

LES RENCONTRES CINÉMAS MARTINIQUE
ORGANISÉES PAR LE CMAC SCÈNE NATIONALE DE MARTINIQUE

PRÉSENTENT



www.ekoclap.net

madiana



martinique
RADIO • TÉLÉ • INTERNET

CONCEPTION GRAPHIQUE : AGENCY GIBRILIA

RDV Ekoclap 2011-2012 !

- ◆ Le contexte
- ◆ La programmation du 13 mars 2012
- ◆ Le synopsis du film
- ◆ Quelques informations

« La Passion du cinéma et le respect de l'environnement »

Le contexte

Retrouvez **Les Rendez-Vous Ekoclap !** pour la saison 2011-2012.

Rendez-vous à tous, 3 fois dans l'année : en décembre, en mars et en juin... pour plus de plaisir et d'émerveillement, mais aussi pour aider à réfléchir... Ces RDV sont gratuits.

Les Rendez -Vous Ekoclap, c'est le **CMAC** (Scène Nationale de Martinique), l'**ODE** (Office de l'Eau) et la **DEAL** (Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement) qui s'unissent pour vous offrir encore plus de bons moments de cinéma !

Les Rendez -Vous Ekoclap c'est aussi l'occasion de rencontrer de nombreuses personnalités locales ou nationales pour échanger sur leur vision du monde...

Les Rendez-Vous Ekoclap, c'est partout en Martinique, au CMAC (FdF) à l'Excelsior (Sainte Marie) et à l'Atlas (Anses-d'Arlet).

N'hésitez plus, venez voir le monde sur grand écran. Bon film à tous !

<http://www.ekoclap.net>

La programmation de mars 2012

Retrouvez le programme sur : www.ekoclap.net

Mardi 13 mars

- 20h30 au CMAC, séance Grand public
- 9h30 au CMAC, séance scolaire

« **Rendez-Vous Ekoclap !** » est organisé par le **CMAC**, Scène Nationale de Martinique, l'**ODE** et la **DEAL**.

Le CMAC Scène Nationale de Martinique, est l'un des principaux acteurs de la vie culturelle martiniquaise. Son activité se caractérise par une véritable pluridisciplinarité : du spectacle vivant en passant par les arts plastiques et le cinéma. Les Rencontres Cinémas Martinique (RCM) sont depuis 7 ans un véritable temps fort annuel de l'activité du CMAC. www.cmac.asso.fr

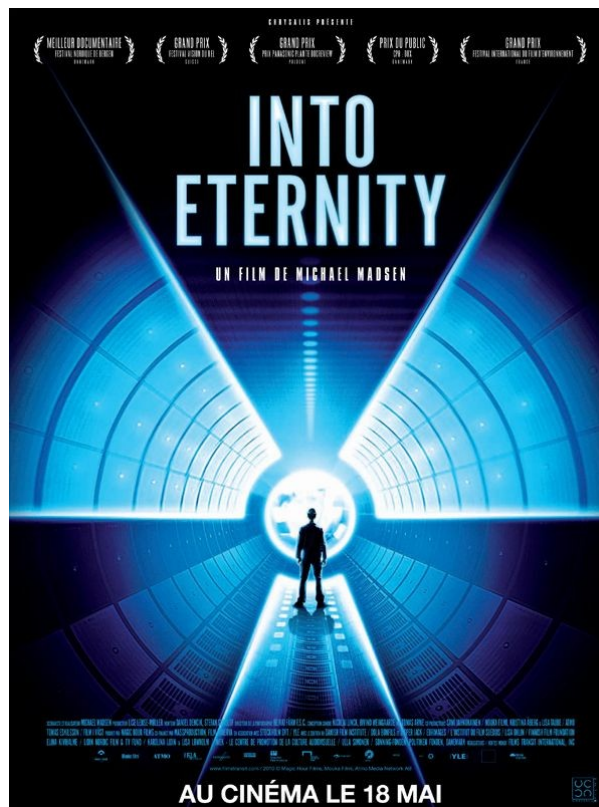
L'**ODE**, a pour mission d'améliorer la connaissance et de fédérer des actions autour de la ressource en eau, des milieux aquatiques et littoraux et de leurs usages. Il collecte des redevances afin de financer des actions de préservation de la ressource en eau.

