

# Projet TREND Europe

Développement d'une Fonction  
d'Information Précoce sur les Phénomènes  
Emergents liés aux Drogues

*Laure Vaissade, Pierre-Yves Bello, Jean-Michel Costes*  
*Troisièmes ateliers européens de pharmacodépendance*  
*Biarritz, 27 octobre 2003*

# Contexte

- **Différents Systèmes d'Information sur les Drogues (SID) en Europe**
- **Il existe des phénomènes émergents liés aux drogues (PED), ce sont des changements, liés aux drogues ou à l'usage de drogues observés pour la première fois**
- **Il existe une circulation de nouveaux produits et de nouvelles modalités d'usage facilitant la diffusion des PED**
- **Un manque de sensibilité des SID aux PED**
- **L'identification précoce de ces PED permet une réponse adaptée et plus rapide**
- **Donc, démarrage du projet en janvier 2002 avec la participation de sept pays et deux agences**

# Objectif du projet

**Développer les méthodes et les moyens nécessaires à une fonction d'information précoce (FIP) sur les Phénomènes Emergents liés aux Drogues (PED), afin :**

- d'améliorer la sensibilité des SID nationaux existants
- d'améliorer la compatibilité entre les dispositifs nationaux de surveillance des PED

# Résultats : plan

- **Quel est l'objectif d'une FIP au sein d'un SID ?**
- **A quoi s'intéresse la FIP ?**
  - **Les informations recherchées par une FIP**
- **Comment fonctionne la FIP ?**
  - **Les étapes opérationnelles d'une FIP**
- **Quelles perspectives ?**

# Résultats : objectif d'une FIP

## ➤ Objectif de la FIP

Identifier, analyser et classer dans les plus brefs délais les PED, afin de permettre la production d'informations pertinentes et leur diffusion en temps utile auprès de publics cibles

