|  |  |
| --- | --- |
| Intervenant(e) proposé(e)  |  |
| Contact de l’intervenant  | Adresse mail Numéro de téléphone |
| Contexte du projet  | Max 5 lignes  |
| Descriptif du projet  | Max 30 lignes  |
| Résultats principaux  | Max 10 lignes  |
| Acteurs impliqués dans le projet  |  |
| Financement du projet /label  |  |
| Bilan économique du projet (CAPEX, OPEX, gains, …) |  |
| Secteurs industriels d’application  |  |
| Caractère innovant ou intérêt spécifique du projet  |  |
| Indicateurs de performance  |  |
| Impacts directs ou indirects du projet ( CO2, filière, matière,…)  |  |
| Mots clés  | Les mots-clés sont à sélectionner parmi la liste suivante : (5 mots-clés seront sélectionnés au maximum) Décarbonation, industrie, technologie en rupture, récupération d’énergie, valorisation de chaleur fatale, outils numériques, écoconception, circularité, efficacité matière, électrification, mix énergétique décarboné, gaz renouvelables, hybridation, solaire thermique, effacement, business model innovant, ré-emploi / ré-usage, matière première renouvelable, production énergie renouvelable, mesure, infrastructure.  |

Titre du projet

Figures et Tableaux

Les figures représentatives du projet (schéma de la technologie employée, photos de l’installation, …) et les tableaux contenants les chiffres clés sont attendus dans cette partie (1page max).



Figure 1 : Exemple de figure

Tableau 1 : Indicateurs de performance du projet

|  |  |
| --- | --- |
| **Exemples d’indicateurs**  | **Chiffres** |
| Décarbonation  | 10 tCO2 évitées/€investi  |
| Impacts en emplois créés  | 30 |
| Autres chiffres concrets  | 29 |

Références

1. Auteur, A., Auteur, B. and Auteur, C. (2020) Titre de la publication, *Journal de publication* Volume: page-page, lien potentiel