

Déployer l'économie de demain à l'échelle des territoires

Conseil régional de l'environnement et du développement
durable de l'Outaouais (CREDDO)



Références de juin 2014⁹³, un guide méthodologique destiné aux régions et départements, produit par le [Commissariat général au développement durable](#) (CGDD) permet d'analyser et de comptabiliser les " flux de matières" (résultant des interactions entre activités humaines et environnement, comme les minerais extraits, les déchets recyclés, les matières premières exportées et importées, les [gaz à effet de serre](#) émis, etc.). Il vise à mieux connaître, pour mieux agir, et pouvoir ainsi mieux définir les enjeux de l'économie circulaire, et mettre en place des politiques ciblant les améliorations possibles.

Le 22 janvier 2015 une conférence portant sur les rôles des acteurs publics sur le développement de l'économie circulaire dans les territoires. Cette conférence a été organisée par le [ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie](#) et le [ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique](#) et l'IFORE⁹⁰ et l'Institut de la gestion publique et du développement économique (IGPDE)⁹¹, en collaboration avec l'ADEME, l'Institut de l'économie circulaire et avec le soutien des associations représentatives des collectivités territoriales et de leurs élus, dont l'[Association des régions de France](#) (ARF)⁹².

En 2017, le 24 octobre le gouvernement a annoncé lancer une « *feuille de route de l'économie circulaire* » avec ouverture le 30 octobre d'une [consultation publique](#) en ligne (basée sur un questionnaire), qui doit alimenter des débats et ateliers qui suivront avec cinq thèmes considérés : « *mieux consommer* », « *mieux trier pour mieux recycler* », « *mieux produire* », « *mobiliser les acteurs* », « *financer la transition vers l'économie circulaire* »⁹³ avant publication du texte en en mars 2018⁹³.

Canada [modifier | modifier le code]

Au Canada, de grandes entreprises et des dirigeants d'ONG invitent le pays à adopter le modèle « zéro-déchet » en déployant les stratégies de l'économie circulaire.⁹⁴

Au Québec, l'Institut de l'environnement, du développement durable et de l'économie circulaire (EDDEC) a développé en 2018 un nouveau schéma illustrant le modèle de l'économie circulaire afin d'initier de nouveaux publics aux principes de base de ce type d'économie. En l'absence d'une définition consensuelle internationale, l'Institut EDDEC ainsi qu'une quinzaine d'acteurs stratégiques ont co-construit une définition de l'économie circulaire: « Système de production, d'échange et de consommation visant à optimiser l'utilisation des ressources à toutes les étapes du cycle de vie d'un bien ou d'un service, dans une logique circulaire, tout en réduisant l'empreinte environnementale et en contribuant au bien-être des individus et des collectivités ».⁹⁵

RECYC-QUÉBEC organise le 5 décembre 2018 les premières Assises québécoises de l'économie circulaire, en collaboration avec le ministère de l'Économie et de l'Innovation (MÉI) et l'Institut EDDEC.⁹⁶ Véritable événement phare pour l'économie circulaire au Québec, les Assises sont une occasion unique pour faire un état de la situation, partager les initiatives innovantes et identifier les opportunités à saisir collectivement.

D'autres organisations comme le Centre de Transfert technologique en Écologie Industrielle (CTTÉI)⁹⁷ et Second cycle⁹⁸, offrent des services techniques et scientifiques afin de faciliter les échanges entre les entreprises du territoire.

En Outaouais, le Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais (CREDDO) et ses partenaires déploient depuis 2016 une symbiose industrielle permettant l'échange de matières entre les entreprises participantes.⁹⁹ Le 5 décembre 2018, il lance le premier recueil de pratiques en économie circulaire au Québec.[2] [archive]

Royaume-Uni [modifier | modifier le code]

Article détaillé : [Fondation Ellen MacArthur](#).

Formations en économie circulaire [modifier | modifier le code]

France [modifier | modifier le code]

- École des Métiers de l'Environnement¹⁰⁰ : mastère spécialisé Économie circulaire : les outils de l'Écologie industrielle et de l'Éco-conception.
- Université Technologique de Troyes : une des premières universités françaises à avoir développé une offre de formation en écologie industrielle et écoconception via le master IMEDD en même temps que des programmes de recherche
- Université du Maine¹⁰¹ : master Déchets et Économie circulaire.

Notes et références [modifier | modifier le code]

Notes [modifier | modifier le code]

- ↑ Équivalent de la notion de hiérarchie des déchets de la Directive cadre européenne sur la gestion des déchets de 2008.
- ↑ Définition : article 2 de la loi cadre pour l'établissement d'une société saine basée sur le cycle matière (« Basic Act for establishing a sound material cycle society »).
- ↑ C'est en effet le secteur des déchets qui a le premier introduit ce concept de boucles fermées de matières (Allemagne, loi de 1994).
- ↑ Cette perspective a été élargie dans le deuxième plan de 2008 à l'énergie et aux ressources non renouvelables.
- ↑ « Fundamental plan for the establishing of a SMC society » (année de référence : 2000 ; année cible : 2010), élaboré par le ministère de l'environnement en 2003, évalué en 2008. Deuxième plan élaboré en 2008. Année de référence : 2010 ; année cible : 2015.
- ↑ En 2001, L'agence nationale de l'environnement a été transformée en ministère [Google Chrome](#) : (MoE), avec des compétences élargies. Il est intéressant de noter que le METI conserve des responsabilités en matière de déchets dangereux, de recyclage et d'analyse de l'impact environnemental. Le MoE est responsable du traitement des déchets (fin de vie : décharges, incinération).

Gatineau ?



