

Numero unique de document : CT012019011

Direction : NEURO

Pôle : Stupéfiants, Psychotropes et médicaments des addictions aux stupéfiants (0S10)

Personne en charge : Aldine FABREGUETTES

Comité Technique des Centres d'Evaluation et d'Information sur la Pharmacodépendance-Addictovigilance – CT012019011

Séance du 24 janvier 2019

Programme de séance

1.	Introduction	
2.	Dossiers Produits – Substances	
2.1	Zolpidem : bilan après modification réglementaire	Pour avis
2.3	Atu de cohorte NALSCUE : bilan produits déclarés et consommés	Pour information
2.4	Kratom : présentation de l'enquête	Pour avis
2.6	SOUMISSION CHIMIQUE	
3.	Tour de table	

Dossier

Nom du dossier	Zolpidem
Dossier thématique	<input type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (National)	<input checked="" type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique

Présentation du suivi national d'addictovigilance des spécialités renfermant du Zolpidem : bilan suite à la modification réglementaire du 10 avril 2017

Dossier

Nom du dossier	ATU de cohorte NALSCUE
Dossier thématique	<input type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (National)	<input checked="" type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique

Bilan de l'ATU de cohorte NALSCUE : Focus sur les produits déclarés et consommés

Dossier	
Nom du dossier	Kratom
Dossier thématique	<input type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (National)	<input checked="" type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique

Présentation de l'enquête d'addictovigilance concernant le Kratom (*Mitragyna speciosa*)

Dossier	
Nom du dossier	SOUSSION CHIMIQUE
Dossier thématique	<input type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (National)	<input checked="" type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique

Présentation des données de l'enquête nationale « SOUSSION CHIMIQUE 2017 »