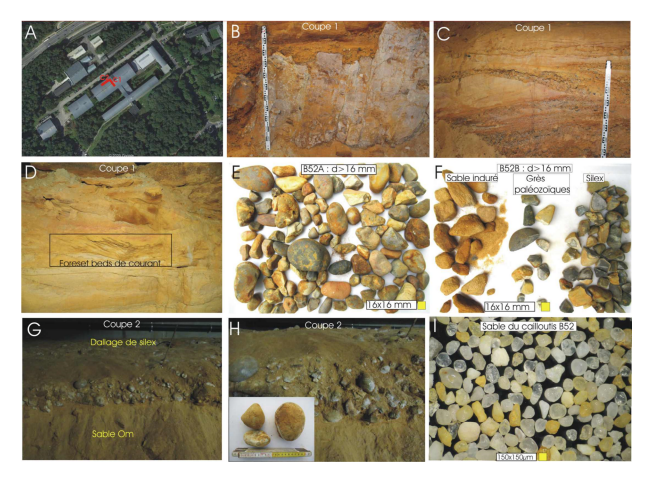
## De l'Ourthe primitive à la Meuse primitive en basse-Meuse liégeoise Partie 1 : généralités et données

Étienne JUVIGNÉ<sup>1</sup>, Geoffrey HOUBRECHTS et Jean VAN CAMPENHOUT Université de Liège, Département de Géographie, Quartier Village 4, Bâtiment 11, 4031 Liège, Belgium

## Annexe 6. Photos de sites inédits.

Annexe 6A. Site 1 (caves du bâtiment B52, Sciences appliquées de l'ULiège).

(A) Localisation des coupes. (B à F) Documents relatifs à la coupe 1 : (B) bedrock constitué de grès éodévoniens altérés et ravinés ; (C) stratification entrecroisée de lentilles les unes graveleuses les autres sableuses. (D) mise en évidence d'une lentille sableuse avec structure interne de *foreset beds de courant* ; (E) fraction supérieure à 16 mm des galets de l'échantillon B52A, les plus gros galets présentent un émoussé marin, et ils coexistent avec des silex en petits rognons ou en éclats ; (F) fraction supérieure à 16 mm de l'échantillon B52B montrant des galets friables de sable induré et des galets résistants qui ont été cassés pour identification. (G et H) documents relatif à la coupe 2 : (G) surface décapée du dallage de galets à émoussé marin et coupe à travers celui-ci ; (H) vue rapprochée du dallage caillouteux montrant la coexistence de galets à émoussé marin et d'une pléiade d'éclats de silex. (I) Fraction sableuse montrant le faciès émoussé-luisant marin des grains de quartz de la matrice du cailloutis de la coupe 1.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Auteur correspondant : ejuvigne@skynet.be

\_