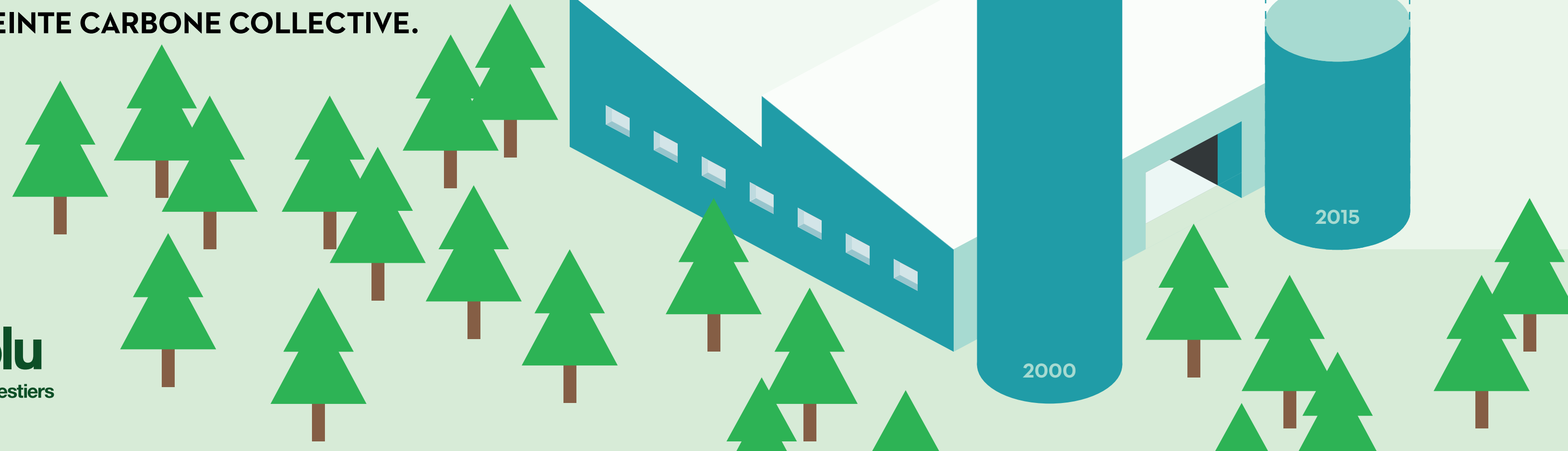


RESOLU PARLE D'ÉNERGIE ET DE CLIMAT

NOUS INVITONS TOUTES LES ENTREPRISES À SE JOINDRE À NOUS POUR RÉDUIRE RADICALEMENT NOTRE EMPREINTE CARBONE COLLECTIVE.



\$ 60 MILLIONS ÉPARGNÉS
ENTRE 2011 ET 2013, RÉSOLU A ÉPARGNÉ 60 M\$ GRÂCE À SES EFFORTS VISANT À AMÉLIORER SON EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE.

OBJECTIF INITIAL : 65%

71%

DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS ABSOLUES DE GES PAR RAPPORT AUX NIVEAUX DE 2000.

109%

DE NOTRE OBJECTIF ATTEINT*

- CHEF DE FILE DE L'INDUSTRIE
- ÉQUIVAUT À RETIRER 1,78 MILLION DE VÉHICULES DU RÉSEAU ROUTIER



* NOUS AVONS OBTENU 31% DE CE RÉSULTAT EN RÉDUISANT NOTRE VOLUME DE PRODUCTION ET 69% EN ABAISSANT L'INTENSITÉ DES ÉMISSIONS DE GES DE NOS EXPLOITATIONS.

NOS SOURCES D'ÉNERGIE



VAPEUR

LES USINES DE RÉSOLU PRODUISENT 99% DE LEUR PROPRE VAPEUR.



ÉLECTRICITÉ

NOUS PRODUISONS DE L'ÉLECTRICITÉ GRÂCE À NOS BARRAGES HYDROÉLECTRIQUES ET À NOS INSTALLATIONS DE COGÉNÉRATION.



AUTRES SOURCES*

NOUS RÉCUPÉRONS LEUR VALEUR ÉNERGÉTIQUE AFIN DE RÉDUIRE NOTRE CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES FOSSILES.



72%

DE NOS BESOINS ÉNERGÉTIQUES TOTAUX PROVIENNENT DE SOURCES RENOUVELABLES



78%

DE NOTRE CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE EST ISSUE DE LA BIOMASSE



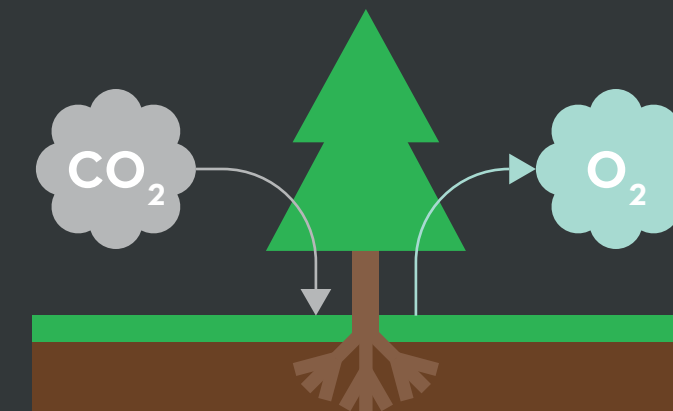
20%

DE L'ÉLECTRICITÉ EST PRODUITE DANS NOS PROPRES INSTALLATIONS

UN AVENIR SANS CHARBON

DEPUIS AVRIL 2014, LES INSTALLATIONS DE RESOLU N'UTILISENT PLUS DU TOUT DE CHARBON*

*À L'EXCEPTION DU CHARBON UTILISÉ DANS LES CHAUDIÈRES QUI N'APPARTIENNENT PAS À RÉSOLU (CELLES DES FOURNISSEURS D'ÉLECTRICITÉ)



LE SAVIEZ-VOUS?

LES PRODUITS FORESTIERS QUI PROVIENNENT DE SOURCES DURABLES AGISSENT COMME DES RÉSERVOIRS DE CARBONE, CE QUI CONTRIBUE À ATTÉNUER LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES. C'EST ENCORE PLUS LE CAS QUAND LES PRODUITS FORESTIERS SONT UTILISÉS À LA PLACE DE MATÉRIEAUX AYANT UNE EMPREINTE CARBONE SUPÉRIEURE COMME L'ACIER ET LE CIMENT.

RÉSOLU EST FIÈRE DE COMPTER PARMIS LES PREMIERS MEMBRES CANADIENS DE LA COALITION POUR LE LEADERSHIP EN MATIÈRE DE TARIFICATION DU CARBONE.



CARBON PRICING LEADERSHIP COALITION

*LES AUTRES SOURCES D'ÉNERGIE COMPRENNENT LE MÉTHANE DES SITES D'ENFOUISSEMENT, LES HUILES USÉES, LE COMBUSTIBLE ISSU DES VIEUX PNEUS, LES MATIÈRES PLASTIQUES, LES DÉBRIS DE CONSTRUCTION ET DE DÉMOLITION, ET LES RÉSIDUS DE BOIS PROVENANT DES SITES D'ENFOUISSEMENT.