

## Plan d'accompagnement

1. Caractérisation des sources locales de biomasse, évaluation de leur qualité, valeur énergétique et disponibilité en volume.	✓	✓
2. Recensement des compétences disponibles localement pour la gestion et l'opération d'une chaufferie à biomasse. ( <i>Formations disponibles au CPEEDB si nécessaire</i> )	✓	✓
3. Étude des besoins énergétiques des infrastructures existantes ou en projet pour dimensionner correctement le système de chauffage à biomasse. Travail conjoint entre le centre d'expertise et le client.	✓	✓
4. Identification du type de brûleur adapté à l'utilisation de la biomasse locale, en tenant compte des spécificités techniques et environnementales.	✓	
5. Analyse des différents scénarios pour la localisation de la chaufferie, évaluation des avantages et inconvénients, et validation de la conformité avec les exigences de l'assureur.	✓	✓
6. Vérification du respect des règlements municipaux et autres normes applicables au projet de chaufferie à biomasse.	✓	✓
7. Dressage d'une liste comparative des avantages et inconvénients liés au passage à la biomasse, en tenant compte des aspects techniques, économiques et environnementaux.	✓	✓
8. Recensement des bénéfices sociaux, économiques et écologiques du projet, et stratégies pour favoriser l'acceptation sociale de la transition énergétique.	✓	✓
9. Établissement d'une liste détaillée des travaux à réaliser, des équipements nécessaires et estimation du coût budgétaire pour chaque élément.	✓	✓
10. Évaluation des coûts d'implantation et d'opération, élaboration d'un plan financier et exploration des subventions et aides disponibles pour soutenir le projet.	✓	
11. Proposition d'un service d'accompagnement et de surveillance des travaux pour garantir le bon déroulement du projet et le respect des normes.	✓	

Équipe et services; <https://expertisebiomasse.com/equipe-et-services>