



Lundi 12 Avril

Accueil &gt; Votre Radio &gt; Informations

**Votre Radio**

Accueil  
Informations  
Dossiers  
Chroniques et Emissions  
Musique  
Evénements/Partenariats  
Sports  
carnet de bal  
Agenda  
Nos Fréquences  
Galeries Photos  
Nous Contacter  
L'horoscope

**A Votre Service**

Météo  
Bulletins neige  
Emploi  
Sortir/Découvertes  
Communiqués de presse  
Petites annonces  
Droits et Démarches  
Covoiturage

**Réseau France BLEU**

Accueil  
Les Evénements  
Toutes les Fréquences

**Informations****Les archives des journaux**

▶ L'info du matin

▼ Archives journaux

Choisissez le journal que vous souhaitez consulter

Date : 29/03/2010

Journal : L'info du matin

ok

**Les principaux titres du journal du 29/03/2010**[⏮ Ecoutez le journal](#)**▶ Le retour des moulins à eau !!**

Retour vers le futur : on remet en fonction les moulins à eau pour produire de l'électricité.

"L'Aqualienne", c'est une idée 100% développement durable, remise au goût du jour par cette entreprise Clermontoise.

"H3E industries" a tout simplement décidé de réhabiliter les anciens moulins de nos rivières pour produire de l'électricité.

Le système fonctionne comme une dynamo.

Une grosse dynamo puisque l'Aqualienne peut peser jusqu'à 24 tonnes pour une production de 200kW/h.

L'Aqualienne est extrêmement écologique, plus que les turbines actuelles qui saucissonnent la faune et la flore de nos rivières.

H3E industrie, en réhabilitant les vieux moulins, fait un geste écologique, protège le patrimoine et prend soin de nos cours d'eau.

Mais l'Aqualienne est aussi une avancée énergétique par rapport à l'héolien ou au solaire. Le vent tombe, le soleil se cache, l'eau elle reste.

Avant même d'avoir conquis la France et ses 100.000 moulins, H3E industries se tourne vers les pays en voie de développement. Un marché prometteur : l'Inde.

Après 10 ans d'exploitation, une Aqualienne rapporte entre 30 et 50.000 euros par an.

Pour l'instant, l'Aqualienne est encore un peu chère : de 150 000 à 400.000 euros, mais "H3E Industrie" espère produire rapidement des machines bon marché pour les particuliers.

Toutes les informations sur internet : "h3eindustries.com"