

KnowDrugs

Rendre les analyses de substances accessibles



Version française en partenariat avec :



Les objectifs de KnowDrugs

Réduction des risques et des dommages

Réduire les effets négatifs dûs à l'usage de substances psychoactives, surdoses, addictions chez les usagers et ceux qui considèrent consommer.

Education

Augmenter le niveau de connaissances à propos des différents types de substances et leurs effets. Faciliter les choix éclairés.

Accompagnement & conseils

Faciliter la mise en lien avec des professionnels acceptant des pratiques de consommation.

Recherche

Soutenir les professionnels en donnant un outil et des informations pour mieux cibler leurs actions.

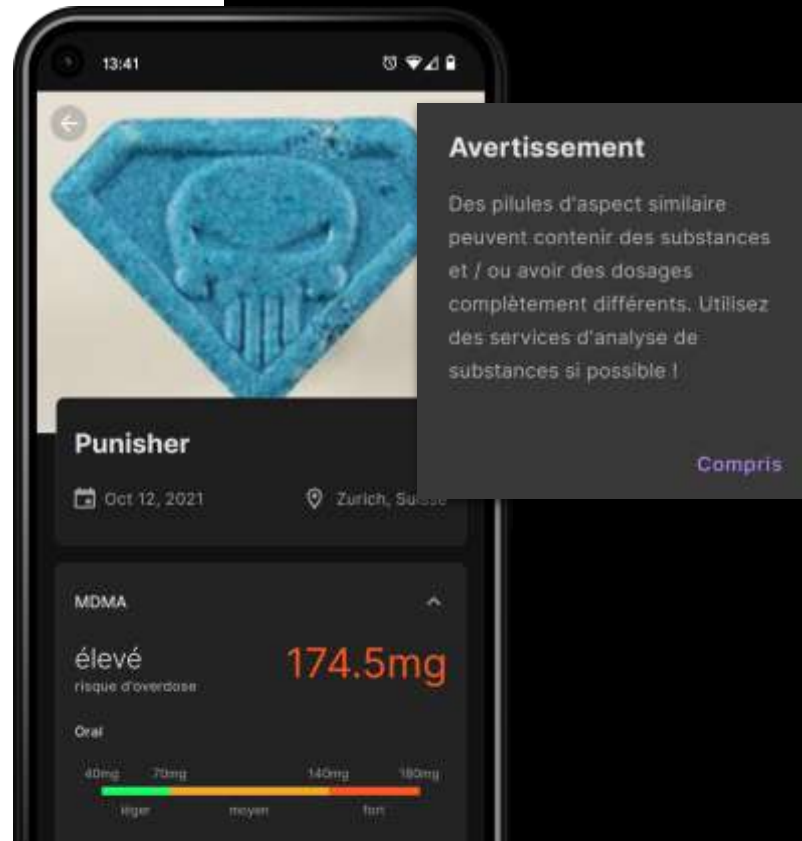
Résultats d'analyses

Réunir les résultats d'analyses d'Europe

Pouvoir rechercher les résultats en fonction du pays, la ville, la substance identifiée et plus

