

L'usine sans fin

pour la valorisation de l'usine de Cusset et de son système productif n° 6 décembre 99



SPECIAL « FESTIVAL LUMIERE » AU PALAIS-USINE DE CUSSET

Dès le 7, L'USINE sera de la fête !

Les forces motrices du Rhône, entre Villeurbanne et Vaulx en Velin, joue la lumière pour fêter la mise en service de l'usine en 1899. Après le succès des journées du patrimoine et la semaine de la science, la centenaire qui illumina la ville fera une première apparition dans la nuit de Lyon. Les admirateurs de la belle endormie ont conjugué leur efforts pour réussir cette première mise en lumière.

La Ville de Vaulx en Velin en accord avec EDF vont assuré une préfiguration.

Le Grand Lyon, Villeurbanne devraient bientôt s'associer à cette démarche afin d'inscrire cet ouvrage symbolique dans le patrimoine visuel de l'agglomération.

Elus, visiteurs, voisins et adhérents sont invité à rêver des prochaines initiatives destinées à fêter la modernité de cette usine et son avenir : dépliant, livre, nouvelles visites, parcours muséal, centre d'interprétation, salle de la découverte, théâtre, son et lumière, film et surtout la fête...pour l'année du patrimoine contemporain.

Vous êtes chaleureusement invité à partager vos impressions et projets architecturaux, artistiques, historiques, environnementaux, scientifiques ou ..festifs **autour d'un vin chaud** avec L'USINE SANS FIN, les anciens de l'usine, le comité de quartier et les salariés de la centrale avec le syndicat CGT pour fêter l'événement.

**Le 7 décembre à 18h, avec vous,
l'usine prendra de nouvelles couleurs,**

POURQUOI « L'USINE SANS FIN »

Créer un événement pour faire découvrir au grand public la qualité de cet ouvrage et ses virtualités.

Lier exploitation productive et ouverture au public avec une valorisation culturelle et scientifique.

Assurer la protection et la valorisation patrimoniale de ce système productif

**Jean Paul Dumontier *président*
Jocelyne Béard et Alain Minicillo *secrétaire*
Michel Buronfosse *Trésorier***

AGENDA

Voir au Musée des arts et métiers de Paris la turbine animée de Cusset - nouvelle salle

Les espaces naturels périurbains : une chance et un défi pour la ville 6 au 8 décembre
parc.de.miribel.jonage@wanadoo.fr

L'USINE SANS FIN prochaine réunion le 12 janvier à 18h salle des maquettes

Mémoires et identités ...de l'agglomération moderne 19 janvier Journée prospective du Grand Lyon contact 04.78.63.48.81- www.millenaire3.com

En préparation la visite de l'usine hydroélectrique de Genève transformée en théâtre...

*Adhésion à l'association 46fr contact
jbeard@sitiv.fr 04.78.79.53.17 ou A. Minicillo 04
78.71.39.98 ou courrier au siège consulter le
WEB <http://www.chez.com/marbord/sanfin.html>*

**"Partage du Rhône :
rêves et peurs du siècle 1899 - 1999"**

Le 19 octobre, JP Bravard, G Ramunni, J. Ruffier, H Jacot, JL Michelot, M Poncet, P Piochon, D Cazelles ont dialogué avec les nombreux participants au débat de *la semaine de la science*. Voici un trop court extrait des questions abordées

Le Rhône reste imprévisible

Pour JP. Bravard, le partage du Rhône depuis un siècle constitue une expérience dont la maîtrise a été surestimée. La logique de gestion d'un flux d'eau évolue au profit d'une démarche plus attentive à la transformation du Rhône amont et à ses conséquences. Le creusement du lit du Rhône a été observé dès la mise en service de Jonage. Des évolutions complexes comme la modification des crues ou la réduction du transport de matériau transforment les modes de réponses possibles et leur fiabilité dans le temps. L'alimentation en eau de l'agglomération en dépend. Les interventions à mettre en œuvre. devront être adaptées à l'ensemble du système fluvial à la recherche d'un équilibre que nous savons désormais instable.

Une société électrodépendante !

Pour G. Ramunni, l'électricité a suscité un engouement immédiat lié aux applications domestiques déjà prévisibles à la fin du XIX siècle. Le trolleybus de l'exposition internationale de l'électricité de 1881 préfigure une accélération de la révolution industrielle introduite par la vapeur. Le rêve du tout électrique est déjà là et explique l'exaltation des ingénieurs en charge de cette révolution.

Côté cauchemar

La peur du nucléaire a fait oublier d'autres risques tout aussi réels : pollution de la nappe phréatique, nuage chimique ou la crue millénale qui pourrait redessiner la vallée actuelle entre balmes viennoises et côtière des Dombes dira J Ruffier. Crue millénaire ? 1320 ? appel à témoin !

« L'enjeu de l'innovation »

A l'avenir, il faudra avoir une culture scientifique et technique d'ou la nécessité de sauvegarder des sites, des témoignages parce qu'il n'y a pas de mouvement linéaire. L'important est de reconnaître quand une innovation se produit : l'exemple du retard pris sur l'informatique le montre : la machine technique est à très grande déperdition mais quand elle tourne, ça fait mal ! préviens G Ramunni

Quand le Rhône creuse son lit

Pour JL Michelot, le parc souffre d'un manque d'eau. Des centaines d'îles, il ne reste plus qu'une seule de plus en plus sèche. Depuis 1990, le canal de Miribel a baisé d'un mètre en dix ans! Cette baisse résulte des extractions autorisées jusqu'au début 90. Une fosse de 10m de profondeur a entraîné mécaniquement un enfoncement du canal. le Rhône charrie moins de gravier venant de l'Ain et reporte son énergie sur le fond. Le canal de Miribel s'enfonce, draine la nappe souterraine. Dans le lac, la ressource en eau diminue. Des seuils devraient relever le niveau de la nappe et préserver cette réserve..

Le refus du risque industriel

J. Ruffier explique que le rapport entre la catastrophe et la fatalité a changé. L'exigence se traduit en terme de procédure de sécurité, d'anticipation, de responsabilité des acteurs économiques. Le système technique produit autant de catastrophes qu'avant mais le refus du risque a fait entrer dans le débat politique la gestion industrielle.

Le canal de Miribel en sus !

Alors que les travaux jugés nécessaires par le syndicat intercommunal étaient chiffrés à 250 M, l'annulation de la concession inquiètent les communes riveraines, les 90M de mesures compensatoires et d'accompagnement actées par EDF seront-elles respectées ? EDF assure que oui malgré l'intégration du canal de Miribel dans la concession. Mais remarque H. Jacot, ce face à face entre syndicat et EDF est-il suffisant pour aborder les enjeux de ce projet d'aménagement ? un partenariat plus global est-il possible ?.

Vers un nouveau nouveau monde

L'avènement de l'électricité coïncide avec la concentration industrielle et la naissance du syndicalisme confédéré, avec sa généralisation apparaît le service public et la sécu. Sommes-nous en face d'une nouvelle révolution démultipliant l'effet réseau mondial à domicile ? Sommes-nous à l'orée d'une nouvelle construction sociale tournée vers le progrès mais guidée par de nouvelles exigences en matière écologique ?

"Je suis partisan d'une démarche rhodanienne de préservation du patrimoine, la mémoire industrielle et sociale pourrait donner un trait d'union à tous les parcours piéton, vélos, kayaks en préparation. Je garantis que l'on peut faire des découvertes tous les cinq kilomètres sur le Rhône."

Jean Paul Bravard