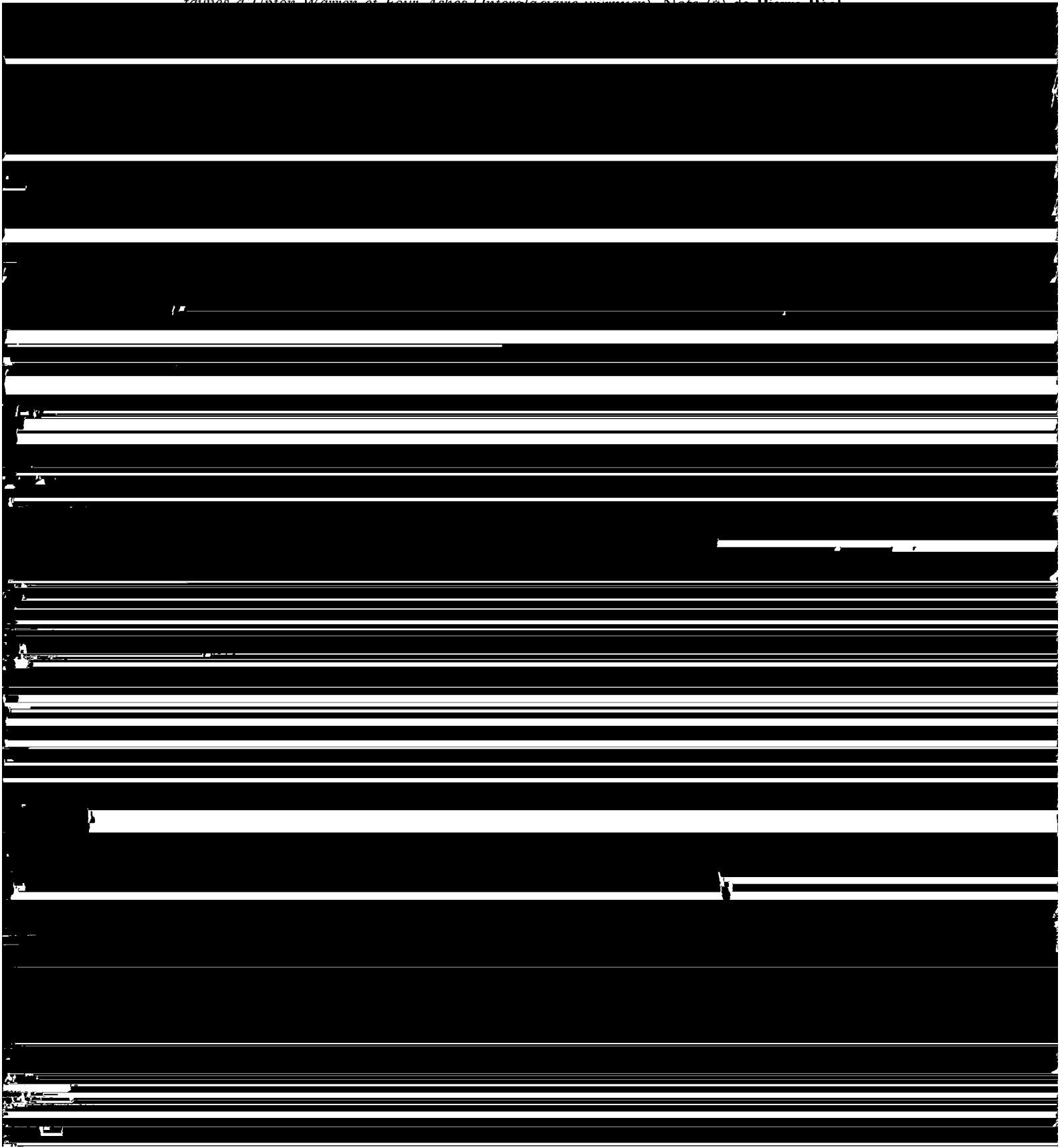


92 bis

PALÉOÉCOLOGIE. — *Les analogies entre la faune actuelle des tourbières du Jura et les faunes d'Unter Wamser et Four-À-l'oeuf (Interglazial würmian)*. Note (n°) de Pierre Dég...



Les eurithermes sont les eurasiatiques et la plupart des européens.

La même analyse entomologique montre qu'ont existé un réchauffement un peu moindre avec une acmé vers — 61 000 ans et un autre très court avec une acmé vers — 12 000 ans (rapidement suivi par la période actuelle fluctuante) dans laquelle Coope et Brophy⁽³⁾, étudiant en détail le secteur de Glanllynau (Galles) ont révélé la présence d'Insectes aujourd'hui cantonnés en Italie du Nord, dans les Pyrénées, à Trieste, en Carinthie (comme *Asaphidion cyanicorne* Pand.), en Espagne et en Provence. Ce réchauffement, un peu plus marqué que le précédent, nous incite à considérer comme un peu plus larges les catégories citées plus haut.

Nous ne nous étions pas proposé d'utiliser les mêmes distinctions, mais il n'y a pas de difficulté notable à séparer trois catégories plus vastes : les espèces eurasiatiques et apparentées, généralement eurithermes, celles des sphères froides et celles des sphères chaudes.

solaires entraînant éventuellement une irrégularité de formation du ¹⁴C, conjonctions de planètes en particulier tous les 567 ans, avec marée solaire, etc.

TABLEAU II
Sphères (%)

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H) (*)	(I)	(J)	(K)	(L)
1	4	5,1	6,4	5,1	4,4	56,4	1,3	0,2	2,7	0,2	12,0

1 ^{re} hypothèse		
16,5	65,9	16,1
2 ^e hypothèse		

(A), alpine; (B), boréoalpine; (C), hydroholarctique; (D), eurosibérienne; (E), euholarctique; (F), euro-
péenne; (G), eurasiatique; (H), caucasolite; (I), arctique; (J), atlantoméditerranéenne; (K), méditerranée

