

Titre **Énergie solaire gratuite**

<http://marathoncreatif.sparkboard.com/project/56bcfcd7e46771030031339f>

intro L'énergie électrique propre, safe et à consommation gratuite pour tous et n'importe ou

À quel thème de la consultation votre projet se rattache t-il?

Tous les utilisateurs d'électricité et ceux qui utilise des génératrices a gaz pour un anti Black-out peuvent ajouter une 3e source Électricité par des systèmes a Énergie solaire. surtout ceux qui consomment l'électricité le jour comme les lumières de circulation et les administrations publique et priver.

Quel défi relié à la dépendence aux énergies fossiles vous intéresse?

ÉNERGIE SOLAIRE = UPS GRATUITE = ÉLECTRICITÉ GRATUITE .

Comment pensez-vous le régler?

Alimenter les équipements qui ne sont pas énergivores par de l'énergie solaire exemple les lumières de circulations et les équipements électroniques de la Ville etc....

Quels sont les acteurs à impliquer dans sa réalisation?

une équipes de partenariat financiers et et administrative.
un bon budget pour réaliser mes projets créées une 3e source Electricité propre safe

En quoi votre projet est-il « ambitieux, concret et réalisable » ?

voir mon plan d'affaire

À qui s'adresse votre projet qui en sont les bénéficiaires ?

la vile de Montréal et tous les utilisateurs électricité
minimum au début ajouter Mon Systeme Solaire comme une 3e source puisque nous

Réponses aux questionnaires

Projet #1

dépendant beaucoup d'électricité
mon projet et très répondu en Europe et l'Ontario ainsi que le voisin du sur USA

Décrivez brièvement le modèle d'affaires.

a voire mon plan d'affaire

Comment votre projet contribue-t-il à réduire la dépendance aux énergies fossiles de la Ville?

Remplacer les génératrices que la ville de Montréal utilisent présentement ou chaque semaine il faut que ces génératrices soit tester quelque temps juste pour être prêt en cas de blackout.y a une Économie d'utilisation des gaz fossiles gaspiller pour rien. Juste pour ces tests. Être prés pour le blackout
les feux de circulation qui marche 24h/24 minimum le jour s'alimentent avec de l'énergie solaire par des lampes D.E.L.. Etc.. À long terme des milliards de \$\$\$ d'économie. Sans oublier la protection de l'environnement.

Forces et faiblesses du projet

Présentement on utilise Hydro-Québec si y a une pane en utilise les génératrices qui consomme du l'énergie fossile . Parce que les gaz et plus chère et que Hydro-Québec.
Mon projet et automatiser l'utilisation d'électricité par défaut l'énergie solaire qui est gratuite si y a pas de soleil en passé a Hydro-Québec qui est payante et si y a un blackout on passe a la génératrice qui est encore plus dispendieuse et polluante.