
PFAS : Quelles réglementations et quels enjeux pour les entreprises ? Joséphine Reinaud, France Chimie

Modérateur :

Cette semaine, BIPEA vous explique pourquoi, malgré une dangerosité souvent évoquée dans les médias, remplacer les PFAS ne semble pas être une chose facile. Mais tout d'abord, les PFAS, c'est quoi ? Il s'agit d'une famille de composés chimiques synthétiques utilisés pour leur résistance à l'eau, aux graisses et à la chaleur. Connus également sous le nom de polluants éternels, ils peuvent représenter un danger pour la santé humaine et animale. Écoutons à ce sujet Joséphine Reinaud, responsable management des produits et experte PFAS de France Chimie, l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la chimie en France.

Joséphine Reinaud :

Leur reproche, c'est leur persistance, ce qui est tout à fait normal. Maintenant, ce qui est important à savoir, et ça, encore une fois, vous le savez mieux que moi, c'est qu'il y en a qui sont beaucoup plus dangereux que d'autres.

Modérateur :

Une dangerosité qui leur vaut aujourd'hui d'être dans le viseur de l'Union européenne.

Joséphine Reinaud :

Et puis après, vous aviez un calendrier d'application qui était extraordinairement court. Donc, ce qu'il voulait dire, c'est qu'une fois que cette restriction était mise en application, il y avait 18 mois pour faire de substitution de PFAS. Inutile de vous dire que c'est totalement impossible.

Modérateur :

Les PFAS se retrouvent dans de nombreux produits au quotidien, notamment dans les ustensiles de cuisine anti-adhésifs, les emballages alimentaires comme les papiers résistants à l'huile pour les fast-foods et certains cosmétiques, mais aussi sur les sites industriels eux-mêmes, notamment avec les fluoropolymères. Leur omniprésence et leur propriété unique les rendent difficiles à remplacer.

Joséphine Reinaud :

Alors, il y a quelques alternatives qui ont été identifiées par usage, mais il est évident qu'il y en a peu ou pas qui peuvent remplacer, en tout cas pour nous, les fluoropolymères. Après, si on remplace par d'autres que les fluoropolymères, vous avez des impacts énormes sur les coûts de maintenance, les changements de pannes, etc.

Modérateur :

Aujourd'hui, le véritable enjeu est donc de trouver des alternatives performantes.

Vous aussi, si vous souhaitez intervenir lors des Rencontres Techniques du BIPEA, n'hésitez pas à vous porter volontaire ! Que ce soit pour partager un retour d'expérience, présenter une méthode, exposer une problématique ou mettre en avant une innovation, votre

expertise intéressera forcément la communauté. Ces rencontres sont avant tout les vôtres : elles vivent grâce aux contributions de chacun. Lancez-vous et proposez votre sujet !

Contact : information@bipea.org / 01 40 04 26 30