



Le débit de dose ambiant correspond au niveau naturel. Les valeurs de débit de dose ont dépassé très ponctuellement le seuil d'alarme ( $0,3 \mu\text{Sv/h}$ ) le 14 juin entre 5h25 TU et 5h27 TU (maximum :  $0,305 \mu\text{Sv/h}$ ), sans qu'il ait été toutefois possible d'en déterminer l'origine.

Les fluctuations des valeurs sont dues en général :

1/ à l'électronique de comptage et 2/ aux variations de la radioactivité naturelle, en particulier, en cas de précipitations, du fait du lessivage du radon et de ses descendants. C'est le cas des pics observés notamment les 13, 14, 21 et 22 juin.