|  |
| --- |
|  |

**RAPPORT d’activité**

(Rapport semestriel rédigé par chaque bénéficiaire)

Complément de programmation FEDER 2021 – 2027

**COOTECH**

Acronyme du portefeuille de projets – Convention xxxx

Semestre n°x couvrant la période du jj/mm/aaaa au jj/mm/aaaa

|  |  |
| --- | --- |
| Contributeur à la rédaction du rapport | Dénomination |
| Projet x | xxxx |

Qualification des recherches menées durant le semestre concerné :

* Recherche industrielle
* Développement expérimental
* Recherche industrielle et Développement expérimental

# Les réalisations accomplies au cours du semestre écoulé

*Consignes rédactionnelles :*

Le but de ce rapport d’activité par partenaire est d’évaluer la réalité des dépenses par rapport au travail accompli durant le semestre concerné.

|  |  |
| --- | --- |
| Workpackages | Actions menées  (Approche quantitative) |
| **WP 1 : [Titre]** |  |
| WP 1.1 : [Titre] | *Exemples :*   * Elaboration d’un cahier des charges * Définition des exigences fonctionnelles * Réalisation de 6 plans * Analyse de 25 échantillons en HPLC * Fabrication de 12 éprouvettes * Montage du sous-ensemble « alimentation électrique » du prototype |
| WP 1.2 : [Titre] |  |
| WP 1.3 : [Titre] |  |
| **WP 1 : [Titre]** |  |
| WP 1.1 : [Titre] |  |
| WP 1.2 : [Titre] |  |
| WP 1.3 : [Titre] |  |

# L’absence de double subventionnement

En soumettant ce rapport, le bénéficiaire atteste que les dépenses déclarées pour le semestre écoulé ne font pas l’objet d’un double subventionnement : les dépenses ne bénéficient pas d’une autre aide publique et un projet semblable n’est pas financé par la Région wallonne ou l’Union européenne.

# Le personnel travaillant pour l’entreprise bénéficiaire

*Consignes rédactionnelles :*

Les deux premières colonnes du tableau ci-dessous doivent reprendre les données de l’article 27 de la convention. Le taux d’occupation estimé correspond également à celui mentionné dans l’article 27 de la convention. Le taux d’occupation réel correspond au taux déclaré dans Calista pour le semestre concerné. La colonne « Commentaires » doit être remplie pour expliquer les différences entre les deux taux d’occupation (par exemple : dépassement de xx% dû à yyy, départ de l’entreprise le jj/mm/aaaa, engagé le jj/mm/aaaa, …).

La colonne « Commentaires » doit être complétée pour expliquer les écarts par rapport à la convention. Si une dépense n’est pas prévue dans la convention, il est nécessaire de préciser le processus décisionnel (accord par mail du gestionnaire technique, validation par le comité d’accompagnement, signature d’un avenant, etc.) en indiquant les dates correspondantes.

Les informations compilées dans ces deux tableaux doivent correspondre à celles insérées dans Calista.

Il est essentiel de différencier les efforts consacrés aux activités de recherche industrielle de ceux liés aux activités de développement expérimental. Si le semestre inclut des activités relevant des deux qualifications, il est nécessaire de compléter les deux tableaux.

### Activités de recherche industrielle

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonction** | **Nom de l’employé** | **Taux d’occupation estimé** (%) | **Taux d’occupation réel** (%) | **Commentaires** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### Activités de développement expérimental

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonction** | **Nom de l’employé** | **Taux d’occupation estimé** (%) | **Taux d’occupation réel** (%) | **Commentaires** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Le personnel travaillant pour une entreprise belge liée

*Consignes rédactionnelles :*

Les deux premières colonnes du tableau ci-dessous doivent reprendre les données de l’article 27 de la convention. Le taux d’occupation estimé correspond également à celui mentionné dans l’article 27 de la convention. Le taux d’occupation réel correspond au taux déclaré dans Calista pour le semestre concerné. La colonne « Commentaires » doit être remplie pour expliquer les différences entre les deux taux d’occupation (par exemple : dépassement de xx% dû à yyy, départ de l’entreprise le jj/mm/aaaa, engagé le jj/mm/aaaa, …).

La colonne « Commentaires » doit être complétée pour expliquer les écarts par rapport à la convention. Si une dépense n’est pas prévue dans la convention, il est nécessaire de préciser le processus décisionnel (accord par mail du gestionnaire technique, validation par le comité d’accompagnement, signature d’un avenant, etc.) en indiquant les dates correspondantes.

