

Configuration requise

Le système nécessite une connexion Internet et est optimisé pour les navigateurs du Web les plus récents, tels que l'Internet Explorer (8.0 ou supérieur), le Firefox (3.6 ou supérieur), ou le Google Chrome (6.0 ou supérieur). La plate-forme opère actuellement dans la langue anglaise et est continuellement améliorée avec de nouvelles fonctionnalités.

Besoin d'autres renseignements?

Lancé en mars 2012, tous les gouvernements ont été invités à désigner des utilisateurs pour PICS. Si votre organisme souhaite avoir accès à PICS, n'hésitez pas à contacter votre autorité nationale compétente pour engager le processus d'autorisation. Vous pouvez également envoyer votre nom et prénom, le nom de votre organisation, votre adresse courriel et numéro de téléphone à: pics@incb.org

PICS
PRECURSORS INCIDENT
COMMUNICATION SYSTEM

Secretariat of the International Narcotics Control Board
Precursors Control Section (SINCB/PRE)
Vienna International Centre
P.O. Box 500
A-1400 Vienna
Austria
precursors@incb.org



<https://pics.incb.org>

PRISM
COHESION

Partial Reduction

PROJECT

PICS

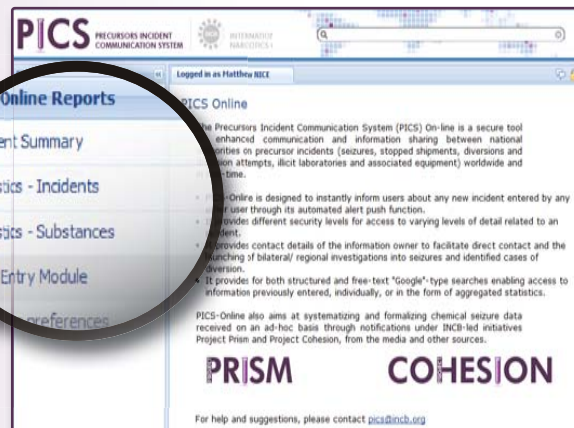
ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS

PRECURSORS INCIDENT COMMUNICATION SYSTEM

Le **système de communication des incidents précurseurs (PICS)** est le nouveau système de l'OICS créé pour améliorer le partage des renseignements entre les autorités nationales concernant des incidents liés aux précurseurs. Les utilisateurs de PICS ont accès à des données, en temps réel, pour faciliter des enquêtes sur des incidents liés aux produits chimiques précurseurs et pour mieux identifier les méthodes de détournement de ces produits.

Pour qui a été conçu PICS?

PICS a été conçu principalement pour ceux qui sont impliqués dans la prévention du détournement des précurseurs chimiques utilisés dans la fabrication illicite de drogues, au niveau national et international. Des différents niveaux de **sécurité** permettent d'accéder à des différents niveaux de détail.



L'utilisateur peut effectuer des requêtes **simples et rapides** grâce à l'accès aux données sur des incidents liés aux précurseurs et des informations communiquées par les gouvernements, les organisations internationales et régionales, obtenus par l'intermédiaire des projets **PRISM** et **COHESIÓN**, dirigés par l'OICS, ou des médias.

Unique Incidents		Q1	Q2	Q3	Q4	Total for Year
2010	confirmed	-	-	1	5	6
	unconfirmed	-	-	-	2	2
Total for 2010:		0	0	1	7	8
2011	confirmed	8	15	6	21	50
	unconfirmed	6	3	-	12	21
Total for 2011:		14	18	6	33	71
2012	confirmed	24	2	-	-	26
	unconfirmed	25	2	-	-	27
Total for 2012:		49	4	0	0	53
Grand Total:	confirmed	32	17	7	26	82
	unconfirmed	31	5	-	14	50
Total for all years:		63	22	7	40	132

Comment PICS peut-il vous aider à travailler?

- PICS fournit aux utilisateurs, en **temps réel**, des informations détaillées sur des incidents liés aux précurseurs à travers le monde, sans frais pour les gouvernements;
- PICS facilite la communication entre utilisateurs et le lancement des **enquêtes** bilatérales / régionales sur des incidents (ex. saisies, détournements...) liés aux précurseurs;
- PICS permet l'accès instantané à des informations sur des incidents individuels, des recherches de type « **Google** » ainsi que des statistiques agrégées;
- PICS permet le partage d'informations complémentaires tels que des **photographies**, des documents d'expédition et d'autres fichiers qui peuvent être utiles lors d'une enquête.

Alertes automatiques!

En employant un système de messagerie entièrement personnalisable, PICS vous **avertira automatiquement** par e-mail des nouveaux incidents liés aux précurseurs (ex. saisies, détournements et tentatives de détournement, laboratoires illicites...) qui sont d'intérêt pour vous.

Reference Number	Substances	Country of Incident*	Date of Incident	Source of information**
AAA0052	Caustic soda (750 kilograms)			
AAA0102	ethyl phenylacetate (17760 grams)			
AAA0112	Caustic soda (750 kilograms)	Mexico	22-02-2011	x
AAA0115	Toluene (600 litres), tartaric acid (59 kilograms), Sodium acetate (430 kilograms)	Mexico	24-09-2011	x
AAA0116	Toluene (150 litres), Hydrochloric acid (175 kilograms), Hydrochloric acid (150 litres), Acetone (100 litres), tartaric acid (2240 grams)	Mexico	03-11-2011	x
AAA0117	Acetic anhydride (2240 kilograms)	Mexico	15-11-2011	x
AAA0123	Safrole (2500 kilograms)	Cambodia	20-11-2010	x
AAA024	Acetic anhydride (250 kilograms)	Turkey	24-12-2010	x
		Mexico	10-02-2011	x
		Mexico	23-02-2011	x