Fairmont
LE CHÂTEAU MONTEBELLO

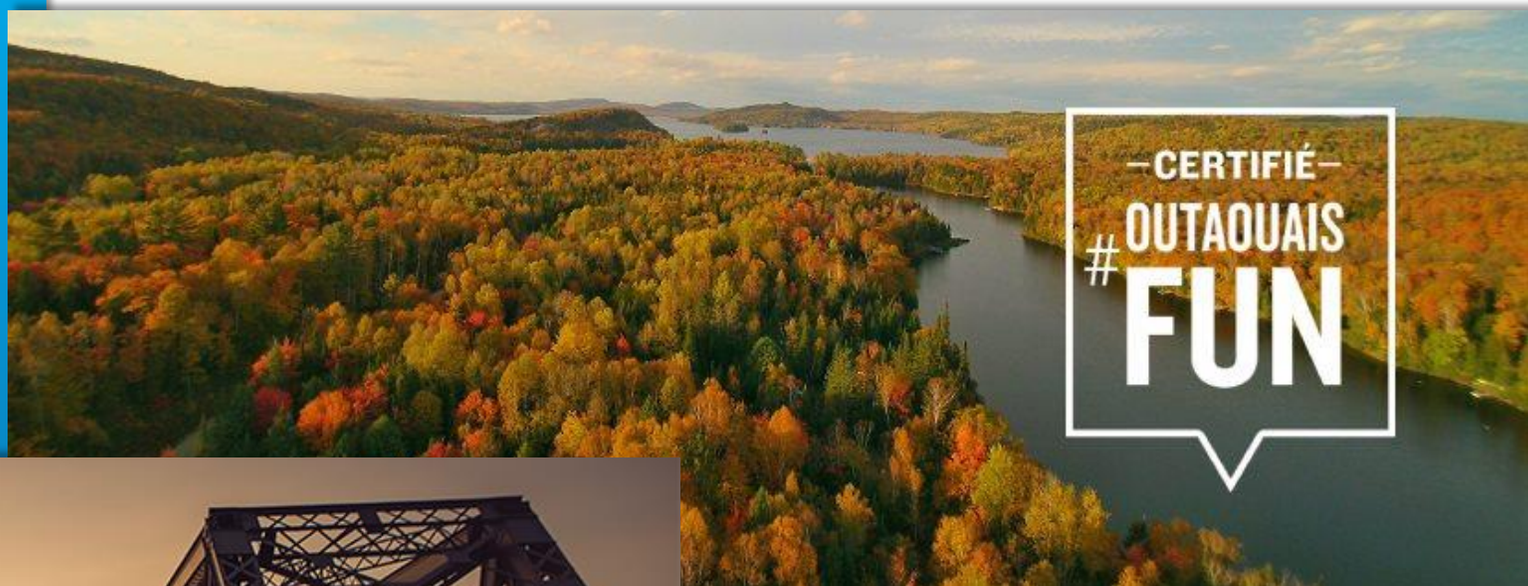


Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais



RBC
PRÉSENTE
**FESTI
BIERE**
GATINEAU





—CERTIFIÉ—
#OUTAOUAIS
FUN



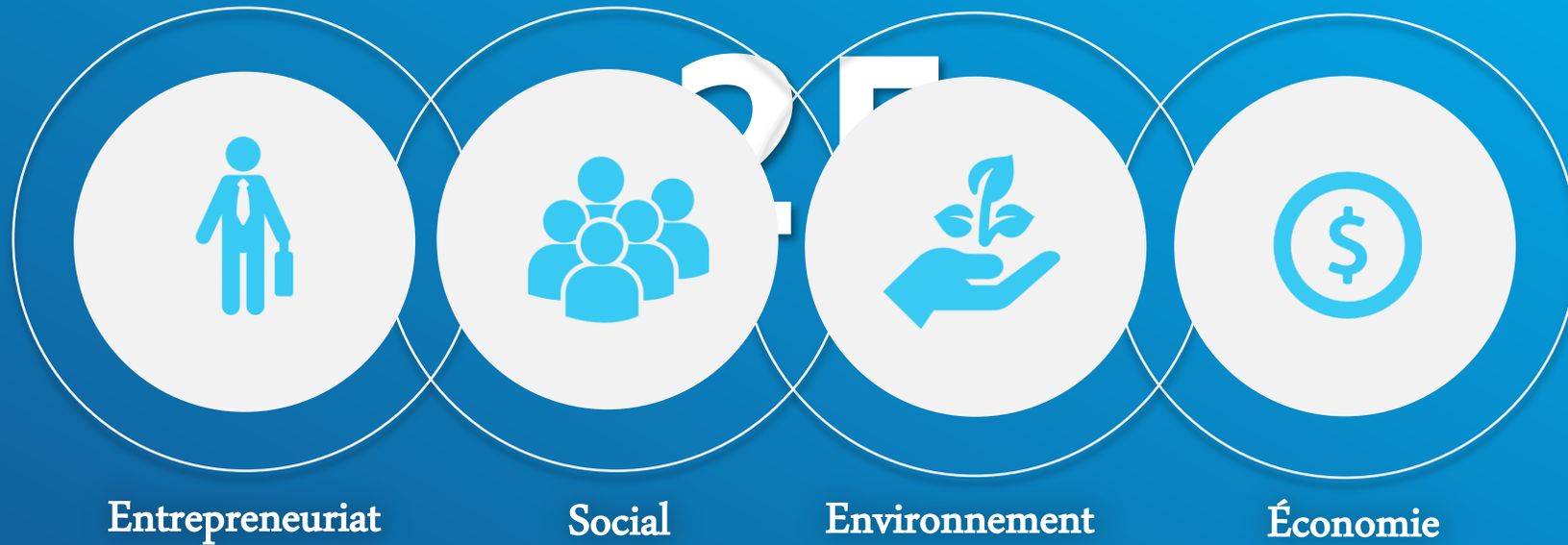
—CERTIFIÉ—
#OUTAOUAIS
FUN

Comment est né Synergie
Outaouais ?

Ca te dirait de lancer l'économie
circulaire en Outaouais ?



