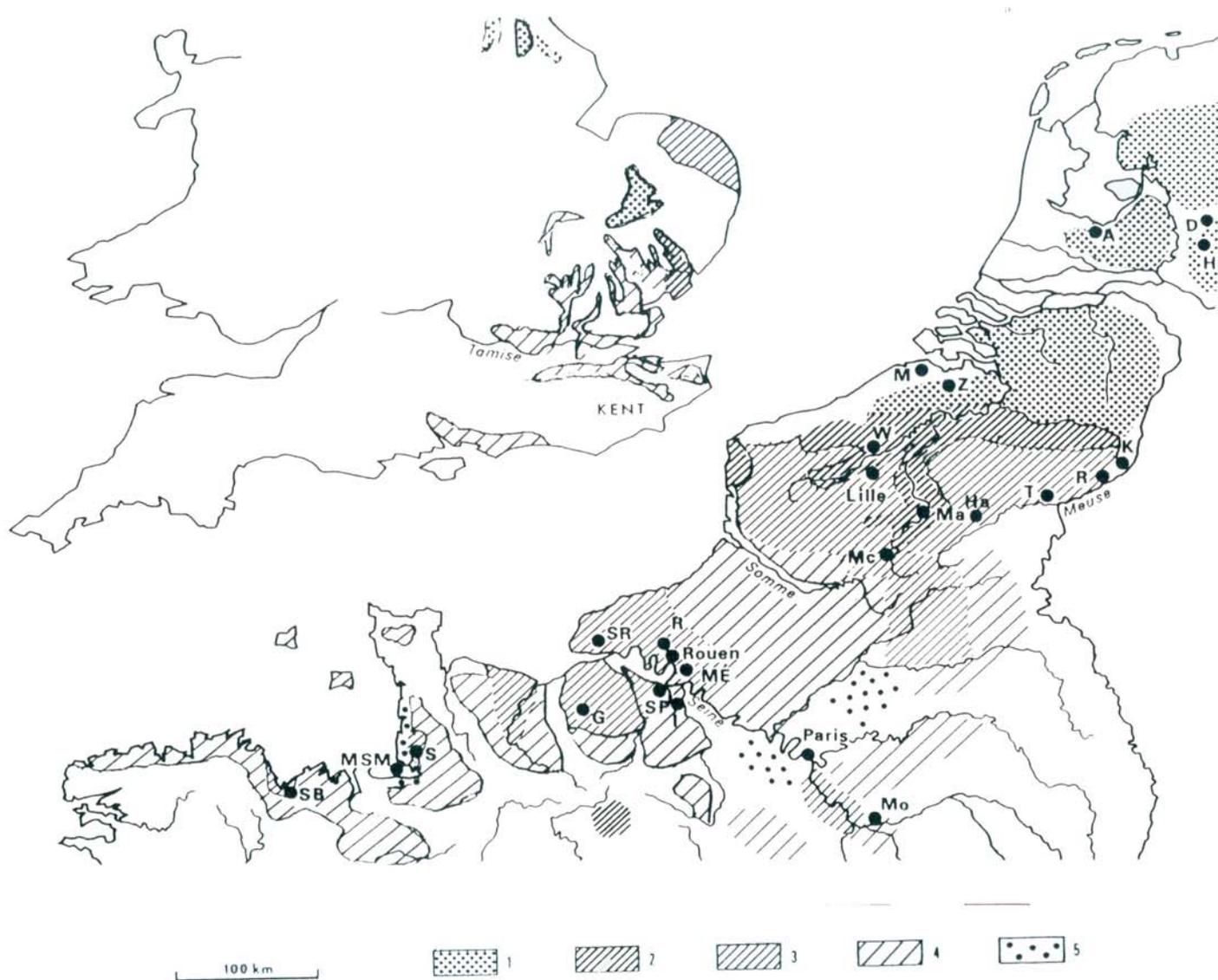


Les Orgemonts parmi les Loess d'Europe du nord-Ouest

Figure 1 – Carte des formations éoliennes du Pléistocène récent en Europe du Nord-Ouest, d'après CATT, COUTARD, DEWOLF, EDEN, HELLUIN, JAMAGNE, LAUTRIDOU, MAARLEVELD, MONNIER, PAEPE, PELLERIN, SOMME, ZAGWIJN

A Amersfoort - D Denekamp - G Glos - H Hengelo - I Iville - K Kesselt - Mc Marcoing - Ma Marly - ME Mesnil-Esnard - Mo Montereau - M Moershoofd - Ro Rocourt - R Roumare - S Sartilly - SB St Brieuc
MSM Mt St Michel - SR St Romain - T Tongrinne - W Warneton - Z Zeltate - Ha Harmignies



1 - Sables de couverture - 2 Zone sablo-limoneuse de transition - 3 Loess de plus de 4m d'épaisseur -

4 Loess de moins de 4m - 5 Sables éoliens de la Baie du Mont St Michel et du Centre du Bassin Parisien