

Proposition d' Action Locale NEA 2	
A adresser au Coordinateur Thématique	
Nom du Partenaire	Nautisme en Finistère
Commission thématique	Nautisme et Social
Numéro de l'Action Locale (Numéro du Partenaire + numéro d'ordre de l'action, par exemple 26.1 pour l'action N°1 du partenaire N°26)	4.7
Titre de l'Action Locale	Etude et mise en œuvre d'un système de barre par Joystick pour personne handicapée
Titre et numéro de l'Action générique à laquelle l'Action Locale se réfère (Par exemple 5.1)	5.2
Objectifs de l'Action Locale	Améliorer, l'accès à la pratique des activités nautiques pour les personnes en situation de handicap
Cible de l'Action Locale (public, acteurs, sites,...)	Clubs et structures nautiques désirant accueillir des personnes en situation de handicap, personnes handicapées propriétaires, d'un voilier ou bateau à moteur. Chantiers nautiques désirant proposer cette option sur leurs bateaux.
Description sommaire de l'Action Locale: présenter le contenu,...	Le système consiste à relier et à interfacer un verin de pilote électrique avec un joystick de fauteuil électrique permettant au barreur de conduire le bateau à partir d'une position fixe.
Les différentes phases de la mise en œuvre (avec dates)	conception et réalisation durant l'été 2010, essai du prototype en septembre 2010
Autres partenaires régionaux impliqués	
Partenaires leaders de l'action	
Impact régional de l'Action	Innovation importante
Impact transnational de l'action	Cet équipement fera partie de l'inventaire de l'action commune 5?2
Méthodologie	
Documents qui résulteront de l'action	Powerpoint et document de présentation du système
Communication de l'action (progression, résultats,...)	présentation presse prévue aux essais
Budget de l'action: - Nature des dépenses (ressources humaines, prestations de services, coûts opérationnels, voyages et hébergement, réunions et séminaires, promotion et diffusion, équipement, autres) - Budget approximatif de l'action	Achat matériel : 862 €, conception et réalisation du calculateur: 1788€; Capteur d'angle de barre:240€; petites fournitures: 300€; joystick et adaptation mécanique : 500€; batterie + bac: 135 € Boitier et divers: 35 € Soit un budget total de 3860 €
Indicateurs	essai et validation du prototype