

Séance d'information / formation

Nouvelle solution d'achats de consommables scientifiques sur catalogues

29.04.2019



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

Ordre du jour

1. Grandes étapes du remplacement d'Expereact
2. Avantages de la nouvelle solution
3. Approbation des achats de substances dangereuse
4. Démo dans Quarks
5. Mise en production



Grandes étapes du remplacement d'Expereact

Quoi

- **Ventes au guichet**
- Réapprovisionnement du magasin

Combien

environ 600 références
(articles hors consignation)

environ 70 références
(articles en consignation)

Quand

Septembre 2017

Avril 2019

- **Ventes sur catalogues**

environ 10 millions références

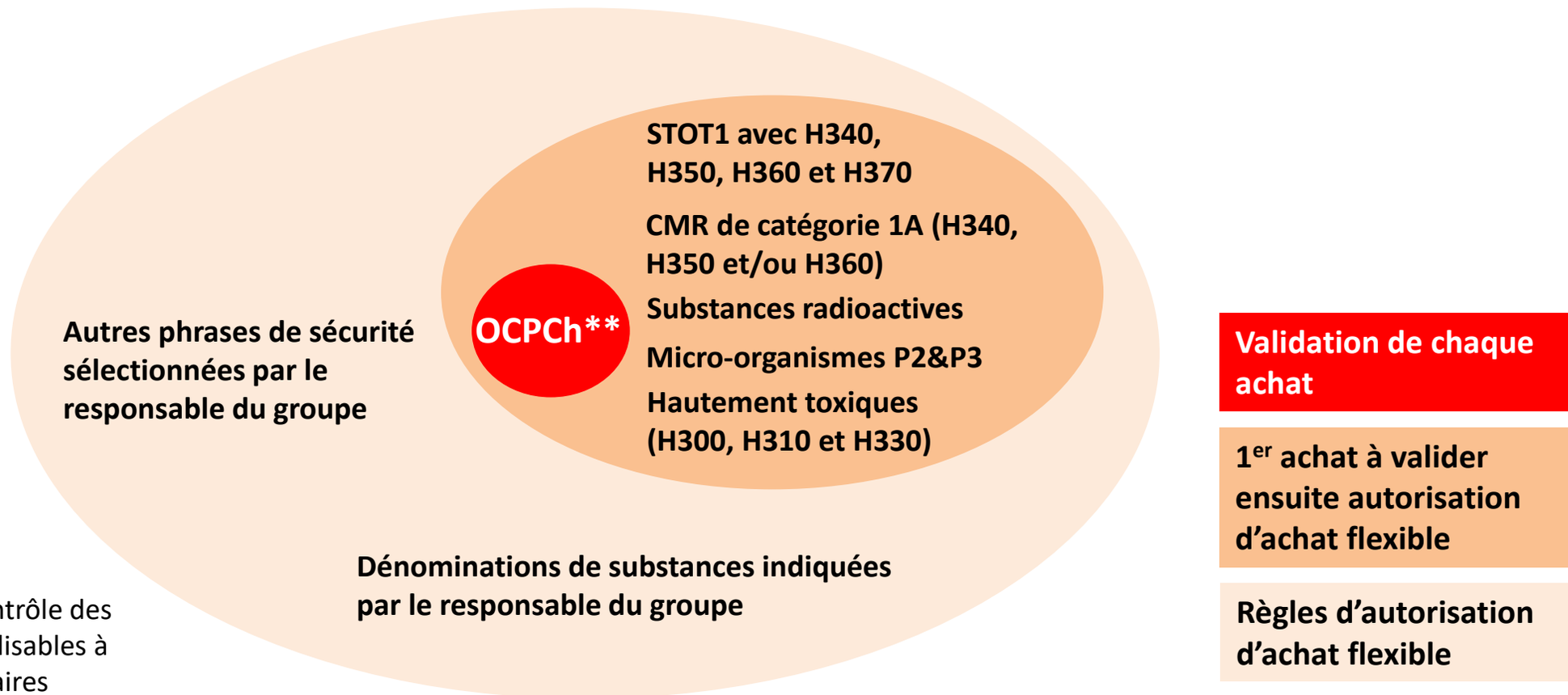
Mai 2019

Avantages de la nouvelle solution

- ✓ Recherche facilitée des références catalogues
- ✓ Indication des dangers liées aux substances
- ✓ Respect des règles d'acquisition des substances chimiques dangereuses
- ✓ Regroupement des achats, création et envoi des bons de commandes automatisés
- ✓ Meilleur suivi des commandes en cours
- ✓ Traçabilité des articles dès leur livraison au magasin
- ✓ Envoi des factures fournisseurs directement aux groupes de recherche

