

Le courrier *de Mantes*

Mercredi 17 avril 2019 - N° 4803

Hebdo - 1,60 € - Tél. 01 34 77 40 40 - www.78actu.fr

Avec ce journal, encart « Invitations Gourmandes » réservé aux abonnés.

Gargenville

Une ferme solaire sur le site de la raffinerie



ENVIRONNEMENT. Gargenville : un projet de ferme solaire sur la friche Total

Total veut aménager une centrale photovoltaïque sur des parcelles en friche situées dans l'enceinte de son dépôt de carburant de Gargenville. Les panneaux solaires devraient commencer à produire de l'électricité début 2021.

Des panneaux photovoltaïques à la place de l'ancienne raffinerie. Total envisage d'aménager une ferme solaire sur les espaces en friche de son dépôt de carburant à cheval sur Gargenville et Issou. Douze hectares de capteurs seraient répartis sur 23 hectares, soit un peu moins d'un quart de la superficie du site. La centrale produirait 28,4 giga watt heure par an, soit la consommation électrique d'une population de 14 000 personnes. L'énergie serait revendue à EDF et réinjectée sur le réseau.



Aliénor Salin-Leteurtre, ingénieure de formation, dirige le site de Gargenville depuis juin 2018.

Le projet fait l'objet d'une enquête publique jusqu'au 27 mai prochain. Les travaux devraient démarrer au deuxième trimestre 2020, pour une mise en service au 1^{er} janvier 2021. Le calendrier est serré pour Total qui compte

la Commission de régulation de l'énergie (Cre4), qui arrive à échéance en juin 2019. Ce dispositif, dirigé par un organisme indépendant, permet de développer la production d'énergie verte en France.

La majeure partie des installations de raffinage sont à l'arrêt depuis 1983. Elles ont été démantelées et la nature a repris ses droits. « Un inventaire de la faune et de la flore a permis de s'assurer de l'absence d'espèces protégées sur la friche, indique Aliénor Salin-Leteurtre, cheffe d'exploitation. On nous a juste recommandé de ne pas goudronner le sol, pour préserver les populations de criquets. »

Ces panneaux, reliés à des transformateurs, seront installés à proximité même des cuves d'hydrocarbures. Cela ne



Total développe un projet similaire à La Mède, dans les Bouches-du-Rhône. (© Total)

représentera-t-il pas un danger sachant que ces installations hautement explosives sont classées Seveso seuil haut ? « Une évaluation a été menée à la demande de la Driee », répond la responsable du site Total. Conclusion : « Les protections industrielles actuelles sont suffisantes pour maîtriser le risque. Et l'espacement entre les panneaux permettra d'éviter toute propagation d'incendie. »

Objectif national : 10 GW d'ici 2028

Ce chantier est mené par Total Solar, la branche solaire du groupe. Le pétrolier mène un deuxième projet de ce type dans une raffinerie de La Mède près de Marseille. « On a conscience des enjeux environnementaux. Le but n'est pas de gagner de l'argent avec l'énergie solaire, mais de contribuer à la transition énergétique, affirme Aliénor Salin-Leteurtre. Total s'est engagé à fournir 10 Giga watt d'ici 2028 en France. »

Les élus concernés, à l'image de Martine Chevallier, maire

d'Issou, accueille la nouvelle favorablement. Ces panneaux solaires seront déployés à deux tiers sur le territoire de sa commune. « Nous y sommes favorables, souligne-t-elle, enthousiastes. C'est positif en termes d'écologie. »

Le dépôt de carburant de Gargenville, où sont stockés 620 000 m³ de carburant répartis dans vingt-cinq cuves, a fêté ses cinquante ans en 2018. Il emploie une soixantaine de personnes. Cette ferme solaire ne créera qu'un emploi supplémentaire, la maintenance étant très faible sur ce type d'installation.

Renaud Vilafranca

PRATIQUE

Des registres d'enquête publique sont à disposition en mairie d'Issou et de Gargenville. Permanence du commissaire enquêteur : le 7 mai (14 h 30 à 17 h 30) et le 27 mai (16 h 30 à 19 h 30) à Issou ; le 25 avril (8 h 30 à 11 h 30) et le 23 mai (8 h 30 à 11 h 30) à Gargenville.

Compatible avec le stockage de carburant

Le projet fait l'objet d'une enquête publique jusqu'au 27 mai prochain. Les travaux devraient démarrer au deuxième trimestre



Des panneaux solaires seront déployés en plusieurs endroits du dépôt de carburant, à la place des anciennes installations de raffinage.