



Communiqué de presse

Rencontre avec Clara Chappaz, Secrétaire d'État chargée de l'Intelligence Artificielle et du Numérique.

26 septembre 2024, Chambéry – Lors du forum Numériques en Commun(s), HubWatt, plateforme experte dans l'étude et la mise en place projet d'autoconsommation avancée, a eu l'opportunité de rencontrer Clara Chappaz, Secrétaire d'État chargée de l'Intelligence Artificielle et du Numérique. Cette rencontre a été l'occasion pour Nicolas Martin, gérant de HubWatt, de partager la vision de l'entreprise sur l'avenir de l'énergie en circuit court et d'aborder des sujets cruciaux pour la transition énergétique en France.

La transition énergétique, un enjeu avant tout local et collectif

Au cœur de la rencontre se trouvait la volonté commune d'accélérer la transition vers des modes de consommation d'énergie plus durables. Alors que la demande en électricité croît et que les territoires cherchent à renforcer leur autonomie énergétique, HubWatt s'affirme comme un partenaire clé pour permettre aux producteurs et consommateurs de se connecter sur un même territoire. La plateforme HubWatt facilite la redistribution des surplus d'énergie renouvelable, rendant ainsi possible un modèle d'autoconsommation avancée qui valorise l'énergie en circuit court et renforce la résilience énergétique des collectivités.

Nicolas Martin a pu détailler à Madame Chappaz en quoi HubWatt se distingue des solutions traditionnelles en permettant une gestion simplifiée des flux énergétiques et financiers entre les acteurs locaux. La plateforme réduit les obstacles administratifs et techniques qui freinent souvent l'adoption de l'autoconsommation. En offrant une interface intuitive et accessible, HubWatt accompagne les citoyens, les entreprises, et les collectivités dans leurs démarches pour consommer une énergie locale et décarbonée.

 +33 6 30 39 29 21

 presse@hubwatt.fr

 www.hubwatt.fr/page-presse



Favoriser l'autonomie énergétique et l'innovation technologique dans les territoires

L'entretien a également permis de mettre en lumière le rôle crucial que peut jouer la filière dans l'atteinte des objectifs de décarbonation nationaux et européens. En soutenant l'émergence des communautés d'énergie renouvelable, HubWatt contribue à la fois à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à la sécurisation de l'approvisionnement énergétique local.

Madame Chappaz et Nicolas Martin ont échangé sur les défis techniques et réglementaires que cette transformation impose, notamment en ce qui concerne l'électrification croissante de notre société et les besoins en innovation technologique pour soutenir cette transition. La capacité de HubWatt à adapter ses solutions aux besoins spécifiques des différents territoires et acteurs économiques a été particulièrement mise en avant, soulignant l'importance d'une approche sur-mesure et locale pour chaque région.

Un appui fort de l'écosystème de l'innovation pour accompagner cette transformation

HubWatt a pu bénéficier du soutien de partenaires tels que l'Incubateur Savoie Technolac, le Village by CA des Savoie, et la French Tech Alpes, des acteurs qui jouent un rôle fondamental dans la valorisation des projets innovants et engagés en faveur de la transition énergétique. Ces organisations accompagnent HubWatt dans son développement, en mettant à disposition un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

En collaboration avec ces partenaires, HubWatt vise à étendre ses solutions à un plus large panel de territoires et d'acteurs, contribuant ainsi à un changement de paradigme vers une énergie plus locale, plus accessible et plus collaborative. La rencontre avec Madame Chappaz a permis de rappeler que la transition énergétique repose également sur des politiques publiques soutenant l'innovation et l'adoption de modèles économiques durables.

 +33 6 30 39 29 21

 presse@hubwatt.fr

 www.hubwatt.fr/page-presse



Un impact positif pour les territoires, les citoyens et les entreprises

À travers cette rencontre, HubWatt renforce son engagement à œuvrer pour un avenir où chaque kilowattheure produit localement peut être consommé par les communautés avoisinantes, offrant ainsi une alternative économique aux énergies fossiles et aux réseaux centralisés. La plateforme permet de simplifier les interactions entre producteurs d'énergie renouvelable et consommateurs, de gérer plus facilement la facturation, et de valoriser les surplus d'énergie au meilleur prix, tout en favorisant une gestion transparente et simple pour tous les utilisateurs.

Cet engagement s'inscrit dans une mission plus vaste : celle de donner aux citoyens, aux entreprises et aux collectivités les moyens de devenir des acteurs de la transition énergétique et de bâtir des territoires plus résilients face aux prochains défis énergétiques. HubWatt tient à exprimer sa gratitude à Madame Chappaz pour sa disponibilité et l'intérêt manifesté à l'égard de ces enjeux. Les échanges constructifs ont permis de souligner les synergies entre les ambitions publiques et les solutions d'innovation proposées par des entreprises comme HubWatt. Alors que la France s'engage résolument dans une transition énergétique ambitieuse, HubWatt se positionne comme un partenaire stratégique pour soutenir cette évolution en favorisant un accès équitable et direct à l'énergie renouvelable pour tous.

 +33 6 30 39 29 21

 presse@hubwatt.fr

 www.hubwatt.fr/page-presse