

ÉCONOMIE. La start-up de Saint-Sébastien-sur-Loire développe un logiciel pour les marins

Adrena régatera aux jeux Olympiques

Le logiciel étudie le vent, les courants marins. Un outil affûté pour l'équipe de France de voile olympique.

Viser l'excellence. L'équipe de France de voile olympique vient de signer un partenariat avec la société Adrena, basée à Saint-Sébastien. La start-up planche sur un logiciel de navigation spécifique pour les régatiers des jeux Olympiques 2012 à Londres.

« Nous développons un outil spécifique qui leur permettra de réaliser de l'analyse météo fine », explique Julie Renouf, vice-championne du monde de 420 et salariée d'Adrena. Le vent est mesuré sur le site où auront lieu les régates, à Weymouth. Des capteurs sont fixés aux bateaux. Des balises repèrent les courants ma-



Les régatiers de l'équipe de France de voile utilisent désormais le logiciel Adrena à l'entraînement. Photo DR

rins. » Le logiciel digère l'ensemble des paramètres et propose des options tactiques adaptées aux conditions météo.

« Les régatiers n'ont pas le droit d'embarquer le logiciel en course, mais ils peuvent étudier le site en amont avec leur entraîneur. C'est une aide

à la décision. Le logiciel ne dit pas s'il faut virer de bord, mais il peut repérer dans les effets de côte : l'endroit où le vent est plus soutenu, où les

courants marins sont portants... » A ce niveau de compétition, le moindre détail compte.

Pour Adrena, ce partenariat avec la FFV ouvre les portes d'une nouvelle « niche » dans le monde très fermé de la course à la voile. Jusqu'ici, la société sébastiennaise phosphorait plutôt pour les marins du grand large. Elle équipe les voiliers du Vendée Globe, de la Route du Rhum... « Nous sommes à un moment charnière de notre développement », analyse Cécile Rodet, fondatrice d'Adrena avec son mari Michel. Notre croissance est à deux chiffres. Nous sommes quatre personnes actuellement. Nous aurions éventuellement besoin d'un technicien pour le support clients. » ■

Emmanuel Vautier