

Formulaires – Appel à projets Implement IT 4 Circularity 2023

Rappel de la procédure à suivre pour déposer un dossier dans le cadre de l'appel à projets Implement IT 4 Circularity :

- A. Prendre connaissance des lignes de l'appel à projets : [vademecum](#).
- B. Attribuer le rôle du soumissionnaire. Le soumissionnaire d'un projet est l'organisation responsable de la soumission du dossier unique de candidature. Il est le promoteur de projet principal, mais ne doit pas nécessairement être le bénéficiaire de la subvention.
- C. Compléter [le dossier de candidature](#), qui ne doit être soumis qu'une seule fois par projet, et qui reprend la liste des parties prenantes ainsi que la description détaillée du projet.
- D. Si le soumissionnaire est un prestataire ou s'il y a plusieurs bénéficiaires, chaque bénéficiaire (sauf bénéficiaire soumissionnaire) doit remplir un [formulaire d'inscription](#).
- E. Tous les bénéficiaires envoient à l'adresse digital4circularwallonia@adn.be une déclaration sur l'honneur de l'entreprise pour les aides de minimis octroyées et à venir. Merci d'utiliser le modèle suivant : [déclaration minimis](#).

Les dossiers ne respectant pas la procédure seront considérés comme non-recevables. Les candidatures seront traitées par l'Agence du Numérique et le SPW Economie, Département de la Compétitivité et de l'Innovation. Pour toute question, veuillez envoyer un mail à l'adresse digital4circularwallonia@adn.be.

Ce document vous permet de préparer votre dépôt de candidature. Vous y trouverez les questions des formulaires de l'étape C et de l'étape D de la procédure.

Table des matières

1. Dossier de candidature (étape C).....	2
1.1 Formulaire si le soumissionnaire est un bénéficiaire.....	2
1.2 Formulaire si le soumissionnaire est un prestataire.....	7
2. Formulaire d'inscription à destination des bénéficiaires (étape D).....	12

1. Dossier de candidature (étape C)

Ce formulaire permet de soumettre une candidature pour la deuxième édition de l'appel à projets relatif à l'économie circulaire et au numérique, lancé dans le cadre du programme Digital4CircularWallonia de la stratégie wallonne en économie circulaire, Circular Wallonia.

Ce formulaire de candidature contient la liste des parties prenantes ainsi que la description détaillée du projet. Il ne doit être complété qu'une seule fois par projet, par le soumissionnaire du dossier, via le [formulaire en ligne](#).

Le soumissionnaire d'un projet est l'organisation responsable de la soumission du dossier unique de candidature. Il est le promoteur de projet principal, mais ne doit pas nécessairement être le bénéficiaire de la subvention.

- Si le soumissionnaire est un **bénéficiaire**, le formulaire suivra la structure de la section 1.1.
- Si le soumissionnaire est un **prestataire**, le formulaire suivra la structure de la section 1.2.

1.1 Formulaire si le soumissionnaire est un bénéficiaire

PROFIL DU BENEFICIAIRE SOUMISSIONNAIRE

Un bénéficiaire de la subvention fait partie de l'entité bénéficiaire du projet (entreprise ou un consortium d'entreprises). Cette entité est à l'origine de la demande technologique.

PERSONNE DE CONTACT	
NOM et prénom :	
Fonction :	
Adresse e-mail :	
Téléphone/GSM :	
DONNÉES ENTREPRISE	
Nom de l'entreprise :	
Numéro d'entreprise (BCE) :	
Forme juridique :	
Année de constitution :	
Adresse du siège social :	
Adresse de tous les sièges d'exploitation concernés par le projet :	
Téléphone :	
E-mail :	
Site Web :	
IBAN (International Bank Account Number) :	
BIC (Bank Identifier Code) :	

<p>Aides financières publiques reçues : Avez-vous reçu des aides financières publiques au cours des 3 dernières années ? Si oui merci d'indiquer les informations suivantes pour chaque aide reçue : Année : Organisme subsidiant : Date de réception de l'aide ou date de l'arrêté de subvention : Montant reçu : Objet :</p>	
---	--

PROFIL DES BENEFICIAIRES COMPLEMENTAIRES

Si votre projet compte plusieurs bénéficiaires, merci de préciser le nom d'entreprise et la personne de contact pour chaque bénéficiaire.

Les bénéficiaires complémentaires doivent également s'inscrire individuellement via le [formulaire d'inscription](#) (étape D de la procédure).

PROFIL DES PRESTATAIRES

Un prestataire fait partie de l'entité représentant l'expertise technologique. Cette entité apporte l'offre technologique. Si votre projet compte plusieurs prestataires, vous aurez la possibilité de les enregistrer les uns à la suite des autres. Merci de compléter les informations suivantes pour chaque prestataire.

DONNÉES ENTREPRISE	
Le prestataire est-il membre du pool d'experts Digital 4 Circular Wallonia ?	Oui / Non / Je ne sais pas
Nom de l'entreprise :	
Numéro d'entreprise (BCE) :	
Adresse du siège social :	
Téléphone :	
E-mail :	
Site web :	

PERSONNE DE CONTACT	
NOM et prénom :	
Fonction :	
Adresse e-mail :	
Téléphone/GSM :	

DESCRIPTION DU PROJET

PROJET																																		
Titre du projet	Merci d'utiliser ce titre comme identifiant du projet dans tous les échanges concernant votre candidature. Si le dossier comporte plusieurs entreprises bénéficiaires, chaque bénéficiaire devra mentionner ce titre lors de son inscription via le formulaire d'inscription (disponible dans l'article) afin que nous puissions assembler les candidatures.																																	
Localisation du projet																																		
Bref résumé du projet et contribution de chaque partenaire																																		
Quelle est la chaîne de valeur principalement concernée par le projet ?	<p>Systèmes alimentaires</p> <p>Cycle de l'eau</p> <p>Textiles</p> <p>Matières plastiques</p> <p>Métallurgie (en ce compris les métaux rares et batteries)</p> <p>Construction et bâtiments</p> <p>Économie biobasée</p> <p>Autre :</p>																																	
Où se situe le projet sur l'échelle de Lansink ? (Sélectionnez une réponse)	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>1. Refuser</td> <td>Repenser – éco-conception</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. Repenser</td> <td>Prolonger – réutilisation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Réduire</td> <td>Prolonger – réparation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Réutiliser</td> <td>Prolonger – reconditionnement</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Réparer</td> <td>Prolonger – ré-usinage / refabrication</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Reconditionner</td> <td>Optimiser – recyclage</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Ré-usiner</td> <td>Optimiser – production d'énergie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Recycler</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. Produire de l'énergie</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9b. Incinérer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. Mise en décharge</td> <td></td> </tr> </table>		1. Refuser	Repenser – éco-conception		2. Repenser	Prolonger – réutilisation		3. Réduire	Prolonger – réparation		4. Réutiliser	Prolonger – reconditionnement		5. Réparer	Prolonger – ré-usinage / refabrication		6. Reconditionner	Optimiser – recyclage		7. Ré-usiner	Optimiser – production d'énergie		8. Recycler			9. Produire de l'énergie			9b. Incinérer			10. Mise en décharge	
	1. Refuser	Repenser – éco-conception																																
	2. Repenser	Prolonger – réutilisation																																
	3. Réduire	Prolonger – réparation																																
	4. Réutiliser	Prolonger – reconditionnement																																
	5. Réparer	Prolonger – ré-usinage / refabrication																																
	6. Reconditionner	Optimiser – recyclage																																
	7. Ré-usiner	Optimiser – production d'énergie																																
	8. Recycler																																	
	9. Produire de l'énergie																																	
	9b. Incinérer																																	
	10. Mise en décharge																																	
Pratiques circulaires déjà identifiées dans la mise en œuvre de ce projet (cochez) :	<p>Approvisionnement durable : Intégration, dans le processus de sélection des fournisseurs, des critères d'exploitation efficace des ressources en limitant les rejets d'exploitation et l'impact sur l'environnement pour les ressources renouvelables et non renouvelables.</p> <p>Collecte & tri innovants : Intégration du déploiement de solutions techniques innovantes en matière de collecte et de tri.</p> <p>Eco-conception : Intégration d'une approche méthodique qui prend en considération des aspects environnementaux dès la conception et le développement de produits (biens et services) avec pour objectif la réduction des impacts environnementaux négatifs tout au long de leur cycle de vie.</p> <p>Entretien & réparation & reconditionnement : Application de l'entretien, de la réparation ou encore du reconditionnement/remise à neuf d'un bien permettent de prolonger la durée de vie des biens.</p> <p>Logistique inverse : Mise en œuvre d'un ensemble de pratiques et de processus destinés à gérer les retours des produits des points</p>																																	

	<p>de vente jusqu'au fabricant pour en effectuer la réparation, le remanufacturing ou le recyclage.</p> <p>Nouveaux business models : Mise en oeuvre, application d'un business model qui se veut innovant et qui, par sa nature, oeuvre à limiter le gaspillage des ressources et à augmenter l'efficacité à tous les stades de l'économie des produits (production, consommation et traitement des déchets).</p> <p>Optimisation des opérations : Intégration des pratiques d'optimisation des processus industriels de production, logistiques etc. visant à améliorer le rendement et d'optimiser les matières premières, les ressources technologiques et financières.</p> <p>Recyclage : Réintégration des ressources (y compris organiques) dans le circuit économique en les transformant en nouvelles matières premières.</p> <p>Réemploi & réutilisation : Intégration des opérations par lesquelles des substances, matières ou produits sont utilisés de nouveau, éventuellement suite à contrôle, nettoyage ou réparation, pour un usage identique à celui pour lequel ils avaient été conçus.</p> <p>Remanufacturing : Intégration des processus industriels consistant à prolonger la vie de composants issus de certains produits usagés (en panne, en fin de vie, obsolète ou à l'état de déchet) en le mettant dans un état, un niveau de performance et des conditions de garanties identiques ou supérieures à son état d'origine afin de les réutiliser dans la fabrication de ces mêmes produits.</p> <p>Symbiose industrielle : Intégration, dans une approche de (ré)utilisation, principalement au sein de secteurs industriels, de produits dérivés (matériaux, énergie, eau, logistique) émanant d'une autre entreprise ou d'un autre secteur sous la forme de synergies (échanges), visant à l'optimisation de ceux-ci.</p> <p>Valorisation : Initiative ne constituant pas de l'élimination et qui vise à obtenir à partir de matières résiduelles des produits utiles ou de l'énergie.</p>
Technologies numériques déjà identifiées comme devant être mises en œuvre dans ce projet (existantes / expérimentales)	
Description de la situation de départ Description des activités actuelles du (des) bénéficiaire(s) et des problématiques auxquelles les technologies numériques sont susceptibles de répondre	
Situation actuelle du (des) bénéficiaire(s) sur le plan des pratiques d'économie circulaire	

Situation actuelle de l'entreprise sur le plan de la maturité numérique (technologies utilisées, compétences internes, infrastructure, etc.)	Vous pouvez également vous référer au Digiscore pour évaluer la maturité numérique : https://digiscore.digitalwallonia.be/#
Objectifs à atteindre et KPI proposés	
Méthodologie, plan d'action et tâches à exécuter Décrivez la méthodologie et les différentes étapes clés du projet.	
Livrables envisagés	

Budget

Reportez les dépenses HTVA (sauf si la TVA n'est pas récupérable). En cas d'assujettissement partiel, veuillez tenir compte de la TVA non-récupérable dans le montant des dépenses. Si vous ne demandez pas de budget pour un poste, indiquez "0" pour les dépenses ainsi que pour les fonds propres.

