

Comme l'an passé, les membres du Comité, élus le 13 décembre, se présentent à vous, en ordre alphabétique, et déclinent leur programme pour 2005. Ils vous présentent leurs meilleurs vœux et espèrent votre participation active aux travaux de l'association.

## Yves Constantinidis



Yves Constantinidis est Consultant en Systèmes d'Information. Auparavant, il a exercé des responsabilités d'ingénieur en développement, de chef de projet et d'expert en outils de développement. Ses compétences s'articulent autour du logiciel, de son développement et de son amélioration.

En qualité de consultant, il a conduit de nombreuses interventions auprès de Directions Générales et de Directions Informatiques, en France et à l'étranger :

- conseil pour le choix et la mise en œuvre d'outils de construction du logiciel ;
- diagnostics d'applications ;
- diagnostic des méthodes de développement ;
- audits de projets de développement ;
- études comparatives de logiciels ;
- études d'opportunité, de faisabilité, d'intégrabilité ;
- conseil méthodologique ;
- formation, séminaires et conférences.

Il est l'auteur de deux ouvrages :

- Outils de construction du logiciel, Éditions Hermès, 1998 ;
- Le Logiciel à Valeur Ajoutée, Éditions Hermès, 2001.

Yves Constantinidis a écrit des articles et animé des conférences sur la qualité du produit logiciel ; il a contribué, en tant qu'expert à l'AFNOR, à l'évolution des normes ISO/CEI 9126 et SQuaRE (qualité du produit logiciel). Il utilise ces normes-outils sur le terrain, lors de ses missions de conseil.

Membre d'ADELI depuis 1996, Yves Constantinidis a déjà été membre du Comité de 1997 à 1999. Il rejoint le Comité en 2005 pour y mener des travaux sur la qualité du produit logiciel.

## Geneviève Coullault



Geneviève Coullault a réalisé une partie de sa carrière chez France Telecom dans les années 80 en tant que Responsable Informatique, puis chez MEGA (éditeur de logiciels et cabinet de conseil en organisation) dans les années 90 en tant que Directeur Marketing et Communication.

En 2000, elle crée A POSTERIORI, un cabinet de conseil en stratégie de communication, fondé sur sa double expertise, informatique et communication. Elle réalise des missions de conseil en communication et marketing principalement auprès d'entreprises du secteur des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) et des Directions Informatiques : audit, conseil, élaboration de plans annuels (stratégie, supports, actions et budgets), accompagnement global (externe et interne), rédaction de documents papier et électroniques, réflexion sur les offres et les cibles, arborescence et animation de sites Internet et Intranet, formation.

Membre d'ADELI depuis 1991, responsable de la série des AGLoscopes de 1995 à 1998, ancienne Présidente (de 1997 à 1999), Geneviève Coullault a été élue en 2004 Vice-Présidente en charge de la communication. Elle souhaite poursuivre ses engagements en 2005, simultanément sur les deux fronts de l'image et de la notoriété de l'association :

- bâtir le plan de communication annuel pour 2005 ;
- veiller à la qualité des publications : Lettres et ouvrages (image) ;
- stimuler la participation à des événements extérieurs du type de SisQual (image et notoriété) ;
- informer les journalistes de toutes les actions entreprises (notoriété) ;
- élargir la diffusion des publications d'ADELI (notoriété).

## Alain Coulon



Alain Coulon est l'un des fondateurs de l'association ADELI, créée en 1978. Il en a accepté la charge de secrétaire qu'il occupe depuis cette date ; il a adjoint les fonctions complémentaires de trésorier, en 1983, lors du transfert du siège social à son domicile.

Il a accompli l'essentiel de sa carrière professionnelle, dans différentes unités de service du groupe Bull, jusqu'à sa retraite atteinte en 2000.

Ses engagements pour 2005 :

- poursuivre ses missions de relations et d'animation dans le cadre du secrétariat ;
- soumettre quelques articles pour publication dans LA LETTRE ;

- au sein du comité de lecture, mettre en forme les articles et les ouvrages en vérifiant la compréhension du fond et le respect de la forme ;
- animer la commission « Vocabulaire maîtrisé » pour constituer, mettre en forme, actualiser et diffuser un recueil des termes liés aux systèