



actine stratégies

Agence-conseil en communication
spécialiste de l'innovation et du
développement durable

www.actine-strategies.com

AGENDA

12 au 14 mai 2009 Interspill 2009
au Parc Chanot à Marseille pour
rencontrer Ecoceane

29 mai 2009 - inauguration et
visite de la 1ère centrale solaire
photovoltaïque privée au sol de
la Caraïbe
Une réalisation JSA Technology

Lieu : Cocoyer – Route de
l'Etang – 97160 Le Moule en
Guadeloupe

EDITO

Actine Stratégies, agence
conseil en communication
spécialiste de l'innovation et
du développement durable,
accompagne de nombreuses
PME exportatrices.

Deux success stories :
JSA Technology et Ecocéane.

JSA Technology contribue
activement à l'aménagement du
territoire de la Guadeloupe, à
la promotion de la production
d'énergie sans émission de gaz
à effet de serre et à la création
d'emplois non délocalisables.
L'entreprise adopte par ailleurs
une politique salariale exem-
plaire qui se distingue par un
salaire de base au-dessus de
1,4 fois le SMIC. Bien en amont
du récent conflit social qui a pa-
ralysé la Guadeloupe et avant
l'introduction en bourse en no-
vembre 2008, le conseil d'admi-
nistration avait voté la cession
de 0,75% du capital par salarié.

Retour également sur l'inaugu-
ration et la démonstration en
mer du Catamar. Le 28 avril
dernier Maud Fontenoy a bap-
tisé le navire capable de récu-
pérer 100m³/h d'hydrocarbures
sans émulsion en haute mer.

> 29 mai 2009 Moule en Guadeloupe

**Inauguration et visite de la 1ère centrale solaire photovoltaïque privée au
sol de la Caraïbe**

> 12 au 14 mai Interspill 2009 à Marseille - dépollution marine

Retour sur l'inauguration et la démonstration en mer du Catamar

Actine Stratégies - Mai 2009



Newsletter n°17

29 mai 2009 à Cocoyer – Route de l'Etang – 97160 Le Moule en Guadeloupe **Inauguration et visite de la 1ère centrale solaire photovoltaïque privée au sol de la Caraïbe en présence des principaux élus locaux**

L'acteur majeur des Énergies Renouvelables dans les DOM, JSA Technology a réalisé
cette première pour le compte du producteur indépendant d'électricité JTM Production



Le principal concepteur et fournisseur de cen-
trales solaires des Antilles a conçu pour le
producteur indépendant d'électricité JTM Pro-
duction une centrale de 1500 m². Cette cen-
trale solaire récemment raccordée au réseau
électrique dispose actuellement d'une capacité
de production de 136000 kWh par an qui sera
portée après deux prochaines tranches de tra-
vaux à 470000 kWh/an début 2010 et 742000
kWh/an en 2011.

D'ici deux ans, la puissance de la centrale so-
laire PV sera portée à 1MwC pour une produc-
tion de 1,348 MWh/an.

Actuellement elle dispose d'une puissance
de 100 kWc et s'étale sur 1500 m². 560 mo-
dules photovoltaïques et 14 onduleurs ont été
installés. A ce jour sa capacité de production
est de 136 000 kWh par an, l'équivalent de la
consommation annuelle d'énergie d'environ 35
foyers (environ 3800 kWh par an et par foyer
en France).

Cette production d'énergie propre permet d'évi-
ter l'émission de gaz à effets de serre (CO₂) de
près de 250 véhicules sur une année.

« Nous sommes fier d'inaugurer cette réali-
sation en présence d'élus locaux deux ans
seulement après notre création » commente
Gilles Apatout PDG de JSA Technology.

JSA Technology, créée par des entrepreneurs
Guadeloupéens dynamiques et visionnaires,
est leader avec 30% de part de marché sur
l'île. L'entreprise dispose d'une technologie in-
novante reposant notamment sur la création
de pièces inédites et la formation d'électri-
ciens aux techniques photovoltaïques au sol
spécifiques aux zones tropicales. Fort de l'in-
troduction au Marché Libre Nyse Euronext Pa-
ris le 27 novembre 2008, l'entreprise envisage
de construire de nombreux ouvrages dans les
Caraïbes.

JSA Technology s'apprête à publier des résul-
tats 2008 multipliés par deux par rapport à
2007 et envisage d'atteindre 8 MwC de com-
mandes fin 2009. Près de 4 MwC ont déjà été
commandés à ce jour pour la seule zone géo-
graphique de Guadeloupe.

Programme de l'inauguration et de la visite du 29 mai 2009

- 9h30 - Accueil des invités
- 10h00 - Allocution d'ouverture par le
maître d'Ouvrage : le Gérant
de JTM Production
- 10h15 - Allocution par le maître
d'œuvre : le PDG de
JSA Technology
- 10h30 - Allocutions des officiels invités
- 11h00 - Inauguration :
découpe du ruban
- 11h10 - Visite du champ solaire
- 12h00 - Cocktail et déjeuner
- 13h00 - Clôture de l'inauguration

Principaux élus locaux invités

- M. Victorin LUREL : Pdt du Conseil Régional de la Guadeloupe
- M. Jacques GILLOT : Pdt du Conseil Général de la Guadeloupe
- Mme Gabrielle LOUIS CARABIN : Député-maire de la
Ville du Moule
- M. NOËL : Maire de la Désirade – Association des Maires
de Guadeloupe
- M. Laurent BERNIER : Maire de la Ville de Saint François
- M. Aldo BLAISE : Maire de la Ville de Sainte Anne
- M. Jean-Marie HUBERT : Pdt de la Communauté des
Communes du Nord Grande Terre
- M. Joël LOBEAU : Président de la Chambre des Métiers et
de l'Artisanat

