



le 30 novembre 2009

EMBARGO jusqu'au 4 décembre 2009, 7 heures, heure de Paris

COMMUNIQUE DE PRESSE

S'affranchir du platine dans la production et l'utilisation de l'hydrogène

Des chercheurs du LCBM¹ (CEA²-CNRS-Université J. Fourier, Grenoble), de l'Iramis³ (CEA, Saclay) ainsi qu'une équipe du Liten⁴ (CEA, Grenoble) ont combiné nanosciences et chimie bio-inspirée pour élaborer, pour la première fois, un matériau capable de catalyser sans platine aussi bien la production d'hydrogène que son utilisation dans les piles à combustible. Cette avancée est un nouveau pas vers le remplacement du platine, métal rare et précieux, dans ces procédés. Ce résultat, majeur dans la perspective d'une économie de l'hydrogène plus compétitive, fait l'objet d'une publication à paraître dans la revue *Science*.

Parmi les nouvelles technologies de l'énergie, l'utilisation de l'hydrogène comme vecteur d'énergie est une solution séduisante. La filière hydrogène ne peut, cependant, se développer qu'avec la maîtrise de deux étapes clés : d'une part la production d'hydrogène en grande quantité par électrolyse de l'eau dans des dispositifs appelés électrolyseurs, et d'autre part l'utilisation de l'hydrogène dans des piles à combustible pour fournir de l'énergie par une réaction d'oxydation de cet hydrogène. Actuellement, ces processus nécessitent l'utilisation de platine comme catalyseur (substance qui permet d'accélérer une réaction chimique). Cependant, ce métal est extrêmement rare (abondance terrestre de l'ordre de 5ppm, équivalente à celle de l'or) et donc très coûteux. S'affranchir du platine et mettre au point des catalyseurs efficaces ne contenant que des éléments abondants et bon marché constitue ainsi un enjeu majeur pour l'avenir de la filière hydrogène.

Les recherches menées aujourd'hui pour substituer au platine des métaux abondants et à bas coût s'inspirent des processus chimiques à l'œuvre dans certains organismes vivants. Ceux-ci possèdent des systèmes enzymatiques fascinants, appelés hydrogénases et utilisant exclusivement des métaux abondants comme le fer et le nickel, qui leur permettent d'utiliser l'hydrogène comme source énergétique ou de le produire à partir de l'eau. Ces enzymes constituent une source d'inspiration unique pour le chimiste qui synthétise des

¹ LCBM : Laboratoire de chimie et biologie des métaux.

² Le LCBM fait partie de l'Institut de recherche en technologies & sciences du vivant – Direction des sciences du vivant du CEA.

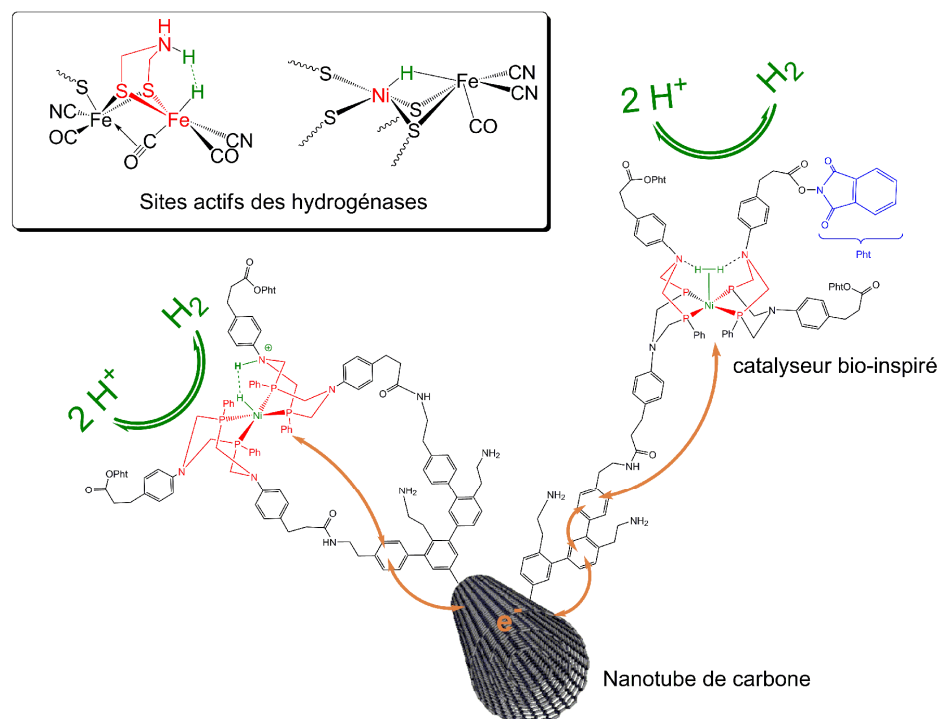
³ Iramis : Institut rayonnement matière de Saclay - Direction des sciences de la matière du CEA. Les travaux ont été effectués par les chercheurs du Laboratoire de chimie des surfaces et interfaces.

⁴ Liten : Laboratoire d'innovation pour les technologies des énergies nouvelles et les nanomatériaux - Direction de la recherche technologique du CEA

composés à base de nickel et de fer, analogues structuraux des hydrogénases, et élabore ainsi de nouveaux catalyseurs. On parle de chimie bio-inspirée.

Cependant, pour être utilisables dans des dispositifs technologiques, ces catalyseurs synthétiques doivent, comme le platine, être fixés en très grande quantité sur des électrodes. Cela nécessite une surface disponible importante, ce que n'offrent pas les matériaux classiques. Par leur géométrie, qui permet d'augmenter considérablement la surface potentielle de liaison du catalyseur, et leur grande conductivité électrique, les nanotubes de carbone représentent une solution pour contourner cette difficulté.

Dans cette étude les chercheurs ont ainsi réussi à immobiliser un de ces catalyseurs bio-inspirés, à base de nickel, via un greffage par liaison covalente, sur des nanotubes de carbone. Le matériau obtenu présente une activité catalytique prometteuse à la fois pour la production et l'utilisation de l'hydrogène. Il se révèle de plus extrêmement stable et capable de fonctionner en milieu très acide ce qui lui permet d'être compatible avec les membranes échangeuses de protons, utilisées de manière quasi-universelle dans les piles à combustible fonctionnant à basse température. Le développement de ce nouveau matériau constitue une nouvelle étape « dans la course à l'amélioration » de la filière hydrogène.



V. Artero/CEA

Représentation schématique de la structure du matériau électrocatalytique composé de nanotubes de carbone sur lesquels est greffé le catalyseur bio-inspiré. Encadré : structures des sites actifs des hydrogénases ayant servi d'inspiration à la conception du catalyseur.

Référence : *From hydrogenases to noble-metal free catalytic nanomaterials for H₂ production and uptake hydrogen.* Le Goff A., Artero V., Jusselme B., Dinh Tran P., Guillet N., Métayé R., Fihri A., Palacin S., Fontecave M., (2009), **Science**, in press.

Contacts presse :

CEA : Damien Larroque – 01 64 50 20 97 – damien.larroque@cea.fr

CNRS : Priscilla Dacher – 01 44 96 46 06 – priscilla.dacher@cns-dir.fr

UJF : Muriel Jakobiak - 04 76 51 44 98 - Muriel.Jakobiak@ujf-grenoble.fr

Contact chercheur :

Vincent Artero – 04 38 78 91 06 – 06 72 84 53 27 – vincent.artero@cea.fr