

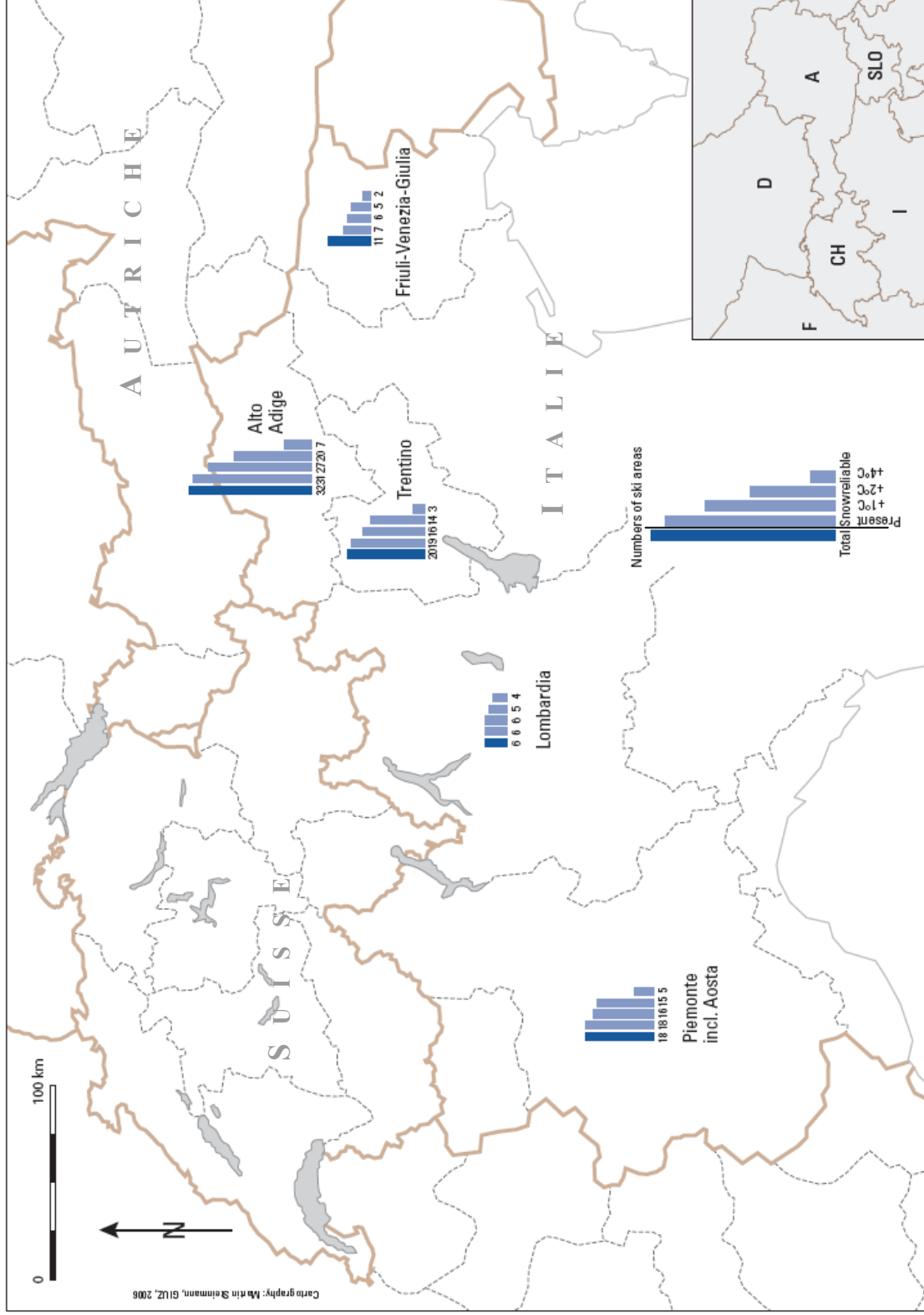
ITALIE

De manière générale, les domaines skiables italiens se caractérisent par des plages d'altitude élevées. Cela est dû au fait qu'ils accèdent à des sites élevés, notamment dans le Nord-Ouest, où se trouvent les massifs les plus hauts (Mont Blanc et Mont Rose), mais aussi au fait que le cœur de bon nombre de ces domaines se trouve assez haut lui aussi. Comme en France, les domaines partant d'un village situé à haute altitude sont assez nombreux, de même que les stations spécifiquement créées pour les sports d'hiver, dont la plus célèbre est Sestrières.

L'altitude des domaines skiables explique pourquoi la fiabilité de l'enneigement naturel est relativement élevée. Si la limite de celle-ci s'élevait de 300 m (dans le cas d'un réchauffement de 2°C d'ici 2050), la proportion de domaines bénéficiant d'un enneigement naturel fiable dans les Alpes italiennes serait ramenée à 68%. Cependant, la fiabilité diminue graduellement d'Ouest en Est, les domaines skiables du Piémont (en particulier ceux du Val d'Aoste) et de Lombardie restant les plus fiables (83% dans les deux cas), suivis de ceux de la province de Trente (70%) puis de ceux de la province du Haut-Adige (63%). Les domaines skiables sont plus sensibles en Frioul-Vénétie-Julienne, où ils sont 45% à ne plus être fiables si la limite de l'enneigement naturel remonte de 300 m.

Voir la carte de fiabilité de l'enneigement au dos

Nombre de domaines skiables bénéficiant d'un enneigement naturel fiable en Italie dans les conditions climatiques actuelles et futures



Note : A = Autriche, CH = Suisse, D = Allemagne, F = France, I = Italie, SLO=Slovenie