Retour sur l'inauguration et la démonstration en mer du Catamar à Loguivy en Bretagne

ECOCEANE soutenue par Oséo Innovation, le Feder et la région Bretagne a inauguré le CATAMAR, premier navire dépollueur capable de récupérer en mer plus de 100m³ d'hydrocarbures par heure. Ce catamaran travaille jusqu'à force 5 en haute mer. Le 28 avril 2009 en présence d'élus locaux, d'une délégation de la Présidence de la République et du MEEDDAT, Maud Fontenoy -vice-présidente du conservatoire du littoral et marraine du bateau- a baptisé ce navire de 18m de long.



Catamar a été béni et baptisé par Eric Le Forestier, curé de Paimpol et Maud Fontenoy.



Ecoceane, retenue pour les « journées de la mer » en marge du Grenelle de la mer organisé par le ministère de l'Ecologie, participe du 12 au 14 mai à Interspill 2009 (Marseille). L'entreprise française a été choisie pour présenter son concept innovant de navires récupérateurs d'hydrocarbures en mer : "Ships for collecting floating waste and hydrocarbons : an innovative concept".

Pour découvrir ces bateaux, Ecoceane expose sur le salon les concepts Catamar et Jumbo 25m au stand n° 248. L'entreprise innovante présente également sa gamme de bateaux de nettoyage "Cataglops" pour les zones portuaires, les marinas, les canaux, et le littoral sur le stand 276/278 du SYCOPOL. A ce jour, Ecoceane a commercialisé plus de 40 navires de nettoyage dans le monde (Afrique, Australie, Uruguay, Turquie et nombreux pays de l'Union Européenne).

... « *Catamar doit son existence à l'aide financière que nous avons reçue notamment :*

- de Oseo innovation qui accompagne Ecoceane depuis l'origine. La PME Bretonne innovante a toujours trouvé un partenaire à l'écoute.
- d'une manière générale de l'Etat en particulier avec le dispositif du CIR.
- de la région Bretagne, par l'intermédiaire du Conseil Régional, du Conseil Général et de la Communauté de Communes.
- du FEDER au niveau européen.

Catamar doit également son existence au soutien que nous avons reçu de :

- la marine nationale au travers du CEPPOL, qui entre autres a proposé à la Préfecture maritime notre candidature, qui a été retenue, pour participer à l'exercice Polmar Atlantique en juin prochain.
- le MEEDDAT qui nous donne l'opportunité de participer au Grenelle de la Mer.
- la mission Union pour la Méditerranée en qui nous trouvons un écho favorable pour le développement du Catamar dans cette région.
- un merci particulier à Cotes d'Armor Développement qui nous facilite grandement la constitution de nos dossiers ».

Eric Vial explique : « *Le Catamar a été spécifiquement conçu et construit pour le ramassage des hydrocarbures en mer. Il peut récupérer 100 m³ d'hydrocarbures par heure, sans créer d'émulsion et travailler jusqu'à Force 5 inclus. Les hydrocarbures récupérés sont transférés au fur et à mesure de leur ramassage dans un souteur accompagnateur. Notre potentiel est 10 fois supérieur aux bateaux existants, dont la capacité de ramassage est limitée, quelle que soient la puissance de leur pompes, qui créent une émulsion type mayonnaise. Cette émulsion doit être chauffée pour séparer les hydrocarbures de l'eau.* »



« **Une excellente initiative** » a salué la marraine du bateau et vice-présidente du conservatoire du littoral. La navigatrice frappée lors de ses déplacements des pollutions en mer souhaite « *encourager la France et les pays européens et méditerranéens à faire appel à cette nouvelle technologie pour lutter contre les pollutions* ».

Elle ajoute : « *Il faut savoir que 8 dégazages sur 10 sont volontaires. Aussi, il faut agir car protéger la mer, c'est protéger notre garde-manger et notre santé* ». Maud Fontenoy rêve de voir se multiplier les Catamar.

Bernard Ribiollet, chargé de mission pour l'Union Pour la Méditerranée explique « *vouloir trouver un concept global autour de ce bateau à proposer aux autres pays de l'Union, par exemple une filière pour gérer les déchets récoltés.* »

Le maire de Paimpol, M. De Chaisemartin chargé du développement économique du Territoire Paimpol Goelo a remis les insignes de la ville à l'entreprise et a félicité le volontarisme de Ecoceane.



Extrait du discours de Eric Vial, président de Ecoceane :

« *L'aventure a commencé en 2003 par le rachat d'un chantier naval en difficulté et par la volonté d'une équipe passionnée d'écologie qui avait constaté que trop peu d'hydrocarbures étaient récupérés en mer.*

L'idée a été d'adapter les techniques du bâtiment : l'utilisation d'un bac décanteur et d'un séparateur d'hydrocarbures, obligatoires sur tous les parkings, à un bateau destiné à la propreté des eaux. C'est la naissance après 2 ans de recherche et développement de Cataglop, véritable aspirateur de la surface de la mer.

Dès lors, Ecoceane se consacre exclusivement à la recherche, au développement, la commercialisation et la construction de navires pour le ramassage des hydrocarbures et déchets solides flottants en mer...