# Rapport scientifique Travaux & Projets (5 ans)

# 

**Nom  :**

**Prénom  :**

**Grade  :**

**CSS n°  :**

L’évaluation approfondie tous les 5 ans de l’activité des chercheurs est en phase avec l’évaluation des structures. L’évaluation de votre activité s’appuiera sur votre CV saisi en ligne, la fiche « résumé des travaux et réalisations » ainsi que le présent rapport. Dans ce rapport, il vous est demandé de décrire vos contributions personnelles sans détailler les projets de votre équipe d’affectation si vous êtes dans une structure Inserm. Si vous êtes dans une structure d’un autre organisme, vous devez brièvement décrire les projets de l’équipe d’accueil.

# 1. Travaux antérieurs et projets (Maximum 5 pages - Arial 10, interligne 1).

***Pour les travaux effectués ces 5 dernières années*** *:*

* *Veuillez préciser brièvement vos résultats, en soulignant :*

*1 - si vos objectifs ont été atteints, ou, le cas échéant, comment ils ont été réorientés.*

*2 - les aspects particulièrement originaux.*

*3 - la contribution qu’ils ont apportée aux projets de l’équipe/unité.*

* *Veuillez préciser votre implication dans une démarche de partage de données (structuration, dépôt/partage sur les plateformes dédiées, …), le cas échéant.*

***Pour les projets :***

* *Veuillez préciser comment vos projets s’intègrent dans le projet de votre équipe et de votre unité :*

*1 - indiquez vos objectifs personnels pour les 5 prochaines années*

*2 - indiquez vos apports méthodologiques, conceptuelles et technologiques*

*3 - l’impact attendu pour l’évolution des connaissances dans le domaine médical ou en santé publique.*

*En complément des éléments du CV,**Si vous êtes impliqué(e) dans* *une démarche de transition écologique au sein de votre structure, quelle est votre contribution dans cette démarche ?*

* *Référent Transition Écologique et Sociétale (implication dans la définition et la mise en œuvre de la stratégie écologique)*
* *Engagement dans d’autres démarches collectives (Écolab, Greenlab, etc.)*
* *Actions menées en matière de formation et de sensibilisation au sein de votre structure et au-delà*
* *Actions menées pour la sobriété des pratiques de recherche (adoption de l'écoconception dans les projets de recherche pour optimiser les ressources et réduire l'impact environnemental, etc.)*
* *Actions menées pour la réduction des émissions de carbone dans le fonctionnement de la structure (optimisation des déplacements, utilisation de technologies économes en énergie, gestion durable des équipements et ressources etc.)*

# 2. Organigramme

*Présentez de manière schématique l’organisation fonctionnelle de votre unité/structure sur laquelle vous préciserez votre position.*