



Engagement par le CTA/CODIS de l'équipe d'intervention de la CMIIR 03/63

Définition d'un PRM « RAD » fixé par le le chef CMIR en concertation avec l'Officier CODIS

Equipe d'intervention RAD
Logigramme d'engagement
opérationnel

Préparation de l'intervention au PRM ou sur un lieu identifié par le chef CMIR suffisamment éloigné de la zone d'intervention

Attribution de la dosimétrie individuelle
Bruit de fond des appareils pour anticiper sur la reconnaissance

Arrivée SLL, prise et confirmation des renseignements

Aucun risque de contamination

Suspicion de contamination ou contamination avérée

SP F1 ou tenue RAD adaptée et allégée désignée par chef CMIR

Pour Reco et délimitation du périmètre de sécurité :

Equipier 1 : débitmètre (Radiagem par ex.)

Equipier 2 : ictomètre (SPP2 par ex.)

Détermination du périmètre de sécurité (emplacement du SAS) :

D = 2,5 µSv/h

(SAS judicieusement positionné en amont de cette valeur, en fonction de l'environnement de la zone d'intervention)

Tenue

Appareils

Périmètre

Tenue complète type 3 pour les équipiers en reco

Pour Reco et délimitation du périmètre de sécurité :

Equipier 1 : débitmètre (Radiagem par ex.)

Equipier 2 : ictomètre (CAB + sonde X par ex.)

Détermination du périmètre de sécurité (emplacement du SAS) :

D = 2,5 µSv/h

BDF X 3 sur l'ictomètre

(SAS judicieusement positionné en amont de cette valeur, au bruit de fond si possible ou en fonction de l'environnement de la zone d'intervention)

Si contamination avérée : demande Equipe renfort RAD 03

Montage du SAS

Prise en charge des personnes et intervenants potentiellement contaminés
Phase réfléchi / recherche de source et identification