
Les nappes alluviales de la Basse Somme entre Saigneville et Saint-Valéry : comparaisons avec la séquence du secteur d'Abbeville.

Paul Haesaerts*¹ and Paul Haesaerts*[†]

¹Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRSNB) – Rue Vautier, 29 B-1000 Bruxelles, Belgique

Résumé

Jusqu'au début des années soixante-dix, les informations disponibles pour les nappes alluviales de la Basse Somme demeuraient disjointes. Elles reposaient sur les quelques points d'observation des anciens auteurs (Common et Briquet) complétés par les données réunies par F. Bourdier et R. Agache. Au cours de la décennie suivante la cartographie et le relevé systématique des dépôts caillouteux préservés sur le versant méridional de la vallée entre Saigneville et Saint-Valéry ont permis d'y reconnaître une succession de cinq nappes alluviales, réparties entre +35 m et +65 m par rapport aux cailloutis de base de la Somme (Dupuis et al, 1978).

Nous montreront comment une relecture de l'altimétrie de ces nappes de cailloutis, confirme la reproductibilité du système à l'échelle de la Basse Somme, selon une géométrie qui paraît bien s'inscrire en continuité avec celle des nappes alluviales du secteur d'Abbeville.

Réf.: Dupuis, C., Haesaerts, P. & de Heinzelin, J. 1978. Mise en évidence de dépôts à caractère fluvio-marin parmi les nappes alluviales de la Basse Somme. Bull. AFEQ, 53, 86-95.

Mots-Clés: Basse Somme Nappes alluviales Chronostratigraphie Paléolithique

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: phaesaerts@skynet.be