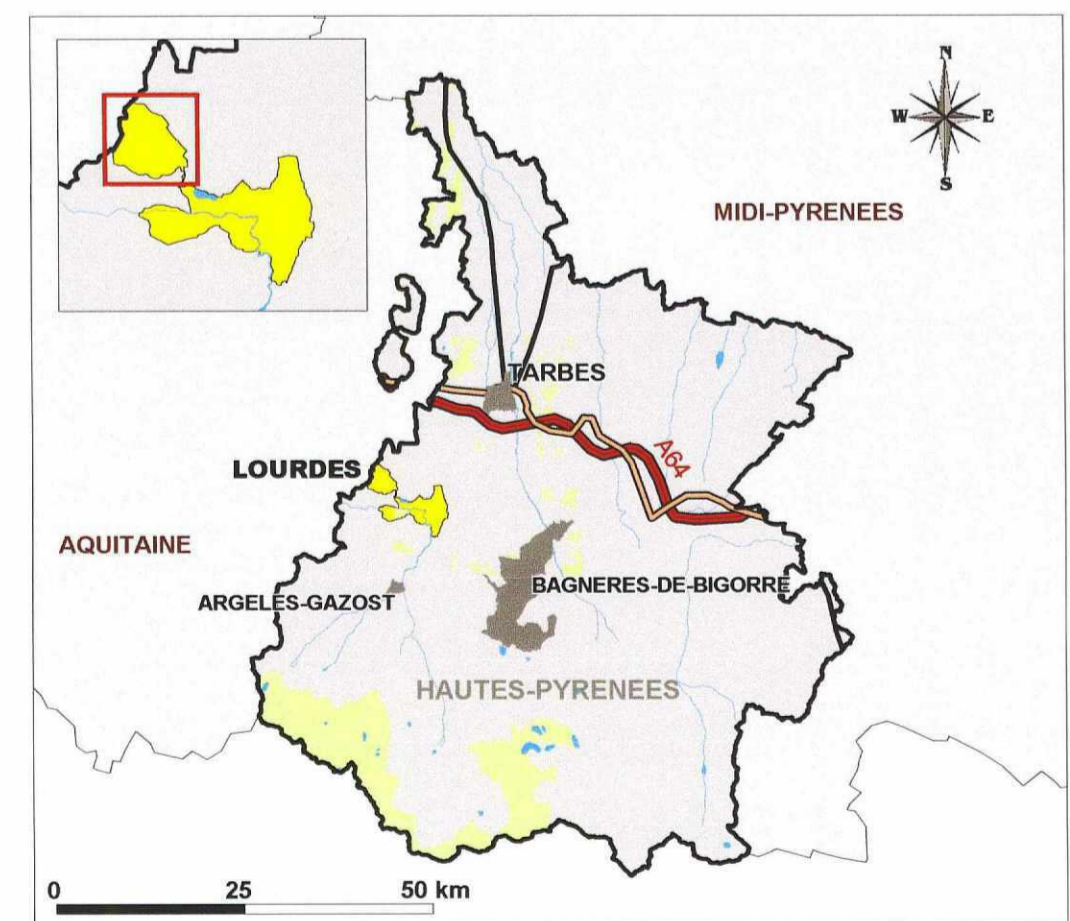
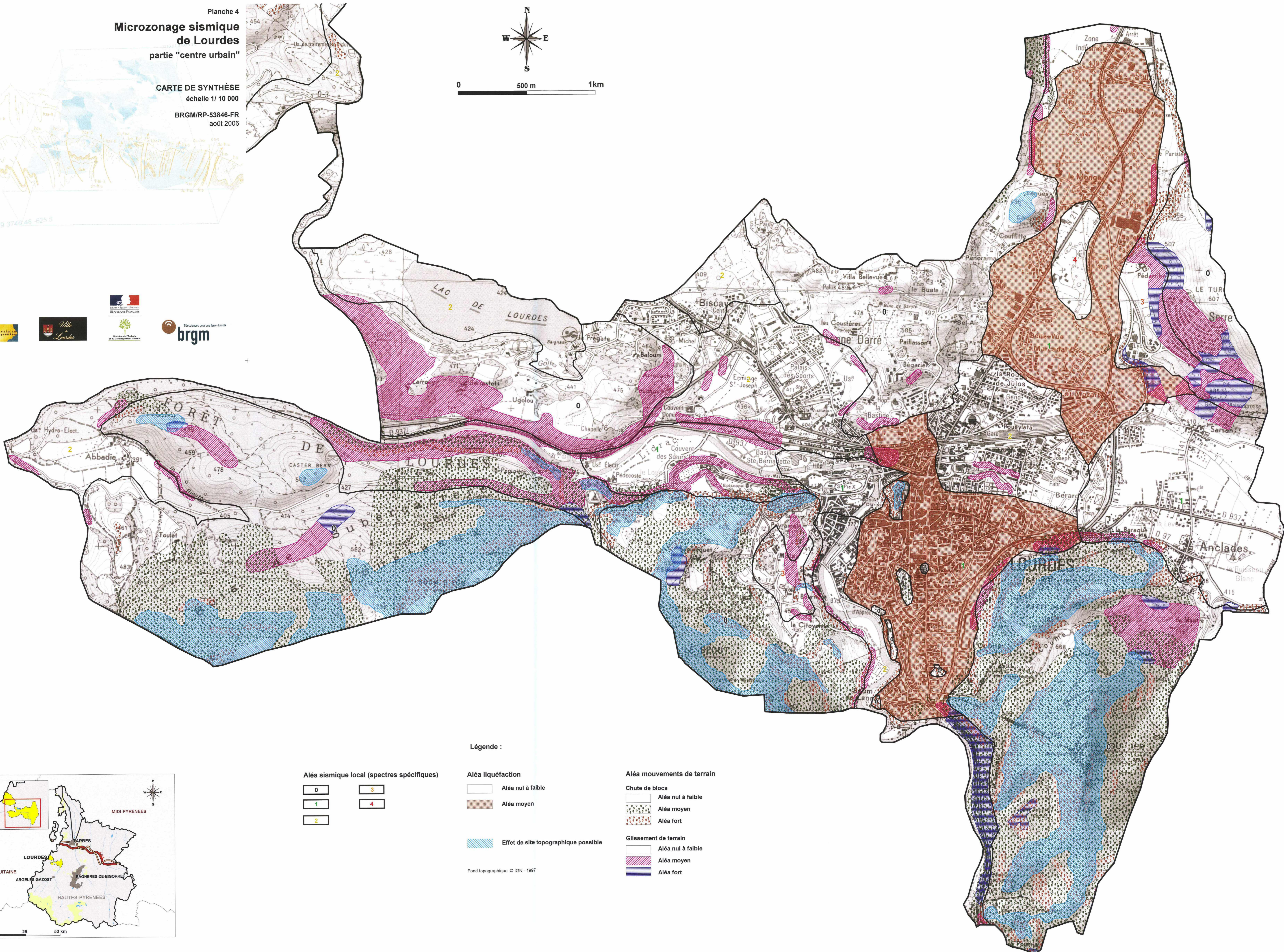