Comprendre la composition des substances et leurs risques

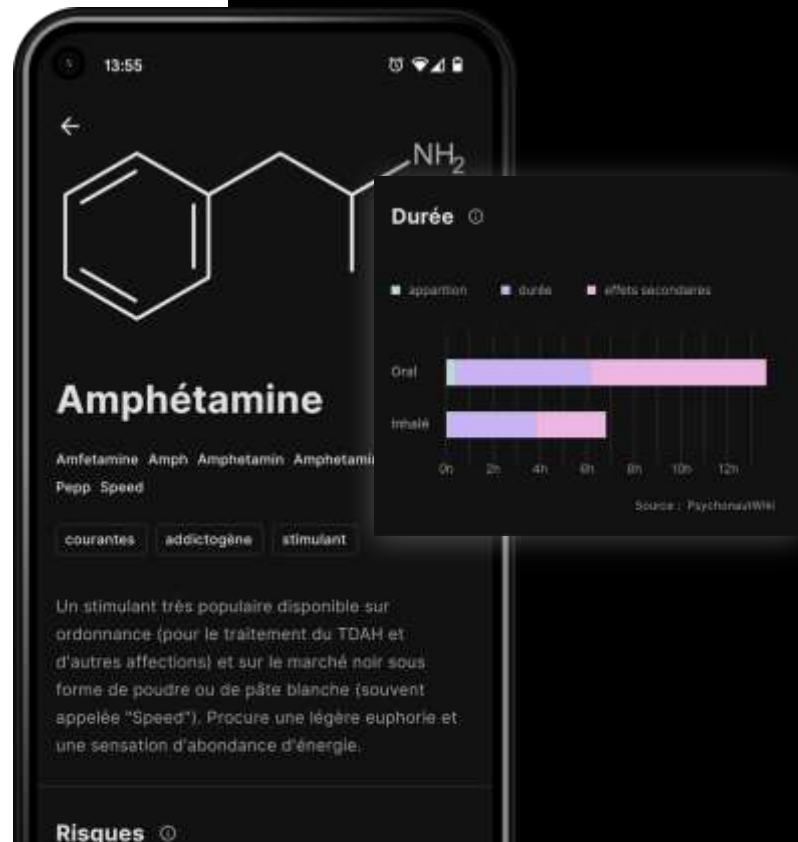
Ne rater aucune alerte au travers de notifications push



Information substance

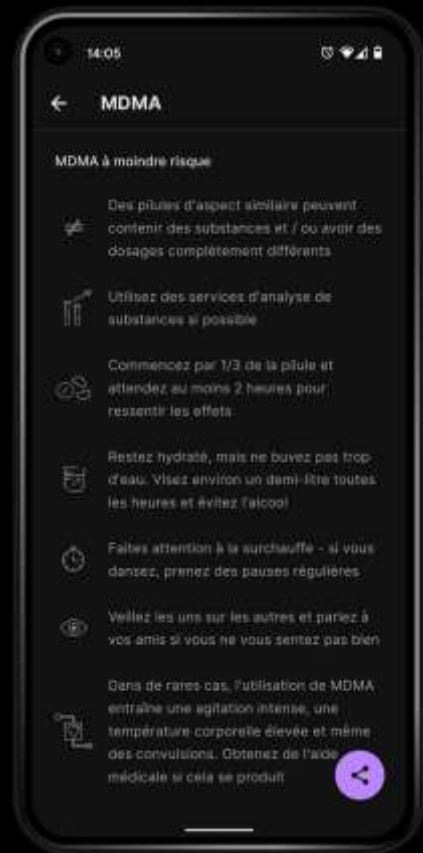
L'application contient des fiches produits issues de PsychonautWiki, enrichies par Drugscouts Leipzig, Ithaque et d'autres organisations similaires.

L'application contient des **fiches produits détaillées sur plus de 200 substances.**



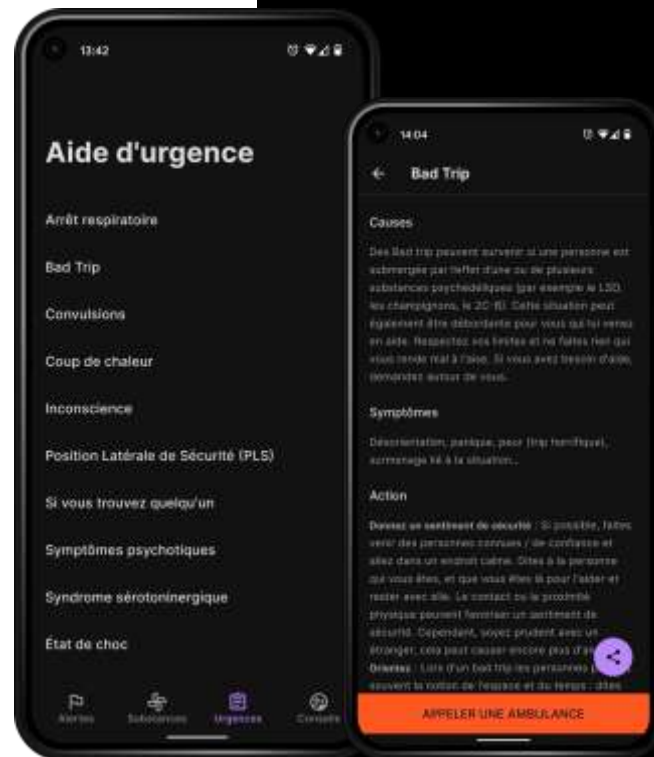
Réduction des risques

KnowDrugs présente aux utilisateurs des **informations pertinentes et faciles d'accès pour réduire les risques** avec chaque résultat d'analyse et fiche substance.



