

*Communiqué de presse*  
le 16 novembre 2021

## Avec ENGIE Solutions, Sepur accroît ses capacités de collecte de déchets 100 % verte

L'expert en gestion des déchets Sepur annonce la signature d'un accord-cadre avec son partenaire historique GNVERT, l'offre de mobilité durable gaz naturel d'ENGIE Solutions. Sepur accélère ainsi la transition de sa flotte vers la mobilité 100 % durable avec l'ouverture et l'exploitation de cinq nouvelles stations bioGNC<sup>1</sup> d'ici fin 2022 et la garantie d'approvisionnement en biométhane, version 100 % renouvelable du GNC, dans toutes les stations Sepur. Sepur et ENGIE Solutions contribuent à la transition énergétique en développant l'usage du bioGNC, solution éprouvée qui permet d'éliminer la quasi-totalité des émissions de CO<sub>2</sub>.

### Sepur, une politique environnementale exigeante en faveur de la mobilité durable

Expert de la gestion des déchets (collecte, tri, valorisation) depuis près de 60 ans, Sepur s'est engagé dans une politique environnementale ambitieuse afin de maîtriser l'impact de son activité. **Le groupe qui gère une flotte de 1500 véhicules (poids-lourds et véhicules légers) a initié dès 2013 la transition de l'ensemble de sa flotte vers des énergies décarbonées (électrique et bioGNC) pour atteindre l'objectif d'une mobilité 100 % verte en 2030.**

Cette ambition est jalonnée par des objectifs concrets :

- Dès le 1<sup>er</sup> janvier 2022, 50 % des véhicules Sepur rouleront à l'énergie verte ;
- Dès 2025, soit 15 ans avant la fin programmée en France de la vente de voitures à essence ou diesel par le plan Climat, la flotte Sepur aura opéré la sortie définitive du gazole.

Pour atteindre ces objectifs, **Sepur s'est doté de six stations GNC qui alimentent 425 véhicules industriels (bennes à ordures ménagères, balayeuses, laveuses) et s'approvisionne auprès de 10 des 60 stations publiques du réseau ENGIE Solutions, à hauteur de 3000 tonnes de GNC par an.** Sepur a travaillé avec GNVERT à l'émergence des stations de distribution de Presles-en-Brie, Neuilly, Bagneux et Thiverval.

En parallèle, 16 % de la flotte de Sepur roule à l'électrique. Cette proportion continuera d'évoluer à la hausse dans les prochaines années.

---

<sup>1</sup> Gaz Naturel Comprimé

## Un accord-cadre ambitieux pour accélérer la transition vers une flotte neutre en carbone

La signature de l'accord-cadre avec GNVERT va permettre à Sepur de déployer rapidement et à grande échelle des stations GNC pour alimenter l'ensemble de ses véhicules en bioGNC, quelle que soit la volumétrie consommée, sur tout le territoire.



L'accord prévoit d'augmenter le parc existant avec **l'ouverture de quatre nouvelles stations d'ici fin 2022** (à Dreux, aux Mureaux, à Bessancourt et à Amboise) et **la tenue en stock en permanence de tous les éléments nécessaires à la construction rapide de nouvelles stations.**

Ainsi, **l'ensemble des véhicules Sepur équipés de moteur à gaz rouleront au biogaz.**

Grâce à ce partenariat, ENGIE Solutions à travers GNVERT et Sepur s'engagent pour mettre le biogaz au cœur de la transition vers une mobilité plus durable.

### Une mobilité propre, renouvelable et locale

GNVERT, leader et pionnier des solutions d'avitaillement en gaz naturel en France depuis 20 ans, accompagne Sepur dans sa démarche, en accroissant constamment son réseau de stations plus vertes, multi-carburants et adaptées aux besoins d'exploitation. Une vingtaine de nouvelles stations GNVERT ont été ouvertes en 2021.

L'usage du bioGNC, un carburant issu de la valorisation des déchets organiques, amplifie le gain environnemental des véhicules. Il contribue au développement d'une filière créatrice d'emplois locaux non délocalisables, et à l'indépendance énergétique de la France. Le bioGNC est disponible sur 100 % des stations GNC du réseau de stations d'ENGIE Solutions.

### Vers une collecte des déchets 100 % verte

Cet investissement massif dans le déploiement de stations, ainsi que la commande de plus de 100 poids lourds fonctionnant au bioGNC pour accompagner la croissance de l'entreprise, permet à

Sepur de **répondre aux attentes des collectivités territoriales tout en les accompagnant dans la transition écologique.**

*“ Par ce partenariat ambitieux avec ENGIE Solutions à travers GNVERT, acteur majeur de la mobilité durable, nous voulons renforcer l’engagement de Sepur dans la transition énergétique. C’est pourquoi nous avons fait le choix d’alimenter nos camions uniquement en bioGNC, pour devenir le leader durable parmi les acteurs du déchet. ”, explique Youri Ivanov, Président de Sepur.*

*« L’accélération de la transition énergétique passe avant tout par le levier de la mobilité, souligne Albert Perez, **Président de GNVERT et Directeur Mobilités ENGIE Solutions.** La confiance que Sepur accorde à notre savoir-faire pour déployer un maillage resserré de stations d’avitaillement en bioGNC est un pas important pour concrétiser cette transition. Cet accord témoigne qu’une étroite collaboration entre les différents acteurs de la filière rend cette transition rapidement et économiquement possible ».*

A l’horizon 2030, Sepur vise **une mobilité zéro énergie fossile, alimentée par une énergie verte et circulaire, grâce au biométhane produit par l’entreprise.**

---

#### **A propos de Sepur**

Expert français de la gestion des déchets, Sepur mène, depuis 60 ans, une mission de service public au bénéfice de notre cadre de vie. La PME maîtrise tous les métiers de la chaîne de valeur du déchet : la collecte en agglomération ou en entreprise, le tri et la valorisation des déchets recyclables et des biodéchets, et l’entretien des espaces urbains.

- En 2020, Sepur a collecté 1,7 million de tonnes de déchets auprès de particuliers et d’entreprises.
- En 2021, Sepur accompagne plus de 1 300 communes dans 17 départements franciliens au bénéfice de 9 millions d’habitants.
- Fort de cet ancrage local solide, Sepur déploie son expertise dans de nouveaux territoires métropolitains.

#### **A propos d’ENGIE Solutions**

ENGIE Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire dans la réalisation de leur transition vers la neutralité carbone, en les aidant à consommer moins d’énergie et une énergie plus verte et décarbonée. Les activités d’ENGIE Solutions concentrent les compétences du groupe ENGIE en France en ce qui concerne les réseaux de chaud et de froid, la production sur site d’électricité et de chaleur (photovoltaïque et cogénérations/chaufferies), la mobilité décarbonée (électrique, bioGNV et hydrogène), l’éclairage public et les services d’exploitation / maintenance et d’efficacité énergétique.

En France, ENGIE Solutions s’appuie sur plus de 15 000 collaborateurs et réalise 4,6 milliards d’euros de chiffre d’affaires.

Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com>



Site internet GNVERT : [gnvert.engie-solutions.com](http://gnvert.engie-solutions.com)

#### **Contacts presse :**

##### **SEPUR**

Agence Artcher

Jeanne Weinand - 06 49 59 30 18 - [jeanne.weinand@artcher.fr](mailto:jeanne.weinand@artcher.fr)

Servane Haycraft - 06 50 47 88 55 - [servane.haycraft@artcher.fr](mailto:servane.haycraft@artcher.fr)

##### **ENGIE Solutions**

Cécile de Bentzmann – 06 03 18 97 73 – [cecile.de-bentzmann@engie.com](mailto:cecile.de-bentzmann@engie.com)