****

*IMPRIMEZ, SIGNEZ et SCANNEZ ces deux pages couverture et les joindre en document pdf à votre soumission de demande.*

**Formulaire de proposition – programme ITIF**

**Nom du demandeur**:

**Titre du projet** :

**Date de soumission (MM/JJ/AA)** :

**Attestations :**

En soumettant la présente proposition, le demandeur du projet certifie :

1. est constitué ou enregistré légalement au Canada;
2. a lu et comprend toutes les modalités du programme ITIF établies dans le présent formulaire de demande et le guide du demandeur;

1. comprend que tout renseignement de nature exclusive ou confidentielle fourni par toute partie dans la soumission a reçu l’approbation de cette partie; les examinateurs fédéraux sont liés par les exigences de la *Loi sur l’accès à l’information* et de la *Loi sur la protection des renseignements personnels* en matière de traitement des données confidentielles;
2. comprend et reconnaît que si le projet est accepté par le programme ITIF, RNCan n’a aucune responsabilité ni engagement ou obligation de procurer une contribution financière au projet tant qu’une entente de contribution n’est pas signée par les deux parties;
3. comprend que les coûts du projet indiqués dans la présente demande DOIVENT ÊTRE estimés à un degré de précision au moins équivalent à celui des études de faisabilité, **avec un degré de précision de plus ou moins 20 %**;
4. comprend que le financement pouvant être obtenu dans le cadre du programme ITIF ne peut être utilisé pour produire ou exporter des produits de bois d’œuvre résineux;
5. comprend que la personne signant ci-dessous atteste qu’elle a présenté tous les documents nécessaires pour constituer une demande complète et qu’elle possède l’autorité requise de présenter une demande au programme ITIF au nom de son entreprise;
6. accepte, en signant ci-dessous, que RNCan partage les renseignements non confidentiels fournis à d’autres organismes de financement dans le cas où cela pourrait être avantageux pour le projet ou le demandeur. RNCan protégera les renseignements personnels conformément aux normes fédérales de protection des renseignements en vertu de la *Loi sur la protection des renseignements personnels* et autres législations provinciales ou territoriales pertinentes.  
     
    Oui, l’information peut être partagée  Non, l’information ne peut être partagée

**Veuillez signer pour confirmer que vous avez lu et compris l’énoncé ci-dessus :**

**Signature Date**

**Nom du représentant dûment autorisé** **Titre**

**à signer au nom du demandeur**

**Liste de vérification de la trousse de demande**

Remplissez la liste de vérification suivante pour confirmer que votre trousse de demande est complète.

Tous les éléments ci-dessous sont requis pour remplir la trousse de demande, à l’exception des documents justificatifs techniques qui ne sont pas requis pour les demandeurs relevant du Volet des petites entreprises.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Liste de vérification de la trousse de demande** | **Volet des petites entreprises** | **Volet général** |
| 1. **Quatre sections du formulaire de proposition remplies** |  |  |
| 1. **Annexe A : Questionnaire technique** |  |  |
| 1. **Annexe B :**  **Modèle d’analyse financière, partie 1** (bilan pro forma d'entreprise) **et partie 2** (indicateurs de rendement) |  |  |
| 1. **Annexe C : Équipement clé** |  |  |
| 1. **Plan d’affaires** |  |  |
| 1. **Statuts constitutifs (ou l’équivalent)** |  |  |
| 1. **Ententes de partenariats (le cas échéant)** | (le cas échéant) | (le cas échéant) |
| 1. **Diagramme de flux de processus** |  |  |
| 1. **Calendrier du projet** |  |  |
| 1. **Documentation technique à l’appui** (étude(s) d’ingénierie et estimation de coûts (précision +/-20 p. cent), plan du site) **(ne sont pas requis pour les demandeurs relevant du Volet des petites entreprises)** | S/O |  |

|  |
| --- |
| **REMARQUES** |
| 1. Il incombe au demandeur de respecter le nombre maximal de mots pour chaque question. La taille des boîtes dans le présent formulaire ne reflète pas le nombre maximal de mots et il faut utiliser l’outil « Compte de mots » dans le menu « Outils ». 2. Sauf indication contraire, le « projet proposé », le « projet » ou la « proposition » dans ce formulaire de demande renvoie au projet proposé présenté aux responsables du programme Investissements dans la transformation de l’industrie forestière (ITIF). 3. Le fait de remplir et de transmettre le présent formulaire au programme ITIF ne signifie pas nécessairement que le projet proposé sera approuvé par le programme. 4. Les demandeurs doivent procurer tous les renseignements précisés dans le présent formulaire. L’omission des renseignements requis dans le formulaire pourrait entraîner le rejet de la proposition. Il incombe au demandeur d’assurer que le formulaire démontre de manière précise et détaillée la mesure dans laquelle tous les critères cotés et obligatoires sont satisfaits. Il est essentiel de procurer en pièces jointes les renseignements techniques pour justifier et appuyer les renseignements fournis dans le formulaire. 5. Le demandeur doit présenter les renseignements de la façon la plus concise possible, tout en procurant suffisamment de détails pour permettre aux examinateurs de bien comprendre la proposition. 6. Le présent formulaire est confidentiel une fois rempli, à l’exception du sommaire (Q1-Q4). 7. Pour bon nombre de questions, les demandeurs doivent fournir des renseignements supplémentaires en pièces jointes (p. ex., plan d’affaires, diagramme des activités, calendrier du projet). Ces dernières doivent être incluses dans le courriel de soumission du formulaire. 8. Une fois qui vous avez rempli le formulaire, envoyez tous les documents à RNCan par courriel à l’adresse [nrcan.ifit-itif.rncan@canada.ca](mailto:nrcan.ifit-itif.rncan@canada.ca). |

**Veuillez consulter la section 3 du guide du guide du programme ITIF pour obtenir des renseignements sur l’évaluation du projet.**

|  |  |
| --- | --- |
| **SECTION 1 : SOMMAIRE** | |
| **(L’information procurée en réponse aux Q1 à Q4 du sommaire pourrait être rendue publique.)** | |
| La présente section devrait, dans son ensemble, donner aux examinateurs un aperçu clair du demandeur, du projet et de l’alignement du projet avec les objectifs et les exigences clés du programme ITIF (voir les sections 2.1). En quoi le projet constitue un avancement de technologie pour le secteur forestier au Canada doit être manifeste. | |
| 1. Demandeur du projet (dénomination sociale) : | |
| 2. Titre du projet : | |
| 3. Emplacement du projet  Installation :  Ville :  Province : | |
| 4. Décrivez brièvement les objectifs, les extrants et les résultats du projet proposé et en quoi le projet constitue un avancement technologique pour le secteur forestier du Canada (maximum de 300 mots) : | |
| 5. Date prévue de début du projet (MM/AAAA) : | 6. Date prévue de fin du projet (MM/AAAA) : |
| 7. Budget prévu du projet : | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Montant en dollars | Engagé?  (Oui/non) | % du projet total |
| Montant demandé au programme ITIF | $ |  | %  (maximum de 50 %) |
| Propre financement du demandeur | $ |  | % |
| Financement d’autres sources (svp, ajouter des rangées pour chaque organisation) | $ |  | % |
|  | $ |  |  |
| Coût total du projet : | $ | | 100 % |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Coût total estimé du projet par exercice financier et par source de financement | | | | |
| Source de financement | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 | 2020-2021 et 2021-2022 |
| Programme ITIF |  |  |  | *S/O période de coûts éligibles ITIF terminée* |
| Demandeur |  |  |  |  |
| Autre |  |  |  |  |
| **CoÛt total du projet :** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **8. Coordonnées :** |
| Le demandeur doit indiquer les coordonnées complètes de la personne-ressource principale du projet. S’il y a plus d’une personne-ressource, le demandeur doit préciser les rôles et responsabilités de chaque personne relativement au projet.  Nom :  Titre :  Entreprise :  Installation :  Adresse :  Téléphone :  Télécopieur :  Courriel :  Responsabilités liées au projet (s’il y a lieu) : |
| **9. Renseignements sur l’entreprise :** |
| Dressez la liste des produits forestiers que votre entreprise fabrique à des fins commerciales (si votre entreprise ne produit pas de produits forestiers, décrivez votre activité principale et identifiez les produits forestiers qui seront produits dans le cadre du projet proposé) :  Indiquez depuis combien d’années votre entreprise est exploitée.  Site Web de l’entreprise :  Nombre d’employés à plein temps et à temps partiel au sein de votre entreprise :  Donnez une brève description de l’installation où sera mené le projet (maximum de 50 mots) : |
| **10. Collaboration antérieure avec RNCan :** |
| Votre entreprise (ou votre organisme partenaire) a-t-elle reçu du financement de RNCan au cours des cinq dernières années?  Oui  Non  Si oui, précisez le nom du ou des programmes de RNCan :  Si oui, précisez le nom de la personne-ressource de RNCan qui a administré le financement antérieur : |

