

Appel à soutien de projet :

L'énergie verte pour louveteaux de l'unité Notre-Dame de la Cambre

Bonjour,

J'ai eu vent de votre volonté de soutenir des projets mettant en œuvre les énergies renouvelables et je tenais d'ores et déjà à saluer pareille initiative.

Je m'adresse au nom du staff de la Première Meute de la 12^{ème} unité Notre Dame de la Cambre, située à Ixelles. Nous aimerions solliciter votre aide pour l'achat de panneaux photovoltaïques en vue d'alimenter notre plaine en électricité verte.

Notre meute est une des seules à proposer des camps sous tentes pour les louveteaux (garçons âgés de 8 à 12 ans). Nous profitons de cette immersion totale en pleine nature pour communiquer les valeurs qui nous sont chères aux enfants, le respect de l'environnement étant un des piliers.

Cela fait déjà quelques années que notre unité s'investit de plus en plus dans les projets durables, la troupe scoute des Templiers a d'ailleurs été pionnière du projet « Vert le camp » en partenariat avec l'association « Green Challenge ». Cette initiative a été lancée lors du grand camp se déroulant à Cetturu en 2008, malheureusement le suivi de la fédération « Les Scouts » s'est essoufflé depuis lors. Ce projet consistait à sensibiliser jeunes et moins jeunes à adopter les bons réflexes pour un impact écologique minimum. Pour l'occasion, l'entreprise Red Energie avait prêté des panneaux photovoltaïques à la troupe pour l'alimentation en électricité de l'intendance. Ces derniers permettent de se passer de groupe électrogène, ô combien polluant et bruyant.

Vous retrouverez ci jointes quelques photos et références de cette expérience.

Même si ce label a été un peu délaissé par la fédération, nous continuons sur cette lancée et forts de notre expérience, nous nous efforçons que chaque camp soit plus éco-responsable que le précédent.

Voici une brève liste des petits réflexes que nous avons adoptés :

- Les perches de sapins achetées pour les constructions sont labélisées PEFC (http://www.cornetbois.be/fr_ecologie.php?variable=certificatdeconformitepefc|Ecologie|Certificat%20PEFC|fr) et revendues en fin de camp aux locataires suivants afin qu'elles soient réutilisées et non inutilement brûlées.
- Le train est le moyen de transport de prédilection autant pour les camps que les week-ends, nous poussons aussi les parents au covoiturage.
- Les trajets en voiture sont limités au maximum, des listes de courses et menus sont élaborés à l'avance pour qu'un seul voyage soit nécessaire pour 2-3 jours. Des vélos sont présents sur la plaine pour les petits trajets jusqu'au frigo, souvent situé à quelques centaines de mètres, chez le propriétaire.
- Nous évitons de polluer les nappes phréatiques en préférant les toilettes sèches aux feuillées trop profondes.
- Nous consommons autant que possibles les produits frais directement produits dans la région.
- Nous fournissons aux jeunes des savons écologiques (pareil pour les produits de vaisselle) et veillons à ce qu'ils ne soient pas déversés dans les rivières.
- Nous limitons, autant que possible, la viande dans nos menus.
- Nous trions et réutilisons un maximum nos restes.
- Nous encourageons les parents à privilégier le covoiturage.

Pour aller plus loin dans notre démarche, nous avons d'ores et déjà commandé un kit de panneaux photovoltaïques (références ci-jointes) chez Red Energie. Ces panneaux permettront d'éclairer l'intendance, d'utiliser une bouilloire électrique afin de ne pas utiliser de gaz inutilement, de recharger nos appareils électriques et d'avoir un peu de musique sur la plaine. Et tout cela, dès cette année, pour notre grand camp qui se déroulera du 15 au 26 juillet à Taverneux (non loin d'Houffalize).

Et surtout, ils nous permettront de sensibiliser les jeunes présents sur la plaine aux énergies renouvelables.

Nous croyons vraiment à l'impact que cette action aura auprès de nos 45 animés et que cela se répercutera également sur leurs parents. Ces derniers, présents tout un week-end avant le début du camp et le dernier jour de celui-ci, auront tout le loisir de profiter des bienfaits de nos nouveaux panneaux photovoltaïques.

De plus, nous avons déjà prévu de faire un retour de notre expérience dans le mensuel « Ca se discute », revue éditée et distribuée par la fédération à tous les animateurs.

Nous nous engageons également à rédiger un feedback complet qui pourrait souligner l'importance de votre aide dans la réalisation de ce projet à l'instar du retour d'expérience de l'éco-team de l'institut Saint-Michel publié sur le site internet de Allons en vent scrl.

Voici quelques références mentionnées ci-dessus :

- Association Green Challenge
<http://thegreenchallengeblog.wordpress.com/les-projets/vert-le-camp/>
- Projet « Vert le camp » présenté sur le site de la fédération
<http://www.lesscouts.be/agenda/les-actions-du-mouvement/vert-le-camp-2012/vert-le-camp-2012/>

- Red Energie
<http://www.redenergie.be/>
- Photos du camp durable à Cetturu en 2008
<http://www.troupedestempliers.be/index.php?p=6&PHPSESSID=24d64b1ccf9f6441127c3098f9b17def>

Nous vous remercions déjà pour l'intérêt que vous portez à ce projet.

Salutations scoutes,

Texas, animateur responsable pour le staff Première Meute

