

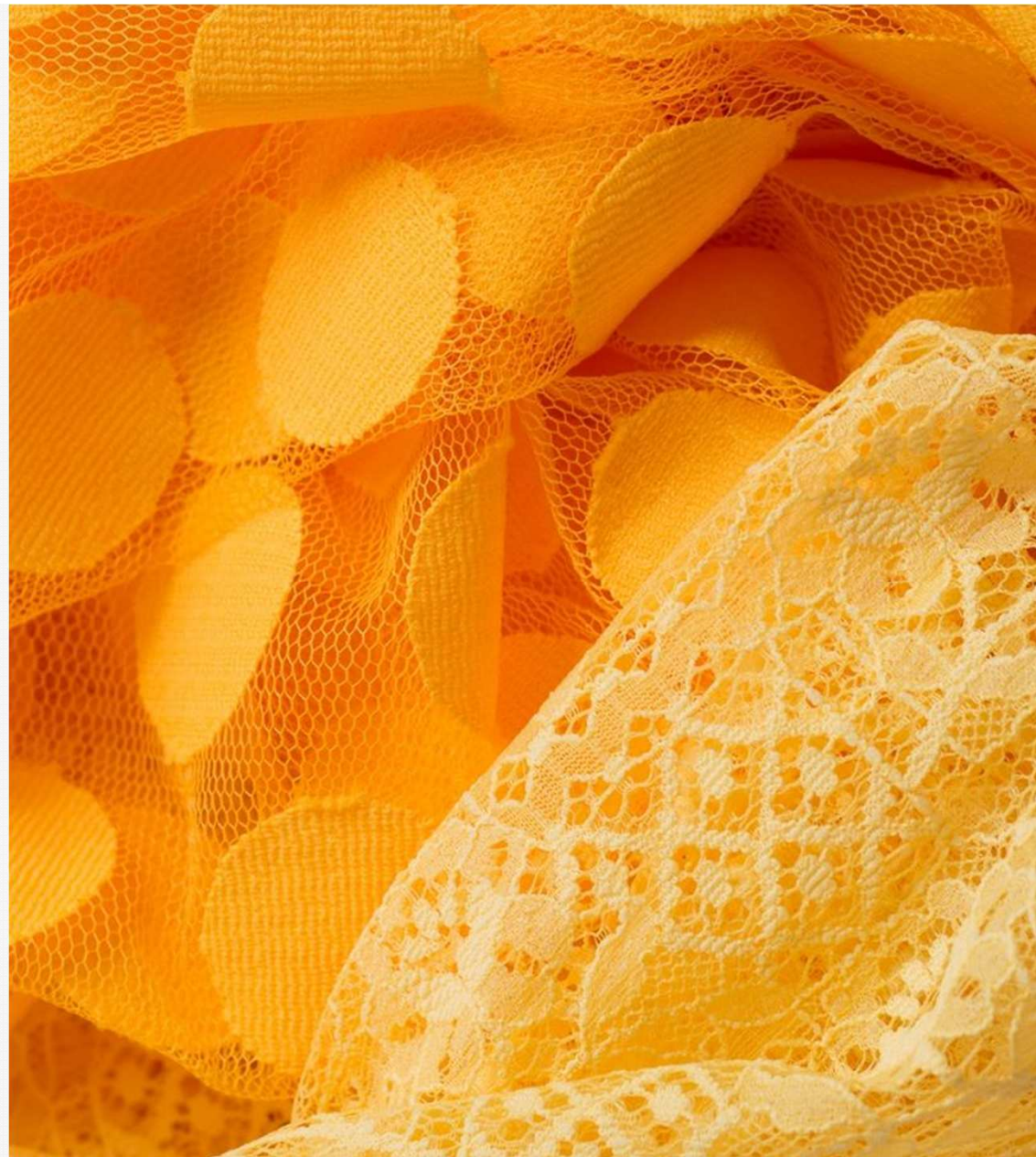
# POINT D'ÉTAPE SUR LE RÈGLEMENT REACH, ET ÉVOLUTIONS SUR LES SUBSTANCES CMR

Présentation par

Xavier GUEANT

Responsable des Affaires Juridiques et Environnementales

[xgueant@la-federation.com](mailto:xgueant@la-federation.com)





## VEILLE TEXTILE 2018

31 mai 2018 : Terme de la phase d'enregistrement



## Enregistrement – 2018 <sup>(1)</sup>

- Pour les fabricants et importateurs de substances chimiques à **plus d'une tonne par an**, REACH pose le principe d'une obligation d'enregistrement. **A défaut, la substance ne peut être mise sur le marché.**
- Pour les substances déjà pré-enregistrées, fabriquées ou importées à hauteur de plus d'une tonne, mais en dessous de 100 tonnes par an, la **date limite d'enregistrement a été fixée au 31 mai 2018.**

31 MAI 2018 : TERME DE LA PHASE D'ENREGISTREMENT

## Enregistrement - 2018 <sup>(2)</sup>

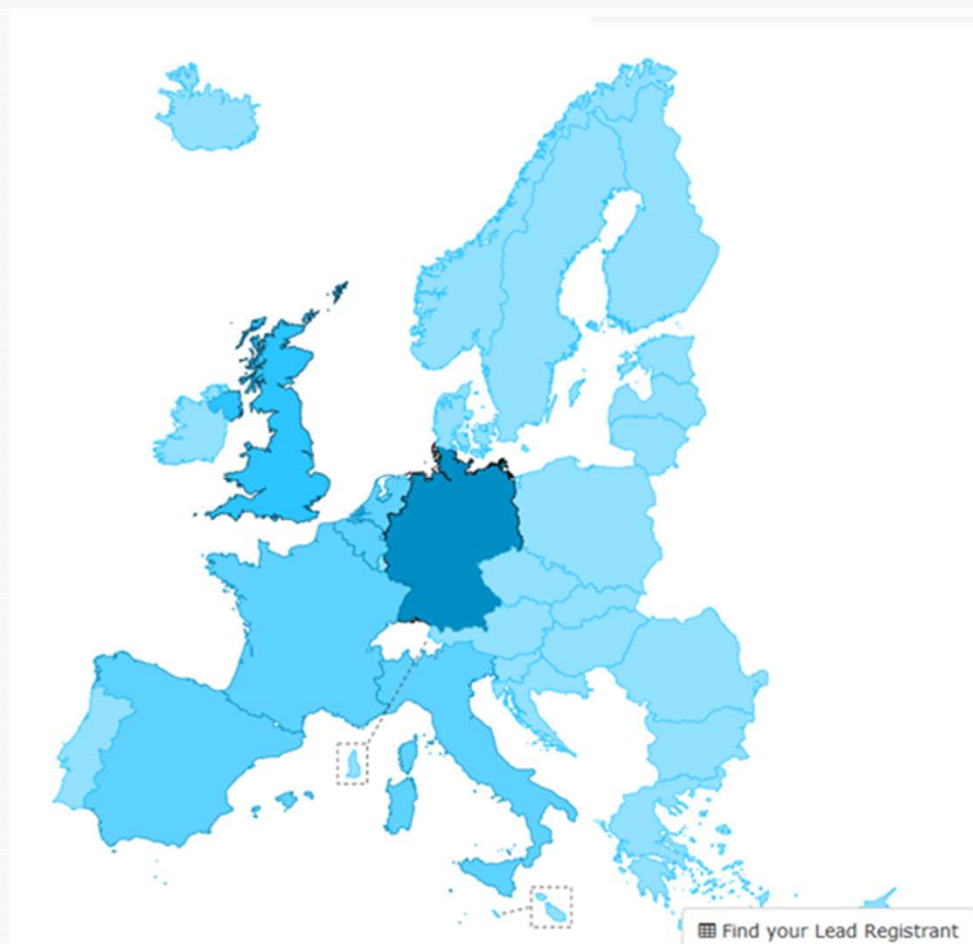
### All EEA countries

Registrations:	72 191
Substances:	18 732
Companies:	13 157

### Registrations



- 14 639 +
- 10 979 to 14 638
- 7 320 to 10 978
- 3 660 to 7 319
- < 3 659



## Enregistrement - 2018 <sup>(3)</sup>

### ENJEUX :

- Risque que certains **dossiers ne soient pas complétés au 31 mai 2018** ; ce qui signifierait l'interdiction d'importer ou fabriquer la ou les substance(s).
- Le coût élevé de l'enregistrement et les retards des fournisseurs rendent difficile une bonne estimation du nombre de substances pré-enregistrées qui ne seront finalement pas enregistrées dans les temps.
- **Impact sur l'industrie textile européenne encore donc très difficile à estimer...**



# VEILLE TEXTILE 2018

Substances dans les articles textiles : Restriction CMR

## Restrictions - REACH : Projet ciblant les textiles <sup>(1)</sup>

- Automne 2015 : la Commission européenne lance une **consultation publique, jusqu'au 22 mars 2016**, en vue de recueillir les avis des entreprises du textile-habillement sur un projet de restriction qui regrouperait en tout 286 substances.
- **Substances concernées** : Les substances chimiques concernées sont dites "CMR" car elles présentent un caractère Cancérogène, Mutagène, ou toxique pour la Reproduction.
- La Commission souhaite adopter un Règlement qui viendrait cibler ces substances dangereuses présentes dans les **articles textiles à destination des consommateurs**, en les ajoutant à l'Annexe XVII du Règlement REACH.



