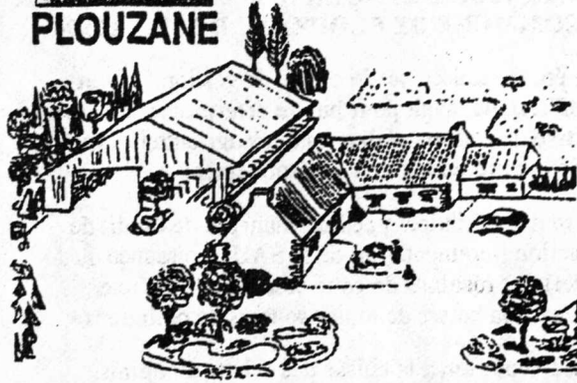


MIEUX VIVRE L'AGRICULTURE A PLOUZANE

PLOUZANE



Novembre-Décembre 1995

N° 5

Supplément environnement au bulletin municipal

EDITORIAL

Ce nouveau numéro paraît au moment où la commission agricole revoit sa composition. Elle s'ouvrira sous peu à des professionnels du secteur para-agricole en même temps que sa composante agricole aura été élargie.

Nous souhaitons, élus et agriculteurs donner le plus de rayonnement possible à l'activité de la commission: « faire savoir ce que nous faisons ». C'est en même temps aussi affirmer l'importance de l'agriculture dans le développement économique.

C'est aussi sensibiliser toute la population à la nécessité de préserver l'eau et l'environnement pour les générations à venir.

N'hésitez pas, quelque soit votre activité, à venir interroger notre technicienne de l'environnement sur toutes ces questions.

Le Maire.

TEMOIGNAGE

FORMATION AGRI-ENVIRONNEMENT

Le cycle de formation proposé par la commission agricole a démarré le 20 octobre dernier par une première journée, animée par Mme Yvon de la D.D.A.S.S et M. Tranvoiz de la Chambre d'Agriculture, sur le thème de la qualité de l'eau.

La qualité de l'eau

Les limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine sont fixées par le décret du 3 janvier 1989. Les analyses de contrôle sont effectuées par le service Santé-Environnement de la D.D.A.S.S, dans plusieurs directions :

- contrôle bactériologique, chimique et physique de la qualité des eaux,
- contrôle sanitaire des installations de production, de stockage et de distribution.

1. Quelques paramètres d'analyse

L'eau doit être, sans odeur, sans saveur, claire et limpide.

Paramètres de qualité	Limites de qualité
-Paramètres micro-biologiques dont coliformes totaux streptocoques fécaux	0 paramètre pour 1 échantillon de 100 ml d'eau.
-pH	6.5 < pH < 9
-Nitrates	50 mg / L d'eau
-Pesticides	0.5 ug / L d'eau

2. La situation dans le Finistère

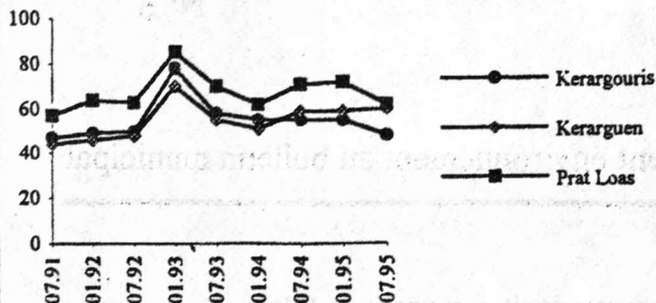
Le département compte 252 adductions collectives d'eau potable. En 1994, sur le plan bactériologique, 83% des réseaux de distribution n'ont présenté aucune pollution. Cette situation doit être considérée comme globalement satisfaisante.

Du point de vue des nitrates, on a pu constater que, depuis 10 ans, malgré l'augmentation de la teneur en nitrates dans les eaux naturelles, la situation au robinet du consommateur s'est plutôt améliorée puisque le nombre de communes où l'eau distribuée a dépassé la norme de 50 mg en valeur moyenne a diminué.

