

Syndicat mixte fermé de la station d'épuration de Cagnes-sur-Mer

Projet d'accueil et de valorisation de déchets non dangereux extérieurs, sur les installations de méthanisation de la station d'épuration de Cagnes-sur-Mer

Enquête du 11 janvier au 12 février 2021 inclus

Observations électroniques déposées durant l'enquête

N°	Date/heure	Contenu
1	01/02/21 10h50	<p><u>Observation de M. Jacques-Noël Bouttefeux-Leclercq :</u> Bonjour, Ce projet, dont je ne maîtrise pas les aspects techniques, me parait, dans son essence, fort intéressant à développer... je ne peux que soutenir le principe de valoriser nos déchets et d'en faire une ressource utile. Bien cordialement Jacques-Noël Bouttefeux-Leclercq</p>
2	01/02/21 19h36	<p><u>Observation de Mme Suzy Virot :</u> Madame, Monsieur, Je certifie ici donner ma totale approbation et mon soutien ,sans réserve aucune, à ce formidable projet concernant l'exploitation du biométhane à partir des eaux usées. Très respectueusement Suzy Virot</p>
3	02/02/21 16h37	<p><u>Observation de Mme Annette Herpin :</u> Madame, Monsieur, Dans le cadre de l'enquête publique relative au <u>projet de valoriser et produire du biométhane à partir des eaux usées</u> au sein de la nouvelle station d'épuration. Je vous confirme mon adhésion totale à ce projet Enfin, dans ce projet après lecture des documents et des informations recueillies :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> les eaux usées vont <u>servir utilement au bénéfice de la société sans souiller les sols et la mer</u><input type="checkbox"/> et surtout devenir des <u>ressources agronomiques et énergétiques</u> dans le respect d'un environnement propre et qui seront exploitées<input type="checkbox"/> et ainsi ,déployer <u>un terrain fertile d'emplois</u> <p>C'est un pari audacieux qu'il faut féliciter !!! En espérant voir concrétiser ce projet rapidement par tous les habitants de Cagnes et les communes éventuellement associées. Recevez mes cordiales salutations Annette Herpin</p>

4	02/02/21 18h18	<u>Observation de M. et Mme Chahinian :</u> Bonjour, Le projet de valorisation des déchets non dangereux dans les installations de méthanisation de la station d'épuration de Cagnes sur mer a de l'intérêt. Cela permet de faire baisser les coûts des ordures ménagères. Ce gaz se revend, le syndicat et les Cagnois devraient en retirer un bénéfice certain, nous émettons un avis favorable à inscrire sur le registre d'enquête. Rosette Chahinian et Jean Claude Chahinian
5	03/02/21 12H52	<u>Observation de Mme Brigitte Krief :</u> J'émetts un avis favorable au projet d'accueil et de valorisation de déchets non dangereux extérieurs. En effet, la méthanisation par la digestion des boues issues du traitement des eaux usées est une source de production de gaz vert précieuse pour répondre aux enjeux économiques et environnementaux.
6	03/02/21 18H24	<u>Observation de M Mandellivia :</u> Après lecture du dossier, je constate que le Parc St Véran est la zone la plus impactée par les odeurs de la station. C'est bien d'essayer de les limiter, mais je souhaite, vue l'augmentation de la population en été, qu'un contrôle soit fait par un huissier régulièrement dans ce secteur.
7	03/02/21 20H47	<u>Observation de Mme Chantal Germain :</u> Bonjour, Je suis Jeanne Lucienne Germain, née Henry Je suis favorable à l'unité de méthanisation permettant de traiter les déchets extérieurs en méthane, permettant ainsi de transformer des détritrus en carburant. En vous remerciant Jeanne Germain
8	03/02/21 21H29	<u>Observation de Mme Marinette Rigotti :</u> Bonjour, Je suis favorable à la méthanisation afin de produire du biométhane à partir des eaux usées à partir de la station d'épuration de Cagnes sur Mer. Mme Rigotti Marinette
9	03/02/21 22H23	<u>Observation de M. Max Rigotti :</u> Je suis favorable à la méthanisation afin de produire du biométhane à partir des eaux usées à partir de la station d'épuration de Cagnes sur Mer. Rigotti Max
10	04/02/21 13h06	<u>Observation de Mme Marie-Pierre Calvy :</u> Favorable au projet de méthanisation Mme Calvy Marie-Pierre

