

Frein ou opportunité identifié : volonté des élus et décideurs

Description :

Convaincre par l'exemple

Etat de connaissance , état de l'art :

Quels pourraient être les leviers, les outils utiles (existants ou à développer) ?

Référencement des opération locales, avoir des éléments de langage

Certaines opérations « biosourcées » ont été impulsées par le Moe

De grands Moa ont affichés une politique en faveur des matériaux biosourcés (EMS, Grand Nancy, JO2024...)

Actions concrètes envisagées, perspectives (porteur, contributeurs, délais...)

Description :

REX isolation façade ITE :
résultat AO + 30 % pour une variante biosourcée
Autres exemple : +10 % (a été accepté car rentrait dans l'enveloppe globale)

En réhabilitation, l'usage de matériaux biosourcés engendre un surcoût mais l'offre la moins disante est très souvent retenue

Pas de valorisation spécifique des CEE, bonus Climaxion pas forcément suffisant

Etat de connaissance , état de l'art :

Guide « intégrer les matériaux biosourcés dans la commande publique » en cours d'élaboration par le MTES

Quels pourraient être les leviers, les outils utiles (existants ou à développer) ?

Plus forcément de surcoût dans le neuf contrairement aux idées reçues

Sensibiliser le Moa le plus en amont possible de l'opération afin de permettre :
- une prise en compte de ce choix dès la rédaction du programme,
- sourcing
- d'apporter une attention particulière dans l'intitulé de l'objet de l'opération afin de faciliter la commande publique.
Anticiper les interactions entre les différents acteurs : l'analyse des risques doit être réalisée par le CT dès la phase APS...

S'entourer d'une équipe projet expérimentée dans ce type d'opération afin d'identifier et de favoriser les solutions techniques spécifiques adaptées aux matériaux biosourcés (préfabrication, caissons, ...)

Eviter les variantes et surtout les options (obligation de répondre à une solution « traditionnelle » ET « une solution biosourcée ») car les entreprises sont souvent spécialisées dans une seule des « techniques »

Actions concrètes envisagées, perspectives (porteur, contributeurs, délais...)

Proposer un argumentaire explicitant les qualités spécifiques et les atouts des matériaux biosourcés par rapport aux matériaux « traditionnels »

Proposer des critères de choix valorisant les matériaux biosourcés pas seulement les critères d'éligibilité aux CEE (la résistance thermique ...)

Description :

Les porteurs de projets sont parfois isolés dans leurs démarches (en particulier pour les petites collectivités...)

Etat de connaissance , état de l'art :

Quels pourraient être les leviers, les outils utiles (existants ou à développer) ?

Partager les « clauses types » qui pourraient être introduites dans les cahiers des charges

Utiliser, diffuser, partager les outils et ressources existants (catalogue construction-bois, Adivois, CNDB (comité national de développement du bois)...

Actions concrètes envisagées, perspectives (porteur, contributeurs, délais...)

Frein ou opportunité identifié : culturel

Description :

Idées reçues : ça brûle, ça pourrit, syndrome des trois petits cochons

Difficultés grandissantes Cf mouvance qui s'oppose à l'exploitation des forêts (reportages polémiques, intelligence des arbres, le temps des forêts...)

Etat de connaissance , état de l'art :

Quels pourraient être les leviers, les outils utiles (existants ou à développer) ?

Rappeler les moyens et objectifs de la gestion durable de la forêt

Actions concrètes envisagées, perspectives (porteur, contributeurs, délais...)

Description :

Déficit de savoir faire

Formation professionnelle initiale ne prend pas en compte les techniques « innovantes »

Etat de connaissance , état de l'art :

Quels pourraient être les leviers, les outils utiles (existants ou à développer) ?

Réflexion de la Région Grand Est sur l'élaboration d'un annuaire de prestataires (référencement des prestataires ayant travaillé dans ce domaine...)

Possibilité de faire appel à un CT même pour les opérations où ce n'est pas obligatoire

Dans tous les cas l'associer le plus en amont possible et demande des références sur l'organisation de ce type de chantier « innovant »

Mettre en place des critères de choix afin de pouvoir identifier l'offre la mieux disante (actuellement le coût est le seul critère de choix pour ce type de prestations)

Valoriser savoir faire des entreprises

Actions concrètes envisagées, perspectives (porteur, contributeurs, délais...)