



Logiciel de gestion d'énergies propres RETScreen



Nathalie Meloche, Gestionnaire de projets, RETScreen International
Kevin Bourque, Ingénieur de projet, RETScreen International

État de RETScreen

RETScreen® INTERNATIONAL

www.retscreen.net



- Le logiciel d'aide à la prise de décisions en matière d'énergies propres le plus reconnu dans le monde



- Efficacité énergétique; production de chaleur et de froid; production d'électricité et cogénération



- 36 langues couvrant les deux-tiers de la population mondiale



- Plus de 475 000 utilisateurs dans 222 pays et territoires
 - Plus de 30 000 nouveaux utilisateurs chaque année
 - Plus de 700 universités et collèges l'utilisent pour la formation et la recherche
 - Plus de huit milliards de dollars d'économies directes pour les utilisateurs depuis 1998

CanmetÉNERGIE

Leadership en écoInnovation

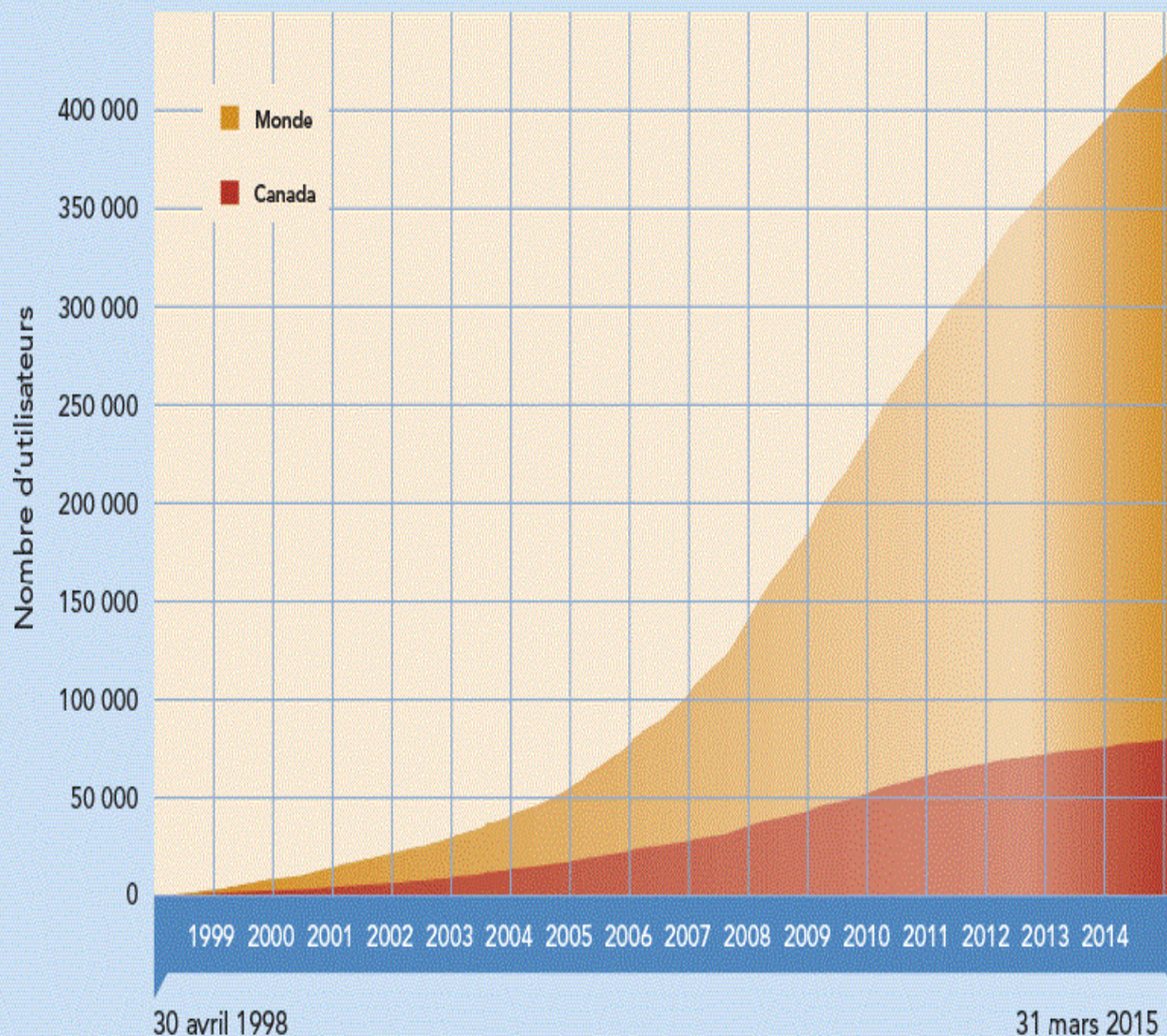


Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada

Logiciel RETScreen : croissance des utilisateurs



**435 290 utilisateurs dans
222 pays et territoires**

Top vingt des pays

1	Canada	80 894
2	É.U.	54 105
3	France	36 991
4	Italie	21 815
5	Royaume-Uni	17 067
6	Espagne	14 536
7	Chine	12 149
8	Inde	9 812
9	Pologne	9 632
10	Grèce	9 503
11	Portugal	9 265
12	Brésil	8 610
13	Chili	7 578
14	Allemagne	7 237
15	Australie	6 678
16	Roumanie	5 943
17	Mexique	5 529
18	Irlande	4 517
19	Belgique	4 483
20	Corée du Sud	4 098

au 31 mars 2015

RETScreen Expert

Fichier Lieu Installation Énergie Coût Émission Finances Risque Données Analyse Rapport

Langue Partager S'abonner

Ressources naturelles Canada Natural Resources Canada

RETScreen Expert
Logiciel de gestion d'énergies propres

Canada

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
- Tous

Mes fichiers

- Mes modèles
- Études de cas/Modèles

Mon portefeuille

Flux de travail

The diagram is a circular flowchart with a central globe. It is divided into four quadrants, each with a different color and a specific tool name:

- Top (Yellow):** 'Performance' and 'Analyse' arcs. Central tool: 'Suiveur de performance'.
- Right (Blue):** 'Lieu' and 'Installation' arcs. Central tool: 'Analyseur d'énergie virtuel'.
- Bottom (Green):** 'Émission' and 'Coût' arcs. Central tool: 'Identificateur de projet intelligent'.
- Left (Red):** 'Risque' and 'Financement' arcs. Central tool: 'Évaluateur de risques financiers'.

 The cycle starts at 'Démarrer' (top) and ends at 'Rapport' (top). The outer ring of the circle is labeled with 'Performance', 'Analyse', 'Rapport', 'Lieu', 'Installation', 'Émission', 'Coût', 'Faisabilité', 'Risque', and 'Financement'.

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 :

RETScreen Expert - Visionnement - 2016-04-29

© Ministère de Ressources naturelles Canada 1997-2016.

RNCan/CanmetÉNERGIE/Varennes