## Restrictions - REACH : Projet ciblant les textiles <sup>(2)</sup>

### 3 LISTES DE SUBSTANCES

- **Colorants azoïques** cancérigènes - amines aromatiques.
- Dérivés du pétrole et **HAP** (Hydrocarbure Aromatique Polycyclique) : Aucune des substances listées n'a d'application textile reconnue. Des cas isolés de traces de certains HAP peuvent exister, mais en aucun cas il s'agit de substances utilisées dans la filière textile justifiant une restriction ad hoc. En outre, les HAP listés figurent déjà dans l'Annexe XVII.
- Liste reprenant une **grande variété de familles de substances** : composés de métaux lourds, formaldéhyde, phtalates...



## Restrictions - REACH : Projet ciblant les textiles <sup>(3)</sup>

Liste	Nombre	Substances
<b>Amines aromatiques, colorants et pigments</b>	<b>38</b>	Amines aromatiques, sels d'amines aromatiques, composés azoïques, colorants, pigments
<b>Autres composés</b>	<b>96</b>	Agents d'ignifugation, plastifiants, véhiculeurs, métaux lourds, solvants, monomères, pesticides, formaldéhyde, organostanniques, nitrosamines
<b>Composés issus de la chimie du pétrole</b>	<b>152</b>	Paraffines, huiles, graisses, HAP

**Total :**

**286**

## Restrictions - REACH : Projet ciblant les textiles <sup>(4)</sup>

- **2 valeurs seuils initialement proposées :**
  - ✓ 30 mg/kg pour les colorants,
  - ✓ 50 mg/kg pour les dérivés du pétrole et les autres substances.
- Pas de méthodes de tests associées, ni même de seuils de détection.

## Restrictions - REACH : Projet ciblant les textiles <sup>(5)</sup>

- Position officielle donnée par la Fédération de la Maille & de la Lingerie, l'UIT (Union des Industries Textiles) & EURATEX ciblant les **impacts sociaux-économiques et la faisabilité** de cette mesure : la dernière version mise en consultation publique en mars dernier liste ainsi **49 substances et non plus 286**.
- Si le nombre de substance ne devrait plus évoluer, l'adoption finale du texte est prévue à l'été 2018.



## Restrictions - REACH : Projet ciblant les textiles <sup>(6)</sup>

- Les entreprises devraient n'avoir que **24 mois** pour se mettre en conformité.
- **Demande de l'industrie de porter ce délai à 36 mois :**
  - ✓ Au regard de la saisonnalité de certaines activités,
  - ✓ Pour faire face au **besoin de normalisation de certaines méthodes de tests.**

## Restrictions - REACH : Projet ciblant les textiles <sup>(7)</sup>

- **Articles concernés :**
  - ✓ **Vêtements** et accessoires destinés aux consommateurs.
  - ✓ Autres textiles entrant en contact avec la peau dans des conditions normales/prévisibles d'utilisation. Ex : *linge de lit*.
  - ✓ **Articles chaussants** destinés au consommateur, sauf s'ils sont constitués uniquement de cuir et/ou fourrure.
- **Les zips et ornements non textiles rattachés aux vêtements ont été expressément exclus de la restriction.**

Restrictions - REACH : Projet ciblant les textiles <sup>(8)</sup>

Substances	Index- No	CAS No	EC No	Concentration limit by weight
Cadmium and its compounds (listed in Annex XVII, Entry 28, 29, 30, Appendices 1-6)	-	-	-	1 mg/kg (expressed as Cd metal that can be extracted from the material)
Chromium VI compounds (listed in Annex XVII, Entry 28, 29, 30, Appendices 1-6)	-	-	-	1 mg/kg (expressed as Cr VI that can be extracted from the material)
Arsenic compounds (listed in Annex XVII, Entry 28, 29, 30, Appendices 1-6)	-	-	-	1 mg/kg (expressed as As metal that can be extracted from the material)
Lead and its compounds (listed in Annex XVII, Entry 28, 29, 30, Appendices 1-6)	-	-	-	1 mg/kg (expressed as Pb metal that can be extracted from the material)



