

Numero unique de document : CT022014041  
Direction : NEURHO  
Pôle : Stupéfiants et Psychotropes (N030)  
Personne en charge : Marie-Anne COURNÉ

## Comité Technique des Centres d'Evaluation et d'Information sur la Pharmacodépendance – CT022014041

Séance du 25 septembre 2014 de 10h00 à 18h00 en salle A011

Programme de séance		
	Sujets abordés	Action
<b>1.</b>	<b>Introduction</b>	
1.1	Adoption du compte rendu du Comité Technique des CEIP du 5 juin 2014 – CT022014031	Pour adoption
<b>2.</b>	<b>Dossiers Produits – Substances</b>	
2.1	Tramadol	Pour avis
2.2	Midazolam	Pour avis
2.3	Methiopropamine	Pour avis
<b>3.</b>	<b>Dossiers Thématiques</b>	
3.1	Soumission chimique 2013	Pour information
<b>4.</b>	<b>Tour de Table</b>	

### Dossier

	<b>Nom du dossier</b>	Tramadol
	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 du tramadol

## Dossier

	Nom du dossier	Midazolam
	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 du midazolam (BUCCOLAM)

## Dossier

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

### Présentation de la problématique

Point sur le potentiel d'abus et de dépendance de la methiopropamine (MPA)

## Dossier

	Nom du dossier	Soumission chimique 2013
	Dossier thématique	<input checked="" type="checkbox"/>
	Dossiers Produits – Substances (National)	<input type="checkbox"/>
	Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

### Présentation de la problématique

Présentation des résultats de l'enquête soumission chimique 2013