



ISO 14001 territoires

Plan d'action en développement
économique du territoire

Bâtir Montréal

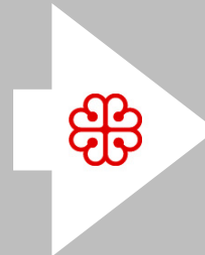
Direction de la mise
en valeur des pôles
économiques

Développement
économique
Montréal 

Bâtir Montréal | Développement durable

INVESTISSEMENT
DURABLE

Miser sur les secteurs à haut potentiel

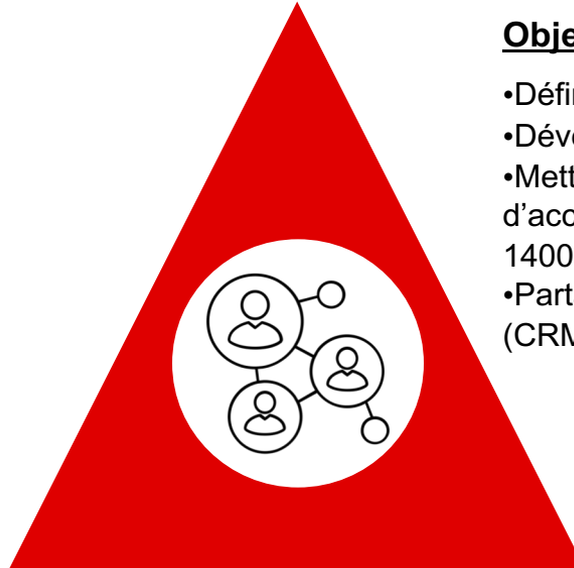


ISO 14001 Territoire,
une première
certification au Canada

Collaboration tripartite



**SDE
Ville MTL**



Objectifs:

- Définir les rôles et responsabilités
- Développer la collaboration entre les équipes
- Mettre sur pied, conjointement, un processus d'accompagnement pour l'implantation ISO 14001 Territoire
- Partager l'information sur les entreprises (CRM)

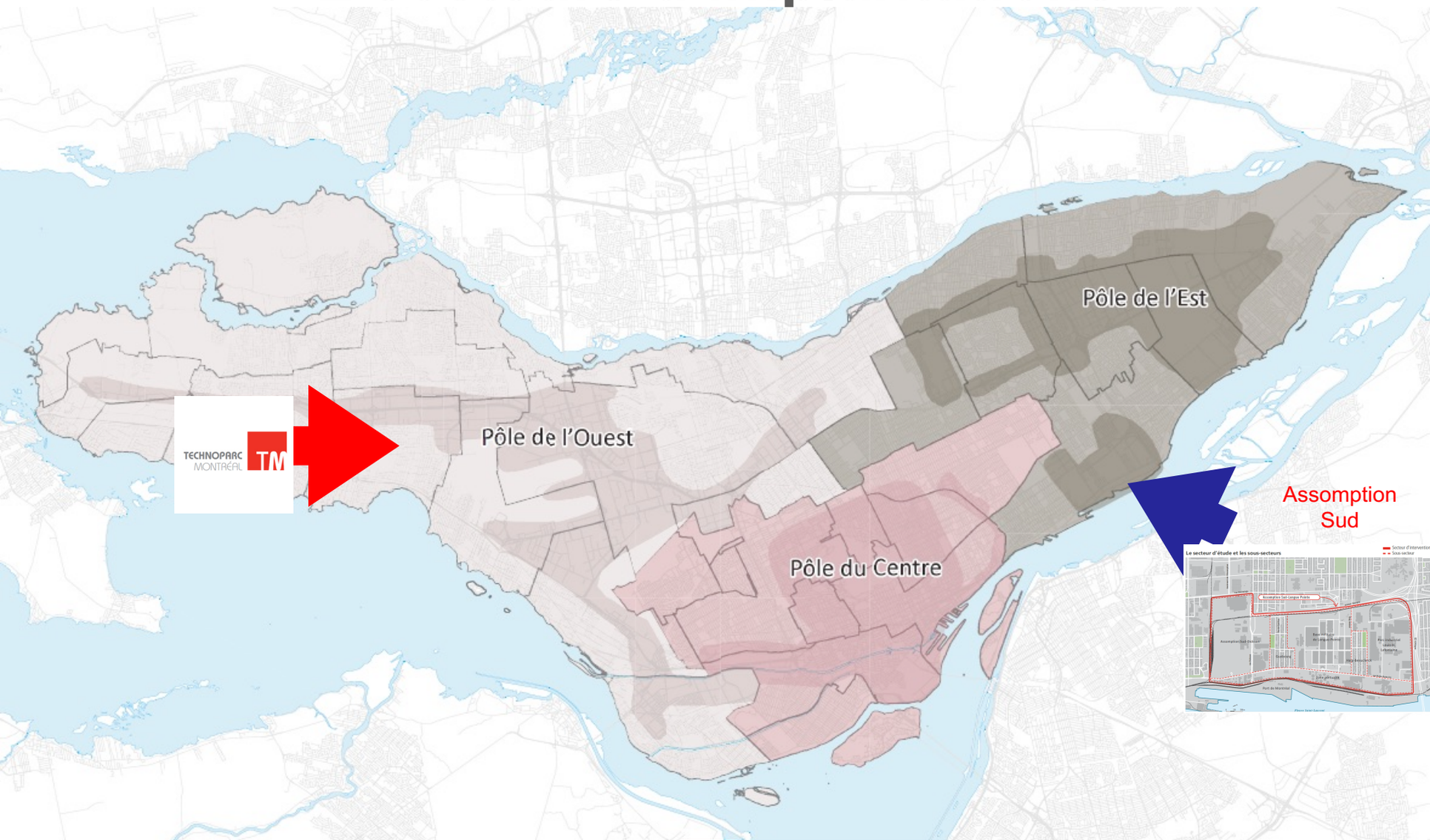
**Organisations partenaires:
PME MTL, Palme Québec, BNQ**

