

Distinction

Economies d'énergie positives pour des familles gagnantes

Samedi dernier, à l'IUT Hubert-Curien, à l'issue d'un forum citoyen consacré à la question de l'énergie (lire notre édition de dimanche dernier), le député-maire Michel Heinrich a remis leurs prix aux participants du concours familles à énergie positive, dont c'était la cinquième édition au niveau national et la deuxième en Lorraine. Ce concours, mis en place grâce aux actions de 70 animateurs de l'Espace info énergie, a eu pour objectif, dans un cadre ludique et convivial, mais avec à la clef, pour les plus assidus, une belle économie sur leurs factures d'eau, d'électricité et de gaz, de mettre en concurrence six équipes de plusieurs familles (voir les chiffres en encadré) chacune afin, sur une période de plusieurs mois, de faire le plus d'économies de consommation possible. L'équipe gagnante étant bien

sûr celle qui affiche, au terme du concours la plus grande réduction. Par conséquent, ce n'est pas forcément « la meilleure » puisque tout dépend de quel niveau chacun est parti. Et l'important, de toute façon, c'est de participer.

Au final, c'est l'équipe nommée « Nature », de Neufchâteau, qui l'a emporté, devant Greencurien (l'équipe de l'IUT), Eole (Dayvillers), Echo-cerf (Epinal), Amir Bio (Epinal) et Café de Candide (Neufchâteau). Les capitaines des trois premières formations ont été invités à rejoindre un podium

spécialement dressé pour l'occasion dans l'enceinte de l'amphithéâtre, où de nombreux lots leur ont été remis, ainsi que des prix par Michel Heinrich. Le député-maire qui a tenu à souligner l'importance de l'initiative, a globalement appelé à une prise de conscience dans le domaine énergétique et a souligné que les résultats des travaux menés dans le cadre du forum citoyen ne resteront pas lettre morte : « *Toutes les conclusions seront communiquées aux élus du Scot [Schéma de cohérence territoriale].* »

Le concours en chiffres

Le concours familles à énergie positive dans les Vosges, c'était : 6 équipes ; 53 familles ; 150 personnes ; 13 % en moins, et en moyenne, de consommation d'énergie ; 14 % d'émission de Co2 en moins ; 170 000 kW/h économisés au total, soit 2 000 kW/h par personne environ.



L'ensemble des équipes participantes a affiché des résultats positifs (consommation énergétique réduite).