

Vivre dans une maison verte pendant un an

Une famille de Bathurst participe à un projet-pilote

BATHURST - Bryan et Renée Kenny et leurs quatre enfants prennent tout un virage vert. Dans le cadre d'un projet-pilote d'envergure, ils vont vivre pendant un an dans une maison qui produira entièrement sa propre énergie... et de l'énergie propre.



Béatrice Seymour

beatrice.seymour@acadienouvelle.com

Dès septembre, ce couple de Bathurst va expérimenter un nouveau genre de vie avec leurs enfants, Tyler, Grayson, Shane et Olivia, âgés de 14 à 6 ans. Ils ne

consommeront pas de combustibles traditionnels, mais utiliseront de l'énergie renouvelable, dite verte.

Leur future maison de près de 2000 pieds carrés sera située en partant dans un endroit très vert, en fait dans un quartier à proximité du terrain de golf Squire Green.

Cette famille est vraiment emballée par cette nouvelle aventure qui va débiter pour elle dans quelques mois.

«Nous sommes excités de participer à un projet comme celui-ci parce que nous voulons montrer que si nous sommes capables de vivre à six avec cette technologie, c'est que c'est vraiment accessible à tout le monde», a confié Renée,



L'ACADIE NOUVELLE: BÉATRICE SEYMOUR

La famille Kenny, de Bathurst, se fait une joie de demeurer pendant un an dans une maison totalement verte, qui sera identique à cette maquette.

la mère de famille.

Leur résidence va fonctionner grâce au système thermosolaire, à la technologie de la géothermie, à savoir la chaleur contenue dans le sol et par l'énergie solaire photovoltaïque.

«C'est très simple. Nous donnons la possibilité à une famille, comme les Kenny, de vivre dans une maison sans énergie électrique pour faire la démonstration de ce que c'est de vivre dans une

maison verte efficace. Nous voulons aussi démontrer qu'une maison à énergie renouvelable offre toutes les possibilités. Beaucoup de gens pensent que ce genre de maisons est inaccessible à leur budget, mais nous voulons prouver que dans l'avenir, ce genre de maisons sera disponible sur le marché», a indiqué Axel Lerche, le président du projet.

La propriété sera tout de même branchée au réseau électrique de

la province, au cas où, comme c'est un projet expérimental.

«Ils seront branchés à Énergie NB. On ne sait jamais. Et s'ils produisent trop d'énergie, la compagnie d'électricité va la récupérer et leur donner un crédit pour cela», a expliqué M. Lerche.

La compagnie Bosch, de l'Allemagne, les Maisons Maple Leaf du Canada et Kenny Group, de la région de Bathurst, sont les partenaires de ce projet.