

# **ecolo**

**DURBUY**

## **Questions d'actualité**

### **Conseil communal du 06/11/2023**



## 1. Bomal – Bâtiment dit « le Chalet » à l’abandon, rue Lieutenant Liégeois.

**Question :** que compte faire votre Collège pour lutter contre l’abandon de cette maison qui risque de devenir une ruine, alors qu’il manque cruellement de logements décents dans la commune? Le propriétaire est connu (il a construit les hébergements touristique de l’autre côté de la route de Tohogne). Est-il taxé comme bâtiment inoccupé ?

**Réaction du Collège :**le propriétaire sera recontacté, et nous allons vérifier s’il est taxé.

## 2. Marché de Noël – Patinoire

**Question :** la patinoire du Marché de Noël 2023 sera-t-elle synthétique ou à glace consommatrice d’électricité ?

**Réponse du Collège (Pablo Docquier, MR) :** Une patinoire à glace sera installée. Comme à Mons. Concédée au privé (Pour info: M. Coucke)

**Information :** « Une patinoire de Noël de taille moyenne consomme 65 000 kWh d’électricité en un mois. C’est comme si 200 frigos domestiques fonctionnaient les uns à côté des autres pour fabriquer de la glace. Cela rejette plus de 10 tonnes de CO2 dans l’atmosphère. Et avec des hivers plus doux, il faut fournir de plus en plus d’énergie pour empêcher la glace de fondre » (Source : RTBF). « Certaines nouvelles patinoires consomment 0,6 à 0,8 kWh par m<sup>2</sup> de glace et par jour de fonctionnement. Pour une patinoire de 450 m<sup>2</sup>, cela représente environ 360 kWh par jour, soit 10 800 kWh en un mois ». Notons que c’est encore beaucoup pour fournir un simple plaisir, pendant que les inondations et sécheresses progressent dans le monde, alors que des techniques alternatives existent.

Je vous remercie pour votre attention

Eric Jurdant

