

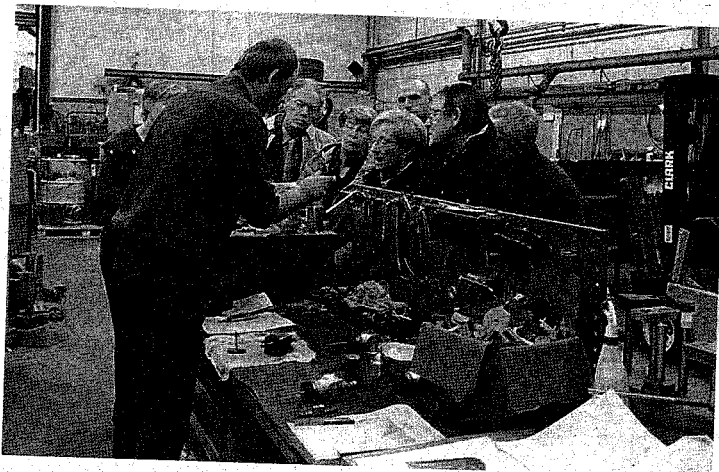
## Pays du MENÉ

### ILLIFAUT

Vie économique :

## Les élus communautaires découvrent la société PMA

Afin de permettre aux élus de la commission économique de découvrir le savoir-faire des entreprises du territoire, la Communauté de Communes a initié vendredi 9 décembre dans les locaux de la société PMA (Précision Mécanique Armoricaïne) à Illifaut, un cycle de visites d'entreprises.



Forte de 15 salariés, PMA s'est dotée d'un parc machines très performant.

Pour cette première visite, les élus ont été accueillis par les trois dirigeants, Daniel, Claude et Michèle Frosio. Ils ont découvert une entreprise disposant d'un parc de machines très important et de techniciens expérimentés capables de façonner des pièces mécaniques de haute précision.

#### Depuis 1962

Fondée en 1962 par Jacques

Frosio, la société PMA a été la première entreprise de mécanique de précision en Bretagne. D'abord entreprise individuelle, la société a été transformée dix ans plus tard en SARL. Dirigée aujourd'hui par les trois enfants du fondateur, elle emploie quinze salariés qui, compte tenu de leur ancienneté dans l'entreprise (entre 15 et 30 ans), y semblent très attachés.

Pour rester compétitive et répondre aux demandes de plus en plus techniques de ses clients, PMA s'est également dotée d'un parc de machines impressionnant qu'elle renouvelle régulièrement. Chaque machine représente un investissement conséquent, compris entre 100.000 € et 250.000 €, et nécessite pour ses utilisateurs une formation pointue.

#### Haute technologie

L'arrivée de l'informatique dans le bureau d'études de PMA a complètement révolutionné le métier grâce à des logiciels de calcul et de dessin puissants qui permettent de visualiser les pièces sous tous les angles et de programmer à distance les machines de fabrication. Réactive, l'entreprise peut réaliser à partir de tout type de métaux (aciers ferreux et non ferreux) des pièces de haute technologie pour des secteurs très variés : automobile, agro-alimentaire, électronique...

Enfin, PMA possède des compétences fortes dans l'électro-érosion. Cette technique de découpe par fil et par enfonçage permet de fabriquer des pièces complexes : outils de découpe, moules métalliques...