



fiche d'aide  
à la substitution

## FAS 0 Présentation

- > Qu'est ce qu'une fiche d'aide à la substitution (F.A.S.) ?
- > La réglementation impose la substitution lorsque cela est techniquement possible.

### Quand faut-il utiliser les FAS ?

Lorsque la présence d'agents cancérigènes dans une activité professionnelle est avérée et lorsque la substitution de ces agents cancérigènes est a priori techniquement réalisable.

### A qui ça s'adresse ?

Les FAS sont destinées aux chefs d'entreprises (particulièrement PME ou TPE), aux préventeurs et aux médecins du travail, désireux d'avoir des connaissances sur les possibilités de substitution existantes d'agents cancérigènes, en fonction d'un type d'activité ou d'un type de tâche donné.

### A quoi ça sert ?

Les FAS sont des outils qui participent à la prévention des cancers professionnels. Elles répondent aux exigences de la réglementation qui impose la substitution d'agents cancérigènes lorsque cela est techniquement possible.

Les Fiches d'Aide à la Substitution ont pour objectif d'éclairer les entreprises concernées sur les différentes substitution possibles et de les orienter vers le choix qui leur conviendra le mieux. Les fiches portent sur des produits et/ou procédés de substitution représentant de moindres risques pour la santé des salariés.

### Comment s'en servir ?

Chaque FAS est établie pour un type de produit à substituer et un domaine d'activité (par exemple, la FAS 2 concerne la substitution du *Perchloroéthylène* utilisé dans les activités de Nettoyage à sec).

Certaines FAS portent sur un type de tâche ou de poste spécifique (par exemple, la FAS 13 concerne la substitution de l'*Hydroquinone* dans les métiers de l'impression lors de la préparation de plaques offset).

Fiche établie par la CNAMTS, l'INRS et un groupe d'ingénieurs-conseils, contrôleurs de sécurité et conseillers médicaux de CRAM. Elle est appelée à être modifiée en fonction de l'évolution des connaissances toxicologiques et des techniques utilisées. En cas de détection d'autres agents cancérigènes dans cette activité, veuillez contacter : [site.web@inrs.fr](mailto:site.web@inrs.fr) ou votre interlocuteur à la CRAM.



Une FAS se décline en général en **3 ou 4 paragraphes** :

### Description de l'utilisation du produit à substituer

Ce paragraphe est destiné à décrire l'utilisation du produit à substituer dans le domaine d'activité concerné et au poste considéré.

### Avis sur la substitution

Il s'agit du point de vue global des auteurs sur les possibilités de la mise en œuvre de la substitution (conditions de réalisation, limites,...).

### Substitution de produit

Il s'agit de la liste des produits de substitution existants, effectivement mis en œuvre par des entreprises, accompagnée de commentaires techniques et toxicologiques.

### Substitution de procédé

Il s'agit de la liste et de la description des procédés de substitution existants effectivement mis en œuvre par des entreprises, accompagnée de commentaires techniques et toxicologiques.