



Meeting EDA des experts REACH

Le 25 novembre 2015 s'est tenu le meeting EDA des experts REACH à Bruxelles.

L'objectif de ce meeting était d'informer les participants sur les travaux de la cellule REACH EDA et de permettre aux experts d'échanger sur les problématiques communes engendrées par cette réglementation.

Ce meeting a rassemblé 40 personnes environ, représentant la Commission Européenne, des ministères de la défense des Pays Membres, des associations professionnelles (ASD, GICAT, BDSV, ESA,...) et des industriels.

Joelle Pinchot du Groupe Etienne LACROIX, Isabelle Desmenois et Nicole Forichon Chaumet de NEXTER Munitions, sous la bannière du Groupement des Industries Françaises de Défense et de Sécurité Terrestre et Aéroterrestre, GICAT, ont **présenté son organisation et ses missions, les problématiques de ses membres remontées par une enquête du GICAT.**

Un des points importants de l'intervention a porté sur la présentation des travaux du groupe de travail REACH sur l'élaboration du "**guide professionnel des munitions, sous-systèmes et composants**" selon le règlement REACH.

Cette **problématique est en effet en discussion auprès de la Commission Européenne**, sur la base de nos travaux, pour déterminer si les munitions et leurs composants sont des articles ou la combinaison d'un article et d'une substance voire d'un mélange. La différence linguistique est subtile par contre les conséquences de ce classement peuvent se traduire par des dossiers et des coûts importants pour les industriels pour l'enregistrement des substances contenues.

Pour cela, les **industriels SAFRAN, MBDA-SYSTEMS, TDA-THALES, Davey Bickford, EURENCO, Etienne LACROIX, NEXTER Munitions, et JUNGHANS-t2m** ont uni leurs forces et leurs expériences des munitions, sous-systèmes et de leurs composants pour proposer une analyse par typologie de familles suivant le guide de l'ECHA (European Chemicals Agency) concernant les « Exigences applicables aux substances contenues dans des articles » et conclure sur le statut des munitions.

Nos conclusions reprises par les experts gouvernementaux REACH identifient très majoritairement les munitions comme des articles. Toutefois, restent encore quelques cas limites, notamment les munitions fumigènes où nous allons devoir développer des argumentaires plus approfondis pour défendre notre position.