

## CONTEXTE

Les Vagues – Loisirs marins Inc., une petite entreprise de planche à rame (SUP Shop) située à Havre-St-Pierre, souhaitait offrir à sa clientèle une gamme de vêtements éponymes originale et durable, respectueuse de la nature, et de production locale. Comme il était difficile de trouver des ressources en confection vestimentaire répondant à ses critères au nord du 50e parallèle, Les Vagues a fait appel à Vestechpro, centre de recherche et d'innovation en habillement pour concevoir sa collection.

Ce fut une belle opportunité pour Vestechpro de mettre son expertise en développement et en production de vêtements écoresponsables au service d'une entreprise désireuse de contribuer à la croissance de sa région.

## MÉTHODOLOGIE

- Développer un patron 0-déchet et une gamme de montage à opérations réduites ;
- Sélectionner des textiles écoresponsables ;
- Sélectionner des confectionneurs locaux ;
- Sélectionner une méthode d'identification de l'entreprise sur les ponchos et qui soit compatibles avec les valeurs de l'entreprise (encres écologiques et durables, ou broderie numérique) ;
- Rechercher des programmes de certification pour la mise en marché de la collection écoresponsable ;
- Amorcer une étude sur l'évaluation de la faisabilité de la mise en place d'un centre de récupération local, et sur sa pérennité.

## RETOMBÉES SUR LA FORMATION

Le projet constitue un bel exemple de développement de vêtement écoresponsable à petite échelle pour une petite entreprise située en région. Vestechpro pourra utiliser cet exemple pour sensibiliser la relève aux possibilités qu'offrent les nouvelles technologies et l'établissement de réseaux de contacts reposant sur des valeurs liées à l'économie circulaire.

## PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

La propriété intellectuelle appartient à l'entreprise Les Vagues – Loisirs marins Inc.

## HYPOTHÈSE DE DÉPART ET RISQUE

### Hypothèses :

- Concevoir un vêtement promotionnel original et durable ne devrait pas être l'apanage des entreprises établies dans les grands centres ;
- Les petites entreprises situées en région devraient pouvoir produire des vêtements localement en faisant appel à des fournisseurs spécialisés de la région ;
- La mise en place d'un centre de récupération des vêtements usagés dans la région est-elle viable ?

### Risques :

- Rareté de l'expertise ;
- Coûts de production élevés ;
- La pérennité du réseau et des relations d'affaires

## RÉSULTATS

- Conception d'un poncho de plage inspiré des meilleures pratiques d'écoconception dont la création d'un patron 0-déchet ;
- Développement d'une « collection capsule » de ponchos de plage (édition exclusive et limitée en termes de quantité) ;
- Développement d'un réseau régional de confection de vêtements promotionnels offrant des produits responsables pour la gamme de base de son client ;
- Étude sur la possibilité de doter l'entreprise d'un centre local de récupération de vêtements usagés ;
- Recherche de débouchés dans la région pour les vêtements et textiles recyclés.

## IMPACT ENVIRONNEMENTAL

L'utilisation de ressources locales et écoresponsables permet de réduire l'empreinte écologique de l'industrie du vêtement, 2e plus grand pollueur du monde.

Les démarches entreprises pour évaluer la possibilité d'implanter d'un centre local de récupération de vêtements et de textiles usagés, jusqu'à présent absent de cette région, contribueront aussi à cet effort.

## DANS UN MONDE IDÉAL

La sélection des matières premières aurait été différente n'eut été des contraintes budgétaires. Aussi, l'accès à des équipements spécialisés pour transformer les vêtements recyclés aurait permis de mettre sur pied un véritable centre de traitement des rebuts textiles et de valoriser les gisements.

## AVANCÉE TECHNIQUE OU TECHNOLOGIQUE

Établir des liens de confiance et une relation pérenne avec des fournisseurs de vêtements et de textiles écoresponsables dans la région comme dans les grands centres.

Contribuer à mettre sur pied un écosystème du vêtement durable dans les régions où il n'y en a pas, car les besoins sont réels.

Doté la région d'un centre de récupération des vêtements usagés afin de développer d'autres projets de nature écoresponsable dans la région.

## TRANSFERT TECHNOLOGIQUE

L'entreprise fut impliquée durant toute la durée du projet. Les transferts technologiques pourront se poursuivre après la complétion du projet.

Les transferts technologiques sont :

- L'utilisation d'un logiciel de dessin de patrons numérique a permis d'éviter l'impression de patron(s) et de limiter les chutes de textiles lors de la production ;
- Les connaissances approfondies en matière de textiles et d'encre écologiques ont permis de prendre de bonnes décisions en termes de composants et de réaliser les objectifs du projet ;
- Les connaissances et les compétences acquises permettront à l'entreprise de poursuivre ses objectifs écoresponsables lors du développement de nouvelles collections de vêtements Les Vagues ;
- Les connaissances et les compétences acquises permettront à l'entreprise de poursuivre son objectif d'adoption d'un modèle d'économie circulaire.

## COMPÉTITIVITÉ

Les Vagues offre des produits distinctifs, plus respectueux de l'environnement que ceux de ses concurrents et bien arrimés aux valeurs de ses clients.

Plusieurs entreprises de la région ont été mises à profit dans le cadre de ce projet ce qui laisse présager des développements ultérieurs en termes d'opportunités d'affaires et de croissance.

## FINANCEMENT

Ce projet a été entièrement financé par la Société d'aide au développement de la collectivité Côte-Nord (SADC Côte-Nord)

## ÉQUIPE DE RÉALISATION

BRUNET Helen, Directrice développement stratégique et opérations  
GOULET Marie-Ève, Coordonnatrice technique  
LAZEMI Payam, Gestionnaire de la recherche  
MERCIER Marianne, responsable développement durable  
SAINT-PIERRE Gabrielle, Chargée de projet technique-confection et prototypage  
VALKOVA-KALEVA Viktoria, Chargée de projet technique-patroniste



Centre de recherche et d'innovation en habillement/  
Apparel Research and Innovation Center



Savoir inventer demain

