

SCIENCE

En observant l'origine des effets positifs de l'eau ionisée produite par les ioniseurs d'eau, le Professeur Ikuroh Ohsawa a étudié au Japon en 2005 l'effet antioxydant de l'hydrogène et a publié ses recherches en 2007 dans le magazine « nature medicine » :

« L'H₂ peut être utilisé à des fins de traitement antioxydant. Grâce à sa capacité à franchir rapidement les membranes, il atteint les radicaux libres d'oxygène toxiques pour les cellules, entre en réaction avec elles et les protège ainsi de lésions oxydatives. »¹

Au Japon, en Corée et en Chine et plus récemment aux États-Unis, l'hydrogène fait l'objet de recherches intensives et apporte une nouvelle dimension dans les traitements, la prévention générale en matière de santé, l'amélioration des performances physiques dans le domaine du sport et à des fins cosmétiques.

En janvier 2016, le Professeur Garth L. Nicolson de l'Institut de médecine moléculaire Huntington Beach, USA, a publié une méta-étude de 44 pages dans laquelle il évalue plus de 300 études et où il décrit l'effet global de l'hydrogène moléculaire sur les « personnes souffrant de problèmes métaboliques, rhumatismaux, cardiovasculaires, neurodégénératifs et d'autres maladies, mais aussi d'infections et de lésions physiques provoquées par des radiations, ainsi que ses effets sur le vieillissement et l'activité sportive ».

Sa conclusion : « L'hydrogène moléculaire s'est avéré être un antioxydant d'un nouveau genre, efficace et simple d'utilisation et démontre qu'il est aussi performant en cas de lésions cellulaires provoquées par un stress oxydatif et des lésions génétiques qui en résultent. » et : « Nos analyses ont démontré que l'utilisation médicale de l'hydrogène moléculaire n'est pas seulement prometteuse en matière de traitement d'affections aiguës et chroniques, mais qu'elle a aussi une action préventive sur la santé. »²

1. Ohsawa, I., et al : Hydrogen acts as a therapeutic antioxidant by selectively reducing cytotoxic oxygen radicals, Nat.Med 2007

2. Nicolson, G.O., et al : Clinical Effects of Hydrogen Administration : From Animal and Human diseases to Exercise Medicine, International Journal of Clinical Medicine 2016

De plus amples informations sur le contexte scientifique figurent entre autres sur la page de l'IFOS : www.wasserstofftherapie.de

L'HYDROGÈNE MOLÉCULAIRE

De nos jours, l'hydrogène est souvent associé à la transition énergétique.

Cependant, depuis 2005, des recherches et études conduites dans des universités et cliniques renommées* révèlent que l'hydrogène moléculaire neutralise efficacement le stress oxydatif ou les « radicaux libres d'oxygène » (ROS = reactive oxygen species) dans toutes les régions du corps.

Le stress oxydatif joue un rôle décisif dans presque toutes les maladies et affections.

L'hydrogène moléculaire est une réelle et prometteuse avancée dans le domaine de la médecine et de la thérapie, mais aussi dans le monde du sport et en matière de prévention sanitaire générale.

Les appareils générateurs d'eau hydrogénée HyZen enrichissent votre eau en hydrogène moléculaire via un procédé à la pointe de la modernité. La consommation quotidienne d'eau hydrogénée est un moyen facile de neutraliser le stress oxydatif.

**De plus amples informations sur les études figurent sur le site de l'IFOS (Internationale Forschungsakademie Oxidativer Stress – Académie de recherche internationale sur le stress oxydatif) www.wasserstofftherapie.de*



L'HYDROGÈNE MOLÉCULAIRE

*une nouvelle dimension
pour les thérapies, le sport,
la santé et la prévention*



HyZen

APPAREILS GÉNÉRATEURS
D'EAU HYDROGÉNÉE



NATURE'L DISTRIBUTION

IMPORTATEUR EXCLUSIF FRANCE

4 rue St-Barthélémy – F 68700, Aspach-le-Haut

Tél : 03 89 62 79 04 – info@natureldistribution.com

www.natureldistribution.com

www.hyzen.fr

www.hyzen.fr

L'HYDROGÈNE DANS LA NATURE

Existe-t-il de l'eau riche en hydrogène dans la nature ?

Oui, les « grandes » sources thermales ont un point commun ; leur eau contient de l'hydrogène dissous. Les scientifiques japonais et coréens étudient des sources thermales du monde entier et sont arrivés aux résultats suivants :

Source thermale de Tlacote, Mexique : 200 ppb d'hydrogène

Source thermale de Nordenau, Allemagne : 420 ppb d'hydrogène

Source thermale de Lourdes, France : 800 ppb d'hydrogène

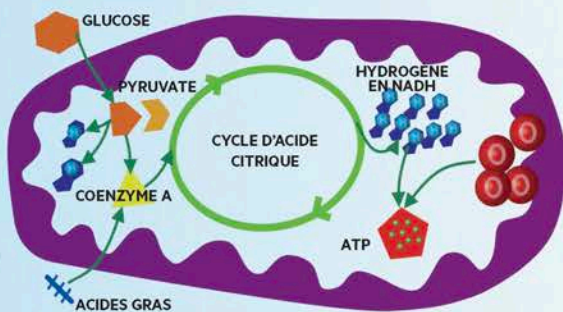
Ainsi, les « guérisons miraculeuses », hors aspects vibratoires, spirituels, religieux, ..., que l'on attribue en particulier à la source thermale de Lourdes ont également une explication scientifique crédible.

