

## TROIS QUESTIONS À...



**Michel Boulanger**

Directeur du Pélican

### “Dépénalisation des drogues : il faut en débattre sans tabou”

#### ■ Quelle évolution constatez-vous dans les consommations de produits stupéfiants ?

« Il y a une recrudescence de l'héroïne, qui se consomme de plus en plus par voie nasale plutôt qu'en injection. Nous recevons aussi beaucoup de polyconsommateurs, qui passent de l'alcool aux différentes drogues. Il y a par ailleurs une augmentation inquiétante du phénomène de "biture express" chez des jeunes qui se mettent réellement en danger. »

#### ■ Le maire de Sevrans vient de proposer de dépénaliser le cannabis pour enrayer le trafic dans les cités. Êtes-vous pour ?

« La vocation de notre association n'est pas de prendre position mais d'aider à clarifier le débat sans tabou. Poser la question de la loi, ce n'est pas être permissif. Notre souci est avant tout d'aider à réduire les risques et de participer aux actions de prévention. Regardez ce que font les Suisses avec les "salles de shoot". Ils ont une approche pragmatique alors que la nôtre est souvent idéologique. Ouvrir de tels lieux, ce n'est pas inciter à se droguer, mais faciliter l'accès aux soins. »

#### ■ Vous ferez circuler une nouvelle exposition baptisée "En famille" à la rentrée ? Quel message ?

« Elle vise à poser la question de la prévention sans opposer les jeunes et leurs parents. Elle permettra d'ouvrir la réflexion et la discussion sur ce qui se joue en famille, sans discours moralisateur ou culpabilisant pour les adultes. Au contraire, il s'agit de montrer en quoi ils sont partie prenante. »

Propos recueillis par Jacques LELEU

#### POUR EN SAVOIR PLUS

Le Pélican, qui tenait hier son assemblée générale a accueilli 1400 usagers (et parents d'usagers) de stupéfiants et d'alcool l'an dernier. Cette association de prévention est installée à Chambéry, 60 rue du Cmt Perceval.

Tel : 0479625624. Elle reçoit sur place et mène un travail d'information dans les associations, les prisons et les lieux festifs.