

Qui sommes-nous ?

Créée en 1987, la Société DREAM électronique est déjà connue et reconnue par les grands professionnels de la pêche pour les performances de ses appareils de pêche électrique.

Sa haute technologie, son innovation permanente, lui confère une place de leader dans le domaine de la pêche électrique. DREAM électronique étudie, fabrique et assure la maintenance d'équipements électroniques pour la pêche et l'aquaculture.

Fin 2011, la société DREAM Electronique fit l'acquisition de la société ATI, afin d'élargir son champ d'activité et proposer l'étude et la conception d'appareils électroniques pour la recherche et l'industrie.

Outre une gamme complète d'appareils de pêche électrique, nous fabriquons aussi des barrières pour poissons, des télécommandes, des bacs de galvanonarcose, des compteurs de poissons, ainsi que des appareils de mesure tels que le CALCIMETRE AUTOMATIQUE, très apprécié des géologues, sédimentologues, et des sociétés de prospections pétrolières.

Les appareils de pêche électrique MARTIN PECHEUR[®], HERON[®], ALBATROS[®], et AIGRETTE

sont des marques déposées par DREAM électronique. La conception modulaire de nos appareils permet d'en assurer une maintenance rapide. Nous souhaitons souligner que ces appareils de pêche électrique ont été

conçus et testés biologiquement

à l'origine par l'INRA (Biarritz, puis St Pée sur Nivelle) dans les années 70-80, sous la direction de Pierre Lamarque, Nicole Charlon et Claude Gosset (

[lire interview du 14/06/2006, page 47-58](#)

). Comme indiqué dans l'article, DREAM Electronique commercialise ces produits et en assure

l'évolution technologique.

La location du matériel est aussi possible pour des pêches ponctuelles, il suffit de nous [contacter](#) pour obtenir un devis.

Donc, nous travaillons en étroite collaboration avec les chercheurs de l'INRAE qui possèdent une très grande expérience et qui effectuent de nouvelles études. Nous consacrons nous-mêmes plus de 10% de notre chiffre d'affaires à la recherche.

Proche de Bordeaux, nous disposons d'un champ d'expérimentation naturel exceptionnel : nombreux lacs et rivières, estuaire de la Gironde, Bassin d'Arcachon et Océan Atlantique.