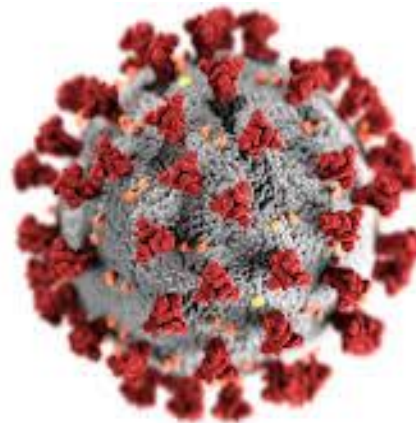




federale overheid
**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**



Rôle du service Biocides dans la crise COVID-19

19/05/2022

Sommaire

- ▶ Gels pour les mains et produits de désinfection des surfaces
- ▶ Enregistrements/autorisations temporaires
- ▶ Identification des secteurs stratégiques et leurs besoins
- ▶ Correspondance demande - offre
- ▶ Masques
- ▶ Communication
- ▶ Toxicovigilance
- ▶ Contrôle

Gels pour les mains et produits de désinfection des surfaces



Gel désinfectant pour les mains

type de produit 1 : *biocides pour l'hygiène humaine*



Gels pour les mains et produits de désinfection des surfaces




Désinfectants pour surfaces

type de produit 2 : *biocides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux*



Gels pour les mains et produits de désinfection des surfaces

- ▶ autorisation préalable requise
 - ▶ évaluation e.a. composition, classification et étiquetage, efficacité
 - ▶ procédure nationale d'enregistrement (AR 4/4/2019)
 - ▶ procédure européenne d'autorisation (Règlement 528/2012)
 - ▶ plusieurs semaines jusqu'à > 1 an
- ▶ 12/3/2020: 112 gels désinfectants pour les mains
200 produits de désinfection des surfaces
- ▶ [liste des produits autorisés](#)

Enregistrements/autorisations temporaires

- ▶ gels pour les mains et produits de désinfection des surfaces
- ▶ substance active en cours d'évaluation: AR 4/4/2019 - article 21
"enregistrement temporaire"
- ▶ substance active approuvée: Règlement 528/2012 - article 55(1)
"autorisation temporaire"
↳ notification Commission UE et états membres
- ▶ Procédure de demande simple - par e-mail - pas de rétribution
- ▶ Exigences minimales cfr OMS:
 - ▶ > 70% alcool : efficace contre le coronavirus
 - ▶ < 70% alcool ou autres substances actives: test d'efficacité obligatoire
- ▶ 43% traités dans les 3 jours ; 75% dans la semaine

Enregistrements / autorisations temporaires

▶ 16/3 - 16/7/2020 : **433** enregistrements/autorisations temporaires

→ 230 gels pour les mains (TP1)

→ 184 produits de désinfection des surfaces (TP2)

→ 19 TP1+TP2

→ 367 produits - réglementation nationale (86% > 70% éthanol)

→ 66 produits - réglementation européenne (44% isopropanol)

▶ 12 avril 2020
1 juillet 2020



gels pour les mains

produits de désinfection des surfaces

▶ durée de validité : 6 mois

Enregistrements/autorisations temporaires

approche
pro-active

- ▶ Enregistrements temporaires: Arrêté ministériel du 23 juillet 2020



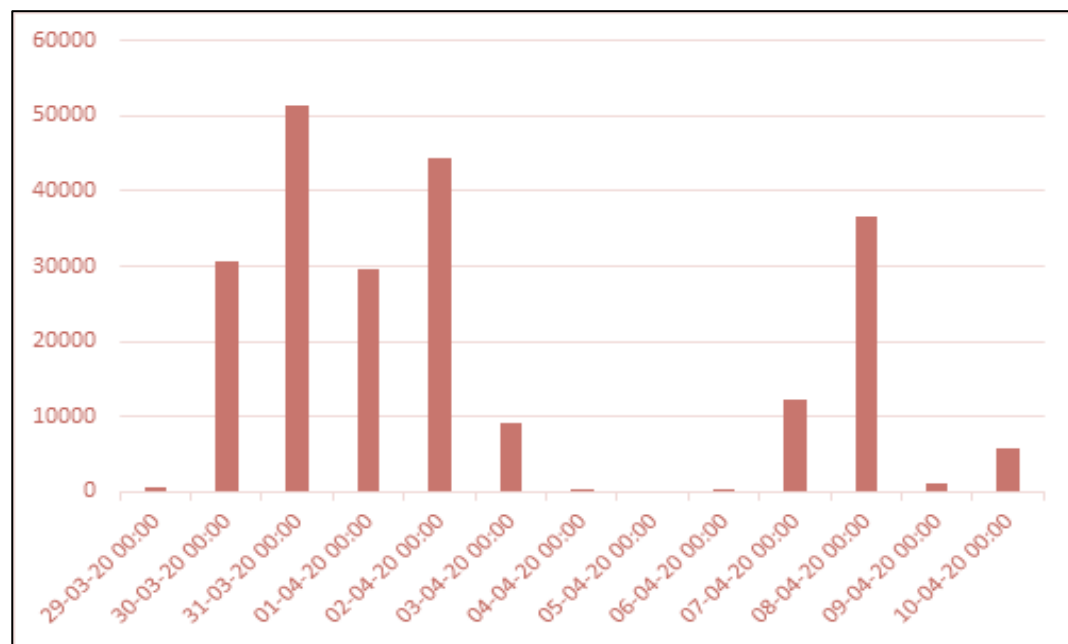
- ▶ Autorisations temporaires: Règlement 528/2012 - art 55(1)



- ▶ + augmentation nombre des demandes TP1/TP2 en 2021

Identification des secteurs stratégiques et leurs besoins

- ▶ input à la *Task Force Shortages* - Groupe de travail *Personal Protective Equipment*
- ▶ identification et enquête des groupes cibles prioritaires sur besoins/pénuries:
hôpitaux, maisons de repos, établissements de soins, police, établissements pénitentiaires, douanes, compagnies aériennes, milieux d'accueil de la petite enfance, funérariums, etc.



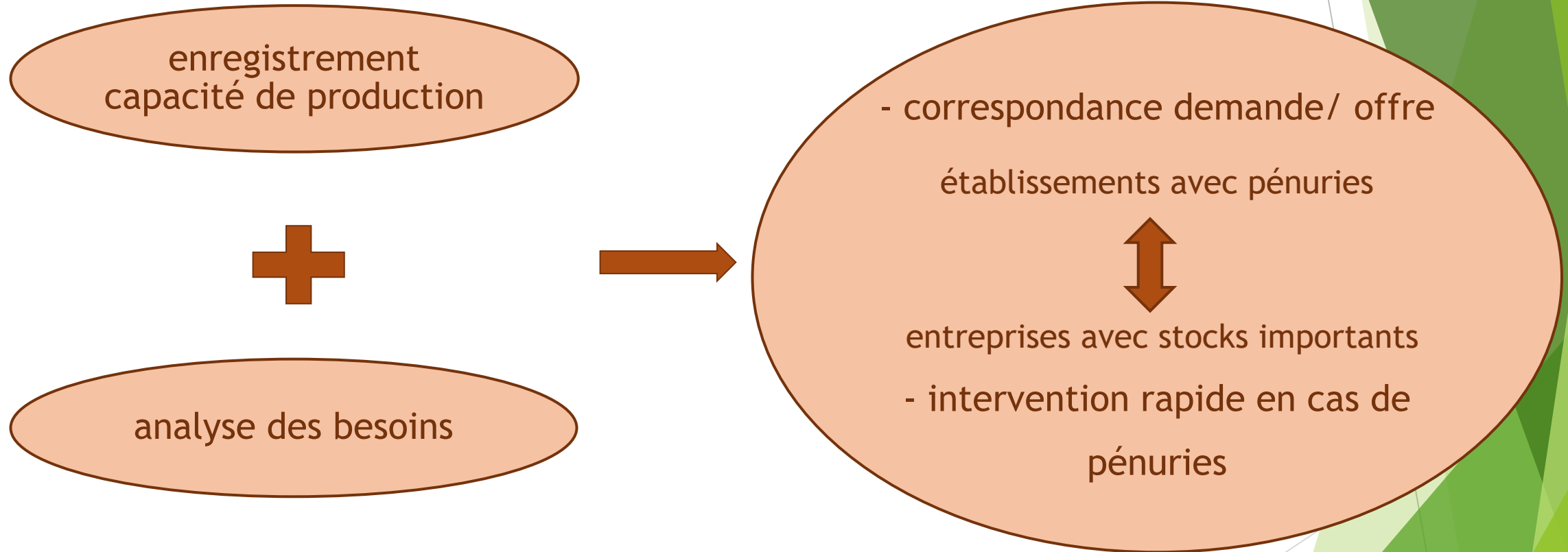
Analyse des volumes demandés (en L) par les groupes cibles prioritaires de désinfectants (TP1 et TP2) entre 29/03 et 10/04/2020



Identification des secteurs stratégiques et leurs besoins : conclusions

- ▶ pas de pénurie générale en gels hydroalcooliques
- ▶ pénuries éventuelles sont locales
- ▶ identification rapide des pénuries locales
- ▶ besoins en désinfectants diminuent progressivement
 - ↪ fin de délivrance d'enregistrements/autorisations temporaires

Correspondance demande - offre



Correspondance demande - offre

Beaucoup de nouveau producteurs p.ex. distilleries

↪ suivant consignes de l'OMS



Sterkstokers: temporairement pas de gin, mais de l'alcool désinfectant

Distillerie produit 5.000 litres de gel pour les mains pour les hôpitaux universitaires

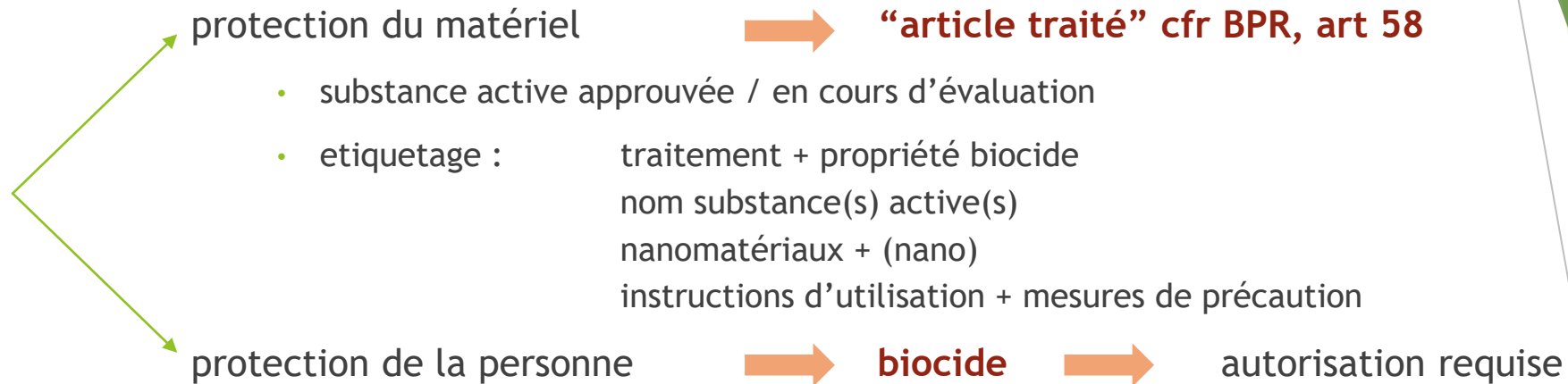


Correspondance demande - offre

- ▶ 31/3-27/4/2020 : capacité de production régularisée supplémentaire
 - ▶ 1.800.000 L gels pour les mains
 - ▶ 250.000 L produits de désinfection des surfaces
- ▶ augmentation capacité de production pour produits existants
- ▶ en dépit du confinement continuation de production
- ▶ problèmes de production:
 - ▶ Manque de matériel d'emballage
 - ↪ possibilité temporaire de reconditionnement pour usage interne
 - ▶ Pénurie de matières premières
 - ↪ collaboration avec SPF Finances: révision des règles de dénaturation de l'alcool
exonération d'accises

Masques

► *Community* masques - traités avec biocides



- *Community* masques → équipement de protection individuelle → SPF Economie
- Masques chirurgicaux → dispositif médical → AFMPS
- Masques FFP2 → équipement de protection individuelle → SPF Economie

► campagne d'inspection

Communication

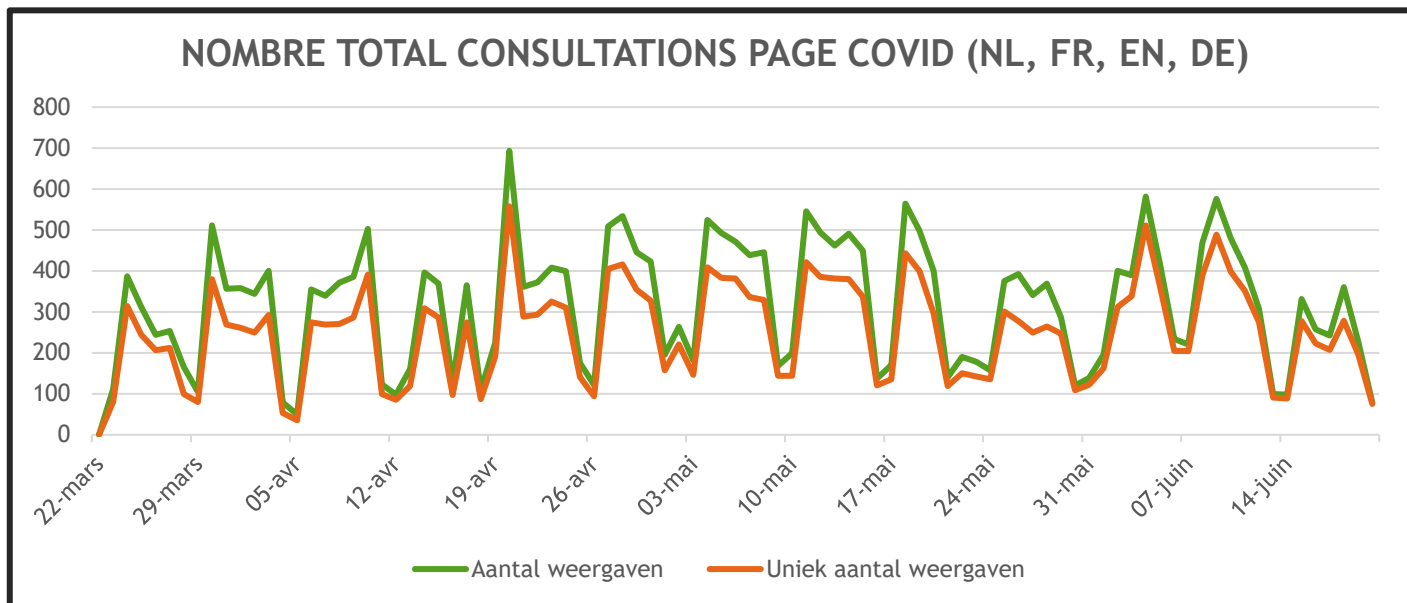
- ▶ vers
 - utilisateurs professionnels
 - producteurs
 - public général
- ▶ via
 - communication directe (e-mail, tél, helpdesk)
 - sites web (Biocides, SPF Santé Publique, info-coronavirus)
 - médias sociaux
- ▶ en collaboration avec
 - institutions (ONE, Centre Antipoison)
 - autorités (SPF ETCS, Communautés)
- ▶ validation par Risk Management Group et Sciensano

Communication - site web

- ▶ Utilisateurs professionnels - public général
 - ▶ Achat et utilisation des produits de désinfection
 - ▶ Listes des produits autorisés (temporaires + ordinaires)
 - ▶ Guides pratiques et recommandations
 - ▶ Coordonnées des fournisseurs
 - ▶ Instructions pour reconditionnement pour usage interne
- ▶ Producteurs
 - ▶ Procédure de demande d'autorisation temporaire
 - ▶ Infos pour pharmaciens sur la production de solutions hydroalcooliques (AR 18/03/2020)

Communication-site web

Nombre total de visiteurs du site web par jour durant la période 22/03 - 20/06/2020



Communication

- ▶ communication directe avec secteurs stratégiques et producteurs
- ▶ helpdesk : 1^{er}mars - 16 juin 2020 : augmentation questions reçues de **63%**
- ▶ lettres d'information sur www.health.belgium.be
 - ▶ *Covid-19 : quels sont les désinfectants autorisés?*
 - ▶ *Guide pratique pour le nettoyage et la désinfection des surfaces*
 - ▶ *Comment nettoyer ma maison en ces temps de coronavirus?*
 - ▶ *Tunnels de désinfection et lampes à UV-C : risques pour la santé*
 - ▶ *Lire avant utilisation*
 - ▶ *Désinfectants et gels hydroalcooliques illégaux en circulation*
 - ▶ *Contrôles des biocides*
 - ▶ *Trop de désinfectants et de gels alcoolisés en circulation sans autorisation*
- ▶ recommandations pour écoles