Le montant total demandé en subside ne peut excéder le montant total précisé dans le vademécum. Le montant souhaité en subside pour les frais de personnel ne peut excéder le pourcentage du montant total subsidié indiqué dans le vademécum.

Pour chaque poste de dépense, veuillez indiquer le total des dépenses du projet pour le poste, puis la partie financée sur fonds propres et le montant du subside sollicité dans le cadre de l'appel. Avec 1)=2)+3) :

- 1) Total des dépenses
- 2) Fonds propres
- 3) Montant du subside sollicité dans le cadre de l'appel.

Frais de personnel	
Frais de sous-traitance	
Frais de mission	
Activités et communications	
Investissements et achats de licences	

Impacts

Impacts potentiels sur la croissance et la compétitivité durable de l'entreprise ?	
Impacts potentiels des activités de l'entreprise sur l'environnement ?	
Représentativité de la problématique du projet par rapport au secteur (transposabilité des résultats, potentiel de visibilité/d'exemplarité pour stimuler l'usage du numérique dans l'économie circulaire Wallonne) ?	

1.2 Formulaire si le soumissionnaire est un prestataire

PROFIL DU PRESTATAIRE SOUMISSIONNAIRE

Un prestataire fait partie de l'entité représentant l'expertise technologique. Cette entité apporte l'offre technologique.

DONNÉES ENTREPRISE	
Le prestataire est-il membre du pool d'experts Digital 4 Circular Wallonia ?	Oui / Non / Non, mais j'aimerais en faire partie.
Nom de l'entreprise :	
Numéro d'entreprise (BCE) :	
Adresse du siège social :	
Téléphone :	
E-mail :	
Site web :	

PERSONNE DE CONTACT	
NOM et prénom :	
Fonction :	
Adresse e-mail :	
Téléphone/GSM :	

PROFIL DES PRESTATAIRES COMPLEMENTAIRES

Si votre projet compte plusieurs prestataires, vous aurez la possibilité de les enregistrer les uns à la suite des autres. Merci de compléter les informations suivantes pour chaque prestataire.

DONNÉES ENTREPRISE	
Le prestataire est-il membre du pool d'experts Digital 4 Circular Wallonia ?	Oui / Non / Je ne sais pas.
Nom de l'entreprise :	
Numéro d'entreprise (BCE) :	
Adresse du siège social :	
Téléphone :	
E-mail :	
Site web :	

PERSONNE DE CONTACT	
NOM et prénom :	
Fonction :	
Adresse e-mail :	
Téléphone/GSM :	

PROFIL DES BENEFICIAIRES

Un bénéficiaire de la subvention fait partie de l'entité bénéficiaire du projet (entreprise ou un consortium d'entreprises). Cette entité est à l'origine de la demande technologique.

Merci de préciser le nom de l'entreprise et la personne de contact pour chaque bénéficiaire.

Tous les bénéficiaires doivent également s'inscrire individuellement via le [formulaire d'inscription](#) (étape D de la procédure).

