

*Centre d'Etude de Pratique de la Survie (CEPS)

-1979

-Base à Lorient

-Intervient de Dunkerque à Sète.

-Formations STCW

Offshore

Voile course

Spéciales (prof.

Portuaires)

-Aucune subvention

-Recherche, publications, conférences etc...

-site : www.ceps-survie.com

- -1- Éléments d'analyse des risques d'homme à la mer
- -2- Homme à la mer sur chalutier.
- -3- Compatibilité des matériels de sauvetage.

-1- ELEMENTS D'ANALYSE DES RISQUES D'HOMME A LA MER :

Activité à risque	Cause possible de la chute à la mer	Problèmes posés par le port du VFI.
-Monter/Quitter le bord	-Glisser de la coupée	-L'emmener à terre
-Stationnement ou déplacement sur le pont	-Coup de gîte -Paquet de mer	-Capacité à la portée en permanence.
-Collision, voie d'eau, etc..	-Projection à la mer	-Capacité à se gonfler / flotter rapidement.
-Abandon	-Saut à la mer	-Idem
-Monter dans un radeau	-Difficultés à monter	-Capacité à monter facilement dans radeau
-Sauvetage	-Non repéré -Perdu lors de la récupération	-Couleur, sifflet, lampe -Passer au travers

AUTRES PROBLEMES A RESOUDRE :

- Capacité à être « ni trop chaud ni trop froid »
 - Facilité d'entretien (CO2 et système de déclenchement)
 - Lavage
- = « être parfait » pour toutes les situations de travail à bord.

= IMPOSSIBLE !

+ être porté = motivation/obligation (culture).

-2- RECUPERER UN MARIN A LA MER / CHALUTIER :

*Pas de statistiques : seulement des morts ou blessés.

-tous les pêcheurs de région PACA sont tombés à l'eau/port

-près de 70% des pêcheurs de Lorient sont tombés à l'eau/port

-autres ?

*Pas de procédures, pas de matériels, pas d'entraînement.

*Franc-bord + en + élevé (+en+ avec pont couvert)

*Besoins

Détecter la vue (vue, balise, etc...)

Flotter (VFI...)

Signaler (lampe, sifflet, balise/homing...)

Aller chercher (zodiac, lifesling, markus...)

Remonter à bord (échelle, palan...)

Traiter (hypothermie...)

*L'avenir

Motiver

Equiper

Entraîner

ET EVITER DE TOMBER A L'EAU

-3- COMPATIBILITE DES MATERIELS DE SECOURS :

Type de Matériels	Solutions ? Options ?	Qui ? Quoi ? Quand ?
*Casque de travail : -protéger -voir/visière -entendre -tenir	-matériel spécial ?	-casque RNLI ? -autre ?
*Casque de travail et brassière gonflable (nuque)	-casque spécial	-qui ?
*Combinaison de survie et VHF	-+ de doigts ? -gros boutons VHF ?	-qui ?
*Combinaison de survie et brassière	-intégrer/retournement	-OMI ? -différents fabricants
*Emplacement conteneur de radeau petits navires	Pas sous un mât tripode Etude à la conception ?	Architectes navals
*Monter avec une brassière gonflée dans un radeau	-dégonfler ! -meilleur rampe d'accès au radeau	-OMI ? -Fabricants ?