

Boisbrillant, la ville allumée par le Soleil

MISE EN SITUATION

La venue possible d'une première entreprise spécialisée dans la production d'électricité issue de l'énergie solaire dans la ville de Boisbrillant provoque débats et réactions dans la communauté. Le maire de Boisbrillant, Mathieu Léveillé, convoque ses citoyennes et citoyens à une soirée d'information qui aura lieu à l'hôtel de ville, lundi prochain, à compter de 18 h 30. M^{me} Sylvie Doré, promotrice de l'entreprise en énergie solaire Solémerville, expliquera alors ses motifs pour bâtir un centre d'interprétation et d'expérimentation des technologies solaires dans la région, une première dans ce domaine au Québec.

M^{me} Doré ne cache pas son rêve que le Québec développe une expertise nationale et mondiale dans la production d'énergie solaire. « L'énergie solaire est 100 % renouvelable, non polluante, abondante et peut même être stockée en vue d'être redistribuée lorsqu'il ne fait pas soleil », affirme la promotrice de Solémerville.

À la suite de ces déclarations, l'Agence de santé publique de Boisbrillant a fait part de son questionnement sur la durée de vie des installations, tels les panneaux solaires. En effet, le mercure entre dans la composition des matériaux liés à la production d'énergie solaire. Il sera donc intéressant de connaître les plans de l'entreprise en ce qui a trait à la composition de ces matériaux, ainsi qu'à la façon dont elle désire se débarrasser des matières résiduelles qui seront générées par ses activités.

La porte-parole de la Chambre de commerce de Boisbrillant, Marie Prospère, exprime avec enthousiasme : « L'énergie solaire est l'énergie du futur, et nous sommes emballés par l'idée de favoriser le développement d'une expertise internationale dans ce domaine par la venue de Solémerville ! » De plus, elle évoque la création éventuelle de nouveaux emplois liés à la recherche, au développement et à la mise en marché des produits et des services qu'offrira cette nouvelle entreprise.

Le président du regroupement écologique Les Verdoyants a émis quelques commentaires au sujet du projet lors d'une entrevue à la télévision communautaire : « Nous produisons déjà suffisamment d'électricité pour la subsistance de tous les Québécois et Québécoises. Est-ce que ce serait préférable de miser sur la sensibilisation à la consommation d'énergie et à l'efficacité énergétique des bâtiments ? Quel message

enverra-t-on à la population ? » L'Office municipal d'habitation de la région de Boisbrillant se questionne d'ailleurs sur la pertinence du projet. En plus d'être très coûteuses, ces installations ne sont efficaces que lors de journées ensoleillées, ce qui n'assure pas une stabilité dans l'approvisionnement d'électricité lors de journées nuageuses ou froides d'hiver. D'autres ressources énergétiques sont moins dispendieuses et plus efficaces actuellement pour les logements.

Pour sa part, Charles L'Espoir, représentant de l'organisation internationale de développement Lumina, croit que le marché de l'énergie solaire est émergent et que des débouchés à l'étranger sont possibles, notamment dans les communautés du Sud. En plus de saisir l'occasion de réduire notre dépendance aux combustibles fossiles, la sécurité énergétique du Québec serait assurée ainsi que celle d'autres régions du monde si l'on exportait ces technologies. Pour lui, en ce qui concerne les panneaux solaires à faible coût et très performants, « ce n'est qu'une question de quelques années avant qu'ils deviennent une réalité au quotidien ».

Curieuse de connaître les intentions de Solémerville, l'Union des agriculteurs producteurs (UAP) exprime un doute sur l'étendue de territoire que la compagnie désire accaparer pour créer un centre d'interprétation et d'expérimentation de l'énergie solaire. L'UAP craint que les panneaux solaires, ainsi que toutes les installations qui y sont reliées, comme les centrales thermodynamiques, ne réduisent la disponibilité des plaines fertiles pour des activités agricoles.

Le maire de la ville a donc espoir que cette soirée d'information sur l'énergie solaire puisse éclairer la population de Boisbrillant !