



Communiqué de Presse

La nouvelle alliance européenne "H2eart for Europe" s'engage à accélérer les efforts de décarbonation de l'Europe grâce au stockage souterrain de l'hydrogène avec le soutien du commissaire européen Maroš Šefčovič.

Bruxelles, le 24 janvier 2024

L'initiative **H2eart for Europe**, actuellement composée de onze gestionnaires de systèmes de stockage (SSO) de toute l'Europe, a annoncé un engagement pionnier visant à accélérer la décarbonation du système énergétique européen en présence du vice-président exécutif de la Commission européenne, Maroš Šefčovič. Cette initiative s'engage à déployer la technologie de stockage souterrain de l'hydrogène (UHS), visant à ouvrir la voie à un avenir énergétique durable, conformément aux objectifs 2050 et aux étapes intermédiaires de l'UE.

Le commissaire Maroš Šefčovič a salué l'initiative en déclarant : "Nous devons être conscients de la concurrence mondiale féroce dans le contexte géopolitique actuel. Nous ne pouvons pas être naïfs vis-à-vis de nos politiques vertes. Au contraire, nous devons profiter de l'avantage du premier arrivé et faire preuve d'une coopération exemplaire entre nous. Grâce à des alliances telles que H2eart for Europe, nous pouvons réellement utiliser le poids politique de l'Europe et la capacité d'innovation de nos chefs d'entreprise. La collaboration autour du stockage souterrain de l'hydrogène est essentielle pour décarboner et assurer l'avenir de l'Europe.



Maroš Šefčovič, vice-président exécutif de la Commission européenne,

Une infrastructure pour des objectifs énergétiques plus propres

Les membres de H2eart for Europe partagent une vision commune : fournir l'infrastructure de stockage nécessaire pour atteindre les objectifs de RePowerEU et les autres objectifs climatiques d'ici 2030 et au-delà.

Reconnaissant le rôle central de l'hydrogène dans la décarbonation de l'Europe et l'importance de l'infrastructure de stockage, cet effort vise à faciliter un approvisionnement stable et à rationaliser l'intégration des énergies renouvelables.

Nécessité de développer d'urgence des solutions de flexibilité

Face au défi pressant du changement climatique, de nombreux États membres de l'UE augmentent progressivement l'utilisation des sources d'énergie renouvelable (SER) produites de manière intermittente. Pour maintenir un approvisionnement énergétique régulier, il est impératif de disposer d'options de stockage propres capables de fournir la flexibilité nécessaire. L'hydrogène apparaît comme un vecteur de flexibilité crucial, en particulier dans le contexte du stockage d'énergie à long terme nécessaire pour combler les différences de consommation saisonnière.

Réduire l'écart entre les projets

À l'heure actuelle, il existe un écart considérable de 36 TWh entre les besoins de flexibilité identifiés et les projets actuellement prévus pour 2030. Pour combler cet écart, il faudra investir entre 18 et 36 milliards d'euros. Il est urgent d'accélérer la mise en place des projets de stockage d'hydrogène pour répondre à la demande prévue pour 2030 et 2050.

Des mesures politiques stratégiques pour des systèmes énergétiques décarbonés

L'alliance s'engage à soutenir les membres de l'UE et les organismes de réglementation à formuler des politiques appropriées qui reconnaissent le stockage souterrain de l'hydrogène comme un élément fondamental pour parvenir à un écosystème énergétique décarboné. Les mesures politiques proposées peuvent prendre la forme d'une stratégie européenne dédiée au stockage de l'hydrogène, visant à accorder à ce dernier l'attention nécessaire pour une mise à l'échelle efficace. Il s'agit notamment de rationaliser les procédures d'autorisation, de fixer des objectifs concrets en matière de stockage de l'hydrogène et de prévoir une planification globale et factuelle des réseaux, en tenant compte du potentiel de conversion des infrastructures existantes.

Les membres de l'alliance H2eart for Europe sont confiants dans leur capacité à mener à bien les projets d'UHS et à attirer les investissements essentiels à la croissance de ce secteur clé. Ils se considèrent comme les entités les mieux placées pour mener à bien ce développement substantiel des infrastructures et s'engagent à apporter un changement durable.



De gauche à droite : Georg Dorfleitner (RAG Energy Storage GmbH), Dominique Mockly (Teréga), Martin Bartošovič (nafta), Michael Kohl (RWE Gas Storage West GmbH), Maroš Šefčovič (vice-président de la Commission européenne, Charlotte Roule (Storengy), Ákos Kriston (HGS), Susanne Schmidt (VNG Gasspeicher), Pieter van Artsen (Gasunie), Doug Waters (Uniper), Michael Schmöltzer (Uniper), Harald Grabner (OMV), Gaetano Mazzitelli (Snam).

À propos de H2eart for Europe

H2eart for Europe est une alliance européenne dirigée par des chefs d'entreprise qui s'est engagée à accélérer la décarbonation du système énergétique européen à moindre coût pour la société en intensifiant le déploiement du stockage souterrain de l'hydrogène (UHS). Lancée à Bruxelles le 23 janvier 2024, l'alliance a pour objectif de fournir des rapports et des analyses qui peuvent servir de guide aux décideurs politiques, et qui utilisent et s'appuient sur l'expérience de nos membres, des entreprises leaders qui préparent l'avenir du stockage de l'hydrogène à travers l'Europe. Nous nous engageons à investir dans le développement de l'infrastructure UHS afin de répondre à la demande de flexibilité dans un système énergétique décarboné.

Les organisations énumérées ci-dessous sont les membres fondateurs de H2eart for Europe.



Pour toute demande média, veuillez contacter h2eartforeurope@guidehouse.com.