**Arrondissements
et ses résidents**



3 pôles économiques

2 secteurs d'implantations



Pôle de l'Ouest

Pôle du Centre

Pôle de l'Est



Assomption
Sud



2 SITES D'IMPLANTATION

Technoparc Montréal

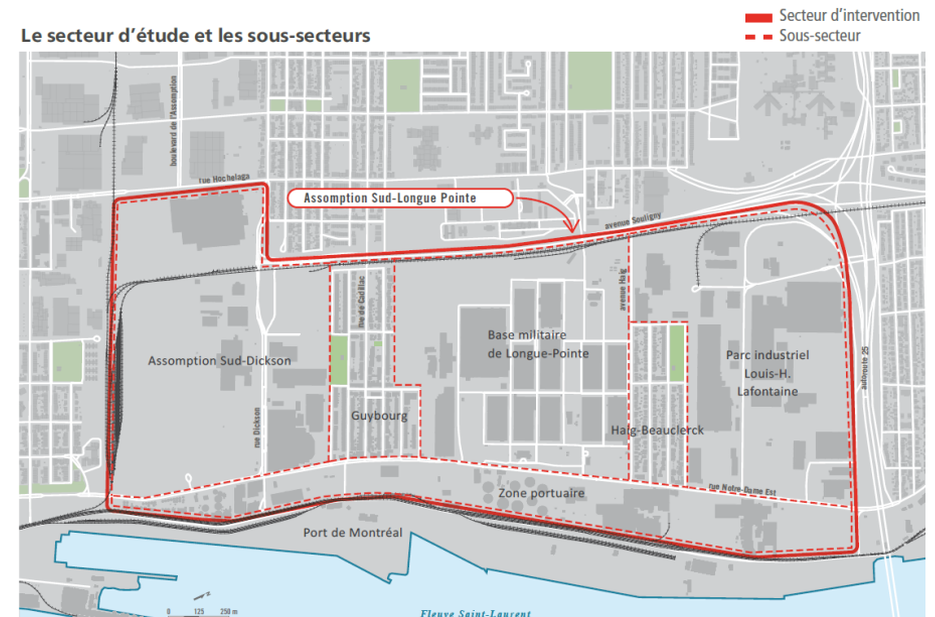
Parc de haute technologie du
campus Saint-Laurent



Assomption Sud

Secteur
Assomption Sud-Longue Pointe

Le secteur d'étude et les sous-secteurs



1^{ER} SITE DE TRAVAIL

TECHNOPARC MONTRÉAL

- Le site est clairement défini
- Orientation est axé sur la biodiversité
- Il y a moins d'intervenants
- On a la maîtrise des informations nécessaires à l'implantation
- Permettre d'ici l'été de cerner l'ensemble des éléments critiques propres au secteur Assomption



TECHNOPARC MONTRÉAL

Parc de haute technologie du campus Saint-Laurent



VISION

Exceller et rayonner par la réalisation de projets novateurs qui contribuent au développement économique et technologique de Montréal.

MISSION

Offrir des environnements et des solutions immobilières propices à l'innovation technologique, la collaboration et la réussite afin, notamment, de propulser le développement du Technoparc de Montréal (campus Saint-Laurent), de l'Éco-campus Hubert Reeves.

TECHNOPARC MONTRÉAL

Parc de haute technologie du campus Saint-Laurent

ECO-CAMPUS HUBERT
REEVES

Une superficie de 2,46
millions de pieds carrés

Situé en éco-territoire

Technologies propres

**En respect du
développement durable**

**Projet de zone éco-
touristique**



TECHNOPARC MONTRÉAL

Parc de haute technologie du campus Saint-Laurent



ECO-CAMPUS
HUBERT REEVES

Développement durable

Récupération des eaux

Rue intelligente:

- Lampadaires
- Signalisation
- Transport en commun
- Wi-Fi / station de recharge



2^E SITE DE TRAVAIL

Assomption Sud

- Les enjeux sont plus complexes
- Orientation est axé sur le renouveau, plus que dans la continuité comme le Technoparc de Montréal
- Il y a beaucoup plus d'intervenants sur ce territoire
- La quête d'informations est plus exhaustives
- Les résultats de l'OCPM vont dicter les orientations futures de développement

Secteur Assomption Sud –PHASE 1



QUELS SONT LES CONTEXTES DE L'IMPLANTATION DE LA CERTIFICATION ISO TERRITOIRE?

La certification du territoire de L'Assomption Sud comme territoire ISO 14001 permet de remplir un des engagements du plan d'action du Service du développement économique.

À part le projet Angus qui semble de se diriger vers cette certification, il y a peu de territoires certifiés ISO 14001 Territoires à Montréal.

La certification ISO 14001 s'adresse aux entreprises et aux organisations de tous secteurs et de toutes tailles qui souhaitent intégrer la dimension environnementale dans leur activité. Elle s'applique à un site : site industriel de production, site tertiaire, collectivité, hôpital, grande surface, zone d'activité. Le TM et le territoire de L'Assomption Sud cadrent donc très bien!

POURQUOI LA VILLE VEUT IMPLANTER ISO 14001 TERRITOIRES ?

Dans la stratégie visant le soutien à des initiatives permettant de favoriser la responsabilité sociale des entreprises et l'adoption de meilleures pratiques en développement durable il devient pertinent à court terme d'intenter une démarche de Certification ISO 14001 Territoires sur les territoires du Technoparc Montréal et de l'Assomption Sud.

An aerial photograph showing a cityscape with residential areas, commercial buildings, and a large industrial port area with many colorful shipping containers stacked near a waterfront. The sky is clear and blue.

LES ENGAGEMENTS DE LA VILLE DE MONTRÉAL AU NIVEAU DE L'IMPLANTATION ISO 14001 TERRITOIRE?

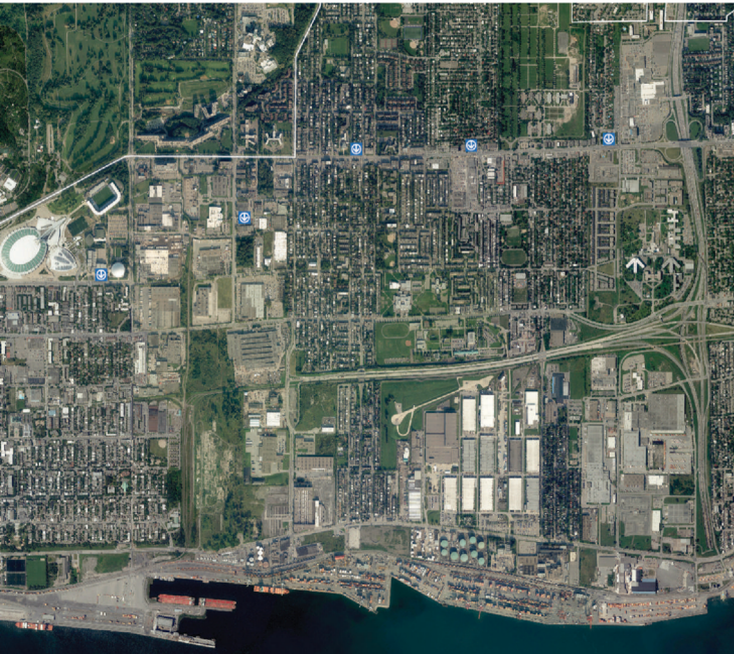
La Ville s'engagerait ainsi à **respecter les termes suivants** :

- Prévention des pollutions et des risques,
- Connaissance optimale de la situation environnementale et des impacts environnementaux de ses activités,
- Promotion des pratiques de bonne gestion de l'environnement auprès des différents publics intervenant sur les sites d'implantations

Périmètre de certification ou Domaine d'application du SME

Qui est certifié : Ville de Montréal Activités qui peuvent intégrer le Domaine d'application du SME	Périmètre Géographique
Concevoir/ requalifier un Parc d'activités	Assomption Sud Ecoparc Hubert Reeves
Planifier et réaliser (gestion environnementale du chantier d'aménagement)	Assomption Sud Ecoparc Hubert Reeves
Gérer (espaces public/collectifs) : •Gestion des espaces verts •Gestion de la voirie •Réseaux d'assainissement (eau pluviale, eau usée, bassins rétention, Station d'épuration...) •Bâtiment d'accueil, Pépinière d'entreprises •Signalétique / mobilité •Équipement sécurité et gardiennage •Parking (Poids Lourds /Véhicules Légères) •Mobilier urbain....	Assomption Sud Technoparc de Montréal
Commercialiser (Accueil des entreprises)	Assomption Sud Technoparc de Montréal (si espaces à commercialiser)
Animer le Parc : développement et mutualisation des services (restauration, garderie, gestion déchets, sentiers pédestres, hôtels d'insectes, espaces verts)	Assomption Sud Technoparc de Montréal

LA NORME ISO 14001 APPLIQUÉE À UN PARC D'ACTIVITÉS



Ensemble d'exigences à respecter pour le mise en place d'un Système de Management Environnementale au sein d'un organisme quel qu'il soit.
Référentiels environnementaux
Publiée en 1996 et mise à jour en 2004 et en 2015



LA NORME ISO 14001 APPLIQUÉE À UN PARC D'ACTIVITÉS



L'ISO 14001 s'adresse aux organismes de tous types et de toutes tailles, qu'ils soient privés, sans but lucratif ou public

Elle guide les organismes dans l'identification et la maîtrise de leur impact environnemental.

Sans imposer des objectifs chiffrés de moyens ou de performances, elle donne aux organisations les outils nécessaires pour maîtriser leurs impacts environnementaux, issus des activités propres à leurs finalités multidisciplinaires dédiées:

- Planification, développement durable, immobilier, innovation**
- Des incitatifs financiers: Accélérer l'investissement durable**

QU'EST-CE QUE C'EST UN SYSTÈME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTALE (SME)?

Organisation interne, méthode, outils, moyens permettant à l'organisme de tenir des engagements (politique, programme) et d'atteindre des objectifs.

Un système de management environnemental aide les organismes à identifier, gérer, surveiller et maîtriser leurs questions environnementales dans une perspective « holistique ».

=> La norme n'est qu'un cadre et doit donc s'adapter au contexte !

MISE EN PLACE D'UN SME

Formalisation de la méthode retenue



Analyse environnementale



Construction du SME



Audit à Blanc



Audit de certification



Audit de suivi 1



Audit de suivi 2



Audit de renouvellement

Délais 12 – 18 mois (Peut-être 24 mois pour Assomption)

DOMAINE D'APPLICATION DU SME

Le domaine d'application du SME reste à confirmer, en précisant les activités que la Ville de Montréal maîtrise ou sur lesquelles elle a une influence dans le cadre de la requalification des zones industrielles du projet Assomption-Sud. Par exemple :

- **Activités liées à la conception du projet de requalification.**
- **Activités liées à la gestion du chantier d'aménagement du projet de requalification.**
- **Activités liées à la gestion environnementale des espaces publics (actuels et futurs espaces requalifiés).**
- **Activités liées à l'accompagnement des entreprises à implanter cette zone industrielle.**
- **Activités liées à l'animation (développement de services mutualisés, campagnes d'information, développement de bonnes pratiques, etc.)**
- **Activités liées à la promotion et à la commercialisation.**

EST-CE QU'IL Y A ADHÉSIONS OBLIGATOIRES DE TOUTES LES ENTREPRISES?

Le périmètre de certification ne touche que les éléments dont la ville contrôle les opérations, par exemple le service de l'eau, la voirie, aménagement territorial, etc.

LES ENJEUX DE L'ISO 14001

- **Démontrer un niveau de performance environnementale choisi par l'organisme**
- **Identifier et maîtriser les impacts négatifs significatifs que les activités peuvent générer sur l'environnement : tous types de pollutions, consommations de ressources matérielles, biodiversité, milieux humides, zonage vert, etc....**
- **Améliorer en continu ses performances environnementales afin de répondre aux exigences réglementaires et aux attentes, des parties intéressées : entreprises implantées, pouvoirs publics, riverains, fournisseurs, clients, associations,**

LES ENJEUX DE L'ISO 14001

Intégration de concepts tels que la protection de l'environnement et le cycle de vie des aménagements, produits et services.

Renforcement :

- **Du rôle de la direction à chaque étape du fonctionnement du système (leadership au cœur du système)**
- **De la notion de performance environnementale (s'interroger sur les résultats et les bénéfices de la démarche, les objectifs fixés),**
- **De l'écoute des parties intéressées (besoins et attentes, acceptabilité sociale, protection des milieux humides et des terres agricoles, biodiversité, mobilité),**
- **De l'organisation des communications interne et externe.**

Proposition d'une structure commune aux les systèmes de management qualité et santé et sécurité au travail.

LES ENJEUX DE L'ISO 14001

- **Reconnaissance internationale des efforts réalisés dans la protection de l'environnement**
- **Réponse des attentes des principaux acteurs du Développement des espaces d'activités (entreprises, acteurs publics, voisinage...)**
- **Améliorer la confiance des parties prenantes au travers d'une communication stratégique**
- **Améliorer l'image de l'organisme (Image positive/Attractivité)**
- **Gage de maîtrise et prévention des impacts et nuisances**
- **Exemplarité**
- **Langage commun**

LES ENJEUX DE L'ISO 14001

ISO 14001 et Parcs d'activités

ISO14001, d'abord très industrielle, donc application de la norme ISO dans un contexte spécifique (les cahiers de bord se ressemblent)

Espaces géographiques évolutifs aux responsabilités partagées avec des zones non gérées par l'entité certifiée (certaines voiries, et équipements du Parc, terrains privés, etc.)

Contexte réglementaire complexe et maîtrise partagée (espaces privés, espaces publics, maire, collectivités...)

Délégations de services publics fréquentes.

LES ENJEUX DE L'ISO 14001

Qui est certifié ?

Aménageur/Gestionnaire

Collectivités (Intercommunalité, Commune, Syndicat Mixte...)

Dans le cas de l'Assomption, c'est le Service de Développement Économique de la Ville de Montréal

LES ENJEUX DE L'ISO 14001

Champs d'application : Concevoir, planifier et réaliser (chantier)
Gérer (espaces publics/collectifs) :

Gestion des espaces verts

Gestion de la voirie

Réseaux d'assainissement (eau pluviale, eau usée, bassins rétention, Station d'épuration...)

Bâtiment d'accueil, Pépinière d'entreprises

Signalétique / mobilité • Équipement sécurité et de surveillance

Parking (poids lourds /véhicules légers)

Mobilier urbain Commercialiser (Accueil des entreprises)

Animer le Parc : développement et mutualisation des services (restauration, garderie, gestion déchets, pistes cyclables, sentiers pédestres, hôtels d'insectes, espaces verts)

POURQUOI L'UTILISATION DE PALME?

La mission sera conduite dans un souci constant d'accompagnement méthodologique, technique et organisationnel afin que la construction du SME s'effectue dans le respect de la chronologie convenue avec la Ville et dans un souci pédagogique **afin de former un expert en certification ISO 14001 Territoire, dans la perspective d'un élargissement de la démarche sur le territoire québécois**



**Audit externe
de
certification**

L'audit de certification sera réalisé par un organisme de certification accrédité par le Conseil canadien des normes (CCN).

Le choix de l'organisme de certification revient à la Ville de Montréal.

RÔLE DE PALME

Le contenu de la mission d'accompagnement proposé par PALME Québec respecte une structuration adaptée au fonctionnement et aux réalités de chaque collectivité :

- Comprendre leur contexte spécifique.
- Comprendre leur fonctionnement interne (répartition des rôles et responsabilités au sein de la collectivité, fonctionnement entre différents départements et services, communication interne, maîtrise documentaire, etc.).
- Encadrer et former le nouveau Responsable du SME au référentiel ISO 14001 version 2015 et au maniement des outils du système. Accompagner le nouveau Responsable du SME à s'appropriier le système.
- Apporter à la Ville un cadre méthodologique clair et efficace lui permettant d'appréhender les enjeux et les exigences de la norme ISO 14001 Territoire, version 2015.
- Assister la Ville dans la rédaction et la constitution des informations documentées nécessaires pour le bon fonctionnement du SME.
- Sensibiliser/former les personnes responsables du plan d'action du système.
- Préparer la Ville à l'audit de certification à travers un audit blanc réalisé par le club d'auditeurs PALME France.
- Assister la Ville dans la prise en compte des conclusions de l'audit blanc et la préparer à l'audit de certification sur la base de la norme ISO 14001 version 2015. Cette certification sera émise par le BNQ, ou autre organisme accrédité au Canada, au choix de la Ville de Montréal.