11	04/02/21 18h31	<p><u>Observation de M. Alain Tonini :</u> Bonjour, Je tiens à faire part de mon avis favorable à la mise en œuvre du projet de valorisation des déchets et d'exploitation du méthaniseur de la station d'épuration de station dépuración de Cagnes-sur-Mer. J'apprécie grandement les prouesses technologiques qui permettent le développement d'une économie circulaire et la réduction des coûts de fonctionnement. Alain Tonini</p>
12	04/02/21 19H07	<p><u>Observation de M. Pascal Gervoise :</u> Ayant pris connaissance du projet de l'installation d'une station d'épuration dans ma commune et du recyclage des déchets de manière écologique, je trouve ceci une très bonne chose. Il est de fait que ceci serait pour l'environnement un plus et permettrait une pollution bien moindre, avec un résultat du reconditionnement dit intelligent à mon sens. Je souhaite donc apporter mon soutien à ce projet et encourage vivement à ce qu'il puisse voir le jour. Fait ce jour pour faire valoir ce que de droit. Cordialement. Pascal Gervoise.</p>
13	05/02 /21 15h10	<p><u>Observations de M. Sébastien Renaud :</u> Monsieur, Je porte à votre connaissance un avis favorable au système de méthanisation proposé pour la station d'épuration de Cagnes-sur-Mer qui aura un effet indéniable pour la réduction du volume des boues incinérées et des nuisances liées au transport. Cordialement Renaud Sébastien</p>
14	06/02/21 13h01	<p><u>Observation de Mme Ingrid CARUSO :</u> Bonjour, Je porte à votre connaissance un avis favorable pour réduire les effets de gaz, produire du gaz vert et utiliser de l'énergie locale. Cordialement Ingrid Caruso</p>
15	07/02/21 8h25	<p><u>Observation de Mme Céline Guivarch :</u> Madame, monsieur, Voici quelques observations au sujet du projet de traitements des eaux usées par méthanisation : - Dans les villes où ce procédé existe déjà les riverains se plaignent des odeurs pestilentielles que dégagent les unités de méthanisation mal maîtrisées. - Une méthanisation à 40 °C maximum réduit moins le nombre de pathogènes qu'une méthanisation à 50 °C ou un compostage qui</p>

		<p>peut grimper à 70 °C. Et les systèmes les plus utilisés s'arrêtent aux 40 °C. À titre de comparaison, la teneur en pathogènes d'un digestat, via une méthanisation à 40 °C, est comparable à celle contenue dans un lisier épandu sur les champs.</p> <p>- Les installations de biométhanisation comportent des risques d'incendie, d'explosion, d'intoxication, d'anoxie ou de pollution. Des mesures de sécurités sont indispensables.</p> <p>Céline Guivarch</p>
16	07/02/21 18H23	<p><u>Observation de Mme Evelyne Faraud :</u> Monsieur le commissaire enquêteur, Je suis favorable à une production de gaz vert obtenue après méthanisation de boues et déchets de la station d'épuration. En plus de l'avantage financier, j'y vois une opportunité pour notre commune de contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique en favorisant la production d'une énergie renouvelable qui de plus réduit les nuisances liées au transport. Merci à vous Evelyne Faraud</p>
17	07/02/21 19h06 et 19h08	<p><u>Observation de Mme Karine Dumure :</u> Bonjour Monsieur, Je suis tout fait favorable à la mise en place d'un système qui permet de développer une économie circulaire basée sur la revente de gaz obtenu par méthanisation. Je suis certaine que cela contribuera à l'indépendance énergétique de notre territoire et participera à l'effort global de lutte contre le réchauffement climatique. Vous remerciant Karine Dumure</p>
18	08/02/21 9h24	<p><u>Observation de Mme Margaux Tonini Terreux :</u> Monsieur l'enquêteur, Je tiens à porter mon soutien et mon avis favorable au procédé de méthanisation de la station d'épuration de Cagnes sur mer. L'intérêt que j'y trouve réside dans la production et l'utilisation d'une énergie locale et verte qui favorise l'autonomie énergétique du territoire. En vous remerciant, Bien cordialement, Margaux TERREUX</p>
19	08/02/21 15h03	<p><u>Observation de M. Jean-Mare Munier :</u> Bonjour, Dans le cadre de l'enquête publique concernant le projet de méthanisation au sein de la station d'épuration de Cagnes-sur-Mer, je souhaite exprimer mon avis très favorable à ce dossier. Jean-Marie MUNIER</p>
20	08/02/21 15h11	<p><u>Observation de Mme Danielle Munier :</u> Bonjour,</p>

