



Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage

Inserm

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage Inserm

L'ecstasy (MDMA) est un produit de synthèse qui s'est répandu en Europe depuis les années 1980, tout d'abord en Angleterre et plus récemment en France. Elle est le plus souvent prise par de jeunes adultes lors de soirées festives, pour ses propriétés psychostimulantes et empathiques. Mais l'ecstasy (MDMA) est une substance qui peut entraîner des désordres graves pour la santé. Hyperthermies s'accompagnant de défaillances viscérales multiples et encéphalopathies hyponatrémiques peuvent apparaître dès la première prise chez certains individus, et conduire rapidement au décès. Des hépatites et des troubles psychopathologiques sont également décrits chez les consommateurs réguliers d'ecstasy. Un groupe multidisciplinaire d'experts réunis par l'INSERM s'est livré à une analyse critique de la littérature scientifique et médicale pour déterminer l'imputabilité de l'ecstasy (MDMA) dans les différentes manifestations pathologiques, et pour mettre en lumière les mécanismes d'action de la molécule au niveau du système nerveux central. Le groupe d'experts a également tenté d'évaluer, à travers les données disponibles, l'importance de la consommation d'ecstasy en France et d'en préciser les contextes d'usage. Si l'utilisation d'ecstasy chez les jeunes s'inscrit bien dans le contexte plus général de consommation de substances psychotropes, elle prend néanmoins une dimension particulière par le fait que le simple usage, indépendamment de tout abus, constitue à lui seul un risque pour la santé.

 [Télécharger Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux con...pdf](#)

 [Lire en Ligne Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux c...pdf](#)

Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage

Inserm

Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage Inserm

L'ecstasy (MDMA) est un produit de synthèse qui s'est répandu en Europe depuis les années 1980, tout d'abord en Angleterre et plus récemment en France. Elle est le plus souvent prise par de jeunes adultes lors de soirées festives, pour ses propriétés psychostimulantes et empathiques. Mais l'ecstasy (MDMA) est une substance qui peut entraîner des désordres graves pour la santé. Hyperthermies s'accompagnant de défaillances viscérales multiples et encéphalopathies hyponatrémiques peuvent apparaître dès la première prise chez certains individus, et conduire rapidement au décès. Des hépatites et des troubles psychopathologiques sont également décrits chez les consommateurs réguliers d'ecstasy. Un groupe multidisciplinaire d'experts réunis par l'INSERM s'est livré à une analyse critique de la littérature scientifique et médicale pour déterminer l'imputabilité de l'ecstasy (MDMA) dans les différentes manifestations pathologiques, et pour mettre en lumière les mécanismes d'action de la molécule au niveau du système nerveux central. Le groupe d'experts a également tenté d'évaluer, à travers les données disponibles, l'importance de la consommation d'ecstasy en France et d'en préciser les contextes d'usage. Si l'utilisation d'ecstasy chez les jeunes s'inscrit bien dans le contexte plus général de consommation de substances psychotropes, elle prend néanmoins une dimension particulière par le fait que le simple usage, indépendamment de tout abus, constitue à lui seul un risque pour la santé.

**Téléchargez et lisez en ligne Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage
Inserm**

343 pages

Download and Read Online Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage Inserm
#5C2V6ITKDQH

Lire Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage par Inserm pour ebook en ligne
Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage par Inserm Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage par Inserm à lire en ligne.
Online Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage par Inserm ebook Téléchargement PDF
Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage par Inserm Doc
Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage par Inserm Mobipocket
Ecstasy - Des données biologiques et cliniques aux contextes d'usage par Inserm EPub

5C2V6ITKDQH5C2V6ITKDQH5C2V6ITKDQH