

FILMOGRAPHIE

Cette filmographie a été réalisée par l'association « Autour du 1er mai »

www.autourdu1ermai.fr

Et la maîtrise de l'énergie alors ?

Mathieu Eisinger, 2011, France

Une vidéo humoristique qui montre clairement notre consommation d'énergie et présente quelques pistes pour consommer moins d'énergie tout cela accompagné par la mascotte humaniste Pouly. Cete vidéo a été réalisée dans le cadre du Festival du CLERC, Réseau pour la transition énergétique.

<http://www.youtube.com/watch?v=VKZ92Cn03a0>

Fribourg, une écoville ou une écoloville ?

Patrick Laroche, Sylvie Coren, 2006, France

Fribourg : en 30 ans, la ville est devenue un modèle pour le développement urbain des économies d'énergies, des énergies renouvelables et de l'éco-construction. Quarante kilomètres de pistes cyclables, le plus important institut de recherche sur les énergies renouvelables d'Europe, le premier fabricant de panneaux solaires photovoltaïques d'Allemagne, l'hôtel le plus environnemental du monde. Du monde entier les visiteurs se pressent pour découvrir et admirer cette ville miraculeuse. Le film est le compte-rendu de ce voyage surprise en compagnie d'une équipe des Amis de L'ECOZAC de la place de Rungis. Un rêve éveillé ou l'utopie réalisée... comme une fiction de cinéma.

Masdar, une ville écologique

Jacqueline Farmer, Bertrand Loyer, 2009, France

Imaginez une ville sans voitures où chemins ombragés et rues étroites encouragent les gens à marcher dans un environnement compact et réduit. Pour les longs trajets, un système de transport à énergie solaire rapide et personnalisé vous amène vers votre destination. Testée d'abord par des chercheurs, étudiants, scientifiques et investisseurs, cette vaste communauté protégée par une enceinte est à terme destinée à recevoir 60 000 personnes qui consommeront exclusivement des énergies d'origines renouvelables, comme les fermes éoliennes et des installations photovoltaïques environnantes.

Des gouttes d'eau chargées d'espoir

Frédéric Girardet, Vincent Delorme, 1998, Suisse

Dans le Baol, une région sahélienne du Sénégal, les habitants de N'Dêm et des villages avoisinants se battent depuis plus de dix ans afin d'enrayer l'exode rural. Ensemble, ils ont élaboré un projet de développement qu'ils gèrent eux-mêmes. L'eau est à la base des cinq principaux volets de ce projet : le volet éducatif, les ateliers artisanaux, le reboisement et le volet hydro-agricole. Ce vaste programme d'action les mènera, à moyen terme, à l'équilibre écologique et à l'autosuffisance économique.

Éco-habitat : l'urbanisme du futur

Laurent Lutaud, Sylvain Braun, 2009, France

Longtemps écartée de la question écologique, la problématique de l'habitat, responsable de plus de 25% des émissions de gaz carbonique, est aujourd'hui au cœur des préoccupations environnementales. «L'éco-habitat» est une démarche qui cherche à adapter harmonieusement la construction à son milieu naturel. Il s'agit d'une part d'améliorer les performances énergétiques des bâtiments, mais aussi d'en privilégier le confort. Cela peut s'appliquer à une habitation mais aussi à un grand centre urbain. Du petit chalet alpin de Fabrice André, en passant par l'Héliotrope de Rolph Dish et la vision de l'écologie urbaine de Jaime Lerner, nous verrons que le secteur de la construction offre des alternatives intelligentes pour s'inscrire dans les principes du développement durable.