

Technologie de l'hydrogène et des piles à combustible Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie Hydrogen and Fuel Cell Technology



🇫🇷 Dans le cadre du programme national d'innovation pour les technologies de l'hydrogène et des piles à combustible (NIP), le Gouvernement fédéral et l'industrie mettent à disposition un montant total de 1,4 milliard d'euros entre 2007 et 2016 pour promouvoir les technologies et les projets de démonstration, l'objectif étant d'accélérer la mise sur le marché des technologies concernées.

A l'heure actuelle, plus de 200 projets individuels sont en phase de réalisation. La majorité de ces projets portent sur l'infrastructure de l'hydrogène et les transports.

🇩🇪 Im Nationalen Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) stellen Bundesregierung und Industrie von 2007 bis 2016 insgesamt 1,4 Mrd. Euro zur Technologieförderung und für Demonstrationszwecke bereit mit dem Ziel, die Marktvorbereitung der betreffenden Technologien zu beschleunigen.

Mittlerweile sind über 200 Einzelvorhaben in der Umsetzung. Die Mehrzahl der Projekte läuft im Bereich Verkehr und Wasserstoffinfrastruktur.

🇬🇧 In the National Hydrogen and Fuel Cell Technology Innovation Programme, the Federal Government and the industry will provide a total of € 1.4 billion over the period from 2007 to 2016 for the promotion of technology and for demonstration purposes with the aim of speeding up the commercialization of the relevant technologies.

Over 200 individual projects are now in the implementation phase, the majority of which are in the field of transport and hydrogen infrastructure.



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur