الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة البيزة و الطاقات المتجددة
Ministère de l'Environnement et des Energies Renouvelables



Convention de Stockholm sur les Polluants Organiques Persistants (POP'S)

Processus de soumission des Plans Nationaux de Mise en œuvre de la Convention de Stockholm (PNM)

30/31 Octobre 2019







Présentée par : M. BABA Karim Point Focal National

DISPOSITION DE LA CONVENTION RELATIVE AU PNM

- * Article 7, Alinéa 1: relatif au 'Plans de Mise en Œuvre' stipule que chaque Partie :
- Elabore et s'efforce de mettre en œuvre un plan pour s'acquitter de ses obligations en vertu de la présente Convention;
- > Transmet son plan de mise en œuvre à la Conférence des Parties dans un délai de deux ans à compter de la date d'entrée en vigueur de la Convention à son égard;
- Examine et actualise, le cas échéant, son plan de mise en œuvre à intervalles réguliers et selon des modalités à spécifier par la Conférence des Parties dans une décision à cet effet.

ALGERIE LISTE INITIAL D'INTERDICTION DE LA CONVENTION (12 Pop's)

> Annexe A (Elimination):

- Aldrine , Chlordane , Dieldrine
- Endrine, Heptachlore, Hexachlorobenzène
- Mirex, Toxaphène, PCB
- > Annexe B (Restriction):
 - DDT
- > Annexe C (Production non intentionnelle):
 - Polychlorodibenzo-p-dioxines et dibenzofuranes
 - Hexachlorobenzène, PCB

PROCESSUS DU PNM1- ALGÉRIE (avant 2004)

- Etape 1 : Mise en place des mécanismes de coordination, organisation du process:
 - ✓ Mise en place des mécanismes de Coordination
 - ✓ Organisation du process
 - ✓ Renforcement des capacités nationales
 - ✓ Atelier de lancement avec installation du Comité Pop's le 05/11/2002
- * Etape 2 : Réalisation de l'inventaire des POP's et évaluation des infrastructures et capacités nationales:
 - ✓ Réalisation de l'inventaire
 - **✓** Evaluation des infrastructures et capacités nationales
 - ✓ Atelier de lancement sur les Toolkit le 27/04/2003
 - ✓ Atelier national de validation le 12/05/2004
- * Etape 3 : Détermination des priorités et des objectifs:
 - ✓ Détermination des priorités et des objectifs (réunion d'information le 24/11/2004);
 - Atelier de validation le 08/05/2005.

PROCESSUS DU PNM1- ALGÉRIE

- ✓ Elaboration de l'esquisse d'un PNM et préparation des
- ✓ plans d'action Spécifiques;
- ✓ Atelier de validation le 14/09/2005 (Opération PCB1/ prise en charge de 831 appareils).

* Etape 5 : Finalisation et validation du PNM :

Selon lignes directrices de l'ONUDI le 14/02/2006 suivi par la Ratification de la Convention : par Décret Présidentiel n° 06-206 du 07 juin 2006.

LES INVENTAIRES DU PNM 1

- Les PCB: Le parc PCB disposait de 6699 appareils dont 3042 appareils en rebuts et 3657appareils en service ainsi que de 3 000 T d'huile.
- Les Pesticides: 1731 tonnes de produits toutes natures confondues dont 197,3 tonnes de Pop's (191 T DTT).
- Les Dioxines / Furannes :
 - L'inventaire fait ressortir un total de 1077,834 g.TEQ/an pour les 10 compartiments répertoriés à l'aide du Toolkit élaboré par le PNUE
- Les sites contaminés: présence de 145 sites contaminés à travers tout le territoire national dont 07 le sont par des pesticides Pop's, principalement le DDT et la Dieldrine.

LES 9 NOUVEAUX POP'S

à partir de 4^{ème} COP 2009

- Alphahexachlorocyclohexane
- Bêtahexachlorocyclohexane
- Chlordécone
- Hexabromobiphényle
- Hexabromodiphényléther et heptabromodiphényléther (octabromodiphényléther commercialisé)
- Lindane
- Pentachlorobenzène
- Acide perfluorooctane sulfonique, ses sels et fluorure de perfluorooctane sulfonyle
- Tetrabromodiphényléther et pentabromodiphényléther (pentabromodiphényléther commercialisé)

Pesticides / Produits chimiques industriels / Produits dérivés

LISTING ADDITIONNEL D'INTERDICTION (05 Produits)



5^{ème} COP en 2011

Technical Endosulfan et ses isomères



6ème COP en 2013

Hexabromocyclododecane



→ 7ème COP en 2015

Hexachlorobutadiene pentachlorophenol ses Sels et Esters polychlorinated naphthalenes

LISTING ADDITIONNEL D'INTERDICTION (suite)



8ème COP en 2017

Decabromodiphenyl ether (commercial mixture, c-deca BDE)

Hexachlorobutadiene

Short-chain chlorinated paraffins (SCCPs)



9ème COP en 2019

Acide perfluorooctane sulfonique, ses sels et fluorure de perfluorooctane sulfonyle

Dicofol

Acide perfluorooctanoïque (APFO)

PROCESSUS D'ACTUALISATION DU PNM-ALGÉRIE (*PNM2*)

- Étape 1: Planification de l'inventaire;
- Étape 2: Sélection des méthodologies de collecte de données;
- Étape 3: Collecte et compilation des données provenant de secteurs clés;
- Étape 4: Gestion et évaluation des données;
- Étape 5: Préparation du rapport de l'inventaire.

LES PRODUITS CONCERNES

<u>ACTUALISATION</u>

- *** LES PCB**
- LES DIOXINES ET FURANES
- LES PESTICIDES

NOUVAUX PRODUITS

- Acide perfluoro-octane-sulfonique (PFOS)
- Les Polybromodiphényléthers (PBDE)

ETAPES D'ELABORATION DU PNM2

- * Remise des 03 rapports d'étapes par les experts selon TDR ONUDI : LES PCB, LES DIOXINES ET FURANES, LES PESTICIDES, l'Acide perfluoro-octane-sulfonique (PFOS) et Les Polybromodiphényléthers (PBDE).
- * Phase de compilation des données (Esquisse du PNM à transmettre au Secrétariat de la Convention).
- **❖** Délai contractuel de finalisation (MEER/ONUDI) : fin décembre 2018.
- * Atelier intersectorielle de présentation et de validation du PNM le 13 Décembre 2018.
- * Transmis officiellement à l'OCP (MAE) le 20 juin 2019, après annonce de sa finalisation par un "Statement" lors de la COP 9 (Mai/Avril 2019).
- * Reconnaissance officielle de réception par le Secrétariat du BRS et mise en ligne du PNM Actualisé de l'Algérie le 9 juillet 2019 (en vertu des dispositions de l'Art 7.1(b).

PRODUITS CHIMIQUES DONT L'INSCRIPTION À LA CONVENTION EST PROPOSÉE (POPRC)

- Conformément à l'article 8 de la Convention, toute Partie peut soumettre une proposition d'inscription d'un nouveau produit chimique aux Annexes A, B ou C de la Convention. Le Comité POPRC évalue les propositions et fait des recommandations à la Conférence des Parties concernant cette inscription.
- Actuellement, les produits chimiques suivants sont à l'étude:
- Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS), ses sels et ses composés apparentés
- Dechlorane Plus et
- Méthoxychlore.

