

⊕ SAINT-SÉBASTIEN-SUR-LOIRE

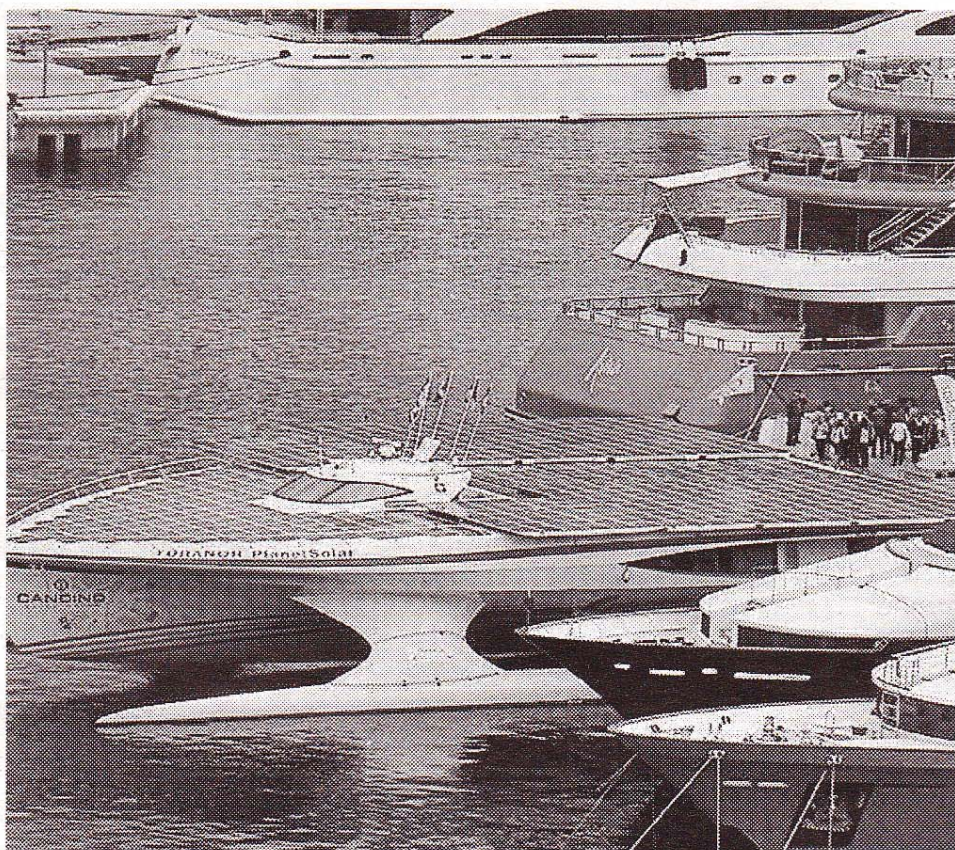
Adrena dans la cour des grands

Adrena est une PME sébastiennaise qui développe les logiciels de navigation pour les plus grands skippers du monde et aussi pour les régates, le loisir...

En 2008 elle a relevé le défi de Raphaël Domjan, ingénieur électronicien, de créer un routage solaire pour faire le tour du monde avec un catamaran de 31 m à l'énergie solaire.

Parti en septembre 2010, ce bateau appelé *Planet solar* était équipé de 537 m² de panneaux solaires. Il vient de boucler son tour du monde le 4 mai à Monaco.

Pour Michel Rodet d'Adrena : « *Ce logiciel, le premier au monde, a répondu aux attentes du capitaine. Quelques améliorations y seront apportées, comme l'anticipation de la recharge de batteries quand le bateau est au port, et des alertes supplémentaires.* »



Planet Solar vient de boucler son tour du monde à Monaco, sans voile ni pétrole, à la vitesse d'un voilier.

Un tel concept a de l'avenir pour, selon Michel Rodet, « *des bateaux importants navigant sur de grandes distances ou pour des navigations touristiques en zones sensibles* ».

Et de préciser : « *Même en dehors de la navigation, l'anticipation de la production énergétique solaire grâce à la météo y trouvera toute sa place et nous y travaillons* ».