**Remarque : POUR ÊTRE ÉVALUÉS, LES PROJETS DOIVENT SATISFAIRE À TOUS LES CRITÈRES OBLIGATOIRES**

**Veuillez consulter la section 3.4.1 du guide du programme ITIF pour obtenir des renseignements sur les critères obligatoires.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SECTION 2 : CRITÈRES OBLIGATOIRES** | | |
| **1. Demandeurs admissibles** | | |
| *Les bénéficiaires admissibles sont les entreprises qui fabriquent des produits forestiers dans une installation existante de fabrication de produits forestiers (par exemple, pâte, papier ou scieries) situées au Canada, ou qui sont, ou seront, de nouveaux venus dans le secteur forestier aux fins du projet proposé.* | | |
| Répondez-vous au critère susmentionné?  **Oui  Non** | | |
| Votre entreprise est-elle classée selon les codes du SCIAN 321XXX ou 322XXX? | | Oui  Non  Je ne sais pas |
| Veuillez indiquer votre code du SCIAN et/ou décrire clairement la mesure dans laquelle vous répondez au critère susmentionné (maximum de 100 mots) : | | |
| **2. Innovation technologique** | | |
| *Le projet proposé doit constituer un avancement de la technologie du secteur forestier au Canada. Une fois mise en œuvre, le projet proposé constitue un avancement de la technologie du secteur forestier canadien et implique de nouvelles technologies qui produisent (ou qui mèneront à la production future) des bio-produits ou des matériaux de construction de prochaine génération. Le projet proposé est un projet à l’échelle pilote ou commerciale, et la technologie n’existe pas encore, à l’échelle et aux caractéristiques proposées, dans une installation industrielle du secteur forestier au Canada.* | | |
| Répondez-vous au critère susmentionné?  **Oui  Non** | | |
| Le projet, à l’échelle proposée, sera-t-il le premier en son genre entrepris dans une installation industrielle du secteur forestier du Canada? | Oui  Non  Je ne sais pas | |
| Le projet proposé est-il à l’échelle pilote à commerciale?[[1]](#footnote-2) | Pilote[[2]](#footnote-3)  Comm.  Je ne sais pas | |
| Décrivez clairement la mesure dans laquelle vous répondez au critère susmentionné (maximum de 200 mots) : | | |

|  |
| --- |
| **3. Emplacement** |
| *Le lieu de mise en œuvre du projet se trouve au Canada et le projet est intégré à la chaîne de valeur dans le secteur forestier, relié, par exemple aux procédés industriels forestiers ou installations (en service ou non) ou projets autonomes intégrés au sein de la chaîne d’approvisionnement, par exemple, production de biocarburants de résidus forestiers.* |
| Répondez-vous au critère susmentionné?  **Oui  Non** |
| Décrivez clairement la mesure dans laquelle vous répondez au critère susmentionné (maximum de 100 mots) : |
| **4. Fibres ligneuses** |
| *Le projet vise principalement l’exploitation de fibres ligneuses. Cela peut comprendre des projets qui prévoient la transformation industrielle de fibres ligneuses ainsi que des projets liés directement à des sous-produits découlant d’activités de transformation industrielle de fibres ligneuses ou qui en dépendent.* |
| Répondez-vous au critère susmentionné?  **Oui  Non** |
| Décrivez clairement la mesure dans laquelle vous répondez au critère susmentionné (maximum de 100 mots) : |

**Veuillez consulter la section 3.4.2 du guide du programme ITIF pour obtenir des renseignements sur les critères cotés**

