|  |
| --- |
| **0Carbon4WAL** |

**Objet**

Les demandes de financement dans le cadre de l’appel à projets aides à la Recherche et à l’Innovation technologique (0Carbone4WAL) sont introduites par voie électronique via le mail [info-airclimat@wallonie.be](mailto:info-airclimat@wallonie.be). Les demandeurs introduisent dans le formulaire web les informations générales comprenant l’objet du dossier, le budget, les dates de projet et les coordonnées de contact.

La demande est accompagnée  :

* De ce formulaire dûment complété décrivant le projet de recherche**(Format DOC ou DOCX);/!\**
* D’un tableau récapitulatif des aides publiques (**Format XLS o XLSX**);
* D’un diagramme de Gantt  reprenant le timing de la recherche sous la forme (**Format XLS o XLSX)**;
* D’un tableau du budget (**Format XLS o XLSX)**
* Des annexes financières suivant le statut de l’entreprise (bilan, compte de résultat, business plan, …) ;
* D’un accord de consortium pour les projets en partenariat.

**Réglementation**

Base légale[[1]](#footnote-1) :

Règlement (UE) n°2023/1315 modifiant le règlement (UE) n°651/2014 (UE) de la Commission du 23 juin 2023 déclarant certaines catégories d'aides compatibles avec le marché intérieur en application des articles 107 et 108 du traité (RGEC) :

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32014R0651&from=EN>

# Éléments récapitulatifs de la demande

Titre du projet

|  |
| --- |
|  |

Acronyme

|  |
| --- |
|  |

Coordinateur / responsable du Projet (prénom, nom, titre et qualité)

|  |
| --- |
|  |

Résumé public du projet pour un communiqué de presse (5 à 10 lignes maximum ; environ 2000 caractères)

|  |
| --- |
|  |

# Le(s) demandeur(s)

## Promoteur du projet

### Identification

*Nom et coordonnées (notamment bancaires) de l’entreprise*

|  |
| --- |
|  |

### Présentation de l’entreprise – Historique – Domaine d’activités – Compétence

*Décrire les acquis scientifiques et technologiques du promoteur du projet dans le domaine technologique visé par le projet (know-how, projets de recherche antérieurs, publications, etc.) ainsi que les capacités scientifiques/technologiques (nombre de chercheurs, équipements) disponibles pour la recherche*

|  |
| --- |
|  |

### Intégration du projet dans la stratégie de la société

*Y compris décrire les nouvelles connaissances qui seront acquises au cours de la recherche*

|  |
| --- |
|  |

## Partenaire(s) du projet

*NB : Si le projet est réalisé par le promoteur seul, supprimer ce point. Si le projet implique plus de deux partenaires, le dupliquer autant de fois que nécessaire.*

### Identification

*Nom et coordonnées (notamment bancaires) de l’entreprise/centre de recherche et de la personne de contact*

|  |
| --- |
|  |

### Présentation de l’entreprise – Historique – Organisation - Domaine d’activités ( + description du « *groupe* » dans lequel la société est intégrée si c’est le cas)

*Décrire les acquis scientifiques et technologiques de chacun des partenaires du projet dans le domaine technologique visé par le projet (know-how, projets de recherche antérieurs, publications, etc.) ainsi que les capacités scientifiques/technologiques (nombre de chercheurs, équipements) disponibles pour la recherche*

|  |
| --- |
|  |

### Intégration du projet dans la stratégie de la société

*Y compris décrire les nouvelles connaissances qui seront acquises au cours de la recherche*

|  |
| --- |
|  |

### Description de la complémentarité des partenaires (30 lignes maximum) (écosystème d’innovation dans lequel s’inscrit le projet & Memorandum of Understanding éventuel)

*Démontrer la complémentarité et la pertinence du partenariat (nécessaire et suffisant). Décrire les antériorités de collaboration des partenaires utiles au projet.*

|  |
| --- |
|  |

# Le projet

## Objet de la recherche

### Domaine technologique visé par le projet

|  |
| --- |
|  |

### Objectif(s) du projet (10 lignes maximum)

|  |
| --- |
|  |

### Approche(s) choisie(s) pour atteindre l’objectif du projet (45 lignes maximum)

*Décrire clairement et précisément la méthodologie de gestion de projet utilisée et du travail à effectuer pour atteindre le(s) objectif(s) précité(s)*

|  |
| --- |
|  |

### Livrable global visé au terme du projet (10 lignes maximum)

|  |
| --- |
|  |

### Description du (des) Produit(s), du Procédé(s) ou du Service(s) (PPS) qui découlera (ont) du projet et que l’entreprise commercialisera/exploitera

*NB : Si un des PPS visés est une licence commerciale ou Partenariat de développement, veuillez l’indiquer précisément. - Si des partenaires participent au projet, une description spécifique pour chacun doit être faite. - Si le projet mène à plusieurs PPS, dupliquer les sections autant de fois que nécessaire.*

**Produit #1 :**

|  |
| --- |
|  |

**Procédé #1 :**

|  |
| --- |
|  |

**Service #1 :**

|  |
| --- |
|  |

## Caractère innovant du projet

### Contexte général du projet

|  |
| --- |
|  |

### Contexte technologique et spécificités technologiques du projet

*Décrire l’état de l’art dans le domaine technologique visé par le projet ainsi que les spécificités technologiques dudit projet*

|  |
| --- |
|  |

### Contexte technique et spécificités techniques du projet

*Décrire l’état de l’art dans le domaine technique visé par le projet ainsi que les spécificités techniques dudit projet*

|  |
| --- |
|  |

### Contexte scientifique et spécificités scientifiques du projet

*Décrire précisément les innovations scientifiques (potentiellement de rupture) visées par le projet. Décrire comment ces innovations scientifiques s’articulent avec le projet.*

|  |
| --- |
|  |

### Contexte règlementaire et spécificités règlementaires du projet

*Positionner le projet par rapport aux réglementations, normes, exigences de qualification ou de certification qui sont prises en compte dans le projet ; dans le cas d’un cadre légal inexistant ou incomplet, préciser les écueils ou opportunités.*

|  |
| --- |
|  |

### Contexte financier et spécificités financières du projet

*Description du projet par rapport aux recherches précédemment effectuées et/ou aux chaines de valeur existantes (y compris d’éventuels autres projets financé par les autorités wallonnes ou Européennes), du montage financier proposé pour le projet et des éléments permettant de juger de la capacité financière de l'entreprise à, d'une part, mener à bien les activités, et d'autre part, à exploiter les résultats attendus.*

|  |
| --- |
|  |

## Justification de la proposition de qualification du projet comme développement expérimental (30 lignes maximum)

|  |
| --- |
|  |

## Gestion de projet

### Gouvernance du projet

*Décrire les différents comités qui seront mis en place pour la gestion du projet (Comité de pilotage, Comité scientifique, Comité de valorisation, etc) ainsi que les rôles et responsabilités de chacun. Présenter la composition de ces comités*

|  |
| --- |
|  |

### Risques identifiés

*Identifier et décrire les risques liés au projet (risques liés aux activités de recherche, au recrutement, à la gouvernance et à la gestion du projet, etc.). Pour chaque risque identifié, présenter une stratégie de mitigation.*

|  |
| --- |
|  |

### Evaluation du projet

*Décrire une liste d’indicateurs, de préférence quantitatifs, sur les résultats qui permettra l’évaluation du succès du projet à son issue.*

|  |
| --- |
|  |

## Liens entre le projet et les intérêts particuliers de la Région en termes de positionnement stratégique

|  |
| --- |
|  |

## Propriété intellectuelle – Brevets

### Situation existante en termes de propriété industrielle et de liberté d’exploiter

|  |
| --- |
| / |

### Protection de la propriété intellectuelle générée par le projet

|  |
| --- |
|  |

## Aspects commerciaux et de marchés liés au PPS

### Description et analyse du marché (existant et attendu)

|  |
| --- |
|  |

### Positionnement justifié du PPS

|  |
| --- |
|  |

## Modes de valorisation et d’industrialisation du PPS

### Plan d’industrialisation

|  |
| --- |
|  |

### Description de la chaine de valorisation

|  |
| --- |
|  |

### Modes d’exploitation

|  |
| --- |
|  |

### Position du PPS dans la stratégie de croissance de la société - Retombées économiques

|  |
| --- |
|  |

### Réplicabilité

*Description du caractère transposable ou non du projet à d’autres sites*

|  |
| --- |
|  |

### Diffusion des résultats sur le territoire wallon et retombées stratégiques

*Les moyens et les outils que les partenaires comptent mettre en œuvre pour diffuser / valoriser les résultats au sein du tissu économique wallon (publicité, publication, brevet…)*

|  |
| --- |
|  |

### Stratégie de positionnement à l’international

|  |
| --- |
|  |

### Impact du PPS sur l’emploi

##### Progression estimée du nombre d’emplois créés et maintenus entre la fin de la recherche et la commercialisation/ exploitation du PPS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identification** | **Nombre d’emplois créés** | | **Nombre d’emplois maintenus** | | **Année à partir de laquelle les emplois sont créés ou maintenus** |
|  | Directs | Indirects | Directs | Indirects |  |
| Promoteur : |  |  |  |  |  |
| Partenaires : |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |  |  |

##### Argumentation :

|  |
| --- |
|  |

##### Progression estimée du nombre d’emplois créés et maintenus pendant la commercialisation/ exploitation du PPS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identification** | **Nombre d’emplois créés** | | **Nombre d’emplois maintenus** | | **Année à partir de laquelle les emplois sont créés ou maintenus** |
|  | Directs | Indirects | Directs | Indirects |  |
| Promoteur : |  |  |  |  |  |
| Partenaires : |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |  |  |

##### Argumentation :

|  |
| --- |
|  |

## Impact sur le développement durable (30 lignes maximum)

### De la recherche

*Décrire l’impact du projet sur la mise sur le marché de technologies propres, de produits ou de services qui réduisent le risque environnemental et minimisent la pollution et l’utilisation des ressources et de l’énergie*

|  |
| --- |
|  |

### Dans le processus R&D

*Décrire l’intégration de la dimension environnementale dans la gestion du processus R&D (critère de durabilité lors de l’achat de fourniture, système de certification, prise en compte des éventuels impacts négatifs)*

|  |
| --- |
|  |

### Dans le PPS

*Décrire l’intégration de la dimension environnementale dans la gestion du PPS (critère de durabilité lors de l’achat de fourniture, système de certification, prise en compte des éventuels impacts négatifs)*

|  |
| --- |
|  |

## Description détaillée des tâches à exécuter durant la recherche

*NB : A dupliquer en fonction du nombre tâches/WP composant le projet.*

### Description simplifiée du plan de travail (+/- 30 lignes maximum)

|  |
| --- |
|  |

### Description détaillée par tâche

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numéro de la tâche   |  | | --- | |  |   Intitulé de la tâche   |  | | --- | |  |   Partenaire (en cas de partenariat ou de sous-traitance)   |  | | --- | |  |   Nombre d'hommes mois   |  | | --- | |  | |

Description précise et détaillée du travail à effectuer (durée, responsable, …)

|  |
| --- |
|  |

Résultat visé par la tâche en termes de livrables

|  |
| --- |
|  |

Risques encourus et solutions envisagées pour limiter ces risques et y répondre le cas échéant

|  |
| --- |
|  |

1. Les textes coordonnés peuvent être consultés sur le site Wallex contenant la banque de données juridiques de la Région wallonne (http://wallex.wallonie.be) [↑](#footnote-ref-1)