



**Organisation des Droits de l'Homme  
et de la Protection du Citoyen**

**Organisation of Human Rights and  
Citizen's Protection**

---

## **L'URINE, UN REMEDE EFFICACE POUR PLUSIEURS MALADIES**

Savez-vous qu'environ 4 millions de personnes se soignent (efficacement disent-elles) avec leur propre urine ?

Cette thérapie pratiquée surtout au Japon et en Inde, est aussi pratiquée aux USA, en Allemagne et quelques autres pays. Cela surprend en effet.

Toutefois rappelons que l'usage thérapeutique de l'urine en raison de ses vertus médicinales est pratiqué depuis la plus haute antiquité par de nombreux peuples.

Dans certaines religions païennes ou chamaniques, l'urine a même servi de breuvage hallucinogène. Rarement décrit en Europe, cet usage a continué à avoir cours dans le monde rural Européen durant plusieurs siècles. Mais les Occidentaux évitent vulgariser pour les raisons économiques puisque cela ne les rapportent pas grands choses.

Dieu a tout créé ce qui peut guérir l'homme avant l'homme il y a plus de 4, 5 milliards d'années. Tout ce que l'homme miroite n'est qu'une infirme connaissance. La connaissance appartient à Dieu.

**Personne ne connaît en dehors de lui.**

Dieu peut transmettre son mystère à travers sa créature « l'Homme ».

De nos jours, les "i **runologues** se retrouvent surtout au Japon (2 millions) Taïwan (+ de 300.000) en Inde, où ils sont très nombreux, en Asie,... Un ex premier ministre indien MORARJI DESAI récemment décédé à l'âge de 100 ans, était adepte de cette thérapie.

On connaît de nombreux dispensaires et instituts, qui fonctionnent normalement en appliquant une médecine uniquement basée sur l'urine. Raillée par la presse médicale, ignorée des médias, cette thérapie ne devait pas rester ignorée du public, ne serait-ce que pour son étrangeté et les questions qu'elle pose.

composition finale de l'urine, à sa sortie, est passée par divers stades de filtration, résorption, synthèse,... trop longs à décrire ici. Finalement, la composition finale de l'urine va varier suivant nos apports alimentaires. 1 litre d'urine contient environ 950 gr d'eau, 20 g de substances minérales (en particulier Na Cl), 30 g de substances organiques (urée,...), on y trouve du sel, de l'acide urique, de la créatinine, etc...

**L'URÉE** (diamide carbonique,  $\text{NH}_2\text{-CO-NH}_2$ ) se forme dans le foie à partir de l'ammoniac ; il y en a 20 g/l dans l'urine. L'acide urique (0,5 g/l) et la créatinine (1 g/l).

Il faut savoir que ni l'urée ni l'acide urique ne sont toxiques. D'ailleurs, les reins n'ont pas pour rôle d'excréter des toxines mais de réguler et d'équilibrer. En fait, l'urine que nous rejetons ne serait que le trop plein des composants habituels de notre sang (urée, sel,...). **L'URÉE** possède déjà des propriétés médicinales bien connues puisque ces dernières années, on l'utilisait encore en médecine. Très peu toxique, l'urée est un bon diurétique et, en solution à 2% , a une action cicatrisante des plaies, reconnue par tout le monde médical et utilisée partout. Outre son action bactéricide, elle dissout les lipides.

La médecine l'emploie encore, à forte dose, lors d'interventions sur les œdèmes cérébraux. On a également utilisé l'urée en traitement du cancer avec un certain succès.

**Le SEL : Na Cl** est un corps essentiel pour notre organisme, même s'il est déconseillé aux sujets hypertendus. Dans l'urine, il y aurait des traces de cortisone naturelle.

L'urine contient également de **l'UROKINASE** déjà utilisée par l'industrie pharmaceutique lors de thromboses et embolies artérielles.

On trouve également dans l'urine de nombreuses enzymes, de la **CARBOLINE**, un alcaloïde naturel utilisé comme remède dans la maladie d'Alzheimer, mais dont les risques iatrogéniques étaient grands, etc...