		<p>J'ai pris connaissance du dossier de l'enquête publique relative au projet de méthanisation à la station d'épuration de cagnes-sur-Mer. Je ne peux que me réjouir de cette avancée et je vous prie de bien vouloir prendre en compte mon avis favorable à ce projet.</p> <p>Cordialement.</p> <p>Danielle Munier</p>
21	08/02/21 15h33	<p><u>Observation de Mme Myriam Orsini :</u></p> <p>Bonjour,</p> <p>Par ce courrier, je donne mon avis pour l'enquête publique sur le procédé de méthanisation qui s'ajoutera à la station d'épuration dont la mise en activité s'est faite à l'été 2020. Suite aux odeurs que nous avons subies l'été 2020, (prétendument causées par des travaux supplémentaires d'installation de la station), je pense qu'il serait préférable de démontrer pendant un ou deux étés que l'on maîtrise les odeurs de cette station avant de se lancer dans une modification pouvant entraîner davantage d'odeurs.</p> <p>1) Les odeurs arrivent principalement en été car les stations sont dimensionnées pour une quantité d'habitants, cette quantité explose sur la côte d'azur particulièrement en été avec les touristes, à cela on y ajoute la chaleur, plus le fait que nous voulons ouvrir nos fenêtres, c'est donc vraiment pendant cette période que nous pourrons voir l'efficacité sur le plan olfactif de cette station</p> <p>2) L'étude faite par ICF environnement datant du 30 mars 2012 est une étude toute théorique, « <u>modélisation</u> de dispersion atmosphérique des odeurs en sortie de désodorisation », qui se base comme ils le disent sur « des informations et <u>des données fournies par le client</u> et au <u>vu des connaissances techniques connues au jour de l'établissement du rapport</u> »</p> <p>3) Et au final ils se couvrent en disant « La responsabilité d'ICF Environnement ne pourra être engagée si des informations erronées ou incomplètes ont été transmises ».</p> <p>Nous en tant qu'habitants nous ne voulons rien de théorique mais plutôt la preuve que la station maîtrise les odeurs lors d'une utilisation normale et surtout en été ce qui pour l'instant n'a pas été démontré.</p> <p>« On nous dit que les odeurs additionnelles seront maîtrisées grâce à un traitement physico chimique puis passage à travers un lit de charbon actif » ce qui ne nous rassure en rien,</p> <p>1) Cela me rappelle une pub pour un désodorisant d'appartement et l'acteur disait « non je ne veux pas d'odeurs de frites à la rose »</p> <p>2) C'est quoi tous ces produits chimiques que l'on va inhaler en plus du reste? Si c'est pour faire des économies d'énergie au détriment de nos santés Nous n'en voulons pas !!!</p>

