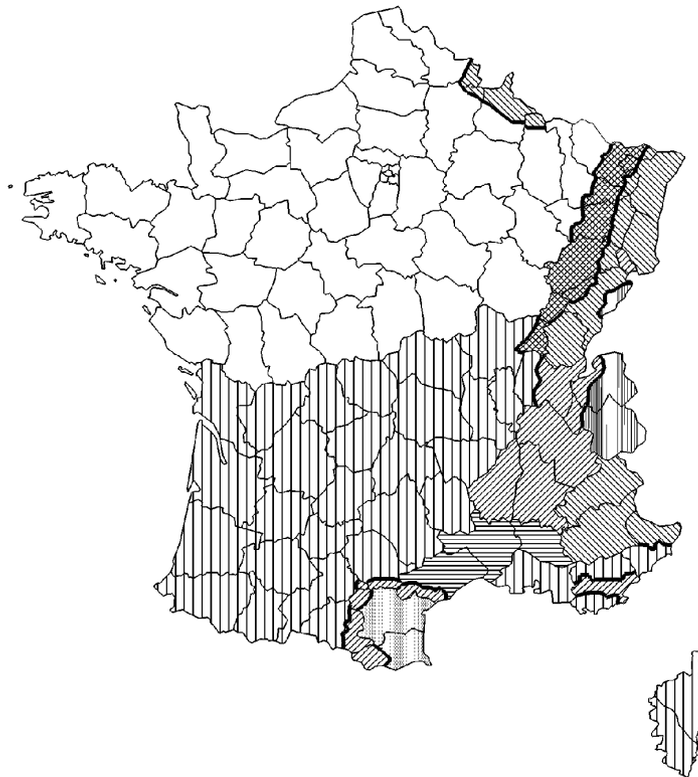


## Annexe (normative)

### Carte des valeurs des charges de neige à prendre en compte sur le territoire national



Régions :	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D	E
Valeur caractéristique ( $S_k$ ) de la charge de neige sur le sol à une altitude inférieure à 200 m :	0,45	0,45	0,55	0,55	0,65	0,65	0,90	1,40
Valeur de calcul ( $S_{Ait}$ ) de la charge exceptionnelle de neige sur le sol :	—	1,00	1,00	1,35	—	1,35	1,80	—
Loi de variation de la charge caractéristique pour une altitude supérieure à 200 :	$\Delta s_1$						$\Delta s_2$	

(charges en KN/m<sup>2</sup>)

Altitude A	$\Delta s_1$	$\Delta s_2$
de 200 à 500 m	$(A/1000) - 0,20$	$(1,5 A/1000) - 0,30$
de 500 à 1000 m	$(1,5 A/1000) - 0,45$	$(3,5 A/1000) - 1,30$
de 1000 à 2000 m	$(3,5 A/1000) - 2,45$	$(7 A/1000) - 4,80$