

Par notre propre énergie



Démarche Par notre PROPRE énergie en Abitibi-Témiscamingue



Par notre propre énergie

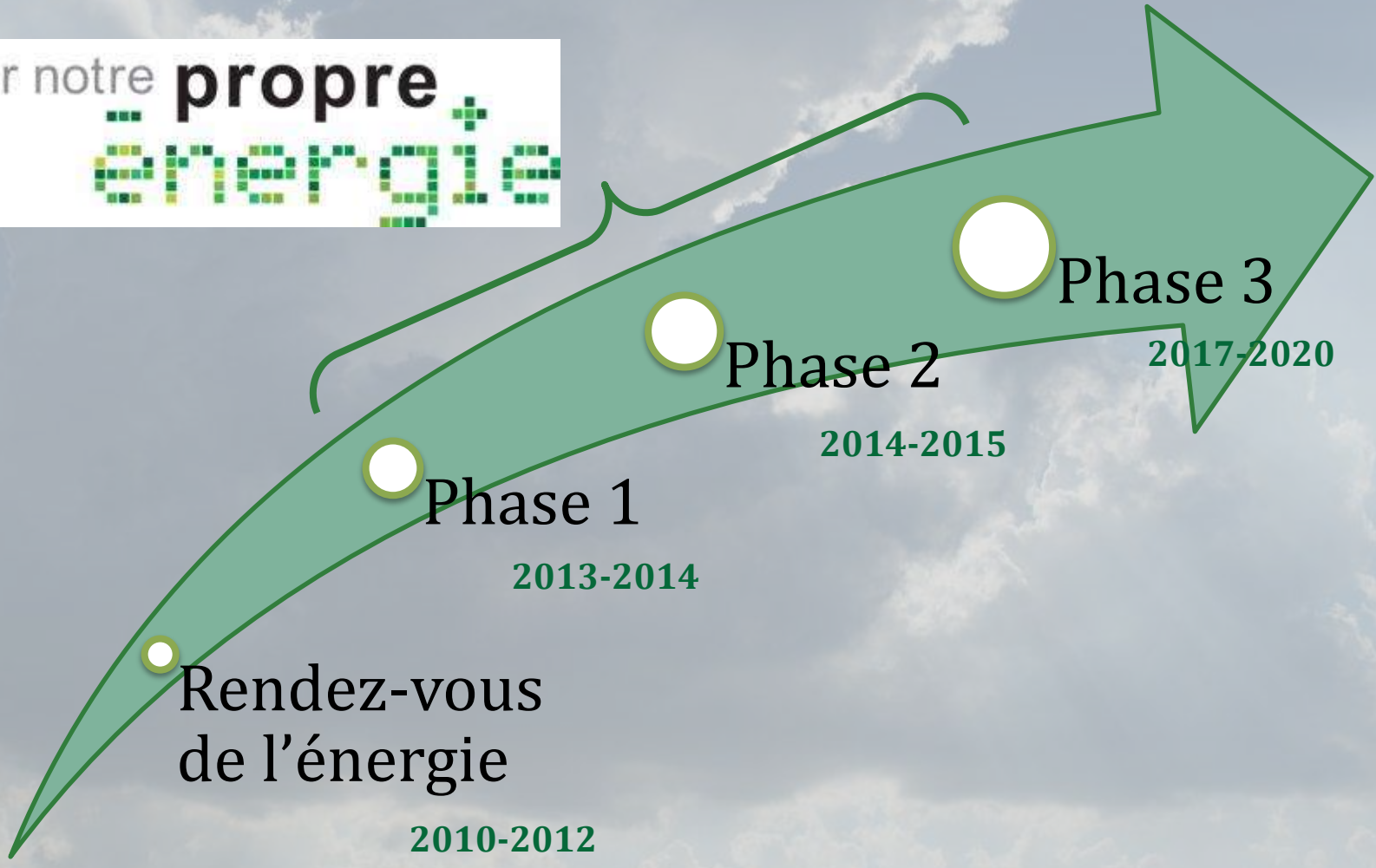
Sophie Laliberté

Chargée de projets
Conseil régional de
l'environnement de
l'Abitibi-Témiscamingue

