

## Communiqué de presse

Mareil-en-Champagne, le 19 septembre 2019

**Jean Foyer défendra son modèle de production d'hydrogène en Sarthe (72) lors de la conférence sur les modèles économiques durables en bioéconomie circulaire le lundi 23 septembre 2019 à Bruxelles.**

Dans le cadre du [Plan d'action pour l'économie circulaire](#) initié en 2015 par la Commission européenne, la [Représentation permanente de la Slovénie](#) organise une réunion visant à présenter [des projets, des modèles économiques, des partenariats privés/publics, ainsi que des exemples de bonnes pratiques en matière d'économie circulaire basée notamment sur la biomasse](#).

C'est lors de cette réunion que [Jean Foyer](#) interviendra pour parler de son idée de production d'hydrogène à partir de la biomasse disponible à [Loué](#) (72). Cette démonstration interviendra à partir de 11H00 et s'intitule : « L'hydrogène produit en économie circulaire : une application de la bioéconomie au service des hommes et des territoires ».

Très prochainement, le projet de Jean Foyer vise à implanter un démonstrateur technique de la production de méthane et d'hydrogène à partir notamment de plantes de jachère et de déjection d'animaux de ferme. L'objectif est de produire ces biogaz à Loué, à partir de matériau disponible sur place. Le procédé de fabrication par gazéification veille également à ne produire aucun résidu qui ne serait pas valorisable.

C'est toute la différence entre l'hydrogène gris, à base d'énergie fossile, et l'hydrogène vert, [valorisant la biomasse](#). Les produits finaux sont le méthane, l'hydrogène, le CO2 et l'engrais. Ils seront disponibles pour être utilisés en priorité par les agriculteurs et les éleveurs à proximité. L'unité de production de biogaz est ainsi le processeur aux centres des activités humaines de la campagne, garantissant une autonomie et indépendance énergétique aux territoires.

---

## **Notre ambition**

Notre projet est une entreprise de la bioéconomie, qui imagine les solutions techniques exploitant la biomasse provenant de circuits courts, pour en réinjecter les produits dans l'économie circulaire.

Nos ingénieurs étudient les caractéristiques techniques et les particularités humaines de chacun de ses sites d'implantations d'unité de production de biogaz, afin d'apporter une valeur ajoutée personnalisée et concrète au tissu socio-économique local.

Car c'est seulement en imaginant les procédés vertueux qui impliquent l'ensemble des acteurs de nos territoires que nous mettrons à notre portée les énergies de demain.

---

## **Soutiens**

Ce projet est soutenu par la [Région Pays de la Loire](#), [le département de la Sarthe](#), [La Communauté des communes de Loué, Brûlon et Noyen \(LBN\)](#), [Le Mans Métropole](#) et la [CCI Le Mans Sarthe](#).

---

## Contact presse

[Rhétorikê](#) (agence presse) / Serge Pécaud / 06 16 90 26 69

---