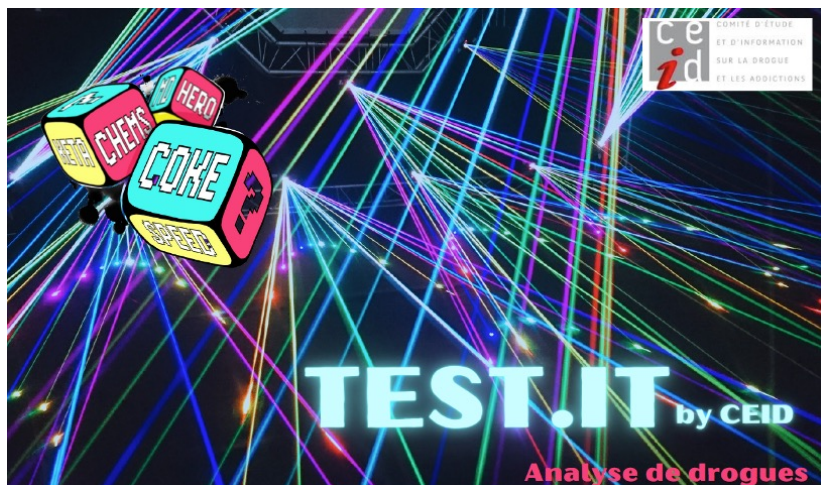


# **Journée annuelle du réseau Analyse ton Prod'**

État des lieux Nouvelle-Aquitaine –  
CEID/AIDES

# Quel accès à l'analyse de produits dans la région ?



Laboratoire Test-IT du CEID qui se veut à vocation régionale est installé dans un des CSAPA à Bordeaux

**Mise à disposition** du laboratoire et des compétences chimiste pour toutes structures/associations désirant offrir de l'analyse de drogues à ses usagers/patients

**Déplacements possibles** au sein des structures partenaires

**Accès gratuit à l'analyse**

**Ressources humaines** : 1 ETP chimiste et 0,2 de coordination

**Ressources financières** : CNR

# Quel accès à l'analyse de produits dans la région ?

**Aides** : 2 spectromètres  
majoritairement proposés en milieu  
urbain (permanences fixes CAARUD)  
ou permanences mobiles milieu rural  
ou festif

**Ressources financières** : financement  
de 2 spectromètres (un 3<sup>ème</sup> commandé)

**Ressources humaines** : formation des  
équipes des 5 CAARUD utilisant les  
spectro

# Quel accès à l'analyse de produits dans la région ?

**Structures collectrices** : AIDES, Techno Plus, Addiction France, Tremplin 17, La Sauvegarde, CEID autres départements

## **Partenariats :**

Conventionnement.

Envoi postal d'échantillon au laboratoire

Double lecture de spectre

Formation sur le spectro-IR

Intervention en binôme

**Lien direct avec SINTES** (CEID : porteur local SINTES).  
Formalisation en cours de liens avec les CEIP (2 pour la NA)  
Envoi systématique de produits aux effets inhabituels (Aides)

# Quelle.s technique.s utilisée.s ? **CEID**

**CCM** (séparative/non mobile)

**Spectro IR** (produit principal et quelques fois 1 coupe/acheté avec une lentille moins sensible au transport)

Pourquoi ?

**CCM** : technique évaluée, sûre, limite détection basse

**Spectro IR** : rapidité, nouveauté, mobilité, simplicité d'utilisation, champ de recherche étendu

**Quelle.s  
technique.s  
utilisée.s ?  
AIDES**

## **Spectrométrie à infrarouge**

Technique **simple et rapide** (résultat quasi immédiat), **utilisable par une personne non scientifique** (formation en amont), outil **transportable** ce qui permet de le proposer sur différentes actions : permanences CAARUD mobiles, milieu festif, etc.

# État des lieux des analyses effectuées

**CEID** : 97 analyses en 2021

**AIDES** : 2 spectromètres partagés sur 5  
Caarud : Poitiers, Niort, Angoulême, la  
Rochelle, Limoges

-> 115 analyses réalisées depuis janvier  
2021.

# Les limites et les perspectives CEID

## Limites :

Covid limitant les interventions en festif et l'accueil du public

Limites de détection du spectro IR non connues

Envoi postal et transport de formes sèches/poudres

Communication/visibilité RS

## Perspectives :

Intervention en festif (à la demande de l'ARS).

Evaluation : limites de détection du spectro-IR, résultats manipulo dépendant ? ...

Apprendre à connaître son modèle (pour nous, le Bruker, alpha II)

## Faits marquants :

Scores de détection validée revus à la baisse pour les RC

Identification de « nouveauté » : cocaïne sans produits de coupe

Absence de notre chimiste et rôle clef du Réseau pour la formation du chimiste remplaçant.



# Les limites et les perspectives AIDES

## Limites :

- L'infrarouge ne permet pas d'identifier tous les composés du produit, seulement les principaux.
- Difficulté parfois à bien interpréter le résultat (spectre, score, etc.)

## Perspectives :

- Un **3ème spectromètre commandé** pour une plus grande disponibilité de l'outil dans les Caarud.
- Déploiement du spectromètre** sur les permanences mobile et milieu festif

## Faits marquants :

- **4 Analyses de produit pour la maison d'arrêt d'Angoulême** réalisées à la demande de l'Unité de Soin. (Pour une meilleure prise en charge des détenus, non punitif).
- 2 interventions en milieu festif illégal** réalisée avec le spectromètre : 15 analyses faites.
- De plus en plus **d'analyses de produit pour les Chemsexer**
- Environ 1 analyse sur 3 est envoyée au CEID de Bordeaux pour **complément d'analyse**