Partenaires



Outils



Diagnostic flux

**Plateforme
de maillage**

Formations

**Semaine de
l'économie
circulaire**

Table CRD

Outils



Diagnostic flux

Plateforme
de maillage

Formations

Semaine de
l'économie
circulaire

Table CRD

Outils



Diagnostic flux

Plateforme
de maillage

Formations

Semaine de
l'économie
circulaire

Table CRD

Outils



Diagnostic flux

Plateforme
de maillage

Formations

Semaine de
l'économie
circulaire

Table CRD

Outils



Diagnostic flux

**Plateforme
de maillage**

Formations

**Semaine de
l'économie
circulaire**

Table CRD

Ressources humaines et financements

03



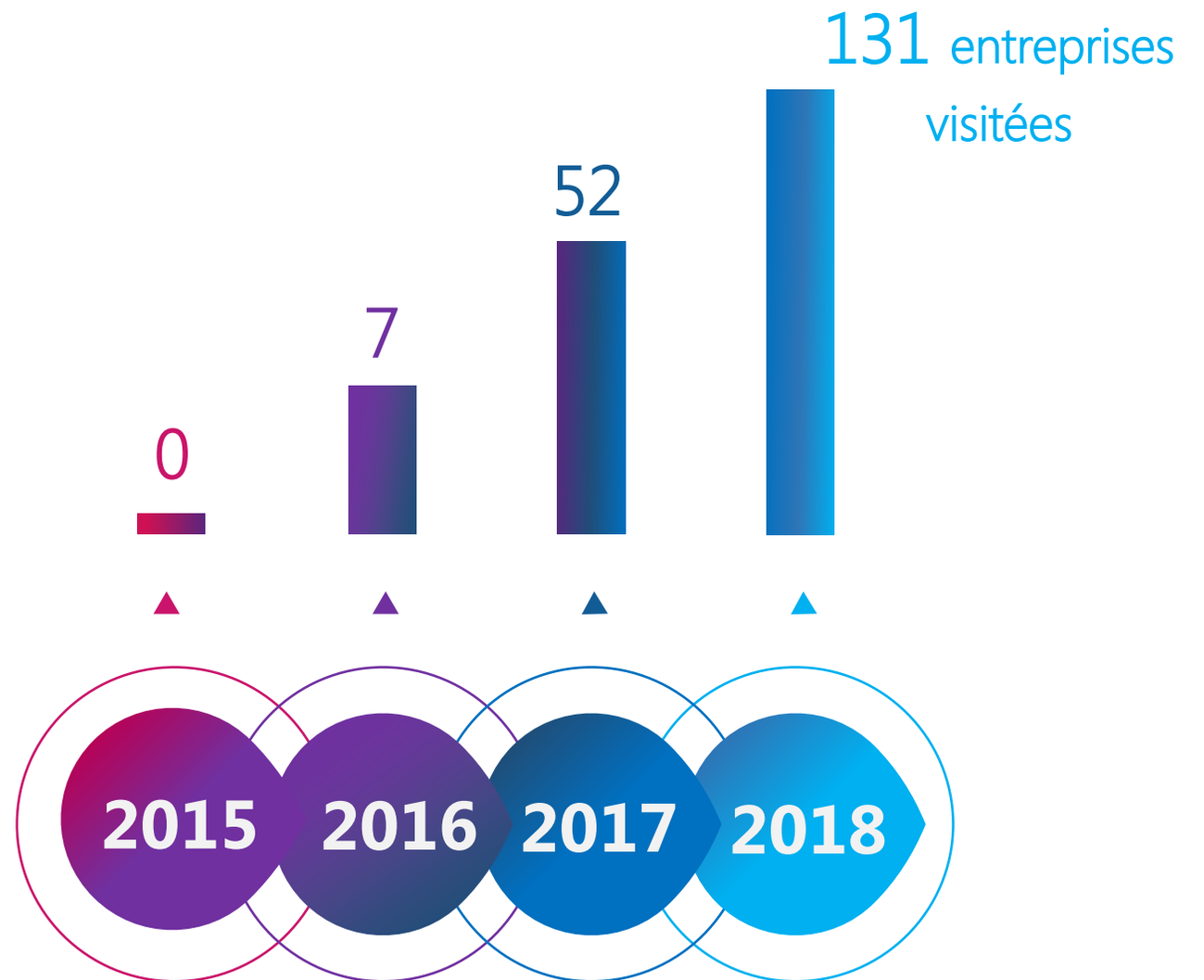
**3 personnes à
temps plein**

09

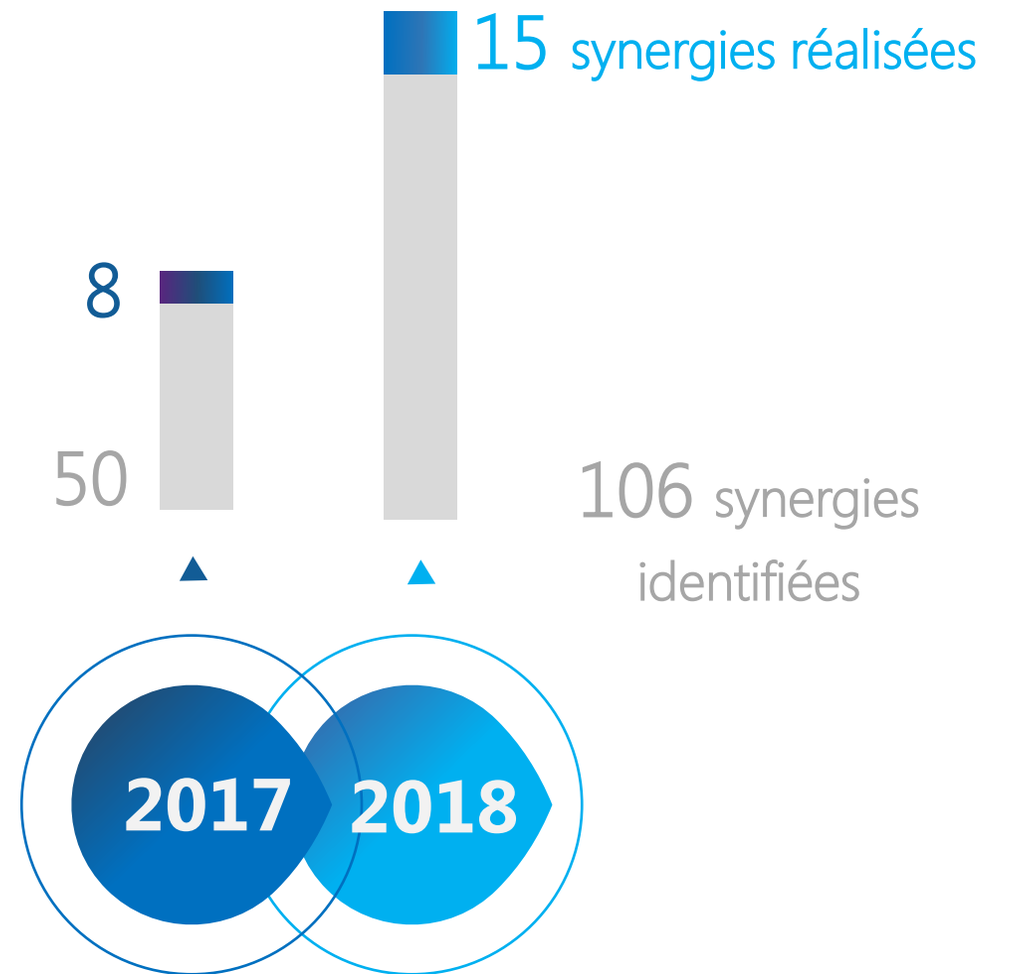


**9 bailleurs de
fonds sur 3 ans**

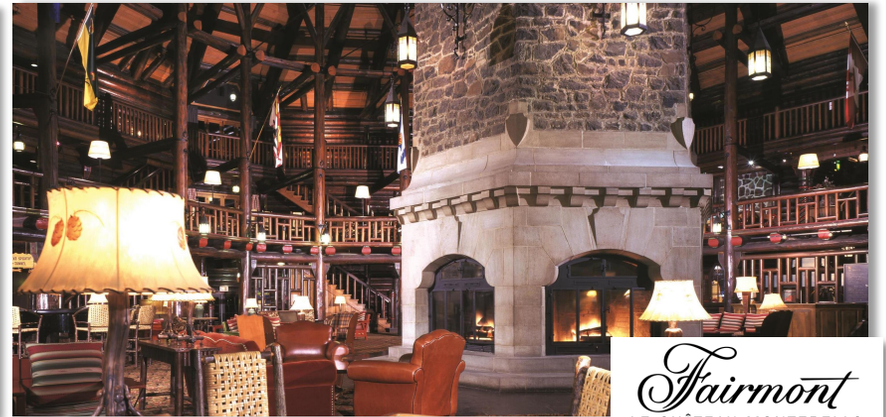
Nos résultats



Nos résultats



Des exemples
inspirants



Un outil
inspirant

