



## Barneville-Carteret

# Salon éco-énergies: les exposants satisfaits

Le week-end dernier, la salle omnisports s'était transformée en complexe d'exposition rassemblant ce qui se fait de mieux pour économiser cette énergie précieuse dont le prix ne cesse d'augmenter.

Sont-ce les dernières intempéries qui ont incité les gens à envisager, qui l'acquisition de poêles à bois, qui des travaux de forages accueillant la géothermie, une installation de panneaux solaires, etc. ? Quels sont ceux qui n'ont pas songé que l'isolation pourrait être plus performante ? Les spécialistes étaient là pour répondre aux nombreuses questions.

### ■ Entrée gratuite en 2014

David Legouet, président d'Abaca avouait que la fréquentation du public n'était pas celle attendue mais que les exposants étaient satisfaits

et disposés à revenir. À la question: « **Faut-il faire payer l'entrée? les exposants sont prêts à accepter une place plus chère si les visiteurs sont plus nombreux!** », David a répondu: « **C'est entendu, l'année prochaine les entrées seront gratuites!** ».

Parmi les pôles d'intérêt, le salon recevait en exclusivité Sébastien Vrac (mécanicien naval), médaillé d'or du concours Lépine 2012 pour avoir inventé un système destiné à filtrer les eaux polluées dans les chantiers navals.

Cet ensemble très simple se compose de trois filtres superposés qui possèdent l'avan-

tage d'être fabriqués dans des entreprises locales pour seulement 3 000 €. En plus des autres ports, les sociétés d'autoroutes ou les imprimeurs s'intéressent au principe.

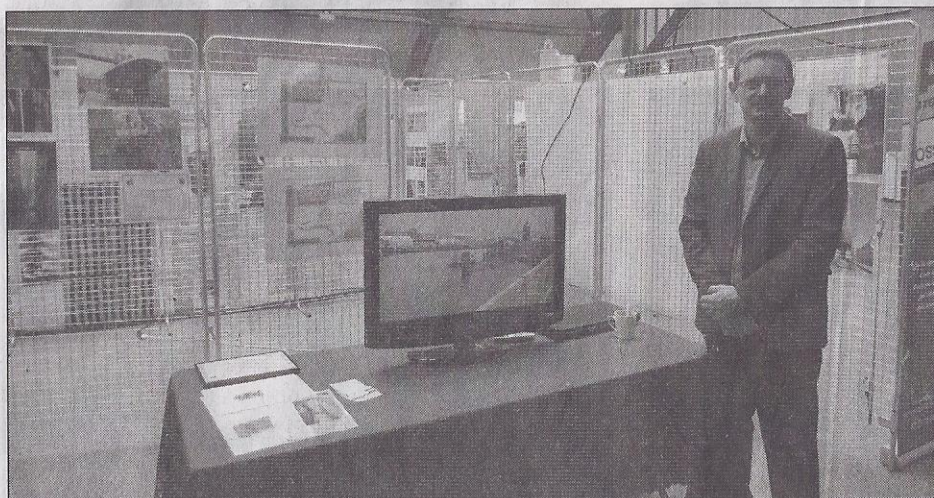
Devant un tel succès, l'épouse de Sébastien a créé l'entreprise Cotentin Filtration afin qu'il conserve son statut de militaire.

Comme l'année dernière, des véhicules hybrides ou électriques Renault et Peugeot étaient exposés à l'extérieur de la salle et de nombreux curieux se sont intéressés à cette motorisation d'avenir.

**Yves DUCHEMIN**



Les visiteurs se sont montrés plus intéressés que l'année précédente.



Le médaillé d'or du concours Lépine 2012, Sébastien Vrac, a présenté son invention permettant de traiter les eaux usées de manière simple et économique.



Guy Ribet parle avec passion des installations de géothermie, panneaux solaires ou à eau...