

Les News



KarrGreen
L'ÉNERGIE VERTUEUSE

Cette lettre d'information a pour but de porter à votre connaissance les avancées réalisées par le Groupe HGY en ce premier trimestre 2024.

Notre objectif est, rappelons-le, d'offrir aux acteurs des territoires la possibilité de développer leur souveraineté énergétique, via des solutions high-tech et made in France, en combinant la production d'énergies locales et renouvelables avec la distribution en circuit court de carburants renouvelables.

Les 2 actualités KARRGREEN à retenir



KARRGREEN SAINT-ELOI

(Plouédern - Région Bretagne)

2024 marque le début des travaux de la station KARRGREEN SAINT-ELOI. Cet outil de distribution d'énergies situé au sein d'une ZAE, est à proximité de la N12 qui relie Brest à Rennes.

La déconstruction du pavillon présent sur le terrain est désormais terminée et permet d'enchaîner sur les travaux.

La VRO (Vibrerie et Réseaux Divers) l'une des premières étapes marquant le début du chantier, commencera au mois de mai.

La mise en service de la station est programmée pour le deuxième semestre 2024.



KARRGREEN ERVA

(Le Pouzin - Région Auvergne-Rhône-Alpes)

La validation des partenaires techniques permettra d'officialiser d'ici quelques jours, le début de la construction de la future station KARRGREEN du Pouzin.

Les travaux de cet outil de distribution d'énergies renouvelables, débuteront en mai pour une mise en service au deuxième semestre 2024.

Cette station idéalement située dans la zone industrielle Rhône Vallée Nord, en sortie d'autoroute A7, distribuera du Bio GNV aux professionnels et particuliers.



Visite des élus du PETR sur la station KARRGREEN de LEXY

Les collectivités alsaciennes s'engagent vers la transformation énergétique en explorant les solutions offertes par les gaz verts, dont le Bio GNV. Pour concrétiser cette démarche, KARRGREEN, en partenariat avec GROF et avec le Pays du Sundgau, a organisé une journée découverte sur la mobilité au gaz, offrant ainsi aux acteurs locaux l'opportunité de découvrir la station multi-énergies KARRGREEN de LEXY.

Cette initiative a permis de réunir différentes parties prenantes comme les collectivités, transporteurs, actionnaires désireux de vendre leur flotte de véhicules. Ils ont ainsi pu échanger avec Mr le Maire de Lexy - Gérard Albert et ses adjoints afin de bénéficier de leur retour d'expérience. Les participants ont pu mesurer très concrètement les bénéfices pour leur territoire.

L'actu filière



Certificats de production de biogaz : ça avance !

Le projet de décret encadrant la mise en œuvre des Certificats de production de biogaz (CPB) a été adopté fin septembre par le Conseil supérieur de l'énergie (CSE). La filière a salué cette avancée réglementaire et le soutien du Gouvernement. Prochaine étape : sa publication au Journal officiel.

[Lire le communiqué de presse](#)



Vers les 100% de biogaz en 2033

"La part du biogaz ne représente pas encore la moitié de la totalité des volumes de GNV distribués en France en 2023. Elle serait proche des 40 % selon nos sources. Une chose est sûre : le bioGNV continue de monter en puissance dans le TRM (Transport Routier de Marchandises). « En 2014, le bio représentait moins de 1 % du GNV et sa part a atteint 36 % en 2022. On voit une appétence croissante des transporteurs pour ce carburant vert [...] »

Régis Gaignault, secrétaire général de France Mobilité Biogaz (ex-AFGNV).

[Lire l'article](#)

Stations GNV en France, où en sommes-nous ?

285 stations GNV ouvertes

59 stations en projet

Rejoignez le mouvement !
www.karrgreen.com



KarrGreen
L'ÉNERGIE VERTUEUSE

Park Avenue Rue Léon Griffon, 56890, SAINT AVE

This email was sent to
You've received it because you've subscribed to our newsletter.

[Unsubscribe](#)



