

De l'eau pour tous!

Les solutions actuelles pour fournir de l'eau aux populations du monde ont leur limites : elles ne résolvent que difficilement les cas d'urgence, et ne permettent le développement durable qu'à des coûts élevés. Et pourtant, toute l'eau nécessaire existe à notre portée : elle se trouve dans l'air. Il existe maintenant, pour capter cette eau, une solution simple, économique, et permettant un développement durable :

Le procédé *JBeuzamy*

Ce procédé révolutionnaire, bien que basé sur des principes extrêmement simples, connus depuis des siècles, permet de prendre la vapeur d'eau dans l'atmosphère et de la condenser en eau potable. La quantité d'eau contenue dans l'air dans les régions chaudes est énorme. Cette eau provient surtout de l'évaporation des océans. Dans les zones tempérées, l'évaporation forme des nuages qui produisent la pluie. Dans les zones arides, cette pluie est trop rare, et une partie importante de la vapeur d'eau reste dans l'air au voisinage du sol.

Le procédé *JBeuzamy* fixe l'eau grâce à un procédé physico-chimique, et utilise le soleil, source d'énergie gratuite, et le vent qui apporte la vapeur d'eau et permet le refroidissement. Le fonctionnement est permanent tant qu'il y a du soleil et un vent léger. L'appareil est manuel, peut être installé n'importe où, sur une surface de 2 mètres-carrés de terrain plat, au soleil, et pas trop abrité du vent.

Le fonctionnement nécessite une intervention humaine simple toutes les 5 minutes. L'entretien est limité à un nettoyage journalier, et il n'y a pas de produits consommables à remplacer.

Le coût de l'appareil est très réduit, et l'absence de technologie complexe rend son utilisation ainsi que son entretien faciles.

L'eau produite est très pure, ce qui garantit que microbes et virus ne pourront s'y multiplier. Au sortir de l'appareil, l'eau est totalement stérile. Pour un coût réduit, le procédé *JBeuzamy* vous fournira une source fiable d'eau pure dans des régions où soit il n'y a pas d'eau, soit il n'y a que de l'eau polluée.