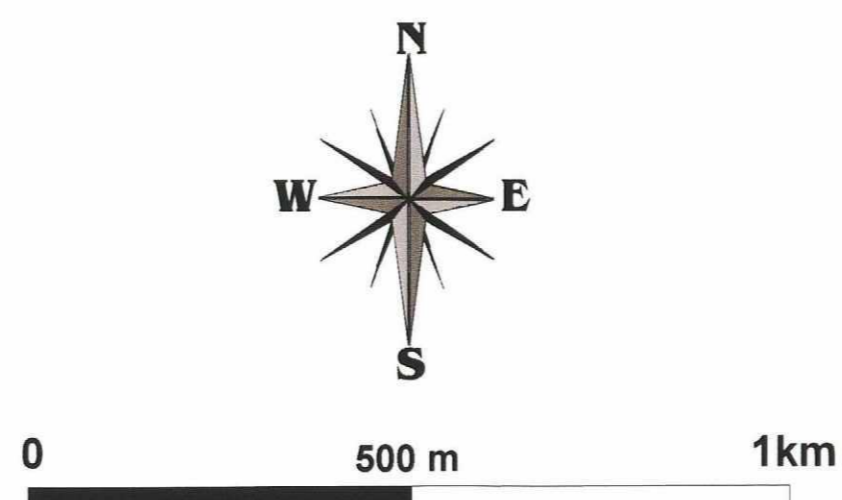


