



INSTITUT NATIONAL  
DE L'ORIGINE ET DE  
LA QUALITÉ

Le Délégué territorial

V/Réf : AEU\_38\_2018\_19\_méthanisation boues station d'épuration

Affaire suivie par Chloé AUFFRET

N/Réf : GV / LB / 2019-00157

Dossier suivi par : Gilles VAUDELIN / Line BROUSSARD

Tél. : 04.75.41.06.37

Mail : g.vaudelin@inao.gouv.fr

**Monsieur le Préfet de l'Isère**  
**Direction Départementale de la Protection des**  
**Populations**  
**Service installations classées**  
**22, Avenue Doyen Louis Weil –CS 6**  
**38 028 GRENOBLE CEDEX 1**

Valence, le 06 mai 2019

Objet : Avis INAO pour Méthanisation – Satolas-et-Bonce (38)

Par courriel (robot ANAE) en date du 25 avril 2019, vous nous avez fait parvenir pour examen et avis la demande d'autorisation environnementale relative au projet de méthanisation de boues d'une station d'épuration, présentée par la Communauté d'Agglomération Porte de l'Isère (CAPI) sur les communes de Satolas-et-Bonce et Saint-Quentin-Falavier (38).

Les communes de Satolas-et-Bonce et Saint-Quentin-Falavier sont situées dans l'aire géographique de production de l'IGP « Emmental français Est-Central », ainsi que de l'IGP viticole (ex Vin de Pays) « Isère ».

Aucun opérateur ne revendique ces indications géographiques sur la commune.

L'étude attentive du dossier mène l'INAO aux observations suivantes :

- Le projet est situé à proximité de la station d'épuration sur une parcelle agricole exploitée de 2,2 ha,
- le projet se situe en zone Ue du PLU de St-Quentin-Falavier et sur la commune de Satolas-et-Bonce, c'est le RNU qui s'applique,
- les boues sont issues de la station d'épuration et de l'industrie agro-alimentaire,
- le projet n'impacte pas de productions sous SIQO.

Je vous informe que l'INAO n'a pas d'autre remarque à formuler sur ce projet, dans la mesure où celui-ci n'a pas d'incidence directe sur les IGP concernées.

Pour la Directrice de l'INAO et par délégation,  
Le Délégué territorial  
Emmanuel ESTOUR



Copie pour info à : DDT Isère – 17 Bd Joseph Vallier- BP 45- 38040 GRENOBLE Cedex 9