DESCRIPTION DU PROJET

PROJET	
Titre du projet	Merci d'utiliser ce titre comme identifiant du projet dans tous les échanges concernant votre candidature. Si le dossier comporte plusieurs entreprises bénéficiaires, chaque bénéficiaire devra mentionner ce titre lors de son inscription via le formulaire d'inscription (disponible dans l'article) afin que nous puissions assembler les candidatures.
Localisation du projet	
Bref résumé du projet et contribution de chaque partenaire	
Quelle est la chaîne de valeur principalement concernée par le projet ?	<p>Systèmes alimentaires</p> <p>Cycle de l'eau</p> <p>Textiles</p> <p>Matières plastiques</p> <p>Métallurgie (en ce compris les métaux rares et batteries)</p> <p>Construction et bâtiments</p> <p>Économie biobasée</p> <p>Autre :</p>
Où se situe le projet sur l'échelle de Lansink ? (Sélectionnez une réponse)	 <p>Repenser – éco-conception</p> <p>Prolonger – réutilisation</p> <p>Prolonger – réparation</p> <p>Prolonger – reconditionnement</p> <p>Prolonger – ré-usinage / refabrication</p> <p>Optimiser – recyclage</p> <p>Optimiser – production d'énergie</p>
Pratiques circulaires déjà identifiées dans la mise en œuvre de ce projet (cochez) :	<p>Approvisionnement durable : Intégration, dans le processus de sélection des fournisseurs, des critères d'exploitation efficace des ressources en limitant les rebuts d'exploitation et l'impact sur l'environnement pour les ressources renouvelables et non renouvelables.</p> <p>Collecte & tri innovants : Intégration du déploiement de solutions techniques innovantes en matière de collecte et de tri.</p> <p>Eco-conception : Intégration d'une approche méthodique qui prend en considération des aspects environnementaux dès la conception et le développement de produits (biens et services)</p>

	<p>avec pour objectif la réduction des impacts environnementaux négatifs tout au long de leur cycle de vie.</p> <p>Entretien & réparation & reconditionnement : Application de l'entretien, de la réparation ou encore du reconditionnement/remise à neuf d'un bien permettent de prolonger la durée de vie des biens.</p> <p>Logistique inverse : Mise en oeuvre d'un ensemble de pratiques et de processus destinés à gérer les retours des produits des points de vente jusqu'au fabricant pour en effectuer la réparation, le remanufacturing ou le recyclage.</p> <p>Nouveaux business models : Mise en oeuvre, application d'un business model qui se veut innovant et qui, par sa nature, oeuvre à limiter le gaspillage des ressources et à augmenter l'efficacité à tous les stades de l'économie des produits (production, consommation et traitement des déchets).</p> <p>Optimisation des opérations : Intégration des pratiques d'optimisation des processus industriels de production, logistiques etc. visant à améliorer le rendement et d'optimiser les matières premières, les ressources technologiques et financières.</p> <p>Recyclage : Réintégration des ressources (y compris organiques) dans le circuit économique en les transformant en nouvelles matières premières.</p> <p>Réemploi & réutilisation : Intégration des opérations par lesquelles des substances, matières ou produits sont utilisés de nouveau, éventuellement suite à contrôle, nettoyage ou réparation, pour un usage identique à celui pour lequel ils avaient été conçus.</p> <p>Remanufacturing : Intégration des processus industriels consistant à prolonger la vie de composants issus de certains produits usagés (en panne, en fin de vie, obsolète ou à l'état de déchet) en le mettant dans un état, un niveau de performance et des conditions de garanties identiques ou supérieures à son état d'origine afin de les réutiliser dans la fabrication de ces mêmes produits.</p> <p>Symbiose industrielle : Intégration, dans une approche de (ré)utilisation, principalement au sein de secteurs industriels, de produits dérivés (matériaux, énergie, eau, logistique) émanant d'une autre entreprise ou d'un autre secteur sous la forme de synergies (échanges), visant à l'optimisation de ceux-ci.</p> <p>Valorisation : Initiative ne constituant pas de l'élimination et qui vise à obtenir à partir de matières résiduelles des produits utiles ou de l'énergie.</p>
Technologies numériques déjà identifiées comme devant être mises en œuvre dans ce projet (existantes / expérimentales)	

Description de la situation de départ Description des activités actuelles du (des) bénéficiaire(s) et des problématiques auxquelles les technologies numériques sont susceptibles de répondre	
Situation actuelle du (des) bénéficiaire(s) sur le plan des pratiques d'économie circulaire	
Situation actuelle de l'entreprise sur le plan de la maturité numérique (technologies utilisées, compétences internes, infrastructure, etc.)	Vous pouvez également vous référer au Digiscore pour évaluer la maturité numérique : https://digiscore.digitalwallonia.be/#
Objectifs à atteindre et KPI proposés	
Méthodologie, plan d'action et tâches à exécuter Décrivez la méthodologie et les différentes étapes clés du projet.	
Livrables envisagés	

