

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

Pont-à-Mousson, le 18 janvier 2023

### Neutralité carbone à horizon 2050 : Saint-Gobain PAM Canalisation lance *Blueway by PAM*, une nouvelle offre de transport à faibles émissions

**Soucieux de réduire les émissions de gaz à effet de serre engendrées par le transport de ses solutions, Saint-Gobain PAM Canalisation lance *Blueway by PAM*, une offre de transport à faibles émissions avec des camions fonctionnant au HVO. Excellente alternative au diesel, ce biocarburant de seconde génération fabriqué à partir du retraitement des déchets permet de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de plus de 83%<sup>1</sup>. L'offre *Blueway by PAM* s'inscrit dans les objectifs du groupe qui ambitionne d'atteindre la neutralité carbone à horizon 2050.**

En France, le transport routier représente le premier secteur émetteur de gaz à effet de serre, avec 31% des émissions directes en 2019<sup>2</sup>. Par ailleurs, environ 40% des émissions peuvent être attribuées au transport de marchandises dont 21% pour les poids lourds.

#### Le HVO, une solution pour réduire l'impact environnemental du transport

Le HVO ou Huile Végétale Hydrotraitée est un **biocarburant de seconde génération**. Fabriqué à partir du retraitement des déchets comme les huiles de cuisson, huiles résiduelles, etc., il est **issu de l'économie circulaire** et n'entre pas en compétition avec la production alimentaire.

Les biocarburants de seconde génération sont les successeurs des biocarburants actuels (dits de première génération) et participent à la **réduction des émissions de gaz à effet de serre**. En effet, le CO<sub>2</sub> dégagé lors de leur combustion est compensé par le CO<sub>2</sub> absorbé durant la croissance des végétaux dont ils sont issus.

« *Blueway by PAM est une alternative aux camions diesel standards permettant de proposer à nos clients une offre de transport faibles émissions. Bâtie avec le support d'un cabinet spécialisé en environnement et développement durable, cette solution réaffirme l'engagement fort de Saint-Gobain PAM Canalisation en matière de réduction de son empreinte carbone et permet d'apporter une solution concrète à nos clients soucieux de maîtriser leur impact environnemental. En effet, le biocarburant HVO permet une diminution significative des émissions de CO<sub>2</sub> d'au moins 83% par rapport au diesel* » explique Samuel Besnard, Responsable Transport Europe Middle East & Africa chez Saint-Gobain PAM Canalisation.

---

<sup>1</sup> [www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/chiffres-cles-du-transport-edition-2021](http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/chiffres-cles-du-transport-edition-2021)

<sup>2</sup> Par rapport au diesel B7. Source ADEME

## Une attestation de réduction d'émissions

En optant pour la solution *Blueway by PAM* pour la livraison de leurs projets, les clients reçoivent une **attestation de réduction d'émissions** quantifiant les tonnes de CO<sub>2</sub> non émises et le pourcentage de réduction de CO<sub>2</sub> par rapport à un transport au diesel. Ils peuvent ainsi démontrer leur engagement en faveur de la réduction de leur empreinte carbone.

« Lorsque Saint-Gobain PAM Canalisation nous a proposé de tester cette nouvelle offre de transport plus écologique, nous avons tout naturellement accepté. En effet, en tant que 2<sup>e</sup> syndicat producteur et distributeur d'eau potable en France, nous veillons attentivement à limiter nos émissions et nous sommes preneurs de toutes les pistes qui répondent à cet enjeu. D'ailleurs, nous incluons des clauses environnementales dans nos marchés, et la réduction de l'impact de l'acheminement des matériaux s'inscrit dans cette démarche. » ajoute Raphaël Piat, Responsable des services techniques de SENEQ.

### Rendez-vous le 25 janvier 2023 à 15h30

au Carrefour des Gestions Locales de l'eau  
Rennes - Parc des Expositions  
**Hall 5 - Stand 118**

A cette occasion, Samuel BESNARD, *Responsable Transport Europe Middle East & Africa* chez Saint-Gobain PAM Canalisation, présentera *Blueway by PAM*, la nouvelle offre de transport à faibles émissions

**Prise de rendez-vous auprès du service presse**

### A propos de Saint-Gobain PAM Canalisation

Leader de solutions complètes de canalisation en fonte ductile, Saint-Gobain PAM Canalisation intervient aujourd'hui dans plus de 110 pays. Saint-Gobain PAM Canalisation conçoit, produit et commercialise un éventail complet de solutions dédiées au transport de l'eau. Depuis plus de 160 ans, sa réputation dans les métiers de la canalisation est fondée sur son savoir-faire, la fiabilité de ses produits, ainsi que sur la performance des services rendus aux clients.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.pamline.fr](http://www.pamline.fr) et sur la page [LinkedIn](#).

Pour plus d'informations sur Saint-Gobain, rendez-vous sur le site [www.saint-gobain.com](http://www.saint-gobain.com) et sur le compte Twitter [@saintgobain](#) ou téléchargez l'application « Saint-Gobain Shareholder » pour tablette et téléphone (sur iOS ou Android).