RESPONSABLE DU SME

La Ville de Montréal a déjà identifié et nommé au sein de son équipe (Département Développement Économique) un Responsable du SME qui disposera du temps nécessaire pour participer à la construction du SME. Monsieur Sylvain Ouellette a le profil souhaité pour ce rôle :

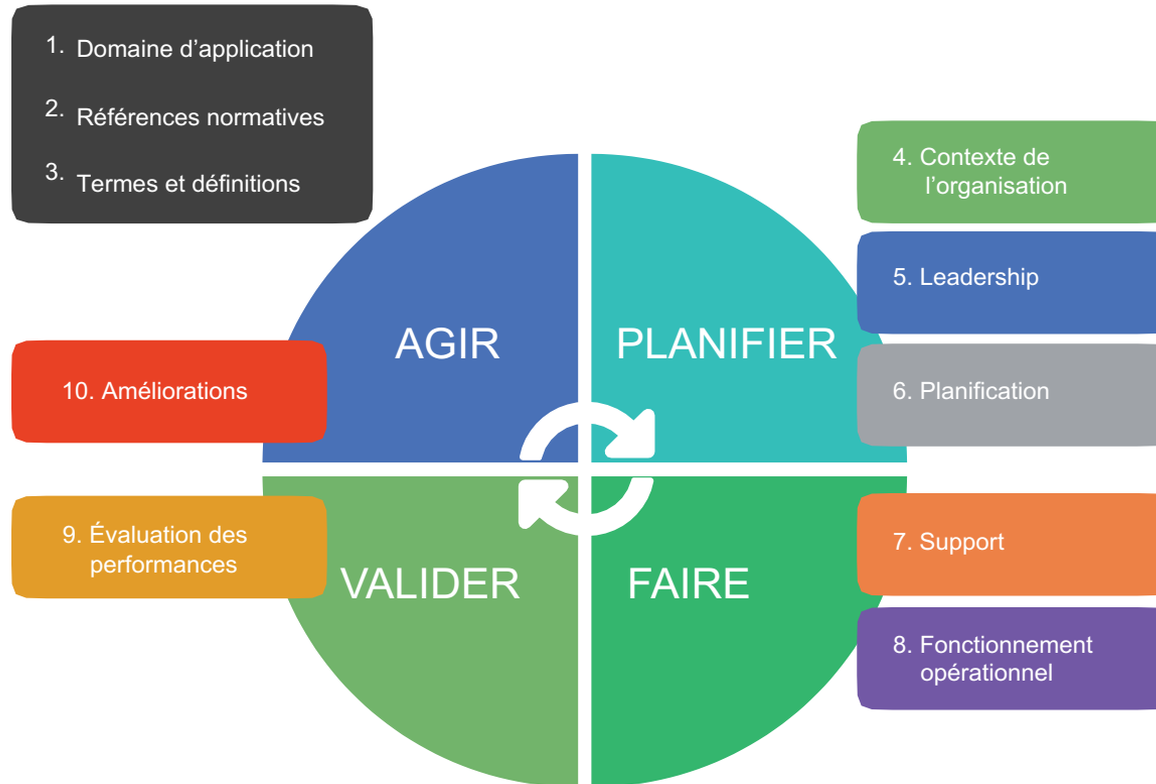
Son savoir-faire :

- ▶ Connaissances du fonctionnement interne à la Ville.
- ▶ Connaissance des institutions et des ministères québécois impliqués.
- ▶ Connaissances du projet de requalification du secteur Assomption-Sud (**d'autres personnes peuvent épauler le Responsable du SME au cours de la construction du SME en contribuant aux diverses connaissances et au projet de requalification**).
- ▶ Connaissances en environnement, développement durable, management environnemental (pas nécessairement de techniques).

Son savoir-être :

- ▶ Capacité relationnelle, réactivité et accessibilité.

MISE EN MARCHÉ



MISE EN MARCHÉ

Décision de la direction

Assurez-vous de la participation de la direction. Il est essentiel que les responsables de votre organisme appuient les objectifs du système management environnemental et soient engagés dans le processus.

Se poser les bonnes questions

(moyens humains et financiers, perspectives, investissements)

Définissez vos objectifs.

Que voulez-vous réaliser avec cette norme ?

Veillez à bien cerner les processus existants (ensembles d'activités) qui sont pertinents pour votre impact environnemental.

C'est sur de telles bases que reposera votre système de management environnemental

MISE EN MARCHÉ

Démarrage de l'élaboration d'un nouveau référentiel ISO, Parc d'activité Durable, par des comités techniques de l'ISO (Organisation internationale de normalisation)

- Norme faite « sur mesure » pour répondre aux problématiques économiques, sociales et environnementales liées aux développements des activités propres aux territoires d'activités.
- La certification ISO 14001 Territoire, anticipe et facilite le passage à la future certification Parc d'activité Durable
- Les organismes certifiés dans le cadre d'un territoire d'activité seront les pionniers de cette nouvelle certification.

L'obtention de la norme ISO 14001 démontre le respect du **référentiel** pour l'élaboration et l'animation du **système de management environnemental**. Cela ne valide pas la qualité des parcs d'activités.

MISE EN MARCHÉ

Définition du domaine d'application du SME de la Ville de Montréal.

- Clarifier les limites géographiques et organisationnelles au sein desquelles s'applique le SME. La Ville de Montréal a toute liberté et souplesse pour définir ses limites.
- Elle peut choisir d'appliquer la Norme ISO 14001 à l'ensemble de la Ville ou à seulement une ou plusieurs parties spécifiques de la Ville (différents services), à condition que la direction de cette ou ces parties de l'organisme aient les compétences pour maîtriser ou influencer les activités intégrées dans le SME.

MISE EN MARCHÉ

Dans le cas d'un SME Territoire d'activités, le **Service Développement Economique**, a les compétences pour maîtriser ou influencer les activités de conception et gestion des Parcs d'activités de son territoire.

- Au cours du premier déplacement, le travail réalisé sur l'article 4 de la Norme (Contexte de l'organisme) nous permettra d'affiner le libellé du domaine d'application.
- Par exemple nous passerons en revue la liste d'activités de conception et gestion des Parcs d'activités intégrés dans le système (Technoparc, Ecoparc Hubert Reeves et du projet de revitalisation de terrains industriels Assomption Sud) afin d'identifier les compétences de chaque acteur et clarifier les limites organisationnelles.
- La définition du Domaine d'application peut être recalibrée au cours de l'étape 2 et 3 de la mission.