Restrictions - REACH : Projet ciblant les textiles <sup>(9)</sup>

<i>N</i> -methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone (NMP)	606-021-00-7	872-50-4	212-828-1	3000 mg/kg
<i>N,N</i> -dimethylacetamide (DMAC)	616-011-00-4	127-19-5	204-826-4	3000 mg/kg
<i>N,N</i> -dimethylformamide; dimethyl formamide (DMF)	616-001-00-X	68-12-2	200-679-5	3000 mg/kg
1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1	611-032-00-5	2475-45-8	219-603-7	50 mg/kg
Benzenamine, 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride; C.I. Basic Red 9	611-031-00-X	569-61-9	209-321-2	50 mg/kg
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydriylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride; C.I. Basic Violet 3 with $\geq 0,1$ % of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)	612-205-00-8	548-62-9	208-953-6	50 mg/kg
4-chloro- <i>o</i> -toluidinium chloride	612-196-00-0	3165-93-3	221-627-8	30 mg/kg
2-Naphthylammoniumacetate	612-071-00-0	553-00-4	209-030-0	30 mg/kg
4-methoxy- <i>m</i> -phenylene diammonium sulphate; 2,4-diaminoanisole sulphate	612-200-00-0	39156-41-7	254-323-9	30 mg/kg
2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	612-197-00-6	21436-97-5	-	30 mg/kg
Quinoline	613-281-00-5	91-22-5	202-051-6	50 mg/kg '

## Restrictions - REACH : Projet ciblant les textiles <sup>(10)</sup>

### **IMPORTANT – FORMALDEHYDE**

- Pour les manteaux, les vestes et les rembourrages contenant du formaldéhyde associé à une fonctionnalité et une propriété souhaitée, une dérogation est mise en place.
- Une valeur limite de 300 ppm est ainsi prévue pendant une période de temps limitée pour permettre à l'industrie de s'adapter.
- Après la date limite (*pas encore fixée, entre 24 et 60 mois*), la limite de 75 ppm s'appliquera.



## VEILLE TEXTILE 2018

Autres points de vigilance pour les mois et années à venir



## Restrictions : Evolutions depuis janvier 2017 <sup>(1)</sup>

- **DécaBDE** : Règlement N° 2017/227 du 09 février 2017 interdit l'utilisation de ce retardateur de flamme après le 2 mars 2019.
- **Acide PentadécaFluoroOctanoïque (PFOA)** : Règlement N° 2017/1000 du 13 juin 2017. Restriction qui cible le PFOA, ses sels et les substances apparentées au PFOA.
  - ✓ Valeurs seuil à respecter : 25 ppb pour le PFOA et ses sels, ou 1000 ppb pour toute "substance apparentée au PFOA".
  - ✓ Date d'application au 4 juillet 2020 pour les articles. Pour les vêtements de protection des travailleurs contre les risques pour leur santé et leur sécurité, la date d'application est le 4 juillet 2023.

Possibles restrictions à venir : Substances à surveiller <sup>(1)</sup>

Name ↕	EC Number ↕	CAS Number ↕	1st deadline for comments on restriction report ↕	Final deadline for comments on restriction report ↕	Deadline for comments on SEAC draft opinion ↕	Status of proposal ↕	
Diisocyanates	-	-	01/06/2017	22/09/2017	20/02/2018	Opinion development	<a href="#">Details</a>
Lead compounds-PVC	-	-	01/06/2017	22/09/2017	20/02/2018	Opinion development	<a href="#">Details</a>
Lead compounds-Shot	231-100-4	7439-92-1	21/08/2017	21/12/2017		Opinion development	<a href="#">Details</a>
PFNA; PFDA; PFUnDA; PFDoDA; PFTrDA; PFTDA; their salts and precursors	206-801-3	375-95-1	16/02/2018	20/06/2018		Opinion development	<a href="#">Details</a>
	206-400-3	335-76-2					
	218-165-4	2058-94-8					
	206-203-2	307-55-1					
	276-745-2	72629-94-8					
	206-803-4	376-06-7					
Substances used in tattoo inks and permanent make-up	-	-	16/02/2018	20/06/2018		Opinion development	<a href="#">Details</a>

## Possibles restrictions à venir : Substances à surveiller <sup>(2)</sup>

- A la demande de la Commission européenne, l'ECHA prépare une proposition de restriction pour les **oxo-plastiques et pour les particules de microplastiques ajoutées intentionnellement** aux produits de consommation ou professionnels de toute nature.
- L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) a proposé de faire **évoluer le règlement REACH, en vue de la prise en compte des nanomatériaux.**





# VEILLE TEXTILE 2018

Etat des lieux des contrôles effectués

## Système d'alerte RAPEX <sup>(1)</sup>

- La Commission européenne présente, chaque année, un **rapport sur le système d'alerte rapide pour les produits dangereux**, à l'exception des produits alimentaires, système d'alerte **RAPEX** (*dernier en date publié en mars 2018*).
- **Constat : intensification des retraits de produits dangereux.**
- Explication : meilleure coopération entre les pays de l'UE.
- En 2017, **2 201 alertes** concernant des produits dangereux ont été diffusées auprès des autorités nationales, via le système d'alerte RAPEX.

## Système d'alerte RAPEX <sup>(2)</sup>

### PRODUCT categories/ The 5 most notified products

29%



TOYS

20%



MOTOR  
VEHICLES

12%



CLOTHING,  
TEXTILES AND  
FASHION ITEMS

6%



ELECTRICAL  
APPLIANCES AND  
EQUIPMENT

5%



CHILDCARE ARTICLES  
AND CHILDREN'S  
EQUIPMENT

# Système d'alerte RAPEX <sup>(3)</sup>

<b>RAPEX 2017</b>	<b>AZO</b>	<b>Cadmium</b>	<b>DMFu</b>	<b>Phtalates</b>	<b>Nickel</b>	<b>Chrome VI</b>	<b>Col. allergènes</b>	<b>Formaldéhyde</b>	<b>Chlorofome</b>	<b>PCP</b>	<b>PCCC</b>	<b>HAP</b>	<b>Total</b>	
Habillement	2					6	[1]	2					10	19%
Linge de maison		1											1	2%
Cuir - Chaussure	1				1	20						1	23	44%
Cuir - Gant						11							11	21%
Cuir - Ceinture						1							1	2%
Cuir - Bracelet						1							1	2%
Cuir - Sac/Porte feuille						4							4	8%
Cuir - Chapeau													0	0%
Faux ongles									1				1	2%
Vernis													0	0%
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	
	6%	2%	0%	0%	2%	83%	0%	4%	2%	0%	0%	2%		



## Système d'alerte RAPEX <sup>(4)</sup>

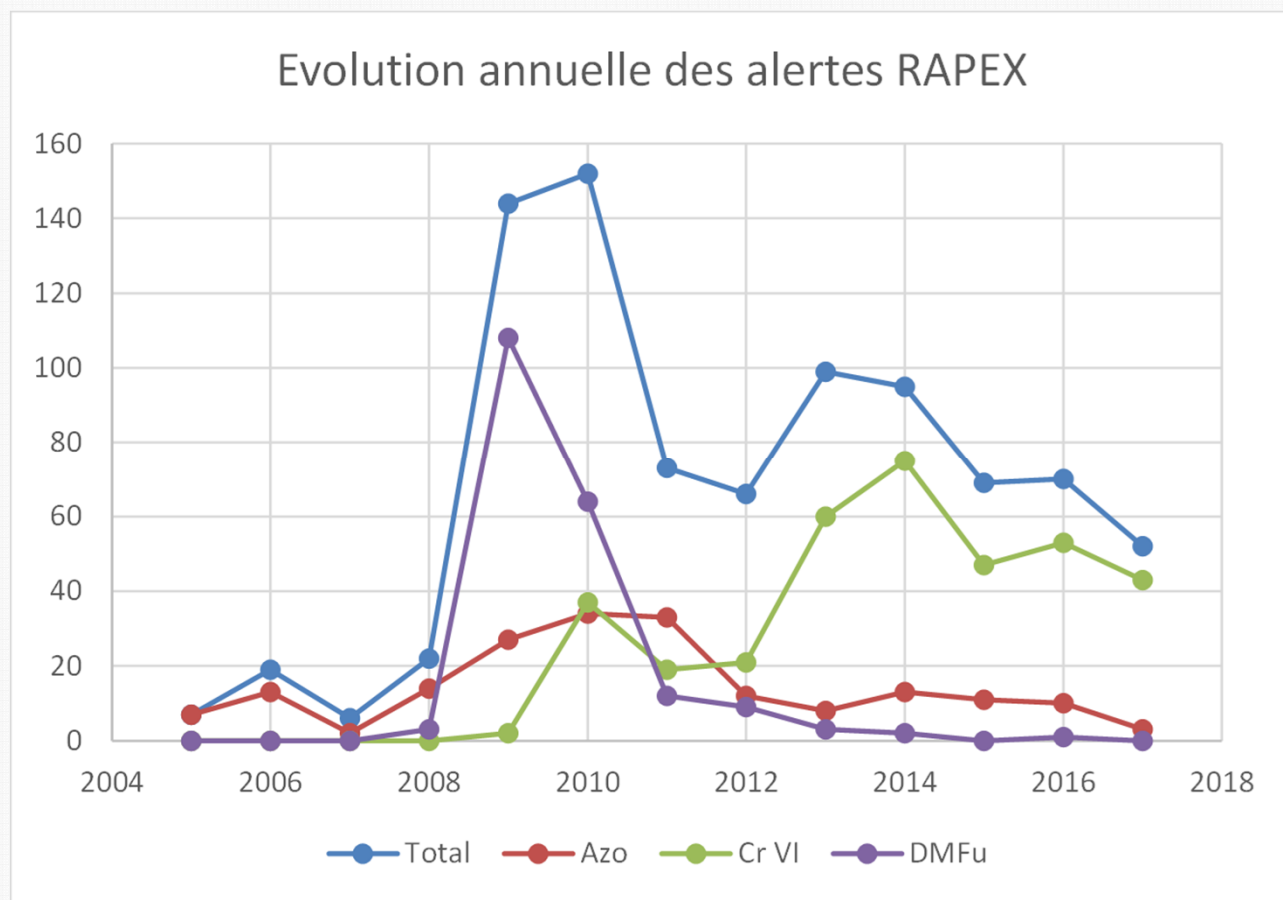
### Bilan par pays de l'Union Européenne

