

Nantes, le 13 octobre 1987

DRV/VP CK/MLB
87/ 275

IFREMER
BASTIA

A la demande de la S.C.A. de l'Etang de Diana, nous avons effectué une mission d'expertise les 9 et 10 sept. 87.

De cette rencontre sur le site et de l'étude de la partie valorisation du programme de développement quinquénnal nous sommes en mesure de faire les observations suivantes :

. Les essais de cuisson effectués sur des moules congelées par différentes techniques ont montré que celles-ci ne s'ouvraient pas ou peu. Devant cette constatation, il devient pour l'instant difficile de commercialiser les moules de cette façon.

. La fabrication de plats cuisinés est envisageable. Le principal problème réside dans le fait qu'il faille assurer une production relativement importante dans un délai court (40 tonnes de matière première sur 2 mois).

. L'étude jointe montre que la mécanisation est nécessaire si l'on veut assurer la fabrication d'un plat cuisiné de qualité hygiénique dans la norme ; les délais d'attente entre les phases de fabrication doivent être réduits au maximum.

. La surface utile pour travailler dans des conditions normales est de 600 m² dans le cas de la présente étude. Quelle que soit la quantité de production envisagée, il faut impérativement prévoir trois zones de travail distinctes :

- préparation de la matière première
- fabrication du plat cuisiné } température de la salle
- expédition et suremballage } + 12°C

En conclusion, il serait sans doute souhaitable avant de monter une ligne complète de décoquillage, de tester le marché en travaillant une quantité inférieure. Nous conseillons de prévoir la surface d'atelier nécessaire au cas où le marché se confirmerait, l'investissement en machines se faisant dans un deuxième temps. D'autre part, une activité autre que le

transformation de moules serait nécessaire pour permettre le fonctionnement du matériel frigorifique toute l'année (exemple : surgélation de filets de poissons).

C. KNOCKAERT

N.B. Le matériel proposé sur le rapport de présentation réalisé par la SARL X. ne convient ni à l'étude jointe ni à l'étude initiale. Il est impensable de congeler 100 T de moules sur 2 mois à l'aide d'une cellule Cryoget de la SIAC et de stocker tout ce volume dans une chambre froide de 59 m³.