



2 rue Gambetta- 77210 AVON - France

TéL. + 33 (0)1.60.74.90.50 - Fax : + 33 (0)1.60.74.00.10 - E-mail : igas@igas.fr - Site internet : www.agrobiosucres.com

SAS au capital de 150 000 euros ● Siret : 403 693 922 000 37 ● RCS : Montereau B 403.693.922 ● APE - NAF : 742 C

AGRO BIO SUCRES ENGINEERING est une société d'ingénierie qui se positionne depuis une dizaine d'années comme le spécialiste français des procédés de l'industrie sucrière, tant dans la maîtrise d'œuvre que dans les réalisations d'études ou le suivi technique de réalisations dans les domaines variés des procédés de fabrication du sucre et des activités associées (déshydratation, énergie, raffinerie...), ainsi que dans l'analyse et le traitement des risques industriels induits.

AGRO BIO SUCRES ENGINEERING est une équipe de plus de 25 ingénieurs et spécialistes intervenant dans les secteurs suivants :

- ✓ Sucreries de cannes et de betteraves,
- ✓ Déshydratations de pulpes et de luzerne,
- ✓ Raffineries de sucre,
- ✓ Distilleries,
- ✓ Amidonneries,
- ✓ Féculeries,
- ✓ Industries de fermentations,
- ✓ Glucoseries
- ✓ Cogénération.

AGRO BIO SUCRES ENGINEERING réalise les types de missions suivants :

➤ Missions d'ingénierie de conseil

Etudes thermiques : économies d'énergie, cogénération ; ABSE est signataire de la charte ADEME

Etudes préalables aux investissements,

Plans directeurs : études de faisabilité, avant-projets,

Conception d'ateliers, chiffrages budgétaires,

Organisation de sites industriels,

Analyse de sites industriels,

Etudes administratives : Demandes d'Autorisation d'Exploiter, Etudes d'Impact, Etudes de Dangers, POI, SEVESO II.

➤ Missions de maîtrise d'oeuvre

Elaboration des plans guides, schémas, notes de calculs,

Rédaction des cahiers des charges,

Appels d'offres, recherches de solutions techniques et de fournisseurs,

Comparatifs techniques et financiers,

Rédaction des commandes,

Conduite des travaux, coordination des intervenants,

Assistance à la mise en route,

Réception des installations,

Formations.