



la lettre  
de l'ADELI

DECEMBRE 1983

DEUX MEDAILLES D'OR pour Warnier et la logique informatique.....	page 2
TRIBUNE LIBRE.....	page 4
COMPTE-RENDU DE LA COMMISSION.....	page 5
NOUVELLES BREVES DE L'ADELI.....	page 6
	et 7
RAPPEL DES COORDONNEES.....	page 8

DEUX MEDAILLES D'OR  
POUR WARNIER ET LA LOGIQUE INFORMATIQUE

Deux reconnaissances officielles sont venues, ces jours-ci, couronner les travaux de Jean-Dominique Warnier sur la logique informatique. L'un de ces couronnements est venu de l'AFNOR, l'autre du Gouvernement.

Nous sommes, en effet, heureux de pouvoir annoncer la publication tant attendue de la norme Z67-102 de l'AFNOR, autrement appelée "ingénierie des programmes informatiques, cahier des charges des applications de gestion".

Faisant à présent force de référence, auprès des entreprises comme auprès des enseignants, la norme a été bâtie autour de la méthode L.C.P. et des principes Warnier, tout en étant ouverte à des terminologies et des modes de représentation cousins de méthodes dérivées de L.C.P.

Elaboré par un groupe d'étude dirigé par notre ami J.C. Utter - dont on doit ici saluer le travail - et avec la collaboration d'autres membres connus de l'ADELI, le fascicule établit 10 étapes rigoureuses à la conception et à la réalisation des programmes, établissant en outre le rôle propre des gestionnaires, celui des informaticiens, les modalités "contractuelles" du dialogue entre les deux parties. C'est là un excellent document de travail.

Deuxième médaille d'or, la décoration de Chevalier de l'Ordre du Mérite, épinglée, au nom du Gouvernement, par le

ministre Marcel Rigout sur la poitrine de Jean-Dominique Warnier.

On sait que le Ministre de la formation professionnelle a en charge les Instituts Universitaires de Technologie et l'Association Française pour la Formation des Adultes (I.U.T. et A.F.P.A.), deux institutions où les travaux de Warnier ont magnifiquement opéré pour l'amélioration de la formation à l'informatique.

On retiendra surtout de la cérémonie la teneur de l'allocution ministérielle - dont les quatres pages seront par ailleurs publiées dans l'ADELIEN . Celle-ci s'est employée à rappeler la démarche historique des travaux de Warnier, leur retentissement international réel, leurs perspectives immédiates et futures, l'utilité de ces travaux dans le cadre de la révolution scientifique et technique en cours, et pour le développement de la filière électronique française.

Cette volonté officielle de placer la Logique Informatique de Warnier à l'aube du troisième millénaire, au début d'une nouvelle ère industrielle et non comme un tout achevé à exposer dans les musées est un très grand encouragement pour nous, membres de l'ADELI, et pour tous les promoteurs et utilisateurs de la Logique Informatique en France.

Pierre Fischof, le 17 nov 1983

## TRIBUNE LIBRE DE LA LETTRE DE L'ADELI

Avec ce numéro de notre lettre, nous inaugurons la tribune libre de la lettre de l'Adeli, parallèlement au courrier des lecteurs de l'Adélien. Destiné essentiellement à permettre aux Adéliens de mieux émettre ou échanger leurs idées, elle paraîtra désormais dans chacun des numéros suivants.

Je crois que notre époque est étonnamment vivante, tout à fait passionnante en vérité. Quel professionnel, membre ou non de notre association, n'en a-t-il jamais éprouvé le sentiment ? Méthodes ou Technologies, le mouvement est plus ou moins rapide et nous en sommes les acteurs...

Cette tribune devrait ainsi permettre d'exprimer de libres points de vue, en plein accord ou en contradiction avec la ligne d'action de l'ADELI. L'approche Warnier est-elle complète et bien structurée ? Quels sont les facteurs qu'une méthode de conception de systèmes doit intégrer ? Toutes ces questions et tous les éléments qui permettent d'y répondre pourront, entre autres, être développés au sein du présent cadre.

