

Tarifications des différentes unités d'œuvre selon le cadre collaboratif et le type de clients– mise à jour annuelle - Année 2025

Cadre Clients	Partenariat ISA	Partenariat Autres académiques	Prestation ISA et autres Académiques	Prestation Structures privées
Processus R2				
Dépôt ¹	30€ / souche /an	50€ / souche /an	100€ / souche / an	300€ / souche / an
Processus R3				
Distribution ²	0€ / tube	0€ / tube + Frais caractérisation moléculaire ³ + Frais d'envoi	20€ / tube + Frais caractérisation moléculaire ³ + Frais d'envoi + Adaptation au besoin	40€ / tube + Frais caractérisation moléculaire ³ + Frais d'envoi + Adaptation au besoin
Coûts estimé				
Matériel	✓	✓	✓	✓
Infrastructures		✓	✓	✓
Temps			(✓)	(✓)
Autres aspects				
Proximité	✓		(✓)	
Marge				✓
Distorsion de concurrence				✓
Benchmarking				✓
Prélèvements à appliquer sur le total (voir dernière page)				
Prélèvement ISA	non	oui	oui	oui
Prélèvement DIFA	non	oui	oui	oui

¹ Hors éventuelle caractérisations moléculaires (activité confiée à IDMABIO) à préciser avec client.e

² Incluant vérification moléculaire via IDMABIO

³ Voir tarification IDMABIO

Le **mode « partenariat »** correspond à une situation dans laquelle les Unités d'œuvres réalisées par le CRB sont réalisées dans le cadre d'un projet où le CRB est explicitement partenaire au sein d'un projet de recherche. Le budget nécessaire à la réalisation des Unités d'œuvre est donc anticipé/sécurisé par le Client et le CRB peut bénéficier, dans le cadre du projet de Recherche, d'autres budgets (Frais de déplacement, équipements, CDD, autres). Le CRB est clairement associé au publication à hauteur des services rendus et des autres implications.

Le **mode « prestation de service »** correspond à une situation où les Unités d'œuvre réalisées par le CRB sont réalisées dans le cadre d'une prestation de service. La tarification prend donc alors en compte *a minima* l'ensemble des coûts évalués. Si le CRB doit être mentionné pour son activité (dans le cadre d'un article, dans le Matériel et Méthode et/ou les Remerciements), le CRB n'est pas considéré comme co-proprétaire des résultats.

Coûts estimés hors activités moléculaires

Unité d'Œuvre	Matériel	Infrastructures	Temps	Total	Remarque
R2 : Dépôts	30€ / souche	20€ / souche	160€ / souche	210€ / souche	
R3 : Distribution	5€ / tube	ε	41€ / tube	46€ / tube	Coût lié à l'échantillonnage initial et la conservation non pris en compte

Détails hors activités moléculaires

Unité d'œuvre	Coûts	Prix	Base de calcul	Source
R2 : Dépôts	Matériel	30€ / souche	1,3€ : repiquage « 1 souche - 3 réplicats » 0,7€ : consommables non identifiés + « inflation » 15 génération /an	Estimation GG → [2] Pifométrie Environ 24j / cycle
R2 : Dépôts	Infrastructures	20€ / souche	3600€ : fluides PC7 & PC1 400€ : Autres fluides	Tarif ISA 2022 Pifométrie
R2 : Dépôts	Temps	160€ / souche	0,5 : ETP dédié au R2 pour 200 souches 63000€ : coût annuel TR Sup (niveau jugé nécessaire et suffisant)	Estimation 2022 Coûts salariaux INRAE 2022
R3 : Distribution	Matériel	5€ / tube	5€ : consommables non identifiés	Pifométrie
R3 : Distribution	Infrastructures	ε	Difficile à estimer et probablement faible	—
R3 : Distribution	Temps	41€ / tube	41€ : 1 heure TR Sup (niveau jugé nécessaire et suffisant)	Coûts salariaux INRAE 2022

Sources

[1] : ENREG-RDLB-074_coût BM_durée manip_sanger_barcoding_2021-02-15

[2] : ENREG-RDLB-032_coût entretien_souche – onglet « cout_mat »

Prélèvements DIFA & ISA - 2025

X : total des Unités d'œuvre

t1 : Prélèvement ISA - 10% de X

t2 : Prélèvement DIFA - 10% de la somme « X + t1 »

Y : prix total - X + t1 + t2 soit $X / ((1-t1) \times (1-t2))$