

Paris, le 22 novembre 2021,

Lors du congrès Horizons Hydrogène au Pullman Bercy, Sakowin va présenter son innovation de rupture pour produire un hydrogène durable et négatif en CO<sub>2</sub>. Et dans l'optique de participer à l'atteinte des objectifs de 2050, Net 0 émission, ne serait-il pas urgent d'innover ?

Comment réussir à produire 10 milliards de tonnes d'hydrogène, soit 100 fois plus qu'aujourd'hui, alors que les énergies primaires actuelles ne sont pas suffisantes pour répondre à un tel enjeu ?

Mardi 30 novembre Sakowin va présenter SOUTH BEACH, une solution mettant en œuvre la technologie plasma micro-ondes dans un nouveau domaine : la décomposition du méthane en hydrogène gazeux et en carbone solide

SOUTH BEACH est compacte et empilable pour la production d'hydrogène. Elle nécessite 5 fois moins d'énergie qu'un électrolyseur et valorise industriellement l'hydrogène et le carbone.

Cet hydrogène durable et potentiellement moins cher que l'hydrogène gris pourrait s'appliquer dans de nombreux secteurs : chimie, bâtiments, chauffage, gaz et électricité...

Venez découvrir Sakowin, sa solution SOUTH BEACH et ses **3 premiers partenaires industriels**, dans le domaine du oil & gaz, de la mobilité et de la méthanisation, le 30 novembre à 13h30 lors du congrès <https://horizons-hydrogene.com/>.

Pour un avant-goût avec cette vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=ooj2IU6YvLY> et plus précisément sur Twitter: @SakowinGreenNRJ et LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/sakowin/>

Pour l'accréditation journaliste, merci de transmettre votre demande à : [inscriptions@contentandbusiness.fr](mailto:inscriptions@contentandbusiness.fr)