CREAT

Implantation de la démarche en Abitibi

Par notre **propre**
énergie



Rendez-vous de l'énergie 2010-2012



Activités en Abitibi-Témiscamingue

Bars de l'énergie

- Panelistes de divers secteurs
- Participation citoyenne



Questionnaires et sondages

- Population
- Groupes ciblées (forestier, minier)

Portrait énergétique préliminaire

- potentiel des filières énergétiques

Conférences et projection

Comité régional

Forum national



**Sensibilisation
Information
Consultation**

Rendez-vous de l'énergie 2010-2011

Principaux constats pour l'Abitibi-Témiscamingue

Forte dépendance au pétrole

Manque de connaissance de la population sur les enjeux énergétiques

Rendez-vous de l'énergie
Imaginons un Québec sans pétrole

Besoin de structuration:
-Coordination
-Implication gouvernementale

Enjeu transport (personnes, marchandises, récréotourisme)

Contraintes:
-Vaste territoire
-Importation
-Manques d'alternatives

Forces:
-Réseau ferroviaire
-Réseau transport en commun intermunicipal

Énergies renouvelables:
-Biomasse
-Géothermie
-Solaire

Par notre PROPRE énergie 2013-2015



Activités en Abitibi-Témiscamingue

Portrait énergétique et diagnostic

Forum régional

Table régionale de l'énergie



Analyse
Concertation
Mobilisation
Diffusion des initiatives

Table régionale sur l'énergie 2015

MEMBRES

- Autobus Maheux
- Conférence régionale des élus de l'Abitibi-Témiscamingue (CRÉAT)
- Conseil central (CSN) de l'Abitibi-Témiscamingue
- Coopérative forestière St-Dominique
- Forum jeunesse de l'Abitibi-Témiscamingue (FJAT)
- Ministère des transports du Québec (MTQ)
- MRC d'Abitibi
- MRC de Témiscamingue
- Pôle économie sociale de l'Abitibi-Témiscamingue
- SADC Abitibi-Ouest
- Union des producteurs agricoles (UPA)
- Ville de Rouyn-Noranda - division de l'aménagement du territoire
- Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)
- Xstrata Cuivre fonderie Horne

OBSERVATEURS

- Ministère des affaires municipales, des régions et de l'occupation du territoire (MAMROT)
- Ministère des ressources naturelles (MRN) - direction des affaires régionales
- Ministère du développement durable, de l'environnement, de la faune et des parcs (MDDEFP)
- Ministère des Finances et de l'Économie (MFEQ)

LISTE D'ENVOI

- Centre local de développement (CLD) de la Vallée-de-l'Or



Par notre PROPRE énergie 2013-2015



Activités en Abitibi-Témiscamingue

Portrait énergétique et diagnostic

Forum régional

Table régionale de l'énergie

Plan d'actions régional 2013-2020



Analyse
Concertation
Mobilisation
Diffusion des initiatives

Priorisation du plan d'action

Critères de priorisation

impact sur la consommation d'énergie fossile

bénéfices sur la santé et les écosystèmes

faisabilité technique de mise en œuvre

bénéfices économiques et la possibilité de financer la mise en œuvre de l'action



Aménagement du territoire

Transport

Bâtiments

Industries

Agriculture

Coordination régionale

Axes de travail

Priorisation du plan d'action

L'application de la Grille de priorisation sur l'ensemble du Plan a permis d'identifier des actions porteuses et prioritaires:

Promouvoir la mixité et la densité dans le développement du territoire

Aménagement du territoire



Optimiser la coordination des transports entre les fournisseurs, les industries, les commerces et les lieux de fin de vie des marchandises;

Favoriser les réunions par visioconférence et le télétravail;

Favoriser l'unification du transport scolaire avec le transport en commun et des aménagements favorables au transport actif (pistes cyclables, trottoirs, passerelles, etc.);

Mettre de l'avant des pratiques d'éco-conduite pour réaliser des économies de carburant;



Transport

Industries

Priorisation du plan d'action

L'application de la Grille de priorisation sur l'ensemble du Plan a permis d'identifier des actions porteuses et prioritaires:

Bâtiments

Outiller et faire connaître les acteurs (ex. : ingénieurs, architectes, entrepreneurs) pour développer une expertise en construction durable et limiter les pertes de chaleur;

Promouvoir l'efficacité énergétique et les filières énergétiques renouvelables les moins émettrices de gaz à effet de serre;



Agriculture

Diffuser de l'information sur les outils disponibles permettant aux entreprises agricoles d'améliorer l'efficacité des technologies actuelles des bâtiments et de la machinerie.