Ses missions d'études, d'assistance technique, d'information et de formation couvrent l'ensemble du territoire martiniquais. www.eaumartinique.fr

La **DEAL** a entre autres pour missions d'élaborer et mettre en œuvre les politiques de l'État en matière d'environnement, de développement et d'aménagement durables mais aussi de contribuer à l'information, à la formation et à l'éducation des citoyens sur les enjeux du développement durable. www.martinique.developpement-durable.gouv.fr.

En partenariat avec le CMAC, l'Excelsior, l'Atlas pour les projections grand public et Martinique 1^{ère} en tant que partenaire média.

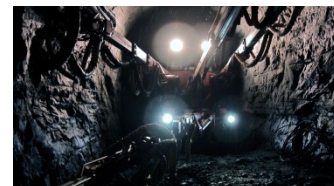
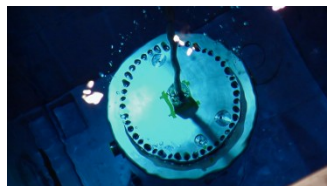
Le synopsis du film



Le chantier d'un sanctuaire conçu pour durer cent mille ans. Creusée dans le nord de la Finlande, à Onkalo, cette gigantesque grotte abritera des déchets nucléaires. S'adressant aux générations futures, ce documentaire en forme de film de science-fiction montre ces travaux gigantesques - cinq kilomètres de galeries plongeant 500 mètres sous terre - et pose la problématique de l'élimination des déchets radioactifs.

Il y a encore quelques semaines, on aurait trouvé ce film étonnant, un peu exotique. Depuis le 11 mars et l'engloutissement éphémère des réacteurs de Fukushima, cet essai intelligent et spirituel a pris un caractère d'urgence. (Le Monde)

Prix du Meilleur Documentaire au Festival Nordique de Bergen (au Danemark), Prix du Public au CPH : DOX, (Danemark), Grand Prix au Festival Vision du Réel (en Suisse), Grand Prix Panasonic Plante Doreview (en Pologne) et Grand Prix au Festival International du Film d'Environnement (en France).



Quelques informations

Onkalo : premier site de stockage permanent de déchets nucléaires . Onkalo signifie « la cachette » en finlandais.

Le site se trouve à Olkiluoto en Finlande, à quelques 300 kilomètres au nord-ouest d'Helsinki, (...) c'est la première tentative au monde de stockage permanent. Il s'agit d'un immense dédale de tunnels souterrains creusés dans du granit. Le travail en amont a débuté dans les années 70, et l'installation devrait être remblayée et sécurisée au cours des années 2100, soit dans plus d'un siècle.

Aucune personne travaillant actuellement sur cette installation n'en verra donc jamais le résultat. Les autorités nucléaires finlandaises et suédoises collaborent ensemble et la Suède prévoit une installation similaire mais n'en a pas encore commencé les travaux.

Les déchets nucléaires en chiffres

La production d'énergie nucléaire aboutit inéluctablement à une grande quantité de déchets nucléaires. Ces déchets restent radioactifs et/ou radiotoxiques pendant au moins 100 000 ans. On estime que la quantité totale de déchets radioactifs dans le monde se situe entre 250 000 et 300 000 tonnes, tout en sachant que cette quantité augmente tous les jours.

Les dangers et les normes de sécurité

Les déchets radioactifs sont dangereux pour tous les organismes vivants et l'exposition aux rayonnements peut entraîner la mort, des maladies incurables ou la mutation du code génétique. Les normes de sécurité sont basées sur des hypothèses théoriques et sont estimées à 100 000 ans en Europe.

100 000 ans

Il est difficile pour l'esprit humain de concevoir des périodes plus lointaines que quelques générations, sans même parler de milliers d'année. Pour mettre le temps en perspective, voici quelques jalons : l'espèce humaine telle que nous la connaissons existe depuis environ 100 000 ans. Les plus anciennes peintures rupestres connues à ce jour datent d'il y a 30 000 ans ; les pyramides ont 4500 ans, la naissance du Christ date de 2010 ans, et la détection de la radiation de 115 ans.



***** **Contact Presse** *****

Steve ZEBINA

CMAC - Scène Nationale de Martinique

Tél : 05 96 70 79 42

Mob : 06 96 29 98 89