Budget

Reportez les dépenses HTVA (sauf si la TVA n'est pas récupérable). En cas d'assujettissement partiel, veuillez tenir compte de la TVA non-récupérable dans le montant des dépenses. Si vous ne demandez pas de budget pour un poste, indiquez "0" pour les dépenses ainsi que pour les fonds propres.

Le montant total demandé en subside ne peut excéder le montant total précisé dans le vademécum. Le montant souhaité en subside pour les frais de personnel ne peut excéder le pourcentage du montant total subsidié indiqué dans le vademécum.

Pour chaque poste de dépense, veuillez indiquer le total des dépenses du projet pour le poste, puis la partie financée sur fonds propres et le montant du subside sollicité dans le cadre de l'appel. Avec 1)=2)+3) :

- 1) Total des dépenses
- 2) Fonds propres
- 3) Montant du subside sollicité dans le cadre de l'appel.

Frais de personnel	
Frais de sous-traitance	
Frais de mission	
Activités et communications	
Investissements et achats de licences	

Impacts

Impacts potentiels sur la croissance et la compétitivité durable de l'entreprise ?	
Impacts potentiels des activités de l'entreprise sur l'environnement ?	

Représentativité de la problématique du projet par rapport au secteur (transposabilité des résultats, potentiel de visibilité/d'exemplarité pour stimuler l'usage du numérique dans l'économie circulaire Wallonne) ?	
---	--

2. Formulaire d'inscription à destination des bénéficiaires (étape D)

Ce formulaire permet à une entreprise bénéficiaire d'encoder son profil dans le cadre d'une candidature pour l'appel à projets Implement IT 4 Circularity.

Rappel : le soumissionnaire d'un projet est l'organisation responsable de la soumission du dossier unique de candidature. Il est le promoteur de projet principal, mais ne doit pas nécessairement être le bénéficiaire de la subvention.

Ce soumissionnaire doit impérativement remplir le formulaire de candidature (étape C) reprenant la liste des parties prenantes ainsi que la description détaillée du projet. Il ne doit être complété qu'une seule fois par projet, par le soumissionnaire du dossier. Le formulaire de candidature est décrit à la section 1 de ce document.

Si ce dossier de candidature est remis par l'entreprise prestataire (ou "experte technologique") ou s'il y a plusieurs bénéficiaires, **chaque bénéficiaire (sauf bénéficiaire soumissionnaire) doit remplir le [formulaire d'inscription](#) décrit ci-dessous.**

Ce formulaire sera traité par l'Agence du Numérique et le SPW Economie, Département de la Compétitivité et de l'Innovation. Pour toute question, veuillez envoyer un mail à l'adresse digital4circularwallonia@adn.be.

PERSONNE DE CONTACT	
NOM et prénom :	
Fonction :	
Adresse e-mail :	
Téléphone/GSM :	

DONNÉES ENTREPRISE	
Nom de l'entreprise :	
Numéro d'entreprise (BCE) :	
Forme juridique :	
Année de constitution :	
Adresse du siège social :	
Adresse de tous les sièges d'exploitation concernés par le projet :	
Téléphone :	
E-mail :	
Site Web :	
IBAN (International Bank Account Number) :	
BIC (Bank Identifier Code) :	

Aides financières publiques reçues :

Avez-vous reçu des aides financières publiques au cours des 3 dernières années ? Si oui merci d'indiquer les informations suivantes pour chaque aide reçue :

Année :

Organisme subsidiant :

Date de réception de l'aide ou date de l'arrêté de subvention :

Montant reçu :

Objet :