MISE EN MARCHÉ

LISTE DOCUMENTS UTILES – ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

- Contexte économique et social
- Urbanisme
- Contexte paysager et architectural
- Mobilité (circulation et stationnement)
- Gestion de l'eau (eaux pluviales, eaux usées, eau potable)
- Risques naturels (inondations)
- Risques technologiques
- Environnement sonore
- Gestion des déchets
- Gestion de l'énergie
- Biodiversité.

Tout étude apportant des informations sur les thématiques précédentes, réalisées dans le cadre du projet de Requalification ZI Assomption Sud

ISO 14001 DANS LE MONDE

Nombres d'implantations	2016
TOTAL	346 147
Afrique	3 551
Amérique centrale / Sud	10 444
Amérique du Nord	8 438
Europe	120 595
Asie de l'est et du Pacifique	189 505
Asie centrale et du Sud	8 612
Moyen Orient	5 002



LES AVANTAGES POUR UNE COLLECTIVITÉ TERRITORIALE D'ADOPTER UNE NORME ISO 14001

Se doter d'un système global de gestion environnementale ;

- Impliquer l'administration territoriale dans des pratiques plus respectueuses de l'environnement ;
- prévenir les impacts environnementaux non désirables et mieux gérer les inévitables ;
- être reconnu comme certifié et agir comme indicateur incitatif de localisation auprès des entreprises et des ménages soucieux de la qualité de l'environnement ;
- donner l'exemple en matière de gestion de l'environnement aux entreprises sur le territoire concerné.

QUI VA FAIRE LE SUIVI?

L'équipe projet du service du développement économique, Direction de la mise en valeur des pôles économiques.

Palme Québec une division de Palme France qui est une des plus importantes entreprises d'implantation de la norme ISO 14001 territoires en France et Belgique

Plusieurs services de la ville autre que le Service de développement économique

STRATÉGIE MARKETING

PLAN MARKETING

- Déploiement d'une série d'action pour promouvoir les opportunités de développement

OUTILS DÉDIÉS

- Déploiement de nouveaux outils technologiques et d'une stratégie Internet

COMITÉ DE PILOTAGE

Informez le Service du Développement Économique du travail réalisé à chaque étape de la mise en place du SME au cours des 19 mois de la mission. Domaine d'application:

- Politique environnementale.
- Plan d'action.
- Répartition des rôles et responsabilités

Renforcer la notion de leadership pour une meilleure mise en application du SME.

Le Comité de Pilotage pourra être composé :

- Élus,
- direction développement économique,
- représentants des arrondissements de chaque secteur,
- responsable du SME,
- personne ressource ou référent projet,
- BNQ, etc

Mise en place d'un comité de pilotage



Création des comités en Avril 2019

TÉMOIGNAGES ET EXEMPLES

1

1

TÉMOIGNAGES

Municipalité de Villers-Cotterêts (Picardie, France)

Certes la démarche de certification ISO 14 001 a un coût et demande qu'on lui consacre du temps, mais elle constitue un outil de gestion efficace qui engendre de véritables économies.

En contribuant à la protection de l'environnement, elle donne une image exemplaire de la ville à nos concitoyens et peut créer un effet d'entraînement »,



Nicolas Inglebert.(municipalité de Villers-Cotterêts (Picardie, France) certifiée ISO 14 001)

TÉMOIGNAGES

Parc industriel de la Plaine de l'Ain (France).

Certaines collectivités territoriales ont choisi de favoriser des entreprises ISO 14001 sur leur territoire, tel le Parc industriel de la Plaine de l'Ain (France). Elles espèrent ainsi afficher une image verte et se présenter comme un milieu sûr, avec moins de risques, de manière à attirer des ménages, d'autres entreprises ou encore à répondre aux attentes des gouvernements et/ou des citoyens en matière de gestion environnementale.

Le Parc Industriel de la Plaine de l'Ain s'est développé autour de trois grands principes à savoir, la **protection de l'environnement**, la **maîtrise de la commercialisation** et la **diversité des activités accueillies**.

Merial (leader mondial en santé animale), **Biomérieux** (solutions de diagnostic), **Auxine Logistic** (jardinerie Botanic), **Unilever** (produits d'entretien de la maison), **Luoman** (maisons en bois), **Plastic Omnium** (pare chocs auto et containers de recyclage), **CIRA** (groupe d'impression de l'Equipe), **Barilla** (viennoiseries Harry's), **Mapei** (colles, ragréages, mortiers), **Graham Packaging** (extrusion soufflage), **Hayward Pool** (équipements de piscine) ...