|  |
| --- |
| **SECTION 3 : CRITÈRES COTÉS** |
| **CRITÈRE 1 : FAISABILITÉ TECHNIQUE** |
| TOUS les demandeurs doivent remplir le questionnaire technique joint (annexe A). |
| La présente section doit présenter de la documentation justifiant les revendications à l’effet que les produits et les processus peuvent être mis en œuvre, sont susceptibles d’offrir le rendement prévu et produiront la quantité et la qualité de produits indiquées par le demandeur. |
| 1. Décrivez les objectifs du projet, les nouveaux produits prévus et la quantité que vous envisagez produire (maximum de 200 mots) : |
| 1. Décrivez clairement la technologie novatrice proposée ou le procédé novateur proposé et les activités majeures que sous-tend le projet. Les descriptions de projet doivent également comprendre une brève description de l’installation à laquelle le projet sera intégré. Pour toutes les technologies novatrices et tous les processus novateurs proposés, on encourage les demandeurs à référer le lecteur à un rapport technique adéquat ou à joindre un tel rapport, qui donne de l’information sur la probabilité du succès de sa mise en œuvre. (800 mots maximum) : |
| 1. Précisez toutes les normes que le produit doit satisfaire. Quels paramètres seront surveillés pour réaliser un produit de qualité? (maximum de 200 mots) : |
| 1. Décrivez brièvement votre degré de savoir-faire technique et l’expérience antérieure de votre entreprise et de l’équipe de projet à réaliser des projets d’immobilisations industriels novateurs à grande échelle similaires (maximum de 200 mots) : |
| 1. Décrivez brièvement comment vous mesurerez le rendement de vos projets, y compris l’atteinte des objectifs visés et des extrants (maximum de 200 mots) : |
| 1. Dans le tableau ci-dessous, résumez les principaux risques en matière de technologie et de propriété intellectuelle liés au projet. Pour chaque risque, indiquez la probabilité relative de réalisation et les répercussions estimées des risques, et procurez un sommaire des stratégies d’atténuation des risques et des solutions afin de réduire leur probabilité et/ou leurs répercussions : |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Principaux risques | Prob.  (faible-moyenne-élevée) | Rép.  (faibles-moyennes-élevées) | Stratégies d’atténuation des risques et solutions |
| Risques techniques | | | |
|  |  |  | - |
|  |  |  | - |
| Risques liés à la propriété intellectuelle | | | |
|  |  |  | - |
|  |  |  | - |

|  |
| --- |
| 1. **Les demandeurs déposant une demande dans le cadre du Volet des petites entreprises DOIVENT joindre le Questionnaire technique (Annexe A) et un Diagramme de flux de processus (No 2), mais ne sont pas tenus de fournir les documents No 3, 4 et 5. Les demandeurs déposant une demande dans le cadre du Volet général DOIVENT joindre les quatre documents ci-dessous.**   Veuillez confirmer que vous avez joint ces documents en cochant les cases. 2. Annexe A : Questionnaire technique 3. Diagramme de flux de processus 4. Étude technique préliminaire 5. Estimation des coûts de projet (+/- 20 p. cent) 6. Plan de site   Si vous souhaitez joindre d’autres documents, incluant sans s’y limiter une carte du site, un schéma de tuyauterie/procédé et d'instrumentation, la conception technique détaillée, les résultats d’usine pilote, une analyse de sensibilité ou une stratégie d’atténuation des risques.  Si vous avez joint des documents non obligatoires, veuillez préciser lesquels :  Indiquez le ou les noms de fichier des documents joints, conformément à la remarque 7 se trouvant au début du présent document.  Nom du fichier : |

|  |
| --- |
| **CRITÈRE 2 : INNOVATION** |
| 1. Décrivez la raison pour laquelle le projet doit être considéré comme une proposition vraiment novatrice pour l’industrie canadienne des produits forestiers (c.-à-d. nouveau produit ou nouvelle technologie pour le secteur forestier, nouveauté au Canada et nouveaux modèles organisationnels). (maximum de 400 mots) : |
| 1. Indiquez brièvement si le projet devrait générer une propriété intellectuelle (PI), y compris, mais sans s’y limiter, des droits d’auteur, des marques de commerce, des brevets, des droits de conception industrielle et/ou des secrets commerciaux. Le demandeur doit également faire brièvement part de son intention concernant cette PI, notamment, s’il a établi un plan de gestion de la PI qui précise la gestion proposée des droits de PI entre les collaborateurs du projet (maximum de 200 mots) : |
| 1. Décrivez tout contenu canadien de la technologie novatrice utilisée dans le cadre du projet (maximum de 100 mots) : |

|  |
| --- |
| **CRITÈRE 3 : PARTENARIATS LIÉS AU PROJET** |
| Dans la présente section, le demandeur doit procurer des renseignements détaillés sur son ou ses partenaires de la mise en œuvre du projet. La section ne vise pas nécessairement à indiquer les partenariats d’entreprise (p. ex., coentreprises). Les questions a) et b) doivent être répondues séparément pour chaque partenaire du projet. **Si vous avez plus d’un partenaire, remplissez les sections a) et b) pour chacun d’eux.** |
| 1. Procurez l’information suivante sur le partenaire :   Dénomination sociale de l’organisme partenaire A :  Secteur d’activités de l’organisme A :  Site Web :  Indiquez les coordonnées complètes de la principale personne-ressource responsable du projet pour le partenaire A.  Nom :  Titre :  Installation (s’il y a lieu) :  Organisme :  Adresse :  Téléphone :  Télécopieur :  Courriel :  Dans le cas des partenaires de financement, précisez le montant de la contribution \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_$  **Vous DEVEZ joindre de la documentation pour valider la demande du partenariat.** |
| 1. Expliquez pourquoi le partenariat a été établi pour le projet et incluez les avantages qu’il procure (maximum de 300 mots) : |

|  |
| --- |
| **CRITÈRE 4 : PLAN D’AFFAIRES** |
| TOUS les demandeurs doivent remplir le modèle d’analyse financière en format Excel (annexe B). Les demandeurs **doivent également inclure un plan d’affaires complet y compris une analyse de sensibilité de base sur les principaux paramètres ayant une incidence sur le projet.** |
| 1. Donnez un sommaire du plan d’affaires du projet (maximum de 300 mots) : |
| 1. Avez-vous joint votre plan d’affaires?  Oui  Non |
| Dans le tableau ci-dessous, résumez les principaux risques liés aux activités, au marché, à la réglementation et aux finances liés au projet. Pour chaque risque, indiquez la probabilité relative de réalisation et les répercussions estimées des risques, et procurez un sommaire des stratégies d’atténuation des risques et des solutions afin de réduire leur probabilité et/ou leurs répercussions : |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Principaux risques | Prob.  (faible-moyenne-élevée) | Rép.  (faibles-moyennes-élevées) | Stratégie d’atténuation des risques et solutions |
| Risques liés à la voie de mise en œuvre commerciale et à l’entrée sur le marché | | | |
|  |  |  | - |
|  |  |  | - |
| Risques liés au modèle de gestion et au plan d’affaires | | | |
|  |  |  | - |
|  |  |  | - |
| Risques liés à la réglementation et aux permis | | | |
|  |  |  | - |
|  |  |  | - |
| Risques liés au budget et à l’incertitude financière | | | |
|  |  |  | - |
|  |  |  | - |

|  |
| --- |
| **CRITÈRE 5 : APPROVISIONNEMENT EN FIBRES** |
| 1. Décrivez la nature de l’approvisionnement en fibres ou en matières premières, y compris sa source, ses caractéristiques de sécurité et sa durée (maximum de 200 mots) :   Votre projet a-t-il recours à un flux de matières résiduelles ou de fibres ligneuses sous-utilisées?     Oui  Non |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CRITÈRE 6 : CALENDRIER** | | | |
| 1. Procurez le calendrier et les jalons du projet, y compris les étapes d’obtention de l’approbation nécessaire du conseil d’administration et des renseignements sur tous les processus d’obtention de permis, selon le cas (maximum de 200 mots) :   **Toutes les demandes doivent être accompagnées d’un calendrier du projet. Indiquez le ou les noms de fichier des documents joints, conformément à la remarque 7 se trouvant au début du présent document.** | | | |
| **Nom du permis/approbation** | **Date prévue d’obtention** | **Brève description et répercussions sur le projet** | **Organisme émetteur** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Principaux risques | Prob.  (faible-moyenne-élevée) | Rép.  (faibles-moyennes-élevées) | Stratégie d’atténuation des risques et solutions |
| Risques liés au plan du projet et au calendrier | | | |
|  |  |  | - |
|  |  |  | - |

|  |
| --- |
| **Partie 7 : AVANTAGES POUR LES CANADIENS** |
| 1. Décrivez et quantifiez les répercussions environnementales découlant de la mise en œuvre de la technologie proposée au Canada. 2. Décrivez et quantifiez tout avantage que le projet proposé et la mise en œuvre commerciale subséquente pourraient offrir aux collectivités locales et/ou au Canada, y compris la création d’emplois temporaires et permanents. 3. Décrivez et quantifiez les avantages économiques prévus qui pourraient découler de la mise en œuvre commerciale et de l’adoption dans le marché de la technologie proposée. Les éléments particuliers à prendre en compte pourraient inclure l’activité et la diversification économique. |

