



Analyse de portefeuille avec RETScreen Expert



Kevin Bourque, Ingénieur de projet, RETScreen International
Mariana Dawe, Soutien à la clientèle, RETScreen International

11 mai 2017

Aperçu de RETScreen

RETScreen® INTERNATIONAL

www.retscreen.net

REEEP

ieso



- Le logiciel d'aide à la prise de décisions en matière d'énergies propres le plus reconnu dans le monde
 - Efficacité énergétique; énergie renouvelable; cogénération
 - 36 langues couvrant les deux-tiers de la population mondiale
- Renforce les décisions pour les énergies propres à l'échelle mondiale
 - 525 000+ utilisateurs; 50 000+ nouveaux utilisateurs chaque année
 - 900+ universités et collèges l'utilisent pour la formation et la recherche
 - Plus de \$8 milliards de dollars d'économies directes pour les utilisateurs depuis 1998
- Soutien financier par RNCan, partenaires et utilisateurs abonnés
- *RETScreen Expert*, la prochaine génération du logiciel, a été lancé au grand public en septembre 2016

CanmetÉNERGIE

Leadership en écoInnovation



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada

Plate-forme logicielle complètement intégrée

RETScreen Expert

Fichier Lieu Installation Énergie Coût Émission Finances Risque Données Analyse Rapport

Ressources naturelles Canada Natural Resources Canada

Canada

RETScreen Expert Logiciel de gestion d'énergies propres

Accueil
Ouvrir
Fermer
Paramètres
Aide
S'abonner
Enregistrer
Enregistrer sous
Sortie

Guide de démarrage - Options

- Analyseur d'énergie virtuel
- Type d'analyse - Feuilles de calcul
 - Comparaison
 - Faisabilité
 - Performance
 - Tout
- Mes fichiers
- Mes modèles
- Études de cas/Modèles
- Mon portefeuille

Flux de travail

Types d'installation

- Centrales électriques
- Bâtiments et usines
 - Industriel
 - Commercial/Institutionnel
 - Résidentiel
 - Agricole
 - Défini par l'utilisateur
- Mesure individuelle
- Nouveau
- Existant

Caractéristiques intégrées

- Manuel de l'utilisateur
- Bases de données
 - Données de produits
 - Données de coûts
 - Données de comparaison
 - Données climatiques
 - Données météorologiques
- Tableau de bord

Administré par : Centre de recherche CanmetÉNERGIE de Varennes

En collaboration avec :

- REEEP
- siere
- NASA
- PNUE
- gef

RETScreen Expert - Professionnel - 6.0.7.55

© Ministre de Ressources naturelles Canada 1997-2017.

RNC/CanmetÉNERGIE/Varennes

Prêt

Leadership en écoInnovation

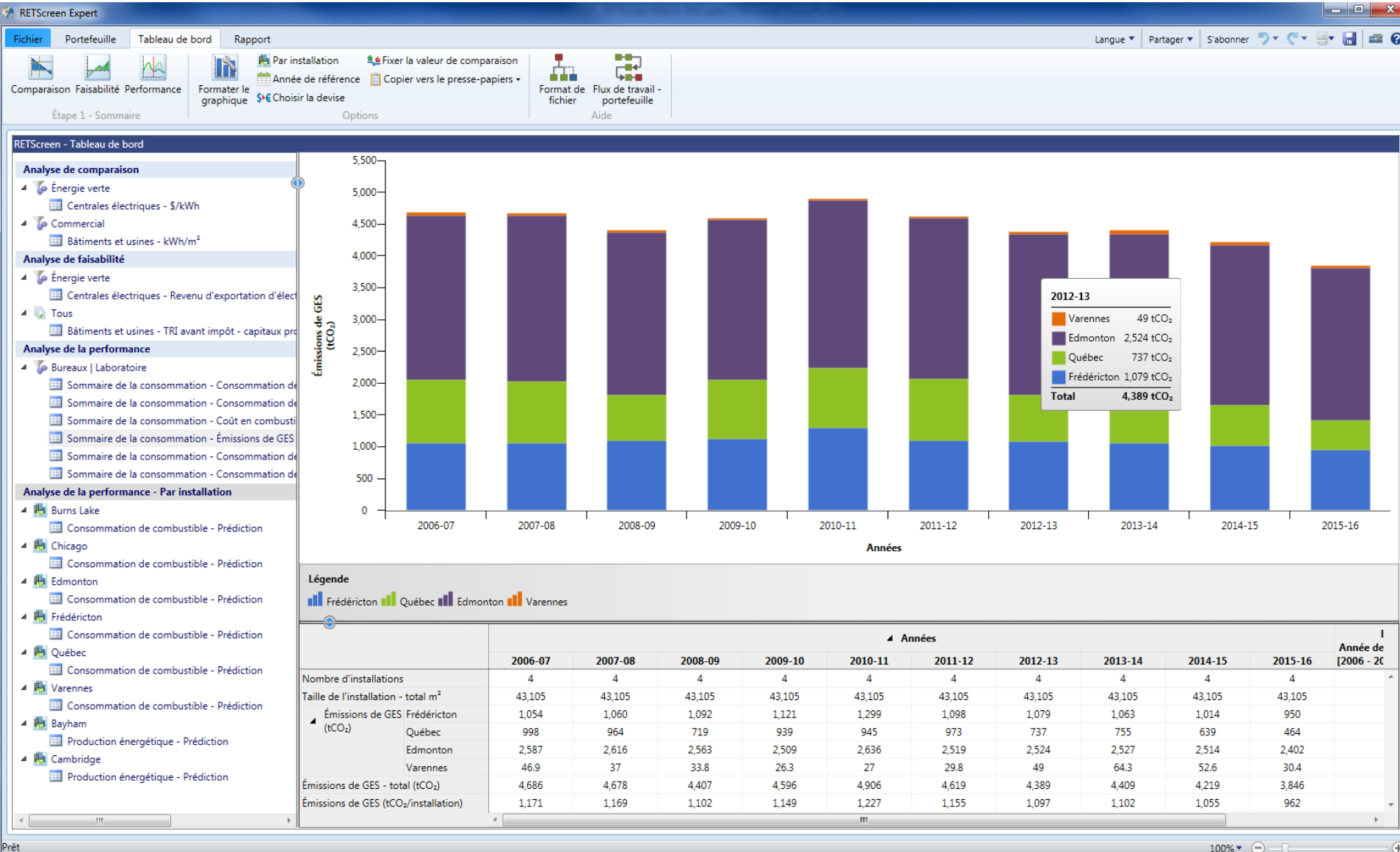


Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada

Analyse à l'échelle du portefeuille (clients entreprise)



Leadership en écoInnovation



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada