

Extrait du MARSOUIN.ORG

<http://marsouin.telecom-bretagne.eu/spip.php?article142>

Rapport final.

Incidence des Technologies de l'Information et de la Communication sur l'intégration terre/mer : le cas des bateaux de pêche maritime et de la vente à la criée.

Date de mise en ligne : mercredi 16 mai 2007

- Publications / Projets de recherche - Pêche et TIC. -

MARSOUIN.ORG

Les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) ont profondément modifié les relations entre les navires et la terre. Grâce aux TIC (téléphones par satellites et, éventuellement, Internet), un navire (navire marchand, navire militaire ou bateau de pêche) n'est plus coupé du monde lorsqu'il est en mer : il reste en contact avec son armement, avec les centres de surveillance du trafic, avec les services portuaires. Les TIC permettent également aux marins de garder le contact avec leurs familles. Les TIC ont donc modifié les activités des marins dans un sens positif. Grâce à la télémaintenance ou à la télé-médecine, il est désormais possible d'utiliser des compétences qui ne sont pas présentes à bord du navire. D'un autre côté, les liens maintenus avec la terre peuvent être perçus comme une atteinte à l'indépendance des marins (ex. accroissement du contrôle des trajectoires des navires) et contribuent à la dépréciation du métier de marin.

L'objectif de l'étude est d'apporter un accompagnement à la décision publique dans le cadre de la diffusion des techniques de l'information et de la communication.

L'objectif de l'étude est d'apporter un accompagnement à la décision publique dans le cadre

de la diffusion des techniques de l'information et de la communication. Il s'agit donc de faire

un état des lieux portant sur la diffusion des TIC dans la filière pêche et de chercher à mesurer l'impact des TIC dans cette filière. Les principales questions auxquelles nous chercherons à

répondre sont les suivantes :

- Quelles sont les technologies de l'information et de la communication utilisées dans le secteur des pêches maritimes et, plus précisément, à bord des navires et dans les criées ?
- Quels sont les acteurs qui participent, grâce aux TIC, à l'échange d'informations ?

- Dans quelle mesure les TIC modifient-elles les rapports à l'information et la prise de

décision, dans des processus de négociations (ex. criées) et d'action (ex. conduite d'un

bateau de pêche) ?

- Est-ce que l'accroissement de la disponibilité d'informations modifie le fonctionnement de la filière pêche ? Si oui, quelle est la nature de ces changements ? Comment sont-ils caractérisés et évalués ?
- Quelle perception les acteurs ont-ils de ces changements ? Existe-t-il des formes de

résistance ? Si oui, comment peut-on les expliquer et quelles mesures peut-on préconiser

pour éviter ces blocages ?