3. Nitrates : où en est-on à Plouzané ?

A Plouzané, on peut remarquer d'après le graphique ci-après que la situation s'est nettement améliorée, et ceci grâce aux efforts réalisés par les agriculteurs en matière de fertilisation des cultures.

EVOLUTION DES TAUX DE NITRATES ASSOCIATION SYNDICALE



TECHNIQUE-NOUVEAUTE

FORMATION AGRI-ENVIRONNEMENT

2^{ème} journée : Le sol et la plante.

Les 2^{ème} et 3^{ème} journées de formation seront consacrées au thème « Le sol et la plante ». L'objectif de ces 2 journées est de mieux appréhender le système « sol-plante » afin de définir la capacité de stockage la plus appropriée à l'exploitation, permettant d'aboutir à une valorisation optimale des déjections animales.

Le programme de cette première journée se définit de la façon suivante :

Le sol et la plante

- Les aspects chimiques du sol

- analyses de sol
- chaulage
- approche générale P (Phosphore), K (Potasse)

- Les aspects physiques du sol

- Définition du potentiel d'un sol
- Comment appréhender un sol
- Les surfaces adaptées à l'épandage

- Démonstration : Profil cultural

Intervenants : Robert Billant et Daniel Hannocq, Chambre d'agriculture.

PRATIQUE

ETUDE CER-COMPTAGRI

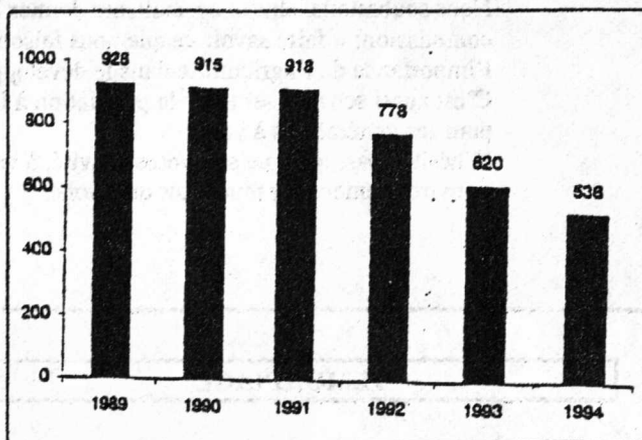
EVOLUTION DES ACHATS D'ENGRAIS SUR LA COMMUNE DE PLOUZANE DE 1989 à 1994

Cette étude réalisée par le centre de gestion CER et COMPTAGRI, avait pour but de déterminer, de façon objective, les efforts réalisés par les agriculteurs en matière de protection de l'environnement.

Malgré une variation quasi permanente de l'outil de production (augmentation de la SAU, croissance du cheptel), les résultats de cette étude montrent une tendance à la baisse de toutes sources de pollutions.

Ainsi, l'évolution à la baisse des achats d'engrais chimiques se traduit par une économie de l'ordre de 400 F/ha de SAU (voir graphique ci-après)

- Evolution des achats d'engrais (en francs / Ha de SAU)



En conclusion, on peut affirmer, sur la commune de Plouzané, les agriculteurs ont :

- modifié leurs pratiques culturales en intégrant la notion de « Fertilisation raisonnée »,
- pris conscience qu'il faut concilier agriculture et protection de l'Environnement. (voir étude détaillée ci-jointe).

ANNONCES CLASSEES

DATES IMPORTANTES

Formation Agri-environnement

La prochaine journée de formation aura lieu le **vendredi 1^{er} décembre** à partir de 10 heures. Il est encore possible de s'y inscrire.

PROCHAINE PARUTION : Janvier-Février 1996

REALISATION DU BULLETIN : Catherine AUFFRET avec la collaboration de la MAIRIE et de la COMMISSION AGRICOLE