

U Soffiu di u ventu

Rimessa di u premiu
di 10.000 € à Owen Clus

per u prughjettu

« Cundensazione di guazza »



I Ragguagli di l'Università

N° 89
Nuembre 2007

Cuntattu :
Marc MUSELLI
Università di Corsica - UMR 6134
Squadra «Energii rinnovellevuli »

Documentu traduttu
da l'associu « Cuncolta
per a lingua »

Messa in ballu di u premiu U Soffiu di u
ventu in u 2006

Creatu d'ottobre di u 2006, à l'uccasione di
Festiventu, u cuncorsu « U Soffiu di u ventu »
hè u fruttu d'una cuuperazione maiò trà
l'Università di Corsica, u Festiventu è Corsica
Ferries.

Addirizzatu solu à i studenti di u nostru
stabilimentu, stu premiu hà per scopu di
ricumpensà un prughjettu cù pruspette
scientifiche è socioeconomiche in favore di u
sviluppu durevule è di l'ambiente naturale.
Sapendu ch'ellu ci hè in ghjocu un sceccu di
10.000 € rimessu da Corsica Ferries à l'autore
di u migliore prughjettu più bonu.

U 3 di nuembre di u 2007 : rimessa di u
Premiu per a prima edizione

Subitu à a so creazione, 16 studenti o gruppu
di studenti si sò scritti à sta prima edizione
di u cuncorsu. Quattru prughjetti sò stati
finalizzati durante u 2007 nanzu à esse
presentati à u ghjuratu, cumpostu per
indettu d'universitarii corsi, di u Presidente
di WWF France Daniel Richard, di u deputatu
verde europeanu Jean-Luc Bennahmias, o
torna di u Secretariu generale di l'associu
talianu Legambiente.

Tandu, u 3 di nuembre di u 2007, in u
mentre di a cerimonia urganizata annantu à
u battellu Mega Express IV accustatu à u
portu di Calvi, Pierre Mattei, Direttore
generale di Corsica Ferries, hà rimessu u
sceccu di 10.000 € à **Owen Clus**, per u so
prughjettu purtendu nantu à a
« Cundensazione di guazza, una risorsa in
acqua alternativa ».

Ramentemu chì Owen Clus hè duttore di
l'Università di Corsica dapoi u mese d'aprile
scorsu. Hà realizatu a so tesa sottu à
direzzione di Marc Muselli.

D'altronde, l'urganizatori mandanu
felicitazioni à u vincitore è à l'inseme di i
participanti, poi s'ingarlanu di u successu di
st'iniziativa.

Da quì à pocu, principierà una edizione nova
di u cuncorsu « Soffiu di u ventu ».



Owen Clus sottu à l'oggettivu di i fotografi durante a
rimessa di u premiu

U prughjettu vincitore

U prughjettu cunsiste à utilizà a
cundensazione di guazza per creà una
risorsa alternativa in acqua. U premiu di
10.000 € permetterà in i mesi chì venenu
di finanzia a stallazione d'un cundensadore
di a vapore d'acqua à u Sudu d'Agadire
(Maroccu).

Stu prughjettu serà seguitatu da parechje
squadre di cercatori (Università di Corsica,
CEA ESPCI/Paris 6, Università d'Agadir) è
da l'associu OPUR www.opur.u-bordeaux.fr
Si tratterà di a prima stallazione di grandi
cundensadori di guazza annantu à u
cuntinente africanu. L'oggettivu hè di fà a
prova à fiancu à e pupulazione è di i
decidori lucali chì sti sistemi ponu purtà un
cunforte di vita è una risorsa in acqua
interessante.

L'appiecazione di stu prughjettu in sta
reghjone arida di u Sudu Ouest di u
Maroccu, in bordu di l'Oceanu Atlanticu,
ripresenta una bella oppurnità di sparghje
sta tecnulugia nuvatrice.