Je souhaite que vous soyez nombreux à alimenter cette chronique et que vous n'hésitez pas, profitant de cette voie, à répondre à ceux qui vous auront précédé ou à les interpeller.

Cette tribune puisse-t-elle être un outil de dialogue véritable et de mise en commun de nos réflexions professionnelles.

Paul THERON.

-----

COMPTE-RENDU DE LA PREMIERE REUNION  
DE LA COMMISSION "COMPLEMENTARITE L.C.S./MERISE/AXIAL"

---

La première réunion de la Commission a été un succès. Par le nombre et la qualité des participants, et par la densité des réflexions auxquelles elle a donné lieu.

La réunion, qui se tenait Mardi 25 octobre au 35 Boulevard Haussmann à Paris, a été introduite par François TETE, président de l'ADELI.

Puis Paul THERON a exposé le contexte dans lequel était créée la commission et sa philosophie.

Après une présentation rapide des méthodes AXIAL, MERISE et le rappel des principes de L.C.S. la commission c'est employée à définir ses objectifs et son plan de travail.

**OBJECTIF:** établir un comparatif des trois méthodes mettant en évidence les rapports réciproques des unes et des autres.

**DEMARCHE:** recenser les différents champs que doit couvrir une méthode à l'aide d'ARAMIS, méthode de la SG2, et recenser les forces et les faiblesses.

(suite au dos)

Le premier rendez-vous est fixé au 25 novembre, au 35 Boulevard Haussmann, au cours duquel doit être exposée la méthodologie ARAMIS par son concepteur Jacques MORICEAU.  
N.B.: les présentations de Axial et Merise étaient respectivement faites par Paul Théron et Alain Coulon.

l'animateur de la commission: Paul THERON  
tel: 728-75-75

#### NOUVELLES BREVES DE L'ADELI

l'ADELI ENVISAGE L'ORGANISATION D'UNE ENQUETE avec la presse informatique, enquête qui apporterait à la fois au journal en question et également à l'ADELI.

Le questionnaire dont l'ADELI prendrait en charge l'établissement, sur proposition initiale de Paul Théron porterait sur l'utilisation des METHODES et de la logique informatique dans les entreprises - ce qui suppose la réunion de toutes les compétences des Adéliens avec le dit journal.

A SUIVRE... dans les jours prochains

## BREVES NOUVELLES

UNE TABLE RONDE SUR LES NORMES AFNOR se tiendra autour de Jean-Claude Utter, probablement dans le courant du mois de Janvier, un Jeudi après-midi: réservez vos places ! Cette table ronde sera ouverte au public et à la presse.

Le Bureau de L'ADELI a pris contact avec l'Agence mondiale pour l'informatique et son Président Jean-Jacques Servan-Schreiber à la suite de la parution de son article dans le "Monde" sur le développement nécessaire de la logique informatique en France et du logiciel.



**POINT DE VUE**

**Le trésor français**

par Jean-Jacques Servan-Schreiber

Le niveau de vie d'un pays dépend de son aptitude à être, au moins dans un domaine, au premier rang dans le monde. Pour la France, le gisement à exploiter, c'est sa capacité en logique informatique.

LIRE PAGE 40

RAPPEL DES COORDONNEES

François TETE ( Président de l'ADELI):

tel;bureau: 266.90.10

Alain COULON (Secrétaire de l'ADELI):

588.51.86 (domicile)

Siège de l'ADELI: 588.51.86

87 rue Bobillot, 75013 PARIS

SI VOUS VOULEZ LAISSER VOS COORDONNEES DANS LA LETTRE

~~ou~~

---

ou lancer un appel, une demande d'information,

il suffit de téléphoner ou d'écrire:

Pierre FISCHOF 246.05.34 (le soir)

69 rue d'Hauteville 75010 PARIS