EXEMPLE

PARC SCIENTIFIQUE DE BARJANE



Ruche pédagogique



Protection de la biodiversité – Refuge Ligue



Visite hebdo



Hôtel Insecte



Transports alternatifs

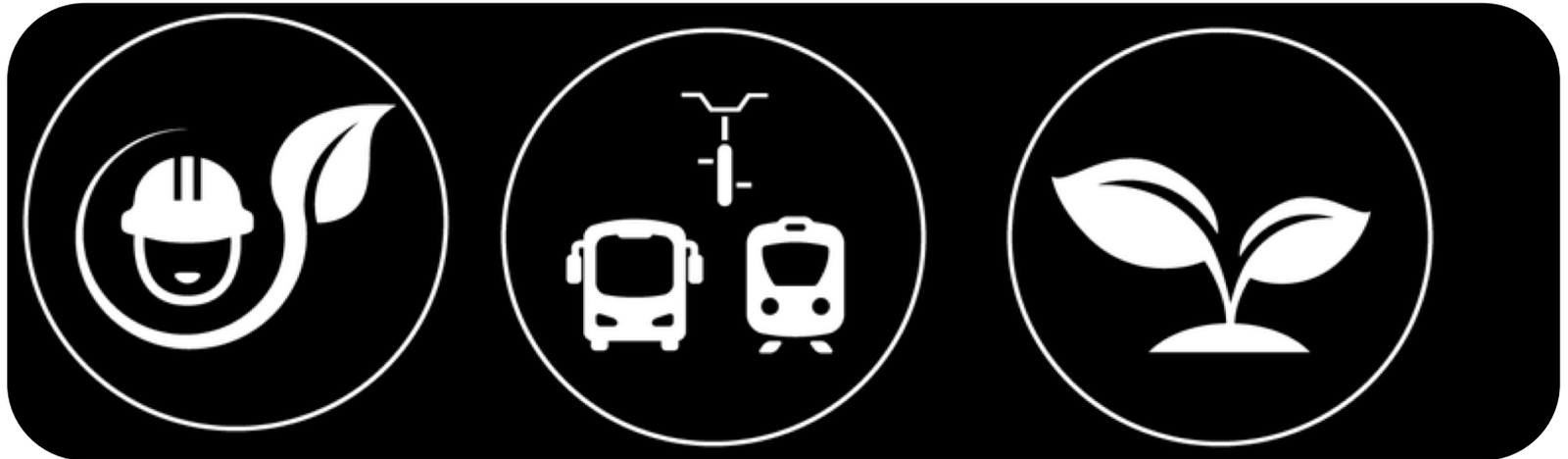
EXEMPLE

Parc Scientifique de Rovaltain



Un environnement préservé

Le parc d'activités de Rovaltain est engagé dans une démarche d'amélioration continue de ses performances environnementales, sociales et économiques globales dans le respect de la norme Iso 14001 version 2015



Mobilité

Par train (intégration de nouvelles structures)

En [TER](#) de Grenoble, Montélimar, Crest, Privas... et Romans / Valence à **8 minutes**

En [TGV](#) de Lyon et **plus de 50 destinations**

Par bus (intégration de nouvelles structures)

Depuis Valence et Romans / Bourg de Péage : départ toutes les 15 minutes en heures de pointe (arrêt au pied de l'hôtel IBIS et en gare TGV) : [Ligne interCitea](#)



EXEMPLE MIXES



Point collecte de déchets mutualisée - Plaine de l'Ain



Toiture bât logistique – Parc de Bréguières



Bâtiment bioclimatique Plaine de l'Ain



TECHNOPOLE DU MADRILLET -
Rouen

EXEMPLE MIXES



Gestion eau pluviale - noue végétalisée



liaisons douces en lisière de forêt



Intégration d'un cadre bâti qui se démarque

EXEMPLE MIXES



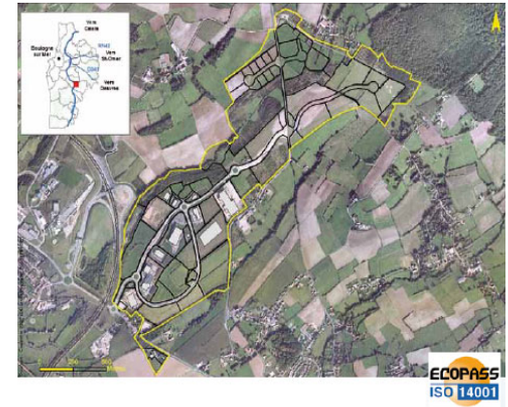
Signalétique extérieure, Plaine de l'Ain



Pollution des berges



Agriculture urbaine sur toits d'édifices industrielles ou commerciaux



Écoparc certifié de Landacres.

Au Québec, cela sera BNQ – ISO 14001

EXEMPLE MIXES



Landracres (Boulognes-sur-Mer, nord de France),
une zone industrielle cohabitant avec la protection
du milieu naturel



Écoparc d'activités Le Raquet dans l'Agglo Douaisis, France
Le travail d'aménagement conçu pour le Technoparc est similaire



Technoland, Montbéliard, nord-est de France, aménagement de fossés
végétalisés (noues), pistes cyclables, sentiers pédestres



Savoie Technolac : densification du foncier, donc des activités de
valeurs ajoutées comme de petits laboratoires

EXEMPLE MIXES



Exemple à Granby, Québec



Rhône : revitaliser les berges et les rendre accessibles à la population et aux visiteurs



Savoie Technolac, groupe Patriarche, exemple d'un «houseboat»

Ce bâtiment se démantèle en quelques jours sans laisser de trace au sol



Rhône : Intégration de jardins publics

EXEMPLE MIXES



Barjane, les Bréguières : pourquoi pas à Assomption-sud?



Panneau signalétique de localisation d'entreprises, bel exemple pour assomption-sud

PROGRAMME INVESTISSEMENT DURABLE

1

2

ACCÉLÉRER | INVESTISSEMENT DURABLE

Réhabilitation de terrains contaminés

- Réhabiliter les terrains contaminés municipaux et privés
- Encourager l'investissement immobilier