Les informations compilées dans ces deux tableaux doivent correspondre à celles insérées dans Calista.

Il est essentiel de différencier les efforts consacrés aux activités de recherche industrielle de ceux liés aux activités de développement expérimental. Si le semestre inclut des activités relevant des deux qualifications, il est nécessaire de compléter les deux tableaux.

### Activités de recherche industrielle

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonction** | **Nom de l’employé** | **Taux d’occupation estimé** (%) | **Taux d’occupation réel** (%) | **Commentaires** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### Activités de développement expérimental

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonction** | **Nom de l’employé** | **Taux d’occupation estimé** (%) | **Taux d’occupation réel** (%) | **Commentaires** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Démonstrateurs de laboratoire et prototypes : liste détaillée

*Consignes rédactionnelles :*

Chaque tableau détaillera les efforts consentis durant le semestre pour aboutir à la production d’un démonstrateur de laboratoire ou d’un prototype. Les démonstrateurs de laboratoire développés au cours du semestre seront repris dans le tableau des activités de recherche industrielle. Les prototypes développés durant le semestre seront répertoriés dans le tableau des activités de développement expérimental. Les informations compilées dans ces deux tableaux doivent correspondre à celles insérées dans Calista.

Conformément à l’article 9 de la convention, veillez-vous assurer que le montant repris dans chaque ligne du tableau soit supérieur à 3.000,000 € HTVA et que la somme des montants par démonstrateur et par prototype repris dans le tableau ci-dessous soit strictement supérieure à 30.000,00 € HTVA.

La colonne « Commentaires » doit être complétée pour expliquer les écarts par rapport à la convention. Si une dépense n’est pas prévue dans la convention, il est nécessaire de préciser le processus décisionnel (accord par mail du gestionnaire technique, validation par le comité d’accompagnement, signature d’un avenant, etc.) en indiquant les dates correspondantes.

### Activités de recherche industrielle

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description  de la dépense** | **Nom du prestataire** | **Montant (€)** | **Commentaires** |
| *Nom du démonstrateur #1* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |
| *Nom du démonstrateur #2* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |

### Activités de développement expérimental

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description  de la dépense** | **Nom du prestataire** | **Montant (€)** | **Commentaires** |
| *Nom du prototype #1* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |
| *Nom du prototype #2* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |

# Sous-traitance de haute technicité et de technologie de pointe

*Consignes rédactionnelles :*

Chaque tableau détaillera les efforts consentis durant le semestre dans le cadre de sous-traitance de haute technicité et de technologie de pointe.

La colonne « Commentaires » doit être complétée pour expliquer les écarts par rapport à la convention. Si une dépense n’est pas prévue dans la convention, il est nécessaire de préciser le processus décisionnel (accord par mail du gestionnaire technique, validation par le comité d’accompagnement, signature d’un avenant, etc.) en indiquant les dates correspondantes.

Les informations compilées dans ces deux tableaux doivent correspondre à celles insérées dans Calista.

Il est essentiel de différencier les efforts consacrés aux activités de recherche industrielle de ceux liés aux activités de développement expérimental. Si le semestre inclut des activités relevant des deux qualifications, il est nécessaire de compléter les deux tableaux.

Conformément à l’article 10 de la convention, veillez-vous assurer que le montant repris dans chaque ligne du tableau soit supérieur à 3.000,000 € HTVA et que la somme des montants par prestataire repris dans le tableau ci-dessous soit strictement supérieure à 30.000,00 € HTVA.

### Activités de recherche industrielle

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description  de la dépense** | **Nom du prestataire** | **Montant (€)** | **Commentaires** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |

### Activités de développement expérimental

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description  de la dépense** | **Nom du prestataire** | **Montant (€)** | **Commentaires** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |

# Sous-traitance de haute technicité et de technologie de pointe réalisée par une entreprise liée

*Consignes rédactionnelles :*

Les consignes sont similaires au point précédent.

### Activités de recherche industrielle

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description  de la dépense** | **Nom du prestataire** | **Montant (€)** | **Commentaires** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |

### Activités de développement expérimental

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description  de la dépense** | **Nom du prestataire** | **Montant (€)** | **Commentaires** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TOTAL :** | |  |  |

# Indicataurs DNSH

*Consignes rédactionnelles :*

Les activités des projets financés par la mesure COOTECH doivent respecter le principe de « *do no significant harm* » (DNSH), tel que défini par le Règlement européen sur les investissements durables (UE, 2020), également connu sous le nom de "Règlement taxonomie". Ce principe garantit que les projets ne causent pas de préjudices aux six objectifs environnementaux, détaillés dans cette section.