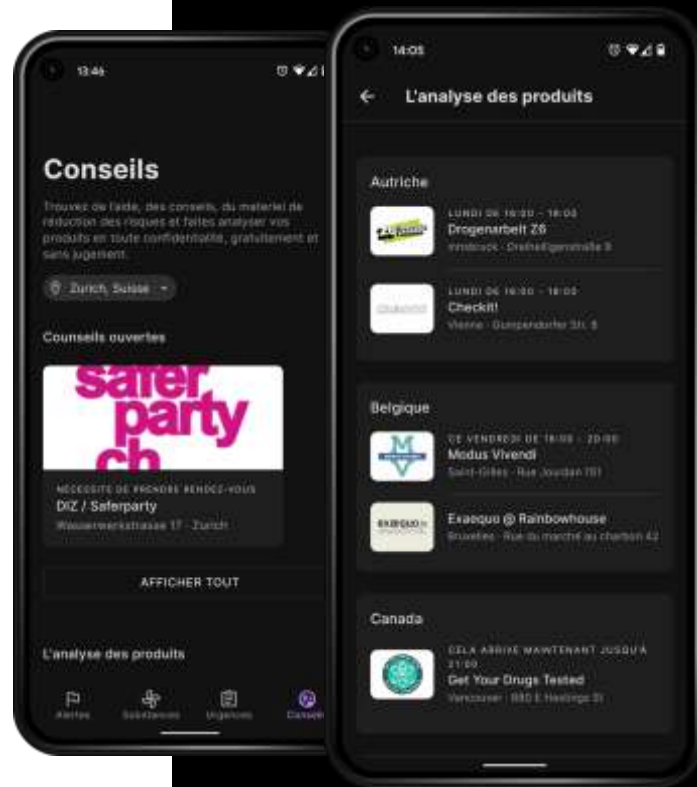
Aide d'urgence

Conduite à tenir en cas d'**urgences** pour les situations communément liées aux substances.



Orientation et conseils

Knowdrugs réduit la barrière entre les utilisateurs et les professionnels en listant les structures offrant un **accueil gratuit, anonyme, acceptant** des pratiques de consommations et proches géographiquement.

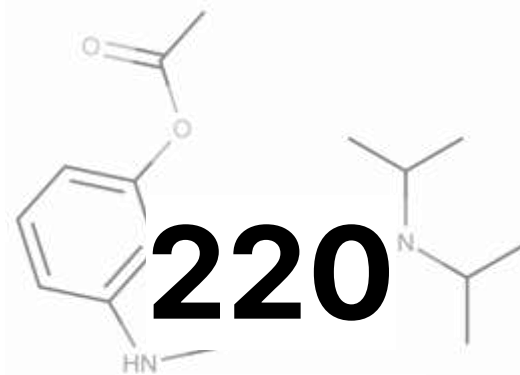


KnowDrugs contient



7.900

Résultats d'analyses



220

Profils de substances

KnowDrugs & Plateforme

Android, iOS, Web
b*

Plateformes

Anglais, Allemand, Espagnol,
Polonais, Français

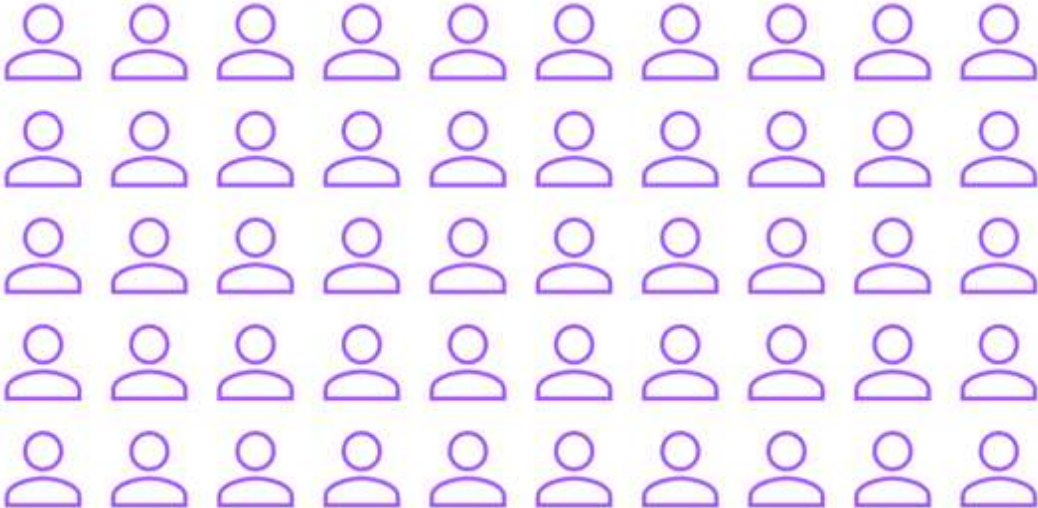


Langues

Utilisation régulière

145 K

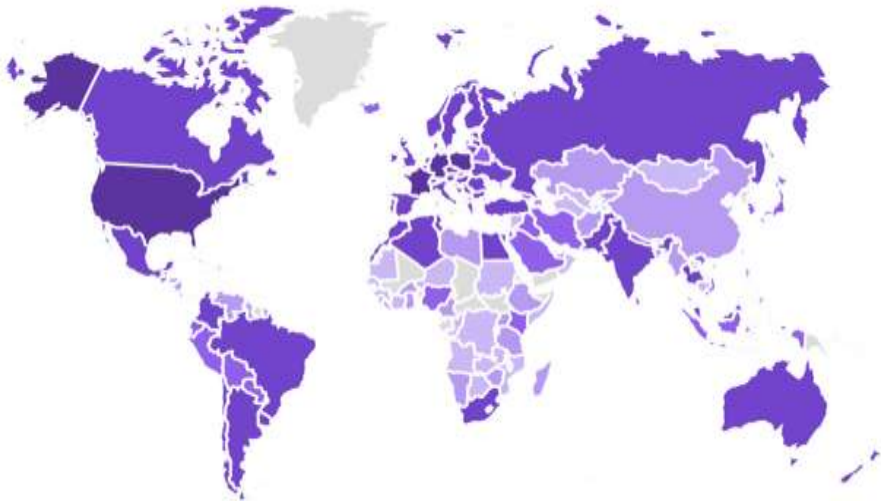
Utilisateurs actifs par mois



Origine

173

Pays



Noté par les utilisateurs



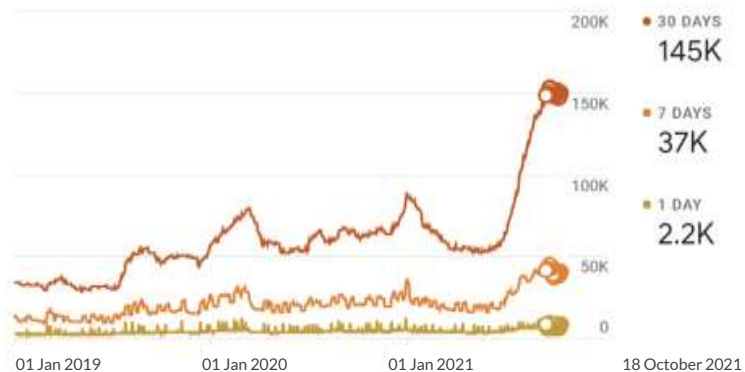
Evolution de l'usage

Jan 2019 - Oct 2021

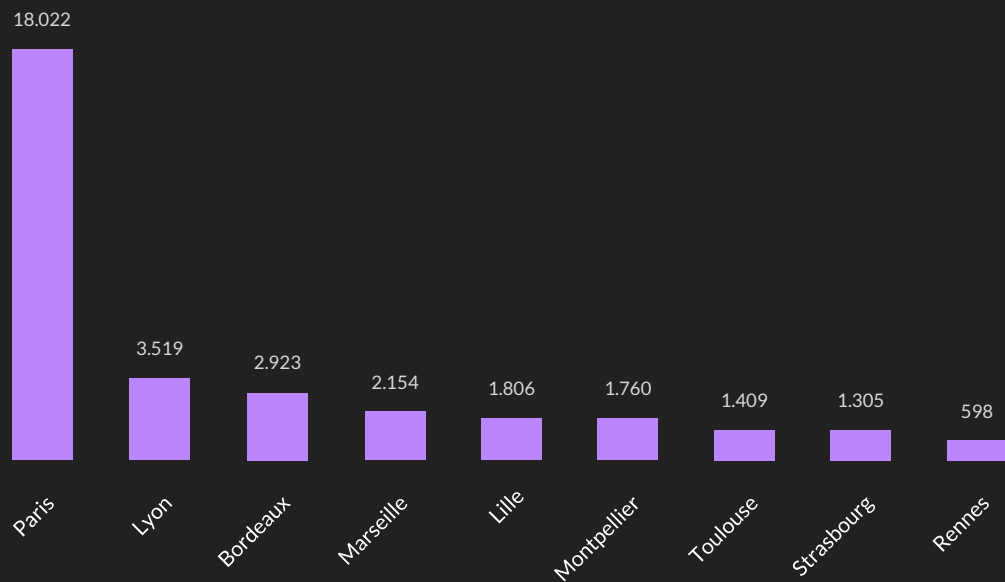
France



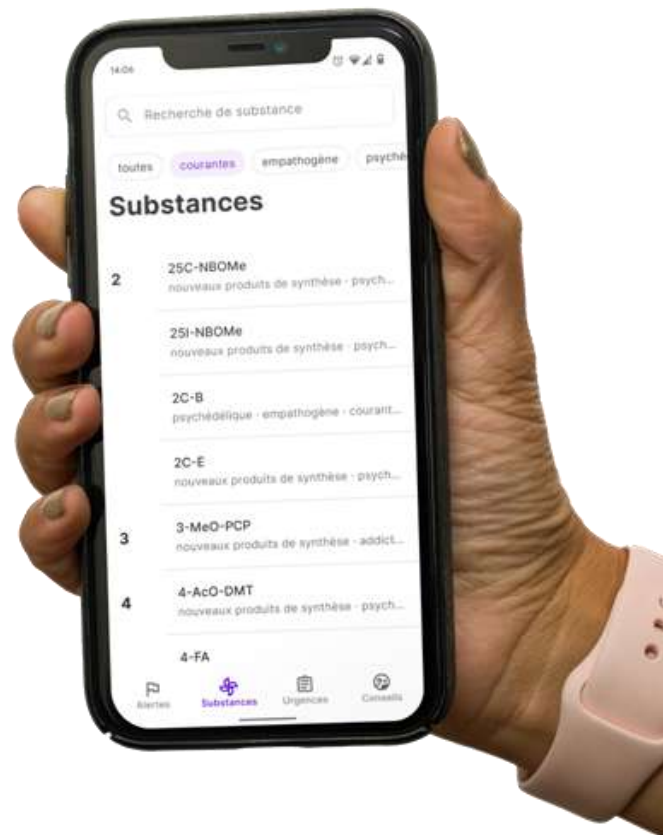
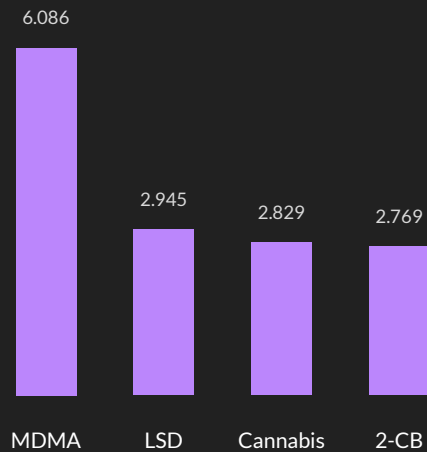
World



Cumul des utilisateurs de France par ville entre le 08/2020 et le 07/2021 en France

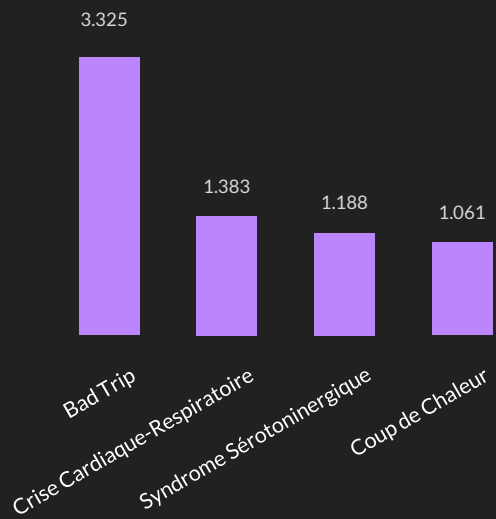


Cumul des principales substances recherchées entre le 08/2020 et le 07/2021



Cumul des urgences recherchées par les utilisateurs de France

entre le 08/2020 et le 07/2021



Cumul des usages de KnowDrugs de France
entre le 08/2020 et le 07/2021 en France

91.492

résultats d'analyses de
substances consultés

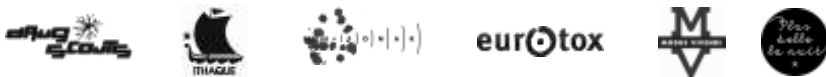
14.629

fiches substances
consultées

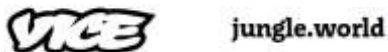
8.198

conduites à tenir en cas
d'urgence consultées

KnowDrugs est utilisé au quotidien et soutenu par plusieurs organisations travaillant dans les addictions :



KnowDrugs a été mis en avant dans les médias suivant :



KnowDrugs a été mentionné dans les parutions scientifique suivantes :

[EMCDDA \(2018\): m-Health applications for responding to drug use and associated harms](#)

[NATIONAL DRUG AND ALCOHOL RESEARCH CENTRE UNSW SYDNEY \(2017\): Global review of drug checking services operating in 2017](#)



Derrière la solution

Le fondateur



Philipp Kreicarek
Founder KnowDrugs

Portrait

Philipp Kreicarek est un concepteur et consultant de produits numériques. Philipp aide les entreprises, les startups et les organisations à buts non lucratifs à créer de la valeur grâce à un design exceptionnel et à une technologie moderne.

Il est titulaire d'un B.A. Travail social de l'ASH Berlin et un M.Sc. Entreprise européenne de l'ESCP Europe.

Clients & Références



Education



Sources des données

KnowDrugs affiche uniquement les avertissements et les résultats des tests des organisations qui répondent aux critères suivants :

- L'organisation est à but non lucratif officiellement enregistrée et/ou financée directement par des institutions publiques (tel que le Ministère de la Santé)
- L'organisation travaille dans le domaine du soutien aux usagers de substances psychoactives et de la réduction des risques et des dommages

Sa principale source d'informations sur les substances est PsychonautWiki. [PsychonautWiki](#) est une encyclopédie communautaire en ligne soutenue par l'[UNODC](#) (Office des Nations Unies contre la drogue et le crime) ainsi que l'[EMCDDA](#) (European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction).

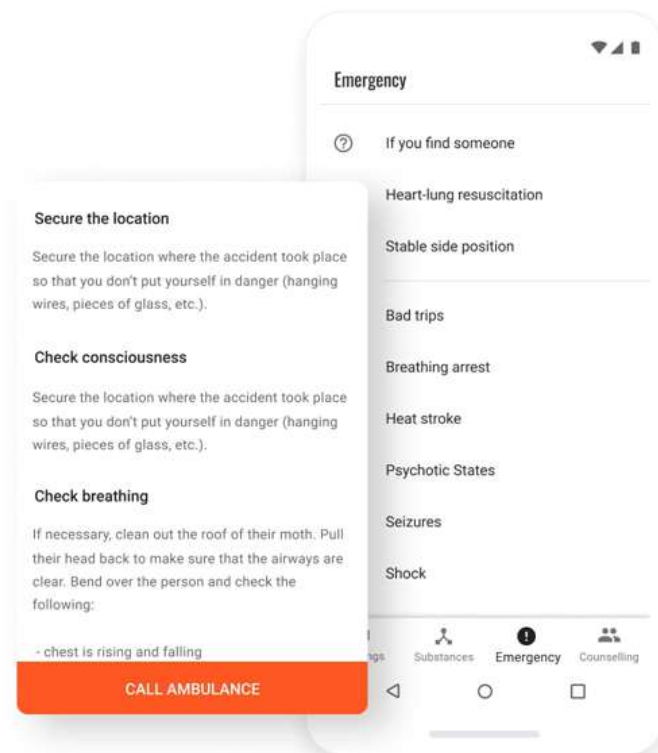
The screenshot displays a mobile application interface for the drug 2C-B. At the top, the chemical structure of 2C-B is shown, featuring a benzene ring with a methoxy group (-OCH₃) at the 1-position, a bromine atom (-Br) at the 3-position, another methoxy group (-OCH₃) at the 4-position, and a propylamine chain (-CH₂-CH₂-NH₂) at the 5-position. Below the structure, the name '2C-B' is prominently displayed, followed by its aliases: '2cb', '2cb', 'Bees', and 'Nexas'. There are three buttons labeled 'common', 'empathogen', and 'psychedelic'. A short description follows: 'A popular psychedelic in the phenethylamin white, crystalline powder or pills (sometimes Provides empathic experiences at lower dose visual and psychedelic experiences at higher used as a party drug as it is more clear-headed psychedelics. 2C-B has been in use since the...'. The 'Effects' section is expanded, showing text about its dependence on user state and dose, its aphrodisiac effects, and its potential to cause hallucinations. The 'Harm potential' section is also expanded, noting it is non-addictive with low abuse potential but that its toxic dose is unknown. The source 'DrugsWiki' is listed at the bottom right.

For each section of content, the source of the information is displayed on the bottom of the section.

Qualité du contenu

Toutes les informations relatives à la réduction des risques (telles que les informations d'urgence, les profils de substances et les conseils) ont été examinées par l'association [Ithaque](#). Travailleurs sociaux, urgentistes et pharmacologues ont participé à la revue de novembre 2019 à février 2020.

En outre, les utilisateurs de l'application KnowDrugs ainsi que d'autres organisations qui utilisent l'application dans le cadre professionnel, fournissent des commentaires réguliers et continus sur les domaines où le contenu peut être amélioré et les informations peuvent être étendues.



Emergency Information in the KnowDrugs App

Protection des données et vie privé

La protection de la vie privée des utilisateurs de KnowDrugs est de la plus haute importance. KnowDrugs limite la collecte de données personnelles au strict minimum, utilise une infrastructure de pointe et se conforme pleinement au RGPD européen. Les [conditions d'utilisation](#) et la [politique de confidentialité](#) sont rédigées et structurées de manière claire et visent à être aussi transparentes que possible.

L'infrastructure de KnowDrugs est hébergée de manière sécurisée par Google Cloud, qui agit en tant que processeur de données et est lui-même conforme au RGPD via un accord de traitement des données.



Quantité minimale d'autorisations

L'application n'accède pas aux fonctionnalités de localisation du téléphone telles que le GPS et nécessite un minimum d'autorisations.

Toute les données stocké son basé sur le volontariat

La fourniture de données personnelles (par exemple, l'adresse e-mail pour recevoir la newsletter) est volontaire - l'application peut être utilisée de manière totalement anonyme sans qu'il soit nécessaire de créer un compte.

Droit à l'oubli

Les comptes (qu'ils soient personnalisés ou anonymes) et toutes les données associées peuvent être supprimés par l'utilisateur directement depuis l'application à tout moment.

Nromes de sécurité élevées

Le code et l'infrastructure de KnowDrugs sont maintenus et mis à jour en permanence. De cette façon, nous nous assurons que les données de nos utilisateurs sont en sécurité et que des informations critiques de réduction des risques dans notre base de données ne peuvent pas être modifiées par des tiers.

Legal Information

Plant Product Design UG (haftungsbeschränkt)
Skalitzer Str. 33
10999 Berlin
GERMANY

CEO: Philipp Kreicarek

www.knowdrugs.app

philipp@knowdrugs.app

+49 172 941 75 65

Version française en partenariat avec :