Approbation des achats de substances dangereuses

Sur la base de la décision* de la commission de sécurité de la Faculté des Sciences **3 degrés de validation** sont proposés pour les achats.



*Décision du 17.05.2018

** Ordonnance sur le contrôle des produits chimiques utilisables à des fins civiles et militaires

Substances chimiques en annexe de l'OCPCh

		Nom	N°CAS
Produits chimiques toxiques		Alkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphonofluoridates de O-alkyle ($\leq C_{10}$, y compris cycloalkyle) Exemple : Sarin: méthylphosphonofluoridate de O-isopropyle ; Soman: méthylphosphonofluoridate de O-pinacolyle	107-44-8 96-64-0
		N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphoramidocyanidates de O-alkyle ($\leq C_{10}$, y compris cycloalkyle) Exemple : . Tabun: N,N-diméthylphosphoramidocyanidate de O-éthyle	77-81-6
		Alkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphonothioates de O-alkyle (H ou $\leq C_{10}$, y compris cycloalkyle) et de S-2-dialkyle (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) aminoéthyle et les sels alkylés ou protonés correspondants Exemple : VX: méthylphosphonothioate de O-éthyle et de S-2-diisopropylaminoéthyle	50782-69-9
	Moutardes au soufre	Sulfure de 2-chloroéthyle et de chlorométhyle	2625-76-5
		Ypérite (Gaz moutarde): sulfure de bis(2-chloroéthyle)	505-60-2
		Bis(2-chloroéthylthio)méthane	63869-13-6
		Ypérite (Q)-Sesqui: 1,2-Bis(2-chloroéthylthio)éthane	3563-36-8
		1,3-Bis(2-chloroéthylthio)-n-propane	63905-10-2
		1,4-Bis(2-chloroéthylthio)-n-butane	142868-93-7
		1,5-Bis(2-chloroéthylthio)-n-pentane	142868-94-8
Lewisites	Oxyde de bis(2-chloroéthylthiométhyle)	63918-90-1	
	Moutarde-O: oxyde de bis(2-chloroéthylthioéthyle)	63918-89-8	
	Lewisite 1: 2-chlorovinylchlorarsine	541-25-3	
Moutardes à l'azote	Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chlorarsine	40334-69-8	
	Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine	40334-70-1	
	HN1: Bis(2-chloroéthyl)éthylamine	538-07-8	
	HN2: Bis(2-chloroéthyl)méthylamine	51-75-2	
Précurseurs	HN3: Tris(2-chloroéthyl)amine	555-77-1	
	Saxitoxine	35523-89-8	
	Ricine	9009-86-3	
	Difluorures d'alkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphonyle Exemple. DF: difluorure de méthylphosphonyle	676-99-3	
	Alkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphonites de O-alkyle (H ou $\leq C_{10}$, y compris cycloalkyle) et de O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) aminoéthyle et les sels alkylés ou protonés correspondants ex. QL: méthylphosphonite de O-éthyle et de O-2-diisopropylaminoéthyle	57856-11-8	
	Chloro Sarin: méthylphosphonochloridate de O-isopropyle	1445-76-7	
Chloro Soman: méthylphosphonochloridate de O-pinacolyle	7040-57-5		

Démo dans Quarks

- ❑ Paramétrage au sein d'un groupe
 - Droits d'achats (plafond financier et type de dangers)
 - Adresse de facturation

- ❑ Création d'une commande
 - Recherche des articles
 - Approbation

Mise en production

Cette nouvelle solution d'achats sera disponible dans le courant du mois de **mai 2019**.