		<p>Merci</p> <p>1° de bien vouloir nous démontrer qu'en l'état actuel la station ne génère pas d'odeur en été en la laissant telle que pendant un ou deux étés,</p> <p>2° d'effectuer de « vrais tests pratiqués en situation réelle et pas en étude théorique » ET en dehors de chez nous (c'est-à-dire que nous ne voulons pas être les cobayes) qui prouve la même chose qu'au point 1° après la modification de la station pour la méthanisation.</p> <p>3° A noter que « Dans le cadre de l'étude préliminaire, aucun prélèvement ou analyse d'air n'a été effectué par ICF Environnement ». Je pense que ce serait bien qu'ils commencent à le faire maintenant que la station est installée.</p> <p>4° l'impact sur nos santé dû aux émanations avec ou sans odeurs issues de la station</p> <p>Nous ne voulons pas être traités comme ceux du bord de mer a cagnes qui pendant des années ont eu des odeurs nauséabondes et qui ont dû attendre x années avant qu'on ne les soulage en allant en empester d'autres....</p> <p>Myriam Orsini</p>
22	08/02/21 16h19	<p><u>Observation de M Patrick Boizet :</u></p> <p>Bonjour,</p> <p>Pourriez-vous, svp, me transmettre le questionnaire d'enquête publique relatif au sujet visé en objet? Avec mes remerciements.</p> <p>Bien cordialement.</p> <p>Patrick Boizet</p>
23	08/02/21	<p><u>Observation de M. Olivier Terreux :</u></p> <p>Monsieur l'enquêteur,</p> <p>Je tiens à porter mon soutien et mon avis favorable au procédé de méthanisation de la station d'épuration de Cagnes sur mer.</p> <p>L'intérêt que j'y trouve réside dans la production et l'utilisation d'une énergie locale et verte qui favorise l'autonomie énergétique du territoire.</p> <p>En vous remerciant. Bien cordialement.</p> <p>Olivier Terreux</p>
24	09/02/21 12h58	<p><u>Observation de M. Alain Germain :</u></p> <p>Bonjour,</p> <p>Pour répondre à l'enquête publique concernant la station d'épuration de Cagnes, je suis favorable au projet de méthanisation des déchets extérieurs permettant de créer de l'énergie propre préservant ainsi notre environnement.</p> <p>Bien cordialement</p> <p>Alain Germain</p>
25	10/02/21 18h04	<p><u>Observation de M. Roger Martin :</u></p> <p>Je soussigné Roger Martin émet un avis très favorable au projet de</p>

		méthanisation des boues usées de la station d'épuration de Cagnes-sur-mer . Roger Martin
26	11/02/21 8h50	<u>Observation de M. Hervé Spielmann :</u> Bonjour Je suis favorable au projet de méthanisation de la station d'épuration à énergie positive de Cagnes sur mer qui permet de répondre : a) aux enjeux économiques b) C'est la solution pour réduire volumes de déchets organiques c) Produire une énergie locale et renouvelable (gaz vert) d) réduire les gaz à effet de serre d) elle est au coeur des enjeux du développement durable Très cordialement Hervé Spielmann
27	11/02/21 11h	<u>Observation de Mme Jacqueline Gicquel :</u> Bonjour, Je suis tout à fait favorable à la valorisation de déchets dans la mesure où ils sont déclarés non dangereux. Jacqueline GICQUEL
28	11/02/21 16h13	<u>Observation de M. Serge Bonnaud :</u> Bonjour, Je donne un avis favorable à la mise en place du méthanisateur dans la nouvelle STEP de Cagnes sur Mer. A titre personnel, je trouve que c'est une excellente idée de valoriser les déchets et de pouvoir fournir pour toute la population une nouvelle énergie renouvelable. D'autre part, cela permet également de lutter contre le réchauffement climatique, et de s'inscrire dans une démarche de développement durable. Cordialement Serge Bonnaud
29	12/02/21 17h	<u>Observation de M. Jean Jedrzejczyk</u> Avis favorable pour la STEP. Jean Jedrzejczyk