



Du Roazhon Park au gaz vert : les tontes du Stade Rennais deviennent une énergie locale

À Rennes, le football se joue aussi sur le terrain de l'environnement. Le Stade Rennais, en partenariat avec **SUEZ** et la **SCEA du Champs Fleury à Liffré**, s'engage dans une démarche exemplaire : les tontes de pelouse du centre d'entraînement de la Piverdière et du Roazhon Park sont désormais collectées et transformées en **gaz vert**, injecté dans le réseau de distribution exploité par **GRDF**.

Une ressource locale transformée en énergie renouvelable

Après chaque entretien de la pelouse, les tontes sont récupérées par **SUEZ**, acteur majeur de l'économie circulaire. Elles sont ensuite acheminées vers l'unité de méthanisation de la **SCEA du Champs Fleury** à Liffré. Sur place, elles sont valorisées par un procédé naturel de fermentation qui produit du **biométhane**, un gaz 100 % renouvelable et local. Ce biométhane est ensuite injecté dans le réseau exploité par **GRDF**, pour alimenter les habitants et entreprises du territoire en énergie verte.

Un cercle vertueux : sport, environnement et territoire

Cette initiative illustre concrètement la volonté du **Stade Rennais** de réduire son empreinte environnementale et de contribuer à la transition énergétique de son territoire.

- Pour le club, c'est une nouvelle étape dans sa stratégie durable, qui valorise un déchet inévitable (les tontes) en ressource précieuse.
- Pour **SUEZ**, c'est une illustration de sa mission : transformer les déchets en énergie et créer de la valeur locale.
- Pour **GRDF**, c'est un exemple supplémentaire de l'ancrage territorial du gaz vert, une énergie d'avenir produite en France.

Des voix pour en témoigner

- **Pierre Juhel, Stade Rennais FC :**
"Le Stade Rennais se mobilise sur le terrain du développement durable. En valorisant nos tontes de pelouse, nous apportons une contribution concrète à la production d'énergie renouvelable, au bénéfice direct des habitants de notre territoire."
- **Christophe CAPELLE, Directeur Délégué aux entreprises, région Grand Ouest , SUEZ :**
"Ce partenariat illustre parfaitement la mission de SUEZ : faire des déchets une



ressource, créer de la valeur, Recycler ou produire de l'énergie à partir de vos matières ! Nous sommes fiers de contribuer à ce cercle vertueux local."

- **Romain Reboux, délégué territorial Ile-et-Vilaine GRDF :**

"Avec ce projet, le Stade Rennais, SUEZ et la SCEA du Champs Fleuri démontrent que la transition énergétique se joue au plus près des territoires. Chaque geste compte, et même une pelouse peut devenir une source d'énergie renouvelable."

Dynamique collective en faveur du gaz vert

La méthanisation agricole, en plein essor en Bretagne et dans le Grand Ouest, permet déjà d'alimenter des milliers de foyers en énergie locale et décarbonée. Grâce à des initiatives comme celle du Stade Rennais, le gaz vert prend une place croissante dans le mix énergétique, contribuant aux objectifs nationaux : atteindre **20 % de gaz vert dans les réseaux d'ici 2030**.

Mémo technique - La méthanisation, comment ça fonctionne ?

La méthanisation est un processus biologique de dégradation de la matière organique (comme les tontes de pelouse, les résidus agricoles ou agroalimentaires) par des micro-organismes, en absence d'oxygène. Cette fermentation naturelle produit à la fois :

- du **biogaz**, composé majoritairement de méthane, qui une fois épuré devient du **biométhane** injecté dans le réseau GRDF ;
- un **digestat**, fertilisant organique utilisé localement sur les terres agricoles, venant remplacer des engrais chimiques.

À propos du Stade Rennais

Club emblématique du football breton, le Stade Rennais F.C. est une institution née en 1901, fière de son histoire et de son identité. De génération en génération, les Rennaises et Rennais portent avec fierté les valeurs d'authenticité, de fraternité et de dépassement, chacune d'elles traduit un attachement à la Bretagne et à sa capitale.

Devenu une des places fortes du football français, le Stade Rennais F.C. joue cette saison, la 29^e consécutive dans l'Élite, faisant du club le deuxième plus capé en L1 pour la saison 2025/2026.

Le club est également reconnu pour son centre de formation, qui fait partie des meilleurs centres d'Europe. L'Académie Rouge et Noir place le Stade Rennais F.C. parmi les clubs les plus avancés en matière de formation de joueurs.



À propos de SUEZ

Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2024, SUEZ a fourni de l'eau potable à 68 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à 44 millions de personnes. Le Groupe a produit 8 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées. En 2024, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 9,2 milliards d'euros.

Pour en savoir plus : www.suez.com / Twitter @suez

À propos de GRDF

GRDF est le gestionnaire du plus grand réseau de distribution de gaz en Europe. Il exploite et entretient 207 000 km de réseaux en garantissant la sécurité des personnes et des biens. GRDF est l'acteur incontournable d'une transition énergétique abordable et ancrée dans les territoires. Présent dans plus de 9 500 communes, l'entreprise est le partenaire des collectivités qu'elle accompagne dans leur décarbonation au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

GRDF distribue le gaz à près de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour chaque usage, GRDF propose des solutions pragmatiques pour réduire l'empreinte carbone de ses clients : sobriété, gaz vert, efficacité énergétique et équipements performants. L'entreprise se mobilise pour atteindre 20 % de gaz verts dans les réseaux en 2030, un objectif qui permettra au plus grand nombre de bénéficier d'une énergie renouvelable et produite en France.

GRDF est le 1^{er} distributeur de gaz qui s'inscrit dans une trajectoire de décarbonation - tous scopes confondus et à périmètre constant - en adéquation avec l'accord de Paris.

Retrouvez toute l'actualité de GRDF sur la nouvelle plateforme d'actualités [Just decarb](#)

Contacts Presse

Contact presse SUEZ: nadia.lemercier@suez.com - 0630285973

Contact presse GRDF Bretagne : perrine.viennet@grdf.fr – 0664148559

Contact presse Stade Rennais F.C. : presse@staderennais.fr