Da manca à diritta, à l'uccasione di a cerimonia di
u 3 di nuembre :

>Sergu Orru, Direttore generale di WWF France,
>Carina Orru, Presidente di l'associu « l'Amichi di u
ventu »,
>Pierre Mattei, Direttore generale di Corsica
Ferries,
>Antoine Aiello, Presidente di l'Università di
Corsica.

Università di Corsica Pasquale Paoli
BP 52 - 20250 Corti
Direttore di a pubblicazione :
Antoine Aiello, Presidente di l'Università
Servizi di a Cumunicazione :

Sylvia Flore, Rispunsevule
Tel : +33 (0)4 95145 02 71
flore@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr



U Soffiu di u ventu

Remise du Prix
de 10.000 € à Owen Clus
pour le projet
« Condensation de rosée »

I Ragguagli di l'Università

N° 89
Novembre 2007

Contact :
Marc MUSELLI
Université de Corse - UMR 6134
Equipe « Energie Renouvelables »

Lancement du prix U soffiu di u ventu en 2006

Lancé en octobre 2006 à l'occasion du Festival du vent, le concours « U Soffiu di u ventu » est le fruit d'un solide partenariat entre l'Université de Corse, le Festiventu et Corsica Ferries.

Destiné exclusivement aux étudiants de notre établissement, ce prix a pour objectif de récompenser un projet ayant des retombées en terme de développement durable et d'environnement et présentant des enjeux scientifiques et socio-économiques. A la clé, un chèque de 10.000 € remis par Corsica Ferries pour l'auteur du meilleur projet.



Owen Clus sous les feux des photographes lors de la remise du prix

Samedi 3 novembre 2007 : remise du Prix de la 1^o édition 2006/2007

Dès son lancement, 16 étudiants ou groupe d'étudiants se sont inscrits à cette première édition du concours. 4 projets ont été finalisés au cours de l'année 2007 et ont été soumis au jury, composé entre autre d'universitaires corses, du Président de WWF France Daniel Richard, du député vert européen Jean-Luc Bennahmias, ou encore du Secrétaire Général de *Legambiente*, association environnementale italienne, Angelo Gentili.

Le 3 novembre 2007, c'est lors d'une réception sur le navire Mega Express IV accosté au port de Calvi que Pierre Mattei, Directeur Général de Corsica Ferries, a remis le chèque de 10.000 € à Owen Clus, pour son projet portant sur la « *Condensation de rosée, une ressource en eau alternative* ». Rappelons qu'Owen Clus qui a soutenu sa thèse en avril dernier sous la direction de Marc Muselli, est désormais Docteur de l'Université de Corse.

Les 3 partenaires félicitent le vainqueur et l'ensemble des participants et se réjouissent du succès de cette initiative. Rendez-vous prochainement pour le lancement de l'édition 2008.

Le projet vainqueur

Le projet consiste à utiliser la *condensation de rosée pour créer une ressource alternative en eau*. Le prix de 10.000 € permettra de financer dans les prochains mois l'implantation d'un condenseur de la vapeur d'eau atmosphérique au Sud d'Agadir (Maroc).

Ce projet sera suivi par plusieurs équipes de chercheurs (Université de Corse, CEA ESPCI/Paris 6, Université d'Agadir) et par l'association OPUR www.opur.u-bordeaux.fr.

Il s'agira de la première implantation de grands condenseurs de rosée sur le continent africain. L'objectif est de faire la preuve auprès des populations et des décideurs locaux que ces systèmes peuvent apporter un confort de vie et une ressource en eau non négligeable.

L'application de ce projet dans cette région aride du Sud Ouest du Maroc, en bordure de l'Océan Atlantique, représente une opportunité intéressante de diffuser cette technologie innovante.



De gauche à droite, lors de la réception du 3/11 :
> Serge Orru Directeur Général de WWF France,
> Carina Orru Présidente de l'association les Amis du vent,
> Pierre Mattei Directeur Général de Corsica Ferries,
> Pascal Lota Président de Corsica Ferries,
> Antoine Aiello Président de l'Université de Corse.