



**ENSEMBLE
GAGNONS**

la bataille de l'énergie sur nos communes

Grâce au vent, au soleil, au bois, à la biomasse (déchets organiques transformés en énergie), la chaleur de la terre (géothermie), les méthodes et matériaux de construction, l'isolation...

Réunion publique JEUDI 21 MARS

à 20 h 30, salle Saint-Hubert* à **Rambouillet**
Avec **Marc Lipinski** (sous réserve), de l'Agence régionale environnement et nouvelles énergies. **Gaël Callonnec** (économiste, spécialiste de la politique énergétique), **des habitants** utilisant les énergies renouvelables... *Documentation.*

* 28, avenue Georges-Pompidou (école élémentaire). Arrêt de bus : Saint-Hubert (ligne V). Possibilité de covoiturage

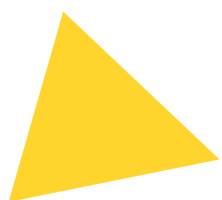
DES EMPLOIS DURABLES ET SOLIDAIRES.

Les énergies vertes sont une source d'emplois considérable. En Allemagne, les énergies renouvelables représentent déjà 370 000 emplois. Elles créent en moyenne 3 à 6 fois plus d'emplois que les énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon) et que le nucléaire pour la même production d'énergie.

En France, la transition énergétique pourrait créer plus de 500 000 emplois nets en quelques années : plus de 140 000 emplois dans l'éolien, le solaire, la biomasse et plus de 440 000 dans l'efficacité énergétique (isolation thermique de l'habitat, équipements plus économes en consommation d'énergie...)

**DÉVELOPPER LES ÉNERGIES RENOUVELABLES
CRÉE DES EMPLOIS, DIMINUE LA « FACTURE
D'ÉNERGIE » ET PROTÈGE NOTRE ENVIRONNEMENT.**





ADEZ-NOUS À GAGNER

la bataille de l'énergie

Les écologistes font avancer l'Ile-de-France

Les énergies renouvelables sont diverses et complémentaires entre elles (solaire, éolien/biomasse, hydraulique, géothermie). Elles constituent un véritable bouquet énergétique capable de couvrir nos besoins en produisant localement et globalement.

Les technologies liées aux énergies renouvelables sont performantes et certaines sont déjà compétitives. Nous devons investir dans la recherche et le développement comme nous avons su le faire pour les énergies fossiles et le nucléaire au siècle passé.

Les emplois issus de la transition énergétique sont pour la plupart non délocalisables. Aidons les entreprises de la filière « énergie renouvelable » à structurer ce secteur d'avenir.

Le pétrole, le gaz, et l'uranium sont totalement importés et sont sources de conflits, voire de guerre (Irak...). **Seules les énergies renouvelables sont capables de garantir notre indépendance énergétique, tout en respectant notre sécurité.**

Pour maîtriser et réduire les charges liées à la « facture d'énergie », les énergies renouvelables associées à l'efficacité énergétique doivent être soutenues.

Des exemples concrets en Ile-de-France

Utiliser le photovoltaïque pour fournir de l'électricité aux écoles. ILE-SAINT-DENIS (93)

16 éoliennes permettent d'assurer la consommation annuelle d'environ 42 000 personnes. PUSSAY (91)

La géothermie pour chauffer les bâtiments publics et/ou l'habitat collectif, et faire baisser les charges. ARCUEIL (94)

Chauffer prochainement l'eau des piscines publiques, par chaudière à granulés de bois. MONTREUIL-SOUS-BOIS (93)

Les **ÉNERGIES RENEUVELABLES**, sont capables d'alimenter 100% de nos besoins en énergie.



Contactez-nous au 06 75 54 66 37
Notre site : www.sud-yvelines.eelv.fr