# Résultats : Structure de l'information

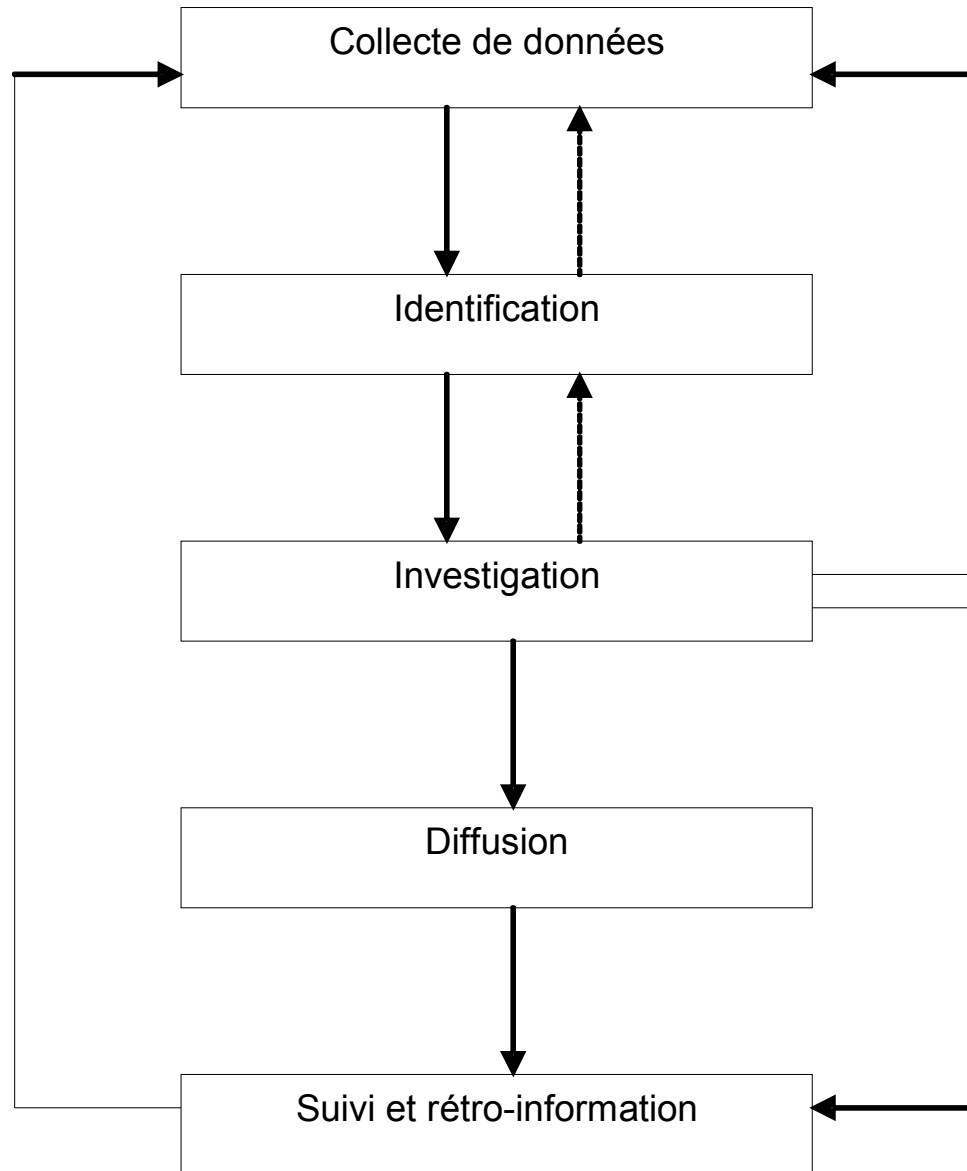
## ➤ Une structure à 3 niveaux

- Trois domaines fondamentaux d'intérêt :
  - L'utilisateur, le produit, le contexte
- Champs d'intérêt
- Indicateurs :
  - Indicateurs clés et indicateurs communs

# Fonctionnement de la FIP

## ➤ Etapes opérationnelles

- Collecte de données
- Identification
- Investigations
- Diffusion
- Suivi et rétro-information



# La collecte de données

## ➤ Objectif

Collecter, décrire et enregistrer la plus grande quantité de données pertinentes

## ➤ Éléments-clés de la collecte

- Différentes sources d'information
  - Sources préexistantes
  - Sources ad hoc (méthodes spécifiques)
- Pas de sélection a priori
- Système d'archivage de toutes les données

# Identification

- Analyse des données pour chaque source d'information
- Choix d'une ou de plusieurs grilles de lecture
- Comparaison des informations pour chaque indicateur-clé (triangulation)
- Identification des PED à partir des résultats de la triangulation et de critères de sélection

# Investigation (1)

## ➤ Investigation standard

- Analyse de l'ensemble des informations pertinentes afin de donner une description la plus détaillée possible du PED identifié
- Processus de classification des PED identifiés
  - Potentiel de diffusion
  - Conséquences : sociales, sanitaires et économiques
- Production d'un rapport d'investigation standard

# Investigation (2)

## ➤ Investigation spécifique

- Analyse plus approfondie de certains PED préoccupants, réalisée dans les plus brefs délais, qui peut nécessiter la collecte de données supplémentaires
- Choix selon la classification, les moyens disponibles, les priorités des décideurs
- Production d'un rapport d'investigation spécifique

# Diffusion (1)

## ➤ Stratégie de diffusion

- Définir les objectifs de la diffusion
- Choisir les publics cibles pour la diffusion
- Choisir les méthodes et les formats de diffusion
- Le cas échéant : établir des partenariats ad hoc pour la réalisation d'une diffusion

# Diffusion (2)

## ➤ **Recommandations**

- Articulation observateurs/décideurs/acteurs
- Une stratégie de diffusion adaptée à chaque PED
- Un format de diffusion approprié à chaque public cible
  - Article pour la communauté scientifique
  - Quatre pages pour les professionnels
  - Flyer pour les citoyens
- Eviter la censure et les fausses alertes

# Suivi et rétro-information (1)

## ➤ Suivi

- Poursuivre l'observation d'un PED ou d'un sujet d'intérêt à travers la collecte de données supplémentaires,
- Indépendant de la diffusion éventuelle d'informations
- Il renforce la capacité de la FIP à identifier les PED

# Suivi et rétro-information (2)

## ➤ Rétro-information

- Transmission des informations produites par la FIP à l'ensemble des personnes impliquées dans sa mise en œuvre
- Amélioration de la motivation des personnes impliquées dans la production de l'information
- Création ou entretien d'une dynamique de production et de circulation des informations.

# Conclusions

- **Modèle théorique adaptable**
- **Mise en œuvre de la FIP : processus de long terme**
- **Bénéfices du projet : constitution de groupes d'experts**
- **Prochaine étape : adaptation du modèle théorique de la FIP**

# Structuration des étapes

