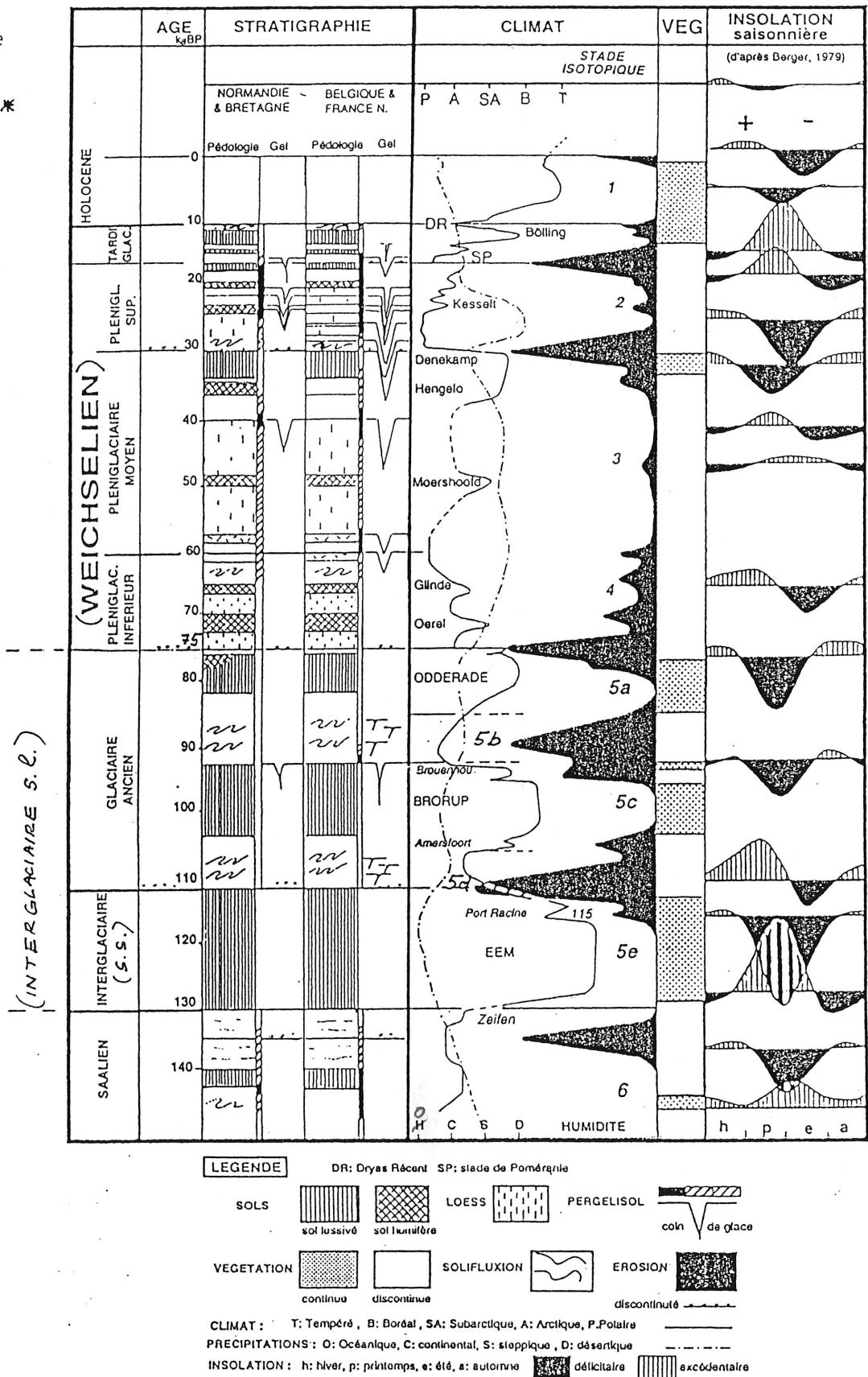


Figure 2 Charte pédosédimentaire reconstruite pour les 150 ka BP, valable pour l'Europe de l'Ouest (modifié de Van Vliet-Lanoë, 1988). Age : d'après Shackleton, 1986, Woillard et Mook, 1982, et datations ^{14}C et thermoluminescence des sites étudiés. Climat et humidité : Climat : trait continu ; P : polaire ; A : arctique ; SA : subarctique ; B : boréal ; T : tempéré. Humidité : trait discontinu ; H : océanique ($> 600 \text{ mm}$) ; C : continental (600-400 mm) ; S : steppique (400-200 mm) ; D : désertique ($< 200 \text{ mm}$). Erosion : intensité croissante vers la gauche (non calibrée). Végétation continue : sol couvert ; discontinue : possibilité d'érosion. Insolation saisonnière, d'après la modélisation d'A. Berger, 1979 ; déficit et excédent par rapport à la moyenne des 500 ka BP, à 60°N, sommet de l'atmosphère.

Pedosedimentary chart for the last 150 ka BP, valid in Western Europe (Van Vliet-Lanoë, 1988, modified). Age: adapted from Shackleton (1986), Woillard and Mook (1982), and ^{14}C and thermoluminescence datings of the studied sites. Climate and humidity: Climate: continuous line; P: polar; A: Arctic; SA: subarctic; B: boreal; T: temperate. Humidity: dotted line; H: oceanic; C: continental; S: steppe; D: desert. Erosion: increasing, uncalibrated intensity to the left. Seasonal insolation rate: adapted from A. Berger model (1979): deficit and excess compared to the mean of the last 500 ka BP, at 60°N and at the upper boundary of atmosphere.



* La Grande Pile