



© Christian Musat / Shutterstock.com

PÊCHE D'ESTUAIRE : LES ÉCONOMISTES ACCOMPAGNENT LA TRANSITION

#sciences économiques #modèle économique #simulation technico-économique #marchés en mutation #aide à la décision

Face à un marché déstabilisé, les pêcheurs professionnels de civelles et de lamproies se sont mobilisés pour créer une structure coopérative en capacité d'adapter les quantités disponibles au marché et ainsi contribuer à la pérennisation des entreprises de pêche. Née en 2013, l'organisation de producteurs (OP) Estuaires a rapidement envisagé d'investir dans un vaste centre de stockage commun pour les productions de ses adhérents. Pour évaluer les conditions de viabilité de ce projet d'investissement, les producteurs ont commandé une étude de faisabilité technico économique aux experts de CAPACITÉS SAS.

VALIDER UNE
OPPORTUNITÉ
D'INVESTISSEMENT
PAR L'APPROCHE
TECHNICO-ÉCONOMIQUE
GLOBALE

Le décalage entre la période de pêche et la vente de la civelle exige un stockage des captures dans des installations dédiées. Envisageant la création d'un centre de stockage commun, les producteurs regroupés au sein d'OP Estuaires souhaitent évaluer son coût prévisionnel et les conditions de sa rentabilisation.

En s'associant à un spécialiste de l'aquaculture, les experts de CAPACITÉS ont tout d'abord validé le dimensionnement et le chiffrage complet du centre de stockage. Ce travail leur a permis d'estimer au plus près les CAPEX, OPEX et marges à atteindre selon les marchés visés.

Un outil de simulation technico-économique a ensuite été conçu et réalisé sur mesure. Pensé de façon dynamique, l'outil a permis d'intégrer les questions des pêcheurs tout au long du projet et leur a délivré différents scénarios à

la fois détaillés et évolutifs. En outre, les simulations fournies leur ont permis de comparer les différentes options techniques, de prioriser les opportunités de marché et de construire les plans de trésorerie et de financement du centre de stockage envisagé.

Sur la base de cette étude, l'organisation de producteurs a pu lancer un projet solide. Le premier centre de stockage a vu le jour en février 2018. Le retour d'expérience ayant été positif, un deuxième centre a été installé dès l'année suivante.

Pour mener à bien ce projet, les équipes CAPACITÉS SAS ont bénéficié de l'appui et des moyens techniques du LEMNA (Laboratoire d'Économie et de Management Nantes-Atlantique), UMR de l'Université de Nantes, de l'IMT Atlantique, et ONIRIS. ■

Expertise mise en œuvre :

✓ Économie

CAPACITÉS SAS EN BREF :

Créée en 2005, CAPACITÉS SAS est la filiale privée d'ingénierie et de valorisation de la recherche de l'Université de Nantes. Elle emploie 90 collaborateurs majoritairement ingénieurs et docteurs ingénieurs, qui travaillent en lien direct avec les scientifiques des laboratoires de recherche.



UNIVERSITÉ DE NANTES



Contact Développement
deveco@capacites.fr
02.72.64.88.94



Contact Communication – RP
communication@capacites.fr
06.36.13.36.56