

Figure 13 - Disposition des principaux types de matériaux qui ont été inventoriés sur le site ORFLAM-PLAST de Pargny/Saulx.

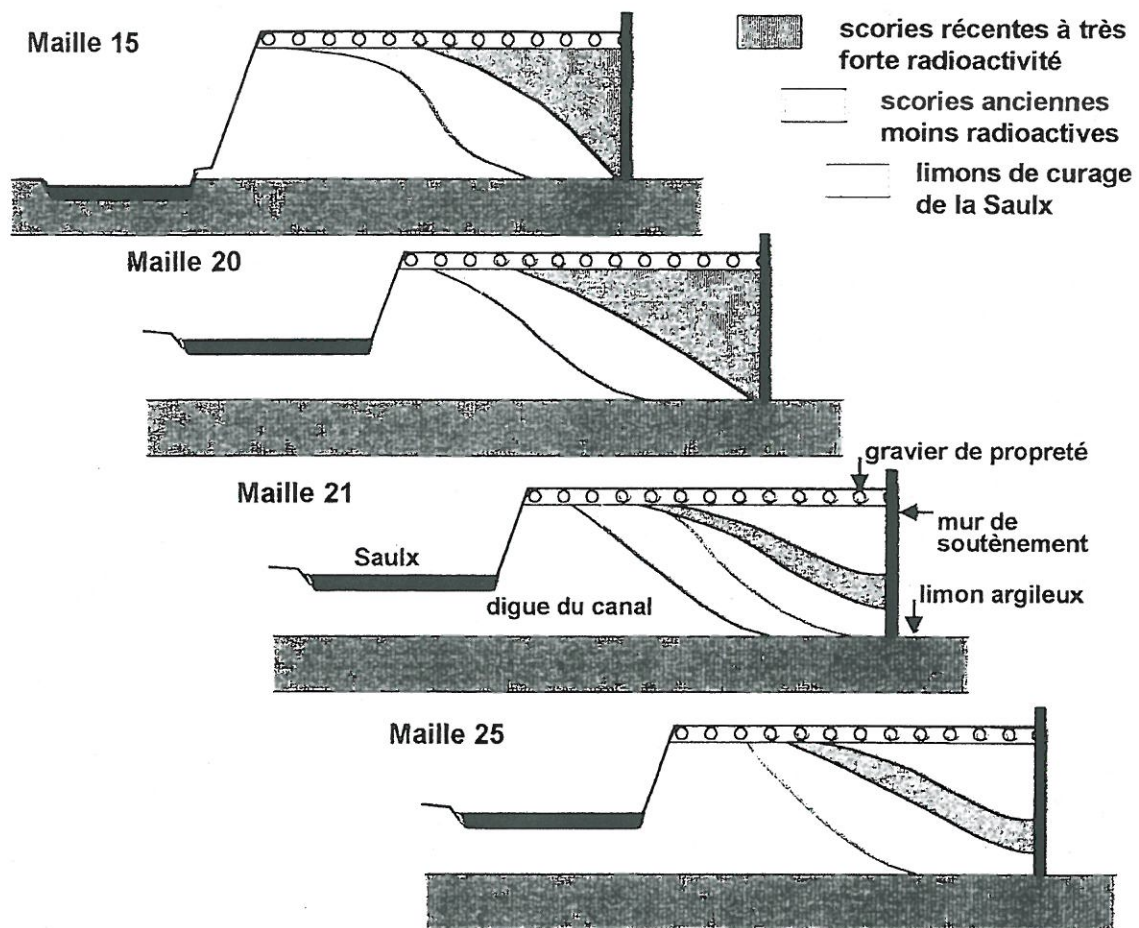


Figure 14 - Schéma montrant la disposition des différents matériaux de remblais en arrière du mur de soutènement. Dans un premier temps, la digue du canal de dérivation a été "engraissée" par les scories les plus anciennes et qui ont une radioactivité relativement faible, dans un second temps, le mur de soutènement a été construit et le volume ainsi créé remblayé par les scories les plus récentes et fortement radioactives. Dans la partie amont, les scories actives s'interstratifient dans les matériaux de curage de la Saulx.