Par notre PROPRE énergie 2013-2015



Activités en Abitibi-Témiscamingue

Portrait énergétique et diagnostic

Forum régional

Table régionale de l'énergie

Plan d'actions régional 2013-2020

Vitrine pour un Québec sans pétrole

Autres outils ERE



**Analyse
Concertation
Mobilisation
Diffusion des initiatives**

Exemples d'outils ERE

Présentation interactive Prezi sur la biomasse:

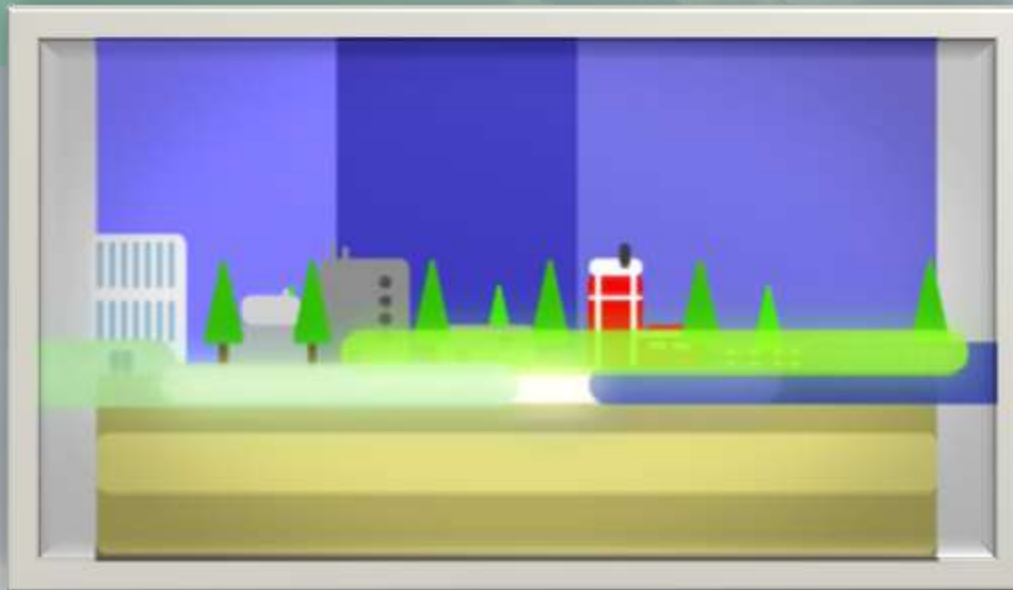
« Quelque part entre biomascarade et carboneutralité »



Exemples d'outils ERE

Capsule vidéo d'animation:

« L'Abitibi-Témiscamingue, 1^{re} région qui prend le contrôle de sa PROPRE énergie au Québec? Oui c'est possible! »



BALBUZARD-CRE-ENERGIE-FINAL-1080P.mp4

Par notre PROPRE énergie 2013-2015



Activités en Abitibi-Témiscamingue

Portrait énergétique et diagnostic

Forum régional

Table régionale de l'énergie

Plan d'actions régional 2013-2020

Vitrine pour un Québec sans pétrole

Autres outils ERE

Mise en œuvre



Analyse
Concertation
Mobilisation
Diffusion des initiatives

Mise en œuvre – Actions du CREAT



- Formations, sensibilisation
- Plateforme de suivi interactive



Par notre PROPRE énergie 2017-2020



Activités en Abitibi-Témiscamingue

Table régionale de l'énergie et plan d'actions régional

- Avancements et suivi
- Mise en œuvre

Forum régional sur la lutte et l'adaptation aux changements climatiques

Projet porteur en réduction de GES

Diffusion des initiatives

- Vitrine pour un Québec sans pétrole

Volet adaptation:

- Portrait des enjeux régionaux
- Sensibilisation



Concertation
Mise en œuvre
Promotion des initiatives

Par notre propre énergie



Merci de votre attention!