



Qu'est-ce que l'Initiative TRIADE ?

C'est une Initiative de la région de la Mauricie qui a été reconnue en octobre 2005 comme projet pilote par le gouvernement québécois afin de tester le concept d'aménagement forestier basé sur la TRIADE.

De nombreux représentants des utilisateurs du territoire où s'applique la TRIADE participent à la prise de décision dans le projet. En effet, des représentants de la communauté de Wemotaci y sont depuis les tous débuts. Mentionnons également la présence de d'autres groupes tels que les ZECs, pourvoiries, groupe environnemental, industries et gouvernement.

Plusieurs représentants de la nation Atikamekw ont eu l'occasion de se familiariser avec le concept lors d'une visite terrain en septembre dernier.

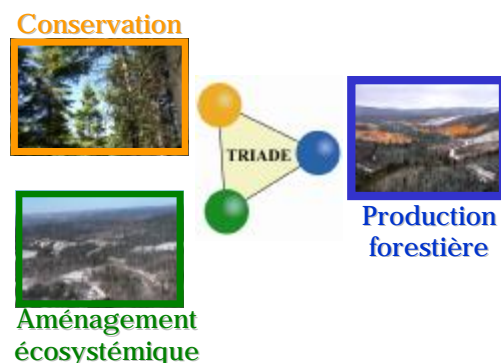
D'autres visites terrains sont à venir, si vous êtes intéressés veuillez communiquer avec les Mesures d'harmonisation.

Qu'est-ce que le concept TRIADE ?

La TRIADE est une façon d'organiser les activités forestières sur le territoire selon trois façons de faire différentes communément nommées zone. Un peu à l'exemple d'un zonage dans une ville où il y a des quartiers résidentiels, commerciaux et industriels.

Le zonage TRIADE prévoit une zone de :

1. Conservation
2. Aménagement écosystémique
3. Production forestière



1. Zone de conservation

Environ 10% de la superficie de l'UAF est mise en aire de conservation. Dans cette zone aucune activité industrielle telle que la coupe de bois, la plantation, l'éclaircie précommerciale ou autre aménagement de la forêt n'est autorisée. Les activités telles que la chasse, pêche, récréation ou encore la cueillette de petits fruits peuvent y être pratiquées.

Cette zone est très importante dans le concept TRIADE puisqu'elle permet de préserver la biodiversité et servir de territoire témoin afin de pouvoir s'en inspirer pour déterminer si nos aménagements permettent un maintien de la biodiversité.

2. Zone d'aménagement écosystémique

L'aménagement écosystémique consiste à aménager la forêt en s'inspirant des perturbations naturelles. En forêt, il y a toujours eu des perturbations naturelles, telles que des feux, des épidémies d'insectes, des arbres qui tombent par le vent, du verglas, etc. et cette forêt s'est tout de même renouvelée et elle existe encore aujourd'hui.

C'est en considérant ce fait, que nous avons voulu développer des méthodes de coupes qui se rapprocheraient le plus possible de ces perturbations que la nature fait puisque la nature fait si bien les choses!

Le but recherché est de maintenir la biodiversité (diversité des espèces animales et végétales ainsi que des habitats), de répondre aux divers besoins des humains (chasse, pêche, récolte de fruits et champignons sauvages, randonnée en forêt, maintien du paysage), tout en continuant à prélever le bois.



Vue aérienne d'un peuplement qui a brûlé. Vous pouvez remarquer le bouquet d'arbres ayant échappé au feu.



Vue aérienne d'une coupe écosystémique imitant un feu. Vous pouvez remarquer le bouquet d'arbres reproduit lors de la coupe.

3. Zone de production forestière

Dans les territoires mis en vocation en tant que production forestière, les activités forestières y sont favorisées mais les autres activités telles la chasse, pêche, cueillette de petits fruits peuvent y être pratiquées sans changement majeur par rapport à la situation actuelle.

Dans cette zone, la forêt est cultivée de façon plus intensive et elle permet le maintien du potentiel de production de l'ensemble du territoire. Cette zone permet d'avoir une zone écosystémique où les pratiques d'aménagement sont moins intensives sur près de 70% du territoire de TRIADE et d'éliminer toute récolte dans 10% de l'ensemble du territoire du projet. Le tout en préservant les emplois découlant des activités forestières (planteurs, débroussaillers, travailleurs d'usines...).

« Chacune des zones de la TRIADE contribue à l'atteinte du développement durable⁽¹⁾ de notre forêt et des retombées qui en découlent »



(1) : Définition
Le développement durable est le compromis entre des préoccupations sociales, économiques et environnementales