

# Avis

## Invitation public

Toute personne, entreprise ou organisme intéressé par le développement d'une installation de pyrolyse de pneus, au 687, chemin Mgr Lang à Saint-Basile, Nouveau-Brunswick, est invité à une séance portes ouvertes qui aura lieu le **20 juin 2017 à la salle Bistro du Centre Maillet au 12, rue Martin, Saint-Basile à 19h30.**

Durant la rencontre, le promoteur présentera le projet de développement du Plan de transformation par pyrolyse et répondra aux questions et préoccupations afin de rencontrer les exigences de l'enregistrement du projet de l'Étude d'impact environnemental (EIE), du ministère de l'Environnement du Nouveau-Brunswick.

La pyrolyse est un procédé de transformation de pneus hors d'usage en matière réutilisable, huile et carbone black. La pyrolyse d'un pneumatique va convertir le produit en parties métalliques, en huile dite pyrolytique, en gaz et en noir de carbone sous l'effet de la chaleur et de l'absence d'oxygène.

Le but de cette rencontre est de permettre à tous les intervenants intéressés de formuler des commentaires, de soulever des préoccupations ou de poser des questions afin de préciser toute question abordée durant le rapport d'Étude d'impact environnemental.

Tous les commentaires devront être soumis pendant la séance portes ouvertes le 20 juin 2017 ou par la poste à l'expert-conseil au plus tard le 14 juillet 2017

**Expert-Conseil  
James Landry  
Environnement C. P. Inc.  
1578 rue Principale  
Saint-Basile NB E7C 1N2  
tel: (506)-739-6630  
ecp@nbnet.nb.ca**

# AVIS

## Invitation publique

Le public, personne, entreprise, organisme qui peuvent être intéressé par le développement d'une installation de pyrolyse de pneu, au 687, chemin Mgr Lang, Saint Basile, Nouveau-Brunswick, sont invités à une séance porte ouverte qui aura lieu le 20 juin 2017 à la salle Bistro de l'Édifce Maillet au 12, rue Martin, Saint Basile à 19 h 30.

Durant la rencontre, le promoteur présentera le projet de développement du Plan de transformation par pyrolyse et répondra aux questions et préoccupations afin de rencontrer les exigences de l'enregistrement du projet de l'Étude d'Impact environnemental (EIE) avec le ministère de l'Environnement du NB.

La pyrolyse est un procédé de transformation de pneu hors usage en matière réutilisable, huile et carbone black. La pyrolyse d'un pneumatique va convertir le produit en partie métallique, en huile dite pyrolytique, en gaz et en noir de carbone sous l'effet de la chaleur et en l'absence d'oxygène.

Le but de cette rencontre est de permettre à tous les intervenants intéressés de formuler des commentaires, de soulever des préoccupations ou de poser des questions afin de préciser toute question abordée durant le rapport d'Étude d'impact environnemental.

Tous les commentaires devraient être soumis directement au promoteur au plus tard le 14 juillet 2017 ou pendant la séance portes ouvertes qui a lieu à la salle Bistro de l'Édifce Maillet au 12, rue Martin Saint Basile à 19 h 30 le 20 juin 2017.

Claude Plourde  
Gestion CP Itée  
119, Summerhill Row  
Fredericton  
NB E3A 0E8  
506-238-3268

1177162317

## Avis

### Invitation public

Le public, personne , entreprise, organisme qui peuvent être intéressé par le développement d'un installation de pyrolyse de pneu, au 687 chemin Mgr Lang Saint Basile Nouveau Brunswick, sont invités a une séance porte ouverte qui aura lieu le 20 juin 2017 a la salle Bistro de l'Édifice Maillet au 12 rue Martin Saint Basile a 19:30

Durant la rencontre, le promoteur présentera le projet de développement du Plan de transformation par pyrolyse et répondra aux questions et préoccupations afin de rencontrer les exigences de l'enregistrement du projet de l'Étude d'Impact Environnemental, (EIE) avec le ministère de l'environnement du NB

La pyrolyse est une procédé de transformation de pneu hors usage en matière réutilisable , huile et carbone black, La pyrolyse d'un pneumatique va convertir le produit en parties métalliques, en huile dite pyrolytique, en gaz et en noir de carbone sous l'effet de la chaleur et en l'absence d'oxygène

Le but de cette rencontre est de permettre à tous les intervenants intéressés de formuler des commentaires, de soulever des préoccupations ou de poser des questions afin de préciser toute question abordée durant le rapport d'Étude d'impact environnemental.

Tout les commentaire devraient être soumis directement au promoteur au plus tard le 14 Juillet 2017 ou pendant la séance porte ouvertes qui a lieu a la salle Bistro de l'Édifice Maillet au 12 rue Martin Saint Basile a 19:30 le 20 juin 2017 .

James Landry  
Environnement C P Inc  
1578 rue Princiale  
St Basile NB  
E7C 1N2  
506-739-6630