

# LES RESSOURCES

MARDI 22.07.08

## L'ÉNERGIE ET L'EAU : LES DEUX CHEVAUX DE BATAILLE DU 33<sup>ème</sup> PALÉO FESTIVAL

Dans un proche avenir, répondre à la demande mondiale croissante en énergie et en eau sera un défi permanent. Il est donc essentiel d'apprendre à mieux gérer ces ressources et à diminuer nos besoins, notamment en évitant tout gaspillage !

En s'appuyant sur un audit énergétique et environnemental réalisé l'an passé par le WWF et la Romande Energie, le Paléo Festival multiplie les mesures.

Grâce à ce reportage, apprenez-en plus sur les actions entreprises par les organisateurs de cette véritable ville éphémère accueillant plus de 220'000 personnes en six jours.



*Afin que la "machine à paysages" de la HES-SO soit visible la nuit, près de 2'000 guirlandes lumineuses l'habillent. A la fin du festival, elles seront réutilisées et trouveront une nouvelle vie sur des sapins de Noël !*



## MAIS QUE FAIT LE PALEO EXACTEMENT ?

Le Paléo festival, conscient de sa responsabilité au niveau du respect de l'environnement, s'engage depuis plusieurs années déjà à limiter sa consommation d'eau et d'énergie. Cette volonté se matérialise dans deux engagements principaux:

- ✓ N'utiliser qu'une **énergie électrique 100% verte et renouvelable** – *vivonatur* – fournie par les services industriels de Nyon, en partenariat avec la Romande Energie. En 2007, la consommation d'énergie était encore de 828Wh par personne présente sur le site. Le but est de la réduire à 750Wh par festivalier d'ici 2010.
- ✓ Prendre des mesures pour **réduire de la consommation de l'eau** avec, comme objectif, une consommation de 20 litres par festivalier d'ici 2010. Pour ce faire, cette année, des toilettes et urinoirs secs sont notamment testés au Camping. Dommage que ce soit dans une zone si reculée !

## L'AVIS D'ALEXANDRE ET DE XAVIER, UTILISATEURS DES URINOIRS SECS



**Alexandre :** « Pour ma part, je suis complètement conquis ! Il n'y a pas d'odeur, pas de désagrément. C'est pratique, franchement bien. D'ailleurs, je suis tellement convaincu que j'aimerais bien en installer chez moi ! »

**Xavier :** « Moi, je suis venu jusqu'au fond du camping exprès pour tester les urinoirs secs ! Vraiment concluant. Je suis pour une généralisation mais j'aurais quand même une chose à redire : cet espèce de rideau en plastique à l'entrée ne sert à rien. En plus, tout le monde doit l'écarter avec les mains et vu qu'il n'y a pas de lavabo, ce n'est pas très hygiénique !... »



STEPHANE PYTHON, Responsable des constructions du Paléo



**Suite à l'audit réalisé en 2007, sur quelles sources de gaspillage d'énergie avez-vous axé vos efforts en priorité ?**

Les efforts d'économie d'eau et d'énergie ne sont pas propres à cette 33<sup>ème</sup> édition mais cette année, la Commission Environnement a particulièrement axé ses efforts sur ce point.

Pour l'économie d'eau, des petits aménagements ont été faits à différents niveaux. Concernant les raccords du réseau d'eau par exemple, nous avons remarqué qu'il y avait de petites fuites et avons donc porté un soin particulier aux installations pour éviter ce gaspillage d'eau.

**Les sanitaires qui utilisent beaucoup d'eau inutilement. Que faire pour en réduire la consommation ?**

Effectivement, les WC et les urinoirs utilisent énormément d'eau mais comme nous louons le matériel, nous n'avons pas beaucoup d'influence là-dessus. Pour cette année, tous les WC et les points de débit d'eau appartenant au Paléo seront munis d'un aqua-clic, un économiseur d'eau. L'année prochaine, en accord avec les fournisseurs, tous les conteneurs WC devraient en être équipés.

Dans les urinoirs, où l'eau coule en permanence, on va aussi fermer les robinets hors exploitation (entre 3h du matin et midi), ce qui n'était pas le cas avant.

Un petit laboratoire est prévu dans la zone « Robinson » du Camping où nous avons remplacé les WC traditionnels par des toilettes et urinoirs secs.

Un autre test, sera l'installation, au Village du Monde, d'urinoirs sans eau de rinçage, une grande première dans un festival ! Si cette expérience est concluante, nous pourrions l'étendre à l'entier du site, lors de prochaines éditions.



« En termes de consommation d'eau et d'électricité, une personne en consomme presque moitié moins en venant ici qu'en restant à la maison. Même si le confort n'est pas comparable, c'est un petit clin d'œil pour montrer qu'on est du bon côté de la barrière et pas du tout dans l'excès. »

**Et pour la consommation d'électricité ?**

La consommation du Paléo, entièrement assurée par de l'énergie verte, se distribue ainsi : 50% pour la chaîne du froid ; 25% pour le fonctionnement scénique ; 25% pour l'éclairage de la ville éphémère. Cette année, nous avons aussi équipé les scènes et les stands d'interrupteurs afin de pouvoir éteindre les éclairages hors exploitation.

**La chaîne du froid consomme énormément ! Que faire pour diminuer l'énergie nécessaire à la réfrigération ?**

En 2007, nous avons démontré qu'à cause des nombreux mouvements « ouverts fermés », le pouvoir refroidissant des frigos était quasi nul ! Nous avons même essayé de faire tourner un bar sans frigo mais le test n'a pas du tout été concluant. Cette année, nous éteignons les frigos entre 16h et 3h du matin, ce qui est rendu possible grâce au débit énorme et au fait que les stocks de boissons sont réfrigérés avant d'être mis dans les frigos.

Nous avons aussi demandé aux fournisseurs d'installer des appareils consommant moins d'énergie et d'utiliser des ampoules économes. Mais un tel changement ne peut pas se faire en une année, d'autant plus qu'il concerne aussi les gens et leurs habitudes... On espère un changement progressif, au fil des années.

Reportage réalisé par Camille Rol et Géraldine Schauenberg

**POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES RESSOURCES :**

Lisez le magazine [equiterre info, n° 03/07](#), "Déchets ou ressources, trop précieux pour les jeter !"

Découvrez l'[exposition « Les 3 R »](#) (Réduction de la consommation ; Réutilisation ; Recyclage) d'equiterre

Informez-vous grâce à la rubrique « [Bon à savoir](#) > Environnement » du site Internet.