

CAHIER DES CHARGES

Relatif à

**Étude de faisabilité d'une unité de transformation de la canne à sucre
biologique à La Réunion**

Délai de mise en concurrence :

15 octobre 2025 à 12h

1 Contexte et Objet de l'étude

Dans un contexte de diversification agricole et de recherche de souveraineté alimentaire à La Réunion, le développement d'une filière de sucre de canne biologique et de produits dérivés représente un enjeu stratégique. Ce projet vise à valoriser une production locale de haute qualité, à créer un avantage concurrentiel différenciant et à répondre aux attentes sociétales et environnementales.

Compte-tenu du souhait commun de disposer d'informations sur la filière canne à sucre en agriculture biologique à La Réunion et d'étudier la faisabilité de la création d'une micro-unité de transformation de la canne à sucre biologique, l'ODEADOM et ASKABIO ont décidé de constituer un groupement de commandes pour lancer conjointement une procédure adaptée de mise en concurrence visant à confier la réalisation de ces travaux à un prestataire externe via un marché public. La convention de groupement de commandes entre ASKABIO et l'ODEADOM se trouve en pièce jointe de ce présent cahier des charges.

L'objet de la présente étude est de fournir une analyse complète et objective de la faisabilité globale d'un projet de création d'une micro-unité dédiée à la transformation de canne à sucre biologique. L'étude doit permettre aux décideurs de disposer de tous les éléments nécessaires pour statuer sur la pertinence et les conditions de lancement du projet.

2 Périmètre de l'étude

L'étude portera sur l'ensemble des dimensions du projet, de l'amont agricole à la commercialisation des produits finis [sucre bio et produits dérivés (jus de canne AB ou en association avec les jus de fruits locaux)]. Elle couvrira les aspects réglementaires, l'analyse de l'offre de matière première (gisements), l'étude de marchés potentiels (débouchés), dans un contexte de marché mondial, ainsi que les volets techniques et économiques du projet de transformation.

L'étude se concentrera sur une analyse de faisabilité et ne constitue pas une mission de maîtrise d'œuvre ou d'études techniques détaillées (type Avant-Projet Détaillé).

3 Objectifs de l'étude

La prestation sera réalisée en quatre phases successives, correspondant aux objectifs suivants :

- **Phase 1 : Étude du contexte et du cadre réglementaire**
 - Dresser un état des lieux du contexte réglementaire, administratif et foncier applicable au projet. L'objectif est d'identifier les contraintes (urbanisme, ICPE, etc.) et les opportunités relatives à l'implantation et l'exploitation de l'unité.
- **Phase 2 : Étude des gisements et des débouchés**
 - Quantifier et qualifier les gisements de canne à sucre biologique mobilisables sur le territoire.
 - Identifier et analyser les débouchés potentiels pour le sucre biologique ainsi que pour les produits dérivés envisageables (par exemple : jus de canne, sirops, autres) et les coproduits (bagasse pour la production d'énergie et la fertilisation de la sole cannière), en évaluant leur potentiel de marché.
- **Phase 3 : Étude de faisabilité technique et économique**

- Évaluer la faisabilité technique du projet en définissant les grands principes d'un programme fonctionnel (dimensionnement, procédés, équipements principaux).
 - Définir un modèle économique prévisionnel et évaluer la rentabilité du projet à travers un plan d'affaires (investissements, charges d'exploitation, plan de financement).
- **Phase 4 : Rapport de synthèse et analyse des risques**
 - Fournir une synthèse globale consolidant les conclusions de chaque phase pour donner une vision d'ensemble de la faisabilité du projet.

Identifier, hiérarchiser les risques (techniques, économiques, réglementaires) et proposer des conditions de réussite et des recommandations claires pour la suite du projet.

4 Délais de réalisation de l'étude

La durée maximale de l'étude est fixée à **6 mois** à compter de la date de notification du marché.

5 Propriétés et diffusion des résultats

L'ODEADOM et ASKABIO sont propriétaires des résultats de l'étude et pourront utiliser et publier les résultats pour ses besoins internes et à des fins de publication, notamment sur leur site respectif.

6 Montant

Le **montant maximum de l'étude est de 39 990 € HT, soit 43 389 € TTC** pour la durée totale de l'étude.

7 Livrables attendus

Le prestataire retenu devra fournir, *a minima*, les documents suivants :

- Un support de présentation pour la restitution finale (format PPT).
- Un rapport d'étude complet et détaillé (format Word).
- Une synthèse de l'étude de 10 pages (format Word).
- Un résumé exécutif de 2 pages incluant le contexte, la méthodologie (exposée brièvement) de l'étude, et les principaux résultats (format Word).

Tel que le définit la convention de groupement de commandes, l'ODEADOM et ASKABIO seront propriétaires des livrables et pourront ainsi en assurer la diffusion.

8 Suivi et pilotage de l'étude

Le suivi de la mission sera assuré par un comité de pilotage (COPIL). Ce comité sera composé de représentants de l'ODEADOM, de ASKABIO, de la DAAF et de représentants professionnels : Chambre d'Agriculture, eRcane. Ainsi que du Conseil Départemental.

Deux réunions du comité de pilotage seront organisées :

1. Une réunion de lancement en début de mission (octobre 2025).
3. Une réunion de restitution finale pour présenter les conclusions de l'étude (mars 2026).

Le prestataire assurera la préparation des supports de présentation pour ces réunions et la rédaction des comptes-rendus. Les invitations aux COPILs seront coordonnées par ASKABIO.

8 Modalités de réponses à l'appel d'offre

8.1 Calendrier

- Date limite de dépôt des candidatures : **Le mardi 30/09/2025 à 12h (heure Réunion)**

8.2 Critères de sélection

Critères	Pondération
Prix Note de l'offre = (note maximale (30) x valeur TTC de la meilleure offre financière) / valeur TTC de l'offre financière analysée	30
Compréhension de la problématique et connaissance du sujet	15
Méthodologie <ul style="list-style-type: none">- Phase 1 : étude du contexte/cadre réglementaire- Phase 2 : étude des gisements et débouchés- Phase 3 : étude de faisabilité technique et économique- Livrables	40
Moyens humains et compétences (nombre et profils des personnes dédiées à l'étude)	15
TOTAL	100

8.3 Modalités de candidature

L'offre des candidats devra comprendre *a minima* :

1. la présentation générale de la proposition,
2. les coordonnées complètes de la personne déposant officiellement la proposition et de la personne responsable de l'étude,
3. la présentation de la structure candidate,
4. la méthodologie envisagée détaillée,
5. le planning détaillé des actions,
6. les moyens humains impliqués dans l'étude (CV, fonctions dans le projet, nombre de jours prévisionnels consacrés à l'étude...),
7. les moyens techniques et matériels mobilisés,
9. le devis de l'étude,
10. un RIB,
11. un extrait Kbis de moins de trois mois,
12. tout autre élément jugé pertinent par le déposant.

Des informations détaillées, permettant d'évaluer le contenu concret de la proposition, sont souhaitées (cf. critères de sélection). En cas de proposition impliquant plusieurs partenaires, une seule candidature doit être déposée par la structure porteuse du projet.

Dépôt du dossier

Le dossier de candidature complet sera envoyé par voie électronique à : askabioreunion@gmail.com et pauline.cuenin@odeadom.fr.