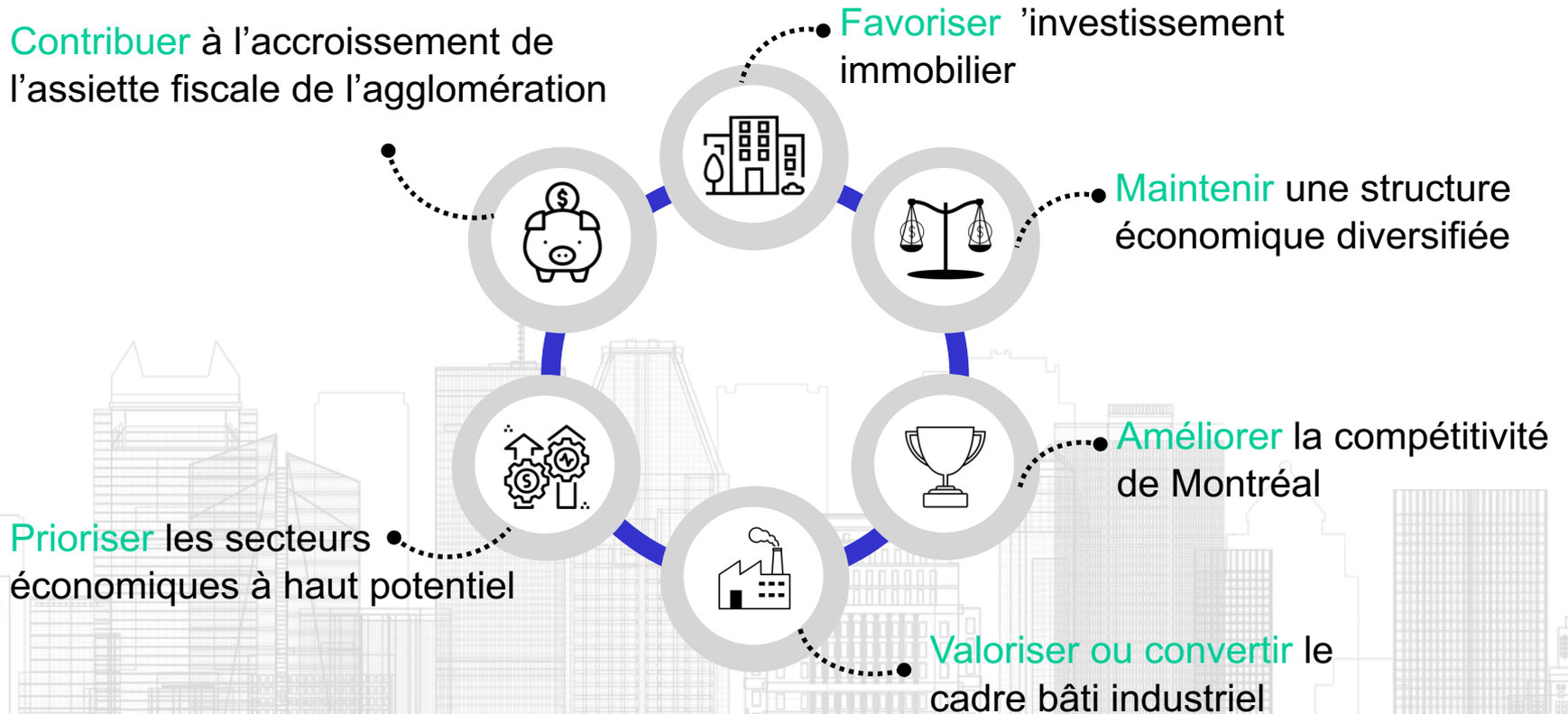
Bâtiments industriels durables

- Favoriser l'investissement immobilier durable
- Maintenir une structure économique diversifiée
- Valoriser ou convertir le cadre bâti industriel

Programmes en cours d'adoption



OBJECTIFS DU PROGRAMME

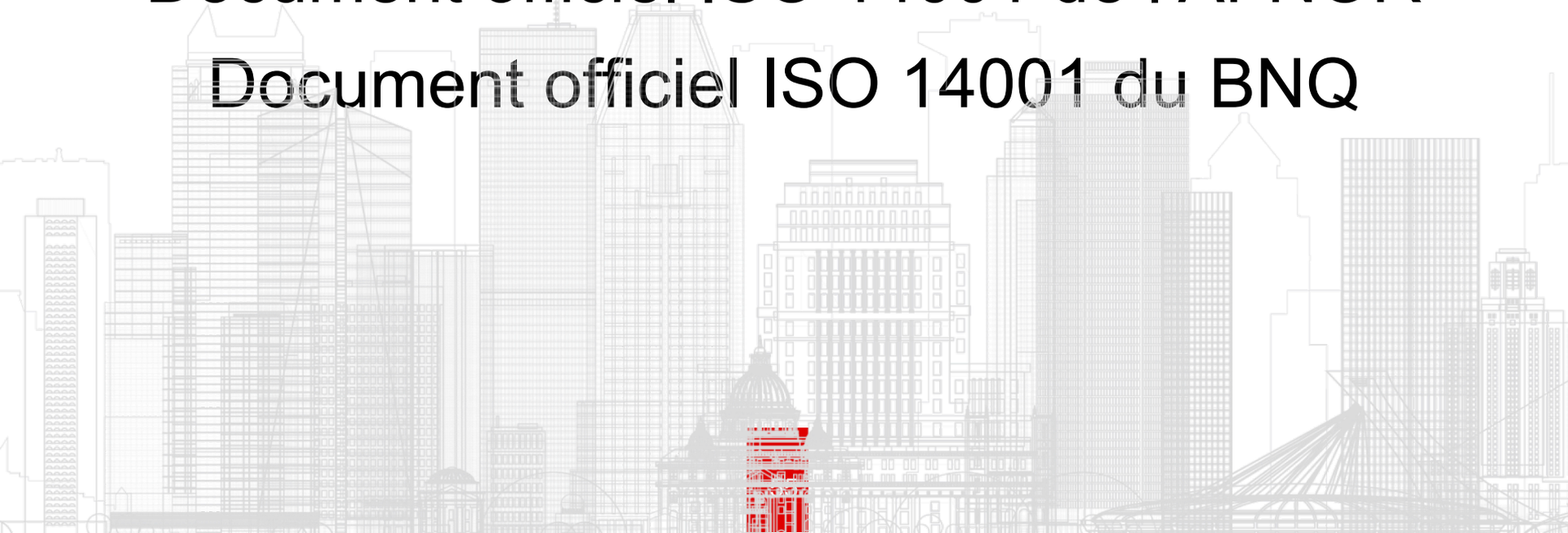


QUELLES SONT LES SOURCES D'INFORMATIONS?:

Document officiel ISO 14001 par
l'organisation ISO

Document officiel ISO 14001 de l'AFNOR

Document officiel ISO 14001 du BNQ



Merci