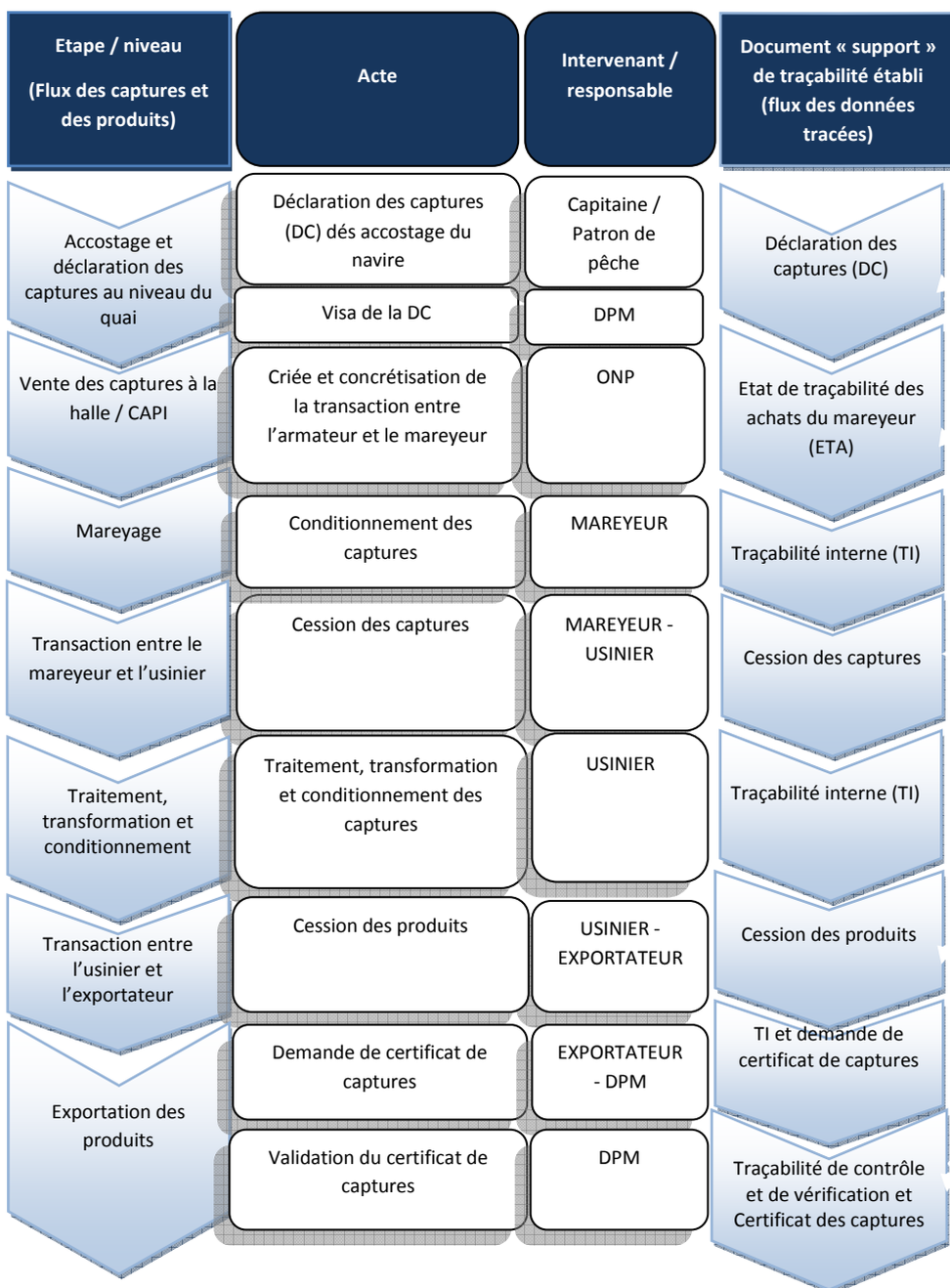


UNE PROCEDURE DE CERTIFICATION DES CAPTURES INTRODUISANT UN SYSTEME DE TRAÇABILITE POUR UN SUIVI ET UN CONTROLE EFFICACES



La procédure de certification des captures introduit quatre supports clés, définis, et essentiels à la traçabilité des produits de la pêche le long de la chaîne de production et de commercialisation.

Les quatre supports indispensables à la certification des captures contribuent au confinement du circuit de commercialisation des produits de la pêche pour une meilleure maîtrise.

Une plateforme intégrée pour le suivi et le contrôle des activités de la pêche

La procédure de certification des captures constitue une plateforme définissant un processus confiné (maîtrisé) dans lequel des contrôles ponctuels et des vérifications sont introduits à différents niveaux de la chaîne de l'amont à l'aval et ce, grâce aux éléments de traçabilité qu'elle a instaurés.

→ Accompagnement informatique du processus de certification des captures

Le Département a investi dans un processus entièrement informatisé pour la procédure de certification des captures assurant la traçabilité et les vérifications requises par cette procédure.

- Automatisation des déclarations de capture : la déclaration des captures se fait dorénavant via saisie sur des PDA (Personal Digital Assistant) et l'information sur le débarquement se trouve ainsi disponible à temps réel pour un contrôle plus efficace in situ ou a posteriori.
- Traçabilité des captures : au niveau de la Halle, l'ensemble des informations contenues dans la déclaration des captures sont disponibles pour recoupement avec les données de l'étalage à la halle. De même, une application web a été développée ; elle permet à l'ensemble des acteurs (armateurs, mareyeurs, usiniers et exportateurs) de déclarer eux mêmes l'ensemble des transactions commerciales des produits de la pêche et de formuler les demandes d'exportation. L'information sur le cheminement du produit se trouve ainsi disponible pour un contrôle plus efficace in situ ou a posteriori.

