|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du ministère ou organisme** | | | | | | | | | | | | |
| MRNF - Ministère des Ressources naturelles et des Forêts | | | | | | | | | | | | |
| Direction de la coordination opérationnelle | | | | | | | | | | | | |
| Responsable : Jean-François Lachance | | | | | | | | | | | | |
| Téléphone :  418 627-8656 | | Poste :  704599 | | | Date (aaaa/mm/jj) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. | | | | Année de l’exercice : Sélectionner dans la liste | | | |
| **Identité du répondant** | | | | | | | | | | | | |
| Organisme ou entreprise : | | | | | | | Client : | | | | | |
| Répondant : | | | | | | | Signature : | | | | | |
| Titre ou fonction : | | | | | | | Date (aaaa/mm/jj) :  Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. | | | | | |
| Téléphone : | Poste : | | Télécopieur : | | | |
| **Détail du projet** | | | | | | | | | | | | |
| Numéro du projet : | | | | | | | Numéro du dossier du pont : | | | | | |
| Nom du projet: | | | | | | | Budget anticipé : Sélectionner dans la liste | | | | | |
| Type de projet :  Sélectionner dans la liste | | | | | | | Coordonnées GPS : | | | | | |
| Ville : | | | | | | | Longueur (m) : | | | | | |
| Région administrative : Sélectionner dans la liste | | | | | | | | | | | | |
| **Évaluation de l’utilisation du bois à l’étape d’avant-projet** | | | | | | | | | | | | |
| L’objectif est d’analyser des scénarios intégrants ou non, en tout ou en partie, le matériau bois à l’étape d’avant-projet. Les aspects budgétaires, techniques et fonctionnels sont optimisés en fonction des besoins du client et font nécessairement partie des critères de choix des matériaux. Les paramètres de choix d'un matériau de construction sont différents selon la fonction attendue et le contexte du projet. L'approche préconisée est de faire l'usage du bon matériau au bon endroit. | | | | | | | | | | | | |
| **1. Quel est le matériau retenu en structure (cocher la réponse appropriée)** | | | | | | | | | | | | |
| **Matériau bois – Poutre et tablier** | | | | | | | **Autres matériaux – Poutre et tablier**  (Répondre à la question 2) | | | | | |
| Bois massif | | | | | | | Acier | | | | | |
| poutre | | | |  | | | poutre | | |  | | |
| tablier | | | |  | | | tablier | | |  | | |
| Lamellé-collé | | | | | | | Béton | | | | | |
| poutre | | | |  | | | poutre | | | |  | |
| tablier | | | |  | | | tablier | | | |  | |
| Autres : | | | | | | | Aluminium | | | | | |
|  | | | | | | | poutre | | | |  | |
|  | | | | | | | tablier | | | |  | |
|  | | | | | | | Autres : | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | |
| **2. Si le matériau bois n’est pas retenu à l’avant-projet, quelle est la raison du choix d’un autre matériau (cocher la case appropriée)** | | | | | | | | | | | | |
| **Raisons du choix** | | | | | | | | | | | | |
| Budget  (coût d’achat, d’installation et d’entretien) | | | | | |  | | Qualité architecturale et esthétique | | | |  |
| Durabilité  (durée de vie, résistance, vieillissement/usure) | | | | | |  | | Réglementation (guides et directives) | | | |  |
| Fonctionnalité  (performance, finition, besoin-client, etc.) | | | | | |  | | Non évalué à l’avant-projet (répondre à la question 3) | | | |  |
| Mise en œuvre  (délai de fabrication, livraison, temps d’installation) | | | | | |  | | Autres (répondre à la question 3) | | | |  |
| **3. Si vous avez répondu « Non évalué à l’avant-projet » ou « Autres » à la question 2, expliquer le choix du matériau retenu pour le projet** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Commentaires (facultatif)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |