

Glossaire

Accélération	Soutenir une PME axée sur l'innovation afin de tirer parti de son dynamisme existant au moyen de l'innovation continue.
Agroalimentaire	La production de produits alimentaires par l'agriculture.
Emploi maintenu	Un emploi maintenu est un qui existait avant le projet, mais qui n'aurait pas été conservé, ou qui n'aurait probablement pas été conservé, si le projet n'avait pas été financé. <i>(Selon la définition du bailleur de fonds du projet RIIEO, l'Agence fédérale de développement économique pour le Sud de l'Ontario)</i>
Emploi permanent	Un emploi permanent est un poste sans date de fin fixe. <i>(Selon la définition du bailleur de fonds du projet RIIEO, l'Agence fédérale de développement économique pour le Sud de l'Ontario)</i>
Emploi temporaire	Un emploi temporaire est défini comme étant un poste temporaire ou contractuel avec une date de fin fixe. <i>(Selon la définition du bailleur de fonds du projet RIIEO, l'Agence fédérale de développement économique pour le Sud de l'Ontario)</i>
ETP	Un équivalent temps plein (ETP) fait référence à un employé travaillant à temps plein ou plus d'une personne travaillant à temps partiel, de sorte que le temps de travail total équivaut à celui d'une personne travaillant à temps plein. Habituellement, les postes à temps plein exigent entre 35 et 40 heures pendant une semaine normale de travail. Un ETP est le nombre total d'heures travaillées au cours d'une semaine divisé par le nombre d'heures normales de travail. Les ETP ne tiennent pas compte des postes créés à la suite de contrats de sous-traitance pour entreprendre des travaux dans le cadre du projet (p. ex. dans le secteur de la construction ou celui des fournisseurs, etc.). <i>(Selon la définition du bailleur de fonds du projet RIIEO, l'Agence fédérale de développement économique pour le Sud de l'Ontario)</i>
Fabrication de pointe	L'incorporation des technologies (en particulier des appareils contrôlés par ordinateur ou à base de microélectronique) dans la conception, la fabrication ou la manutention d'un produit. Parmi les applications les plus courantes on retrouve la conception assistée par ordinateur, l'ingénierie assistée par ordinateur, les centres d'usinage flexibles, les robots, les véhicules guidés automatisés et les systèmes automatiques de stockage et de récupération.
IdO	L'Internet des objets (IdO) fait référence au système qui permet à l'Internet d'être connecté au monde physique par des capteurs omniprésents. Autrement dit, il y a extension de la connectivité Internet aux appareils physiques et aux objets du quotidien. Ces appareils, intégrés à l'électronique, à la connectivité Internet et à d'autres formes de matériel (comme les capteurs), peuvent communiquer et interagir avec d'autres utilisateurs sur Internet, et ils peuvent être surveillés et contrôlés à distance.

IdOI	L'Internet des objets industriel (IdOI) fait référence à l'extension et à l'utilisation de l'Internet des objets (IdO) dans les secteurs industriels et leurs applications. Fortement axé sur la communication machine-machine (M2M), les grandes données et l'apprentissage machine, l'IdOI permet aux industries et aux entreprises d'être plus efficaces et fiables dans leurs opérations. L'IdOI englobe les applications industrielles, y compris la robotique, les appareils médicaux et les processus de production définis par logiciel, à l'intersection des technologies de l'information et des communications (TIC) et des technologies opérationnelles (TO).
Industrie 4.0	Un nom donné à la tendance actuelle de l'automatisation et de l'échange de données dans les technologies de fabrication. On y retrouve des systèmes cyberphysiques, l'Internet des objets (IoT), l'informatique en nuage et l'informatique cognitive. On parle communément de l'industrie 4.0 comme étant la « quatrième révolution industrielle ».
Innovation	L'innovation génère de la valeur grâce à la création fructueuse et à la commercialisation réussie de nouveaux produits ou services, à l'application de nouveaux procédés, à l'adoption de nouvelles technologies, ou de nouveaux modèles, ou de nouvelles méthodologies, ou de nouvelles structures, à l'accès à de nouveaux marchés ou à la mise en œuvre de nouvelles façons de collaborer et de communiquer. L'innovation peut rendre les entreprises, les organismes et les collectivités plus adaptables, efficaces, rentables et durables en créant de nouvelles richesses, de nouveaux emplois et en contribuant au progrès économique et aux industries de l'avenir.
Innovation du capital	Il s'agit de l'investissement dans l'industrie 4.0, l'équipement, la technologie, les produits et les procédés récents ou de prochaine génération qui favorisent la croissance des entreprises, l'accès à de nouveaux marchés et l'investissement dans les gens (la création d'emplois).
Jeunes	Les personnes âgées de 15 ans et plus, mais de moins de 40 ans (jusqu'à 39 ans inclusivement)
ONG	Un organisme sans but lucratif organisé à l'échelle locale, nationale ou internationale qui fonctionne indépendamment de tout gouvernement (bien que souvent financé par les gouvernements) et dont l'objectif est généralement de remplir un mandat social.
PME	Les petites et moyennes entreprises (PME) sont celles qui ont moins de 250 employés et un chiffre d'affaires annuel total inférieur à 50 millions de dollars.
Processus de transition	Le soutien apporté à une PME traditionnelle durant son processus de devenir une entreprise axée sur l'innovation. Aux fins du RIIEO, une aide financière est apportée à l'entreprise pour appuyer la commercialisation de nouveaux produits ou de nouveaux procédés innovateurs qui lui permettront d'améliorer sa productivité, de croître, d'accéder à de nouveaux marchés, de générer davantage de revenus et de créer des emplois.
Quatrième pilier	Une entreprise du quatrième pilier est un organisme privé sans but lucratif. Celle-ci est pilotée par l'industrie et travaille à l'intersection du secteur public et du secteur privé pour soutenir la compétitivité et le succès de ses membres par l'innovation collaborative. Parmi elles, mentionnons les associations sectorielles, les commissions de développement économique, les incubateurs et les accélérateurs, etc.
Technologies numériques	L'utilisation d'applications logicielles pour améliorer la productivité et rendre les entreprises plus agiles, flexibles et réactives à la demande du marché en temps réel. Par industrie numérique, on entend un secteur économique utilisant les technologies numériques.
Technologies propres	Les produits, les procédés et les services qui améliorent la performance environnementale à l'appui du développement durable et de la croissance économique propre.

TIC	Les technologies de l'information et des communications (TIC) sont celles qui donnent accès à l'information par le biais des télécommunications.
TO	Les technologies opérationnelles (TO) font référence à la mise en réseau des procédés opérationnels et des systèmes de contrôle industriels, notamment les interfaces personne-machine, les systèmes de contrôle de supervision et d'acquisition de données, les systèmes de contrôle distribués et les automates programmables.
Transformation des aliments	<p>La transformation de matières premières, par des moyens physiques ou chimiques, en aliments, ou la transformation d'aliments en d'autres formes de produits. On ne considère PAS comme faisant partie de ce thème, les projets qui reçoivent une aide financière pour apporter des améliorations à un centre alimentaire communautaire ou pour construire un marché fermier.</p> <p>On y retrouve dix sous-secteurs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Les produits carnés 2. Les produits laitiers 3. La fabrication de boissons et de tabac 4. Les boulangeries et la fabrication de tortillas 5. La mouture de céréales et de graines oléagineuses 6. La fabrication d'autres aliments (assaisonnement et vinaigrette et grignotines) 7. Les fruits et légumes 8. La fabrication de sucre et de confiseries 9. La fabrication d'aliments pour animaux 10. La préparation de fruits de mer