

---

Un projet innovant et unique

## *Gestion 3LB annonce une solution en appui à l'industrie de la filière batterie*

---

Bécancour, le 19 février 2025 – *Gestion 3LB* annonce aujourd'hui sa volonté de mettre en place un projet innovant qui offrirait une solution durable à l'industrie de la filière batterie en proposant un site de gestion et d'entreposage sécuritaire pour ses matières résiduelles. Situé dans un espace industriel adjacent au site actuel de Gestion 3LB, ce lieu permettrait d'entreposer les différents types de matières résiduelles, favorisant ainsi leur réutilisation ultérieure.

### **Une approche responsable et tournée vers l'avenir**

Ce projet a pour objectif de sécuriser les matières résiduelles produites par les industries de la filière batterie dans un environnement contrôlé en respectant des normes très strictes. Contrairement aux sites d'enfouissement traditionnels, il intégrerait une approche novatrice :

- **Un stockage organisé** : Chaque matière serait placée par catégorie, comme dans un « garde-manger », permettant une récupération future pour de nouvelles utilisations.
- **Une réversibilité unique** : Les matières résiduelles seraient entreposées dans un état qui permettrait de les récupérer dans leur forme initiale pour être valorisés ultérieurement.
- **Une gestion sûre et réglementée** : Le site serait conçu pour assurer une isolation complète des matières et éviter toute contamination de l'air, de l'eau ou des sols.

Les matières reçues sur le site prendraient différentes apparences, notamment granulées, farineuses ou encore boueuses, nécessitant des méthodes de stockage et de gestion adaptées. Cela permettrait d'assurer leur stockage en toute sécurité.

### **Un projet à impact environnemental positif**

Le lieu identifié pour cette installation est déjà existant, ce qui limiterait son impact sur le territoire.

Depuis le début, des experts en environnement participent activement à l'élaboration du projet, s'assurant ainsi du respect des meilleures pratiques en la matière. Leurs recommandations permettront d'intégrer des mesures rigoureuses de protection de l'air, de l'eau et des sols, ainsi que des stratégies d'aménagement visant à réduire les impacts sur l'écosystème.

Lorsque l'entreposage des matières arrivera à sa fin de vie utile, des mesures seraient mises en place pour fermer et sécuriser définitivement les matières tout en étant accessible pour une valorisation future. Ces mesures permettraient d'éviter les impacts négatifs à long terme en assurant une sécurité maximale des stocks entreposés.

De plus, le projet prévoirait qu'une partie du site ferait l'objet d'un réaménagement écologique, visant à renforcer la biodiversité locale et à renaturaliser certains espaces qui seraient rendu accessible à la population.

### Une réponse aux besoins de l'industrie

L'industrie de la filière batterie générera d'importantes quantités de matières résiduelles qui ont un potentiel de valorisation considérable. Ce projet offrirait une solution concrète et sécuritaire à cet enjeu, en offrant un espace où ces matières pourraient être entreposées de manière ordonnées et responsables.

Louis-Marc Bourgouin, porte-parole de *Gestion 3LB*, précise :

*« À notre connaissance, cette solution serait une première! Ce site de stockage est pensé pour assurer la préservation de notre environnement, avec l'option future d'un recyclage possible. Nous sommes convaincus que cette approche redéfinira les normes de l'industrie. »*

### À la rencontre des citoyens

De façon proactive et afin de permettre les interactions avec les citoyens, le mardi 25 février prochain, de 14 h à 17 h ou de 18 h 30 à 21 h, l'équipe de *Gestion 3LB* organise une rencontre citoyenne à l'Église multifonctionnel de Bécancour (3025, avenue Nicolas-Perrot, Bécancour). Au travers des différents kiosques prévus, des experts présenteront les spécificités du projet et répondront aux questions du public. C'est l'occasion idéale de venir rencontrer les équipes de *Gestion 3LB* afin d'échanger et d'obtenir l'information nécessaire concernant le projet.

Ce projet est appuyé par la Société du Parc industriel et portuaire de Bécancour (SPIPB). Son PDG, Donald Olivier déclare :

*« La SPIPB est heureuse d'appuyer le projet de Gestion 3LB qui, par la réhabilitation d'un site existant, viendra répondre aux besoins des usines en déploiement dans le Parc. Nous saluons la méthode novatrice, qui en plus, s'intégrera au cycle de l'économie circulaire. »*

### **À PROPOS DE L'ENTREPRISE APPARENTÉE GESTION 3LB ET SA SOCIÉTÉ-SOEUR ENFOUI-BEC**

Implanté depuis 1982 à Bécancour, Enfoui-Bec est un chef de file dans le domaine de la gestion des matières résiduelles et des sols contaminés. Depuis son ouverture, l'entreprise n'a cessé d'innover tant dans les procédés utilisés que dans la gamme de produits offerts, et ce, pour être sans cesse à l'avant-garde du marché et de la concurrence. L'entreprise a des installations à Bécancour (secteurs Saint-Grégoire et Sainte-Gertrude) et à Princeville. Enfoui-Bec offre la location de conteneurs, opère un centre de tri pour les résidus de construction (CRD), opère différents sites d'enfouissement (sols contaminés, CRD et résidus non compostables provenant de l'industrie des pâtes et papiers), opère un site de transformation de la matière pour revalorisation (produits provenant des CRD, des sols contaminés ou du compostage) et permet de revendre ses produits. L'entreprise gère également deux (2) écocentres sur le territoire et est reconnu comme un chef de file au niveau du traitement des sols contaminés.

L'entreprise compte une entreprise apparentée, Gestion 3LB, située au Parc industriel et portuaire de Bécancour, qui s'occupe de la gestion du LET (lieu d'enfouissement technique) et du LESC (lieu d'enfouissement des sols contaminés).



#### Source :

Louis-Marc Bourgouin  
*Gestion 3LB*

#### Information et gestion des entrevues :

Steve Renaud  
BEAUDOIN relations publiques  
Bur : 819 840-2829, poste 302 | Cell : 819 698-3837  
[steve@beaudoinrp.com](mailto:steve@beaudoinrp.com)