Trajectoire Europe-Soutien à la performance des projets de recherche collaborative - International (PRCI) de l’ANR

Rapport final

|  |  |
| --- | --- |
| *Nom/ Prénom* |  |
| *Coordonnées mail et tel* |  |
| *Domaine de recherche* |  |
| *Mots clés* |  |
| *Acronyme du projet (+Page web du projet le cas échéant)* |  |
| *Etablissement*  *Laboratoire* |  |
| *Date de début et de fin du projet* |  |
| *Rapport remis le* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Porteur du projet PRCI* | *Nom / Prénom* |  |
| *Date et Signature* |  |  |

Il est rappelé qu’une note des actions réalisées au titre du dialogue sciences – société doit être transmise aux services de la Région des Pays de la Loire en même temps que le présent rapport *(matrice disponible sur* [*https://www.paysdelaloire.fr/sites/default/files/aides/e63e4783-2274-11ea-997f-0b1a44cf7d9f/subvention\_matrice-standard-csti\_e63e4783\_annexe-22.pdf*](https://www.paysdelaloire.fr/sites/default/files/aides/e63e4783-2274-11ea-997f-0b1a44cf7d9f/subvention_matrice-standard-csti_e63e4783_annexe-22.pdf)*).*

❶ Résumé des travaux de recherche menés et résultats scientifiques obtenus

*(1 page max : expliquer notamment en quoi les postes de dépenses ont permis les résultats obtenus)*

❷ Faits marquants sur la période de soutien

❸ Perspectives

*(½ page maxi : succès ou réponse à d’autres appels à projets, partenariats développés, etc. )*

❹ Avis sur le dispositif Trajectoire Europe et ses modalités

*(1 page maxi : points positifs pour accompagner votre projet, améliorations à envisager, etc.)*

❺ Publications et communications

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Nombre d’articles |
| International | Revues à comité de lecture |  |
| Ouvrages ou chapitres d’ouvrage |  |
| Communications (conférence) |  |
| France | Revues à comité de lecture |  |
| Ouvrages ou chapitres d’ouvrage |  |
| Communications (conférence) |  |
| Actions de diffusion | Articles vulgarisation |  |
| Conférences vulgarisation |  |
| Autres |  |

Annexer la liste des articles et des communications