Planche 4
**Microzonage sismique
 de Lourdes**
 partie "centre urbain"

CARTE DE SYNTHÈSE
 échelle 1/ 10 000
 BRGM/RP-53846-FR
 août 2006



Légende :

Aléa sismique local (spectres spécifiques)

0	3
1	4
2	

Aléa liquéfaction

(White box)	Aléa nul à faible
(Brown box)	Aléa moyen
(Blue hatched box)	Effet de site topographique possible

Aléa mouvements de terrain

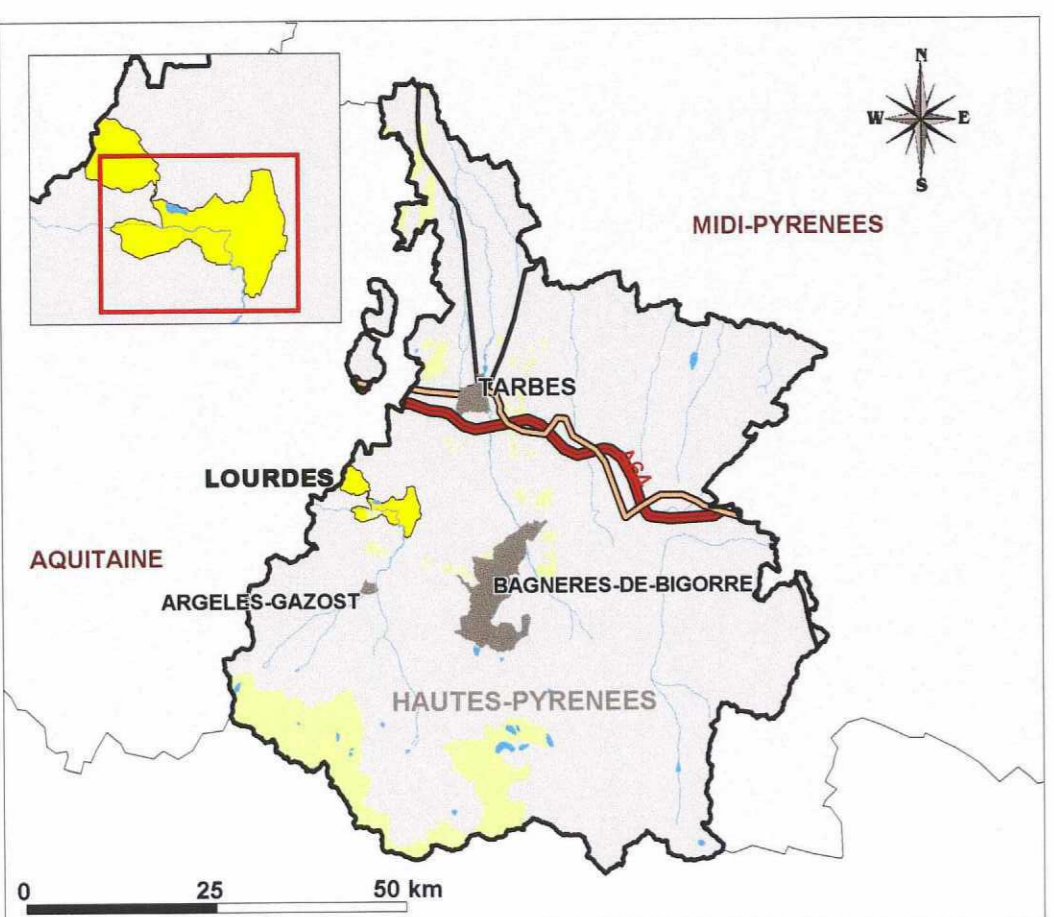
Chute de blocs

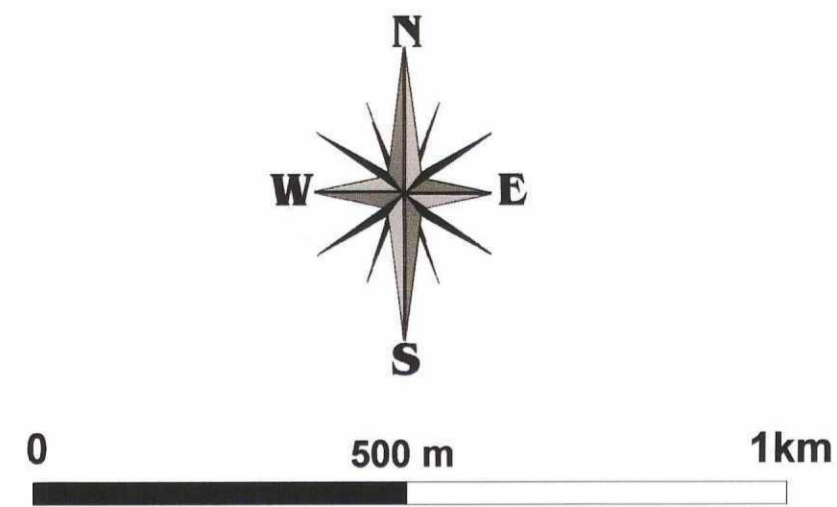
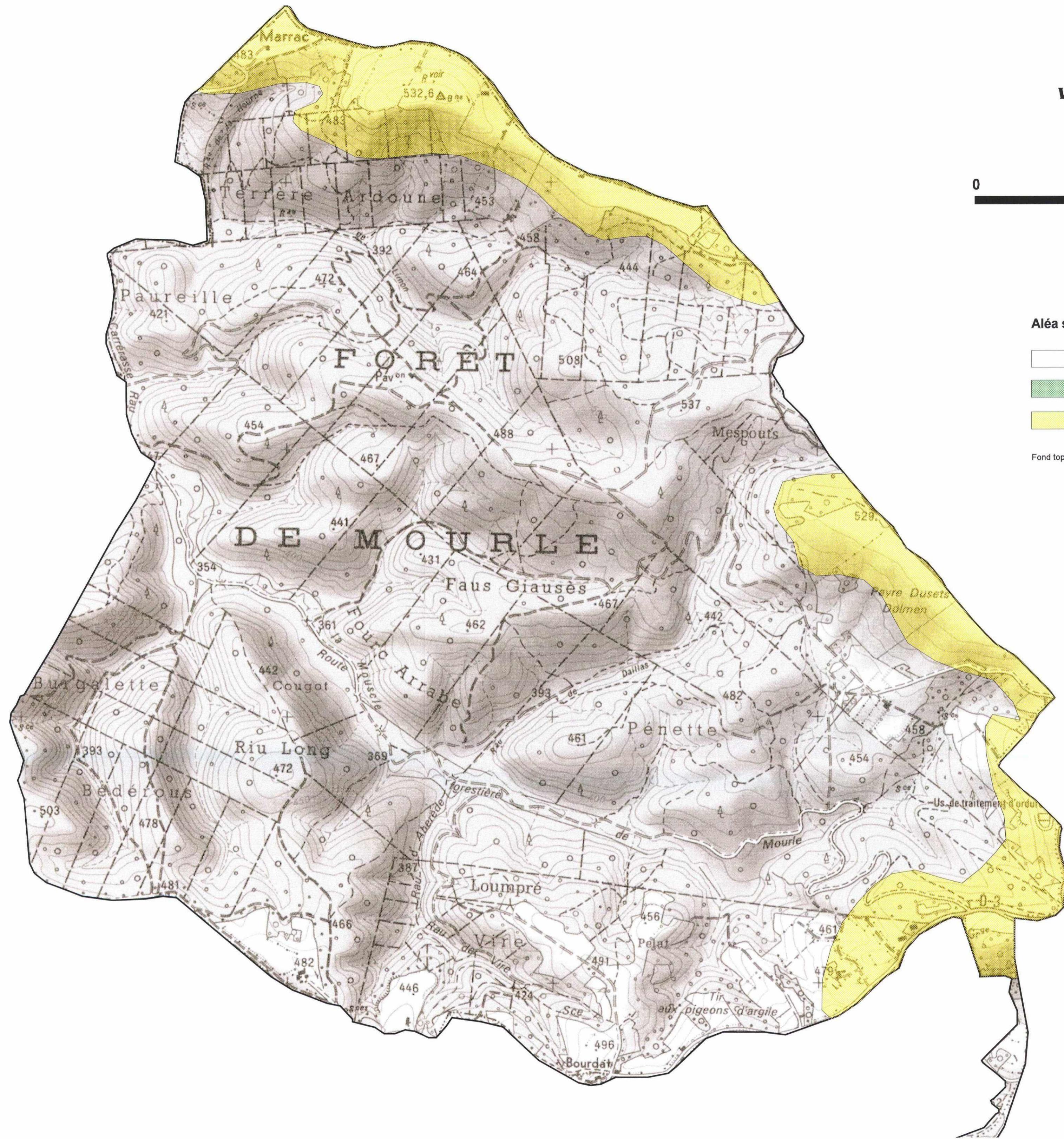
(White box)	Aléa nul à faible
(Brown box)	Aléa moyen
(Red box)	Aléa fort

Glissement de terrain

(White box)	Aléa nul à faible
(Pink box)	Aléa moyen
(Blue box)	Aléa fort

Fond topographique © IGN - 1997





Légende :

Aléa sismique local (PS92)

- S0
- S1
- S2

Fond topographique © IGN - 1997

" à titre d'information "

Planche 5

Microzonage sismique de Lourdes
partie "forêt de Mourle"