**ANNEXE A : QUESTIONNAIRE TECHNIQUE**

Veuillez répondre à toutes les questions avec des renseignements les plus complets possible. Pour toutes les questions, expliquez clairement le statut actuel du projet proposé. Cette information aidera les agents du programme à adapter les exigences en matière de diligence raisonnable technique en fonction de votre projet si vous passez à l’Étape 2 – Partie 2. Veuillez procurer les documents à l’appui le plus tôt possible.

|  |
| --- |
| Q1. Comment les estimations des coûts d’investissement et de projet ont-elles été établies? Ont-elles un degré d’exactitude de ±20 %? |
|  |
| Q2. Quelle autre conception technique et/ou études techniques sont requises pour lancer le projet? Est-ce qu’une ou plusieurs firmes d’ingénierie ont été relevées ou retenues pour effectuer ces études? Veuillez procurer des renseignements. |
|  |
| Q3. Est-ce que le procédé/la technologie a été démontré ou vérifié par un tiers? Le cas échéant, par qui? |
|  |
| Q4. Est-ce que l’équipe de projet a été mise sur pied et est prête à lancer et à mener à bien le projet dans les délais fournis? Quelle est la date la plus proche à laquelle le calendrier du projet pourrait être débuté? |
|  |
| Q5. Quelles autres sources de financement sont prévues pour ce projet? Est-ce que tout le financement nécessaire pour mener à bien le projet est garanti? Si non, quand/comment les autres sources de financement seront-elles confirmées? |
|  |

# ANNEXE B : MODÈLE D’ANALYSE FINANCIÈRE – Partie 1 PRO FORMA

Veuillez remplir et joindre la version Excel

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Partie 1 : Bilan pro forma d'entreprise** | | | | | | |
| **Entreprise XYZ** | | | | | | |
| **pour l'exercice de l’année précédente à la troisième année** | | | | | | |
| (tous les chiffres sont exprimés en milliers de dollars) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ACTIF** | | **Année précédente** | **Année en cours** | **Première année** | **Deuxième année** | **Troisième année** |
| **Actif à court terme** | |  |  |  |  |  |
| Encaisse | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Comptes clients – total net | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Stock | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Charges payées d'avance | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Autres | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| **Total de l'actif à court terme** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Immobilisations corporelles** | |  |  |  |  |  |
| Terrains | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Immeubles (sans la dépréciation) | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Usine et équipement (net) | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Mobilier et appareils (net) | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Autres | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| **Total des immobilisations corporelles** | |  |  |  |  |  |
| **ACTIF TOTAL** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **PASSIF** | |  |  |  |  |  |
| **Passif à court terme** | |  |  |  |  |  |
| Comptes fournisseurs | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Prêts bancaires | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Tranche actuelle de la dette à long terme | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Charges proratisées et autres comptes payables | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Impôts sur le bénéfice à payer |  | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Autres |  | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| **Total du passif à court terme** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Passif à long terme** | |  |  |  |  |  |
| Avances d'actionnaire | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Autres éléments de passif à long terme | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| **Total du passif à long terme** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **CAPITAUX PROPRES** | |  |  |  |  |  |
| Actions ordinaires/privilégiées | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| Bénéfices non répartis | | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ | 0 $ |
| **Total des capitaux propres** | |  |  |  |  |  |
| **PASSIF TOTAL ET CAPITAUX PROPRES** | |  |  |  |  |  |

# ANNEXE B : MODÈLE D’ANALYSE FINANCIÈRE – Partie 2 indicateurs de rendement



Veuillez remplir et joindre la version Excel

**ANNEXE C : ÉQUIPEMENT CLÉ**

Veuillez identifier les équipements-clés de votre projet. Notez que cette liste n’a pas besoin d’être exhaustive et finale; vous pouvez donner des estimations. Pour vous guider, vous devriez inclure tous équipements représentant une valeur à l’achat supérieure à 5 % des coûts totaux de votre projet. Les systèmes clés en mains ou regroupements d’équipements ne doivent figurer qu’une seule fois dans le tableau. Notez également que choix de l’équipement n’a pas besoin d’être finalisé et estimations sont acceptables.



Veuillez remplir et joindre la version Excel

1. Le programme ITIF ne versera aucun financement à des projets visant des technologies à l’étape de la recherche ou de l’expérimentation. [↑](#footnote-ref-2)
2. La technologie pilote est utilisée à une échelle industrielle pour fabriquer une petite quantité d’un produit à des fins d’analyses techniques et de marché, c’est-à-dire qu’elle ne permet pas directement de réaliser un profit. [↑](#footnote-ref-3)