

## **Bluebus, constructeur de bus électriques, et Bluestation, opérateur de navettes électriques, accompagnent Triel-sur-Seine dans la mobilité verte**



**Le 13 janvier dernier, la ville de Triel-sur-Seine a lancé la phase d'expérimentation de son nouveau service de navette 100% électrique. Commandé auprès de l'entreprise Bluebus, le bus électrique d'une longueur de 6 mètres sera livré cet été. Afin de tester le parcours, la municipalité a fait appel à Bluestation en louant une navette similaire avec chauffeur. Triel-sur-Seine sera ainsi la première ville d'Ile-de-France de moins de 20 000 habitants à mettre en place un service de navette électrique.**

La municipalité de Triel-sur-Seine a commandé fin 2020, via l'UGAP, **un Bluebus 6 mètres** afin de proposer un service de navette électrique à ses habitants. Alors que la livraison du véhicule est prévue dans le courant de l'été, la ville a souhaité entamer une première **phase d'expérimentation d'une durée de 10 jours qui sera opérée par Bluestation**, service de location de navettes électriques avec chauffeur. Cette étape permettra de tester les différents parcours choisis en concertation avec les Triellois et de les familiariser avec ce nouveau mode de transport.

### **Première ville francilienne de moins de 20 000 habitants à s'équiper d'un bus électrique**

Cette acquisition est unique puisqu'il s'agit de la **première ville francilienne de moins de 20 000 habitants à s'équiper d'une navette électrique**. En effet, le gabarit compact du Bluebus 6 mètres lui permet de circuler librement dans les centres-villes, intégrant ainsi la convention « Action cœur de ville » initiée dans les agglomérations, et de desservir les plus petites municipalités qui rencontrent parfois des problématiques liées à l'étroitesse de certaines rues. Fortement plébiscité, le bus 6 mètres a été vendu à **plus de 280 exemplaires** en France et à l'étranger et opère aujourd'hui dans plus d'une soixantaine de villes du territoire national.



## Un test en situation réel grâce à Bluestation, opérateur de navettes électriques avec chauffeur

En attendant la livraison prévue pour l'été, la municipalité a fait appel à Bluestation pour mener à bien cette première phase d'expérimentation. Grâce à sa flotte de Bluebus 6 mètres et à son équipe de chauffeurs expérimentés, la société va ainsi permettre à la ville de préparer l'arrivée de sa navette inter-quartiers dans les meilleures conditions. Expert dans la location de navettes électriques avec chauffeur, Bluestation propose une solution de transport propre et sur-mesure qui permet **d'accompagner les entreprises et les collectivités d'Ile-de-France dans leur démarche environnementale**. La société collabore notamment avec des entreprises de renom comme la Fondation de la Haute Couture et de la Mode (Paris Fashion Week) et la Fondation Louis Vuitton.

## Le Bluebus 6 mètres, un bus électrique compact labellisé Origine France Garantie

Commercialisé par la société Bluebus et loué via le service clé en main de Bluestation, le Bluebus 6 mètres se présente comme une solution de mobilité écoresponsable, flexible et parfaitement adaptée aux hypercentres. Equipé de 3 batteries « tout-solide » LMP® (Lithium Métal Polymère), technologie à haute densité énergétique et d'une sécurité optimale, il offre jusqu'à 180 kilomètres d'autonomie. Les Bluebus et les batteries, jusqu'aux cellules, sont intégralement produits en Bretagne dans les usines du Groupe Bolloré favorisant, ainsi, l'emploi en France. Ces bus, 100 % électriques, sont labellisés Origine France Garantie et peuvent, selon la configuration choisie, accueillir jusqu'à 22 passagers.

## Bluebus et Bluestation : des solutions durables et/ou ponctuelles en faveur de la mobilité durable

Qu'il s'agisse d'entreprises, de grandes agglomérations ou de petites municipalités, la mise en place de solutions de transport responsables et durables est un enjeu majeur. Le lancement du service de navette électrique à Triel-sur-Seine, ville de 12 000 habitants, illustre parfaitement le fait que nous pouvons tous agir à notre niveau. Aujourd'hui, les fournisseurs de mobilité propre, tels que Bluebus et Bluestation, proposent diverses options qui permettent d'agir à long et moyen termes mais aussi de manière plus ponctuelle, en fonction des besoins.

---

### **A propos de Bluestation :**

Bluestation est un opérateur de navettes électriques proposant différentes offres de transport écoresponsables et économiques. La société dispose d'une flotte de « Bluebus » 6 mètres, bus électriques équipés de 3 batteries Lithium Métal Polymère (LMP®), qui offrent une autonomie pouvant aller jusqu'à 180 kilomètres. Bluestation a pour vocation d'opérer des services de transport d'entreprises mais également de proposer la location sur mesure de navettes, avec chauffeur, dans le cadre d'événements, de campagnes de communication, ou encore de visites touristiques.

### **A propos de Bluebus :**

Créée en 2007 à Ergué-Gabéric (Bretagne), la société Bluebus, entité du Groupe Bolloré, est un constructeur français de bus 100% électriques, disponibles en 6 mètres et 12 mètres. Ces bus sont équipés de batteries LMP® (Lithium Métal Polymère) produites par Blue Solutions, dont



l'architecture tout solide, sans cobalt, ni solvant, ni « terres rares » est unique au monde. Les sites de production des bus électriques Bluebus et des batteries LMP® Blue Solutions sont certifiés ISO 9001, ISO 14001 et labellisés Origine France Garantie. La gamme Bluebus offre une technologie zéro-émission et une solution silencieuse répondant à la demande des collectivités et des opérateurs de transport pour une mobilité propre et durable. Aujourd'hui, plus de 400 bus électriques Bluebus sont en exploitation dans le monde. Plus d'informations sur [www.bluebus.fr](http://www.bluebus.fr)

**Contacts presse :**

**Bluestation** : Laëtitia Robin-Févy / [laetitia.fevry@blue-solutions.com](mailto:laetitia.fevry@blue-solutions.com) / +33 6 25 64 15 07

**Bluebus** : Sandrine Pillault / [sandrine.pillault@blue-solutions.com](mailto:sandrine.pillault@blue-solutions.com) / + 33 1 49 98 98 00