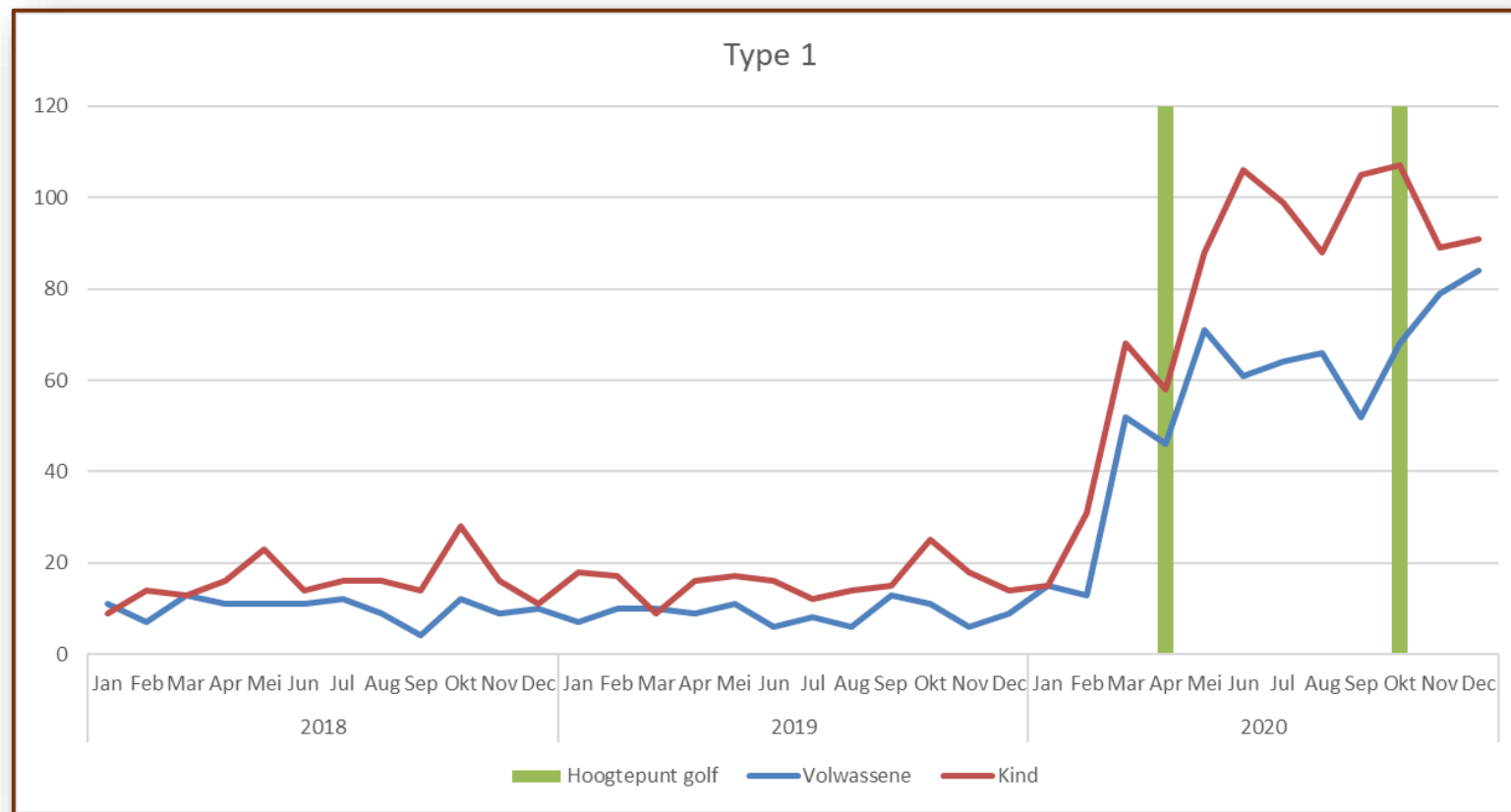
Toxicovigilance

- ▶ Etude Centre Antipoisons - 2020 :
Analyse de l'impact de l'épidémie de COVID-19 sur l'exposition aux désinfectants (TP1/TP2)
- ▶ Augmentation des appels
 - Type de produit 1 x 5
 - Type de produit 2 x 2
- ▶ Public général
- ▶ Exposition aiguë accidentelle
- ▶ www.biocide.be/publications

Toxicovigilance

	TP1	TP2
adultes	41,5%	70,7%
enfants 1-4 ans	40,2%	18,3%
femmes	60,0%	59,1%
hommes	37,4%	39,2%
exposition orale	63,8%	35,9%
exposition oculaire	29,0%	18,3%
inhalation		27,1%
substance active	combinaisons d'éthanol	produits contenant du chlore dérivés d'ammonium quaternaire

Toxicovigilance



Contrôle

- ▶ forte augmentation des produits illégaux
- ▶ collaboration étroite avec le service Inspection
- ▶ collaboration avec SPF Finances (Douane et Accises)



présentation Service Inspection



**Merci
pour votre attention!**