<b>Allemagne</b>	<b>21</b>	<b>40%</b>
<b>Estonie</b>	<b>8</b>	<b>15%</b>
<b>Espagne</b>	<b>6</b>	<b>12%</b>
<b>Finlande</b>	<b>6</b>	<b>12%</b>
<b>France</b>	<b>3</b>	<b>6%</b>
<b>Grèce</b>	<b>2</b>	<b>4%</b>
<b>Hongrie</b>	<b>1</b>	<b>2%</b>
<b>Slovaquie</b>	<b>1</b>	<b>2%</b>
<b>Luxembourg</b>	<b>1</b>	<b>2%</b>
<b>Slovénie</b>	<b>1</b>	<b>2%</b>
<b>Bulgarie</b>	<b>1</b>	<b>2%</b>
<b>Suède</b>	<b>1</b>	<b>2%</b>
	<b>52</b>	

### Origines des articles :

- **Chine : 44 %**
- **Inde : 15 %**
- **Europe : 12 %**
- **Pakistan : 10%**
- ...

## Système d'alerte RAPEX <sup>(5)</sup>



## Vers un renforcement des contrôles ? <sup>(1)</sup>

- **2018 : 25<sup>ème</sup> anniversaire du marché unique.**
- Un des objectifs affichés du marché unique est de permettre la libre circulation des produits dans l'ensemble de l'Union européenne, tout en garantissant un **niveau élevé de protection de l'environnement et de la santé des consommateurs.**
- 19 décembre 2017 : La Commission européenne présente une **proposition de Règlement visant à renforcer les contrôles par les autorités nationales** et les services des douanes, afin d'empêcher que des produits dangereux soient vendus aux consommateurs européens.

## Vers un renforcement des contrôles ? <sup>(2)</sup>

- Objectif du projet de Règlement présenté au Parlement européen en 2018 :
  - ✓ Favoriser une **coopération accrue entre les autorités nationales** de surveillance du marché.
  - ✓ Améliorer les **échanges d'informations** sur les produits illégaux et les enquêtes en cours afin que les Pouvoirs Publics puissent prendre des mesures plus efficaces.
- Étant donné que 30% des biens disponibles dans l'UE sont des importations, la Commission européenne propose en outre **de renforcer les contrôles des ports et des frontières extérieures.**



# CONTACT



FÉDÉRATION DE LA MAILLE & DE LA LINGERIE

37/39 rue de Neuilly – 92110 Clichy – France

[www.la-federation.com](http://www.la-federation.com)

T. +33 1 49 68 33 50

**XAVIER GUEANT**

**Responsable des Affaires Juridiques et Environnementales**

E-mail : [xgueant@la-federation.com](mailto:xgueant@la-federation.com)