Bien qu’une évaluation globale des activités soit demandée dans la fiche de pilotage, chaque bénéficiaire s’engage à évaluer l’ensemble des activités réalisées sous sa responsabilité durant le semestre écoulé, en justifiant ses conclusions dans la dernière colonne du tableau.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Questions | Non | Justification de fond |
| *Atténuation du changement climatique*:  Le portefeuille de projets risque-t-il d’engendrer d’importantes émissions de gaz à effet de serre ? |  |  |
| *Adaptation au changement climatique* :  Le portefeuille de projets risque-t-il d’entraîner une augmentation des incidences négatives du climat actuel et de son évolution attendue sur lui-même ou sur la population, la nature ou les biens ? |  |  |
| *Utilisation durable et protection des ressources aquatiques et marines* :  Le portefeuille de projets risque-t-il d’être préjudiciable :  (a) au bon état ou au bon potentiel écologique des masses d’eau, y compris les eaux de surface et les eaux souterraines; ou  (b) au bon état écologique des eaux marines ? |  |  |
| *Transition vers une économie circulaire, y compris la prévention des déchets et le recyclage* :  Le portefeuille de projets risque-t-il :  (a) d’entraîner une augmentation notable de la production, de l’incinération ou de l’élimination de déchets, à l’exception de l’incinération de déchets dangereux non recyclables; ou  (b) d’entraîner des inefficacités significatives dans l’utilisation directe ou indirecte d’une ressource naturelle**[[1]](#endnote-2)** à n’importe quelle étape de son  cycle de vie, qui ne sont pas réduites au minimum par des mesures  adéquates**[[2]](#endnote-3)** ; ou  (c) de causer un préjudice important et durable à l’environnement au  regard de l’économie circulaire**[[3]](#endnote-4)**? |  |  |
| *Prévention et réduction de la pollution* :  Le portefeuille de projets risque-t-il d’engendrer une augmentation notable des émissions de polluants**[[4]](#endnote-5)** dans l’air, l’eau ou le sol ? |  |  |
| *Protection et restauration de la biodiversité et des écosystèmes* :  Le portefeuille de projets risque-t-il d’être :  (a) fortement préjudiciable au bon état**[[5]](#endnote-6)** et à la résilience d’écosystèmes ;  ou  (b) préjudiciable à l’état de conservation des habitats et des espèces, y  compris ceux qui présentent un intérêt pour l’Union ? |  |  |

Commentaires éventuels :

[TEXTE]

1. Les ressources naturelles comprennent l’énergie, les matières, les métaux, l’eau, la biomasse, l’air et le sol. [↑](#endnote-ref-2)
2. Par exemple, les inefficacités peuvent être réduites au minimum par une augmentation notable de la durabilité, de la réparabilité, de l’évolutivité et de la réutilisabilité des produits ou par une réduction notable de l’utilisation des ressources par la conception et le choix des matériaux ou en facilitant la réaffectation, le désassemblage et le démontage dans le secteur du bâtiment et de la construction, en particulier pour réduire l’utilisation de matériaux de construction et en promouvoir la réutilisation. Elles peuvent également l’être par une transition vers des modèles commerciaux fondés sur les « produits en tant que services » et des chaînes de valeur circulaires, dans l’objectif de conserver le plus haut niveau d’utilité et de valeur des produits, des composants et des matériaux aussi longtemps que possible, ainsi que par une réduction significative de la teneur en substances dangereuses des matériaux et des produits, y compris en les remplaçant par des substituts plus sûrs, et de la production de déchets alimentaires liés à la production, la transformation, la fabrication ou la distribution alimentaire. [↑](#endnote-ref-3)
3. Pour de plus amples informations sur l’objectif relatif à l’économie circulaire, veuillez-vous référer au considérant 27 du règlement sur la taxinomie. [↑](#endnote-ref-4)
4. On entend par « polluant » une substance, une vibration, de la chaleur, du bruit, de la lumière ou tout autre contaminant présent dans l’air, l’eau ou le sol, susceptible de porter atteinte à la santé humaine ou à l’environnement. [↑](#endnote-ref-5)
5. En vertu de l’article 2, point 16, du règlement sur la taxinomie, on entend par « bon état » en lien avec un écosystème le bon état physique, chimique et biologique ou la bonne qualité physique, chimique et biologique d’un écosystème, lequel est capable de s’autoreproduire ou de s’autorestaurer, et dont la composition en termes d’espèces, la structure et les fonctions écologiques ne sont pas compromises. [↑](#endnote-ref-6)