



# L'info sécu du mois

Un message santé-sécurité pour les sapeurs-pompiers ariégeois

Bravo !

En janvier : 0 accident en service  
Total 2006 = 0 accidents en service

N°16  
Février 2006

## LES DEBLAIS SUR UN INCENDIE : ATTENTION AU RISQUE D'INTOXICATION



Pendant les opérations de déblais, il faut être très minutieux pour écarter les risques de reprise du feu. Dans ces conditions, le personnel travaille en atmosphère viciée, contenant de l'oxyde de carbone (CO) ainsi d'autres gaz toxiques issus de la combustion des matières synthétiques diverses.

4 janvier 2006 à La Bastide de Sérou :  
Un important incendie d'habitation s'est déclaré dans le village vers minuit. Cette intervention a nécessité l'action combinée des sapeurs-pompiers, du SMUR et des gendarmes.  
A la suite de cette opération, 2 agents SMUR et 5 gendarmes sont intoxiqués au CO et recevront des soins (Cf. rapport d'enquête).



**L'oxyde de carbone (CO) est invisible, inodore et asphyxiant. Il ne prévient pas !**



Les phases de déblais doivent être prises très au sérieux par les COS. En effet, au-delà des risques permanents de chute ou d'effondrement, la présence de CO et de vapeurs toxiques (fumées de matières synthétiques) est un véritable piège.

Conduite à tenir :

- **Ventiler** au maximum la zone de déblai, et faire relayer les équipes ;
- Effectuer un **test CO** au moyen de l'explosimètre ou du détecteur attaché au sac VSAV ;
- Conserver l'**ARI** le plus longtemps possible. Tant que le risque d'intoxication n'est pas entièrement levé, maintenir un **périmètre de sécurité** excluant tout personnel qui ne dispose pas de protection respiratoire ;

**Le COS est responsable** de la sécurité de tous les intervenants. Il n'autorise les autres services (SAMU, Police, Gendarmerie, Maire, ...) à pénétrer dans la zone que lorsque tout est totalement sécurisé (test CO effectué notamment).

# DÉBLAIS = DANGER !