

La centrale de la Friche est terminée!

Raccordée le 13 décembre pour injecter 400MWh par an d'énergie renouvelable sur le réseau électrique public!



Bonjour à tous!

Les travaux de notre centrale à la Friche sont enfin terminés. Merci à Provence Eco Energie et aux bénévoles qui ont prêté main forte pour la manutention des 800 panneaux. Elle sera raccordée le 13 décembre par ENEDIS et commencera à injecter de l'énergie renouvelable bienvenue en cette période de pénurie, dans le réseau électrique public.

Une inauguration sera bientôt organisée avec l'équipe de la Friche et la participation confirmée de M. le maire Benoît Payan.





Le 12 décembre 19h30 Repas de "Noël" sociétaires

Nous vous proposons de nous retrouver à la Ruche, 28 boulevard National, pour une courte réunion bilan 2022 à 19h30. L'occasion aussi d'échanger avec l'équipe de bénévoles sur le fonctionnement de Massilia Sun System.

Et surtout de poursuivre à 20h par un moment convivial autour d'un repas de "noël" à la marmitte joyeuse en face de la Ruche.

Chacun apporte plat salé, fruits ou boisson et nous demandons une participation de 5€ pour la bûche en dessert et la location de la salle.

Merci de vous inscrire sur ce lien : https://framaforms.org/repas-de-noel-massilia-sun-system-2022-1622449832



MSS chez BFM Marseille



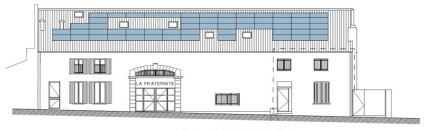
Le 7 novembre nous avons été invités à présenter MSS et parler de la nouvelle centrale de la Friche dans l'émission Planète locale diffusée sur BFM Marseille.

Vous pouvez revoir l'emission en replay sur ce lien :

https://www.bfmtv.com/marseille/replay-emissions/planete-locale/planete-locale-du-lundi-7-novembre-2022-solaire-les-actions-demassilia-sun-system_VN-202211070651.html

Bravo à Timothée pour avoir représenté avec brio et clarté notre projet.

Début des travaux de la centrale de la Fraternité



Fraternité de la Belle de Mai

Rappel de notre projet de centrale à la fraternité Belle de Mai:

- Centre d'accueil inconditionnel, d'éducation populaire et de solidarité
- Réfection complète toiture de 230 m²
- Installation d'une centrale de puissance de 36 kWc
- Vente totale de l'électricité produite sur le réseau public
- Production d'électricité attendue : 40 MWh par ar (consommation électrique moyenne de 10 ménages français)
- Début des travaux la semaine prochaine et fin prévue avant les vacances de noël.

Idée reçue : les ENR coûtent cher à l'état

La commission nationale de l'énergie a calculé que pour les années 2022/2023 ce sont près de 31 milliards d'euros qui rentreront dans les caisses de l'État grâce aux énergies renouvelables (21,7 milliards d'euros de la filière éolienne, 3,5 milliards de la filière photovoltaïque ou encore 1,7 milliard de la filière hydraulique).

A ce rythme, le secteur des énergies renouvelables devrait ainsi avoir remboursé prochainement tout ce qu'il a reçu depuis vingt ans.

https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-

<u>environnement/energies-renouvelables-le-jackpot-de-letat-atteint-31-milliards-deuros-1876667</u>

https://www.bfmtv.com/economie/entreprises/energie/les-energies-renouvelables-vont-apporter-31-milliards-d-euros-a-l-etat-en-2022-et-2023 AD-202211080407.html



Massilia Sun System

73 La Canebiere, 13001, Marseille

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}} Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

Afficher dans le navigateur | Se désinscrire

