

**EVALUATION DE LA REUNION DE L'A.E.E.M.A. :**  
**QUALITE DES ANALYSES BIOLOGIQUES**  
**EN EPIDEMIOLOGIE ET DECISIONS DE SANTE**

(7 décembre 1989)

Lors de la réunion de l'A.E.E.M.A. portant sur l'Epidémiologie opérationnelle (mai 1989), un évaluation de la satisfaction des personnes assistant à la journée avait été réalisée. Un court questionnaire avait été distribué à l'ensemble des personnes présentes. Le dépouillement de ce questionnaire s'était révélé intéressant pour les organisateurs, dans la mesure où il avait permis de cerner les points forts et les points faibles d'une telle réunion, beaucoup mieux que par le traditionnel "bouche à oreille" jusque là utilisé.

Pour la journée "Qualité des analyses biologiques en épidémiologie et décisions de santé", la même démarche a été utilisée.

La synthèse des 62 réponses au questionnaire distribué le matin de la réunion est présentée dans les lignes suivantes.

**ACTIVITE PROFESSIONNELLE DES REPONDEURS**

Comme l'atteste le tableau I, un bon nombre de directeurs de laboratoires vétérinaires d'analyses assistaient à cette réunion dont la date - compte-tenu du thème retenu - avait été choisie en fonction de la réunion annuelle de l'Association des Directeurs de Laboratoires Vétérinaires départementaux d'Analyses (A.D.I.L.V.A.).

Tableau I : Activité professionnelle des répondeurs.

	Sans réponse	LDA	DSV	GDS	Vétérinaire praticien	Recherche	Autre	Total
Nombre de réponses	6	27	6	10	2	8	3	62

**COMPREHENSION DES NOTIONS DE SENSIBILITE, SPECIFICITE ET VALEURS PREDICTIVES**

Le tableau II indique que, globalement, la journée semble avoir atteint un de ses objectifs, puisque la plupart des répondeurs déclarent que leur compréhension des notions de sensibilité, spécificité et valeurs prédictives a été améliorée (un peu ou nettement).

Tableau II : Votre compréhension des notions de sensibilité, spécificité, valeurs prédictives a été améliorée.

	Sans réponse	Nettement	Un peu	N'a pas évolué	Total
Nombre de réponses	2	35	21	4	62

### ANIMATION DE LA JOURNEE

Au dire des répondeurs, l'animation de la journée a été plutôt satisfaisante (tableau III).

Tableau III : L'animation de la journée a été :

	Sans réponse	Très bonne	Assez bonne	Moyenne	Irrégulière	Mauvaise	Total
Nombre de réponses	3	20	36	1	3	0	62

### EXPOSES LES PLUS INTERESSANTS

A la question "quels ont été les exposés qui vous ont le plus intéressé (maximum 4 réponses) " les noms les plus fréquemment cités ont été :

- **B. Grenier** : "Prise en compte des qualités des analyses lors des décisions de Santé publique" (cité 56 fois).
- **A. Goudeau** : "Eléments mesurés dans les analyses biologiques, signification des résultats, limites" (cité 43 fois).
- **G. André-Fontaine** : "Définition des concepts et illustration" (cité 36 fois)
- **M. Eloït** : "Exemple de la leucose bovine enzootique (cité 28 fois).

Il semble donc que les aspects théoriques (A. Goudeau, G. André-Fontaine) et pratiques (B. Grenier, M. Eloït) ont été appréciés de manière équivalente.

Notons également que l'intervention de conférenciers du monde médical (A. Goudeau et B. Grenier) a été bien appréciée.

### SUGGESTIONS

Une trentaine de répondeurs ont noté des suggestions pour améliorer une telle journée. Celles qui sont revenues le plus souvent ont été :

- Une meilleure qualité des documents visuels (transparents) utilisés par certains conférenciers (7 fois).
- Un respect plus strict des horaires et en particulier des temps de parole de chaque conférencier (5 fois).
- Un temps plus long pour les discussions (4 fois).

Par ailleurs, le document remis le matin de la journée et comportant les principales définitions des notions présentées a été bien apprécié (cité 5 fois).

### **CONCLUSION**

La brève évaluation de la journée "Qualité des analyses biologiques en épidémiologie et décisions de santé" indique que, globalement, cette réunion semble avoir satisfait le public des répondants.

Le commentaire suivant, retrouvé sur 5 questionnaires illustre probablement assez bien le sentiment général :

"Journée très riche, mais trop dense".