

## **A Lons le Saunier**

### **Un spectacle burlesque à la quête du dernier baril de pétrole**

#### **« PédaLONS ensemble » vers un avenir sans pétrole »**

L'avenir, il en a devant lui...le vélo ! VELO QUI RIT se mobilise tout au long de l'année pour que la petite reine retrouve sa place dans un paysage urbain tout entier voué à la voiture pour demander des aménagements et préparer l'avenir...

Afin de susciter des prises de conscience sur la pénurie annoncée de l'or noir et ses conséquences, VELO QUI RIT soutient cette année la création d'un spectacle : **« Le fabuleux périple de James Jessy, le porteur numismate, ou la quête du dernier baril de pétrole »**. Ce spectacle théâtral est également parrainé par l'ADEME et la MJC de Lons le Saunier.

Ainsi les lédoniens ont pu découvrir la nouvelle création de la Compagnie K-barrés mise en scène par Julien DAROLES en primeur lors de la fête du vélo le samedi 10 juin 2006 sur la place de la Liberté,

#### **Parler de la fin du pétrole sur la place publique avec humour...**

Nous allons bientôt atteindre le pic de Hubbert qui annoncera le déclin inexorable des réserves pétrolières. Il va donc nous falloir apprendre à vivre sans pétrole, alors que les politiques énergétiques n'ont pas anticipé cette transition historique et que nous ne disposons d'aucune solution technique à grande échelle.

Oser en parler, se poser des questions... Abdel Kader Théophraste ben Fleury, conteur bonimenteur harangue les cyclistes et les passants ce samedi 10 juin. Il les invite à pénétrer les mystères opaques mais point occultes du Toutancarton Palace :

« Nous sommes en 2075, dans un futur pas si imaginaire que ça, où toutes les réserves de pétrole sont arrivées à épuisement. James JESSY, héros un peu simple au grand cœur, part à la conquête du dernier baril de pétrole à la demande de Rosa Adélaïde, sa tendre aimée. Elle ne lui rouvrira son cœur que seulement s'il parvient à renflouer sa trousse de maquillage, cosmétiques modernes fabriqués à base de dérivés issus de la chimie du pétrole. Pour reconquérir l'amour de la belle, c'est à pied, à cheval et à bicyclette que notre porteur numismate va parcourir notre planète asséchée par le réchauffement climatique à la recherche du dernier baril. James Jessy, dans son périple va rencontrer des personnages parfois étranges, parfois dangereux, mais qui l'aident dans sa quête. Notre héros parviendra t-il à trouver le dernier baril de pétrole pour satisfaire sa muse, sa douce, sa dulcinée ? Quelles leçons, quels enseignements tirerons nous du récit de cette quête humoristique et décalée ? ».

La dimension humoristique, la performance théâtrale, une mise en scène invitant au voyage dans un surprenant Palace permettent de toucher un public plus large pas forcément sensibilisé, ni préoccupé par ces questions. L'humour est un bon moyen d'aborder cette préoccupante question sur la place publique.

#### **Une démarche éco artistique, une esthétique joyeusement décroissante**

C'est dans un mini théâtre en carton accordéon que la compagnie K-barrés a réjoui plus d'une centaine de spectateurs à sept reprises grâce à leur entre sort d'environ 30 minutes au cours de cet après midi festive. Assis sur un mini gradin de bancs en bidons dans une ambiance naturellement tempérée grâce à une conception bio-climatique des lieux, le public composé de jeunes de 7 à 77 ans a pu découvrir, un petit castelet où se mêlent comédiens et marionnettes faites d'objets de récupération adroitement détournés. Le scénario développé sur un ton burlesque et décalé nous emporte avec légèreté dans un monde devant faire face aux problèmes majeurs de notre siècle : la gestion de nos énergies, la pénurie de pétrole, les enjeux environnementaux (émissions de gaz à effet de serre et réchauffement climatique). Dans la détente et dans une ambiance bon enfant, ce spectacle est une première étape vers une prise de conscience d'un avenir sans pétrole et l'occasion de commencer dès maintenant à s'interroger sur notre mode de vie, notre consommation et nos choix de mode de déplacements !