HYDROGÈNE = ÉNERGIE !

Bon nombre de produits vendus comme compléments alimentaires ont pour objectif de fournir plus d'hydrogène au corps et ainsi d'améliorer les performances physiques et mentales, à l'instar du NADH, le « transporteur d'hydrogène » du corps.

L'hydrogène est le « carburant des cellules », le cycle de Krebs (cycle d'acide citrique) dans les mitochondries ne sert qu'à mettre une quantité suffisante d'hydrogène à disposition, ce qui produit de l'ATP = Énergie. L'eau hydrogénée met de grandes quantités d'hydrogène à disposition immédiate du corps ; l'hydrogène est la plus petite molécule qui franchit sans difficulté toutes les membranes du corps, comme, par exemple, la barrière hématoencéphalique ; on le retrouve (prouvé scientifiquement) immédiatement dans le cerveau, dans les noyaux cellulaires et dans les mitochondries.

De l'hydrogène est produit à partir de glucose et de graisse dans les mitochondries :



En Asie de l'Est, l'eau hydrogénée est mise en bouteille ou vendue en sachets pour ses vertus préventives et l'amélioration des performances. L'équipe de football coréenne boit celle produite par des appareils HyZen !

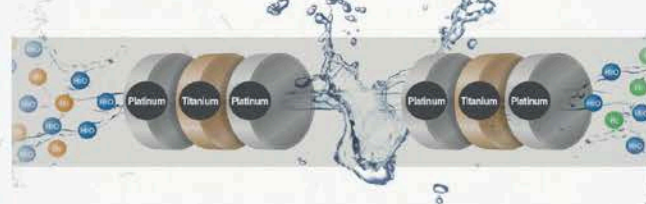
HyZen

APPAREILS D'EAU HYDROGÉNÉ

Les appareils générateurs d'eau hydrogénée HyZen sont produits par l'un des fabricants leaders de produits sanitaires en Corée, qui s'appuie sur une expérience de longue date dans la fabrication d'ioniseurs d'eau et de nombreux brevets ; leur pièce maîtresse est une sorte de « pile à combustible inversée », un module qui structure entièrement l'eau en gaz d'hydrogène et en oxygène gazeux (à la différence des ioniseurs d'eau qui eux ne la structurent qu'en partie). L'hydrogène est libéré dans l'eau, l'oxygène dans l'air ambiant.

La pile à hydrogène brevetée des appareils HyZen.

Pile à hydrogène PEM (Membrane Échangeuse de Protons)



HyZen GEN

Le HyZen Gen est un petit appareil léger qui convient aux personnes mobiles. Il suffit de le visser sur une bouteille d'eau pleine, de le retourner, de l'allumer et l'hydrogène se diffuse dans l'eau et l'enrichit. Vous pouvez savourer une eau riche en hydrogène moléculaire au bout de 5 minutes (environ 1000 ppb) et au bout de 10 minutes (environ 1200 ppb).

La batterie de l'appareil se recharge tout simplement à l'aide du bloc d'alimentation fourni.

Dimensions : H. 12 cm, Ø 7 cm

Poids : 240 g

Autonomie de la batterie : 50 min.

Temps de charge : 60 min.



FONTAINE HyZen

La Fontaine HyZen est idéale pour les familles ou professionnels. Elle offre une capacité de 1,8 l d'eau ou plus moyennant fixation de bonbonnes. Le boîtier est en ABS, le contenant en Tritan exempt de plastifiants et de BPA. La partie supérieure se détache pour permettre de servir l'eau hydrogénée à table, elle donne aussi la possibilité d'une distribution directement au robinet. Un bloc d'alimentation offrant une consommation de 3 watts alimente la fontaine en énergie.

*Dimensions : H. 50 cm, Ø 25 cm
(sans bonbonne)*

inclus 2 bonbonnes de 2 litres



CERTIFICATIONS

Solco Bio Medical a obtenu, par l'organisme « KAA Sécurité d'Atopie Mark », la certification « Excellence » pour les générateurs d'eau hydrogénée HyZen.

L'unité d'enrichissement en hydrogène du générateur d'eau hydrogénée HyZen (technologie brevetée par SOLCO) contient un type de pile à combustible à MEP (Membrane Échangeuse de Protons) qui permet à l'eau une hydrogénation douce (sans pression), rapide et relativement stable, en comparaison avec les appareils existants sur le marché.

SOLCO Bio Médical existe depuis plus de 40 ans et est leader dans le secteur médical et services médicaux. L'entreprise a obtenu pour tous les appareils produisant de l'hydrogène moléculaire une certification d'Excellence, réalisée par « KAA la Sécurité d'Atopie Mark ». Cette distinction porte sur la qualité des produits, le respect de l'environnement et l'amélioration de la santé des personnes.

Dernièrement, SOLCO a été invité à une conférence inaugurale au séminaire d'Hydrogène du Japon (l'Association de Développement de l'Eau) et l'efficacité des appareils HyZen et la technologie développée ont été jugées comme très bonnes. Tout cela a permis à SOLCO (société coréenne) d'être le premier membre régulier de l'Association comme entreprise étrangère. De nombreux spécialistes et entreprises japonaises présents à cette manifestation ont été étonnés de la forte dissolution et de la stabilité de cette technologie de production d'hydrogène.

