



Journée annuelle du réseau Analyse ton Prod'

État des lieux régional – **PACA**

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

CAARUD Lou Passagin – Nice (Groupe SOS)

Structure fixe + Equipe Mobile Est de Département

Depuis 2013, envoie d'échantillons au laboratoire d'addictologie biologique et toxicologie du CHU de Nice l'Archet 2 pour l'analyse de produit

En 2019, achat d'un spectroscope IR (CNR + Groupe SOS en partie)

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

Point de collecte sur la structure ou hors-les-murs puis transport par les membres de l'équipe au laboratoire du CHU de Nice et/ou analyse de produit par Spectroscopie IR

Partenariat gratuit avec le laboratoire du CHU

Veille sanitaire → Travail en partenariat avec le CEIP Addictovigilance Marseille + ordre de mission SINTES

**Quelle.s
technique.s
utilisée.s ?**

**Chromatographie Phase
Gazeuse / Spectrometrie de
Masse**

**Risque d'erreur faible,
possibilité de quantifier
différents composants d'un
échantillon**

**Quelle.s
technique.s
utilisée.s ?**

Spectroscopie Infra-rouge

**Rapide, mobile, accessible,
support permettant d'engager
des entretiens personnalisés
de RdR avec les usagers**

État des lieux des analyses effectuées

En 2021:

- 76 échantillons analysés par le laboratoire du CHU
- 11 analyses par spectroscopie IR sur le CAARUD

Les limites et les perspectives

Limites :

Délai résultats d'analyses laboratoire long

Limite de l'IR à définir

Problématique collecte et transport d'échantillons par les professionnels sur le plan legal (méthode sèche)

Perspectives ?

Participation au comité technique du réseau ATP

Définir les limites de l'IR et travailler à la démarche qualité

Participation projet Checknow (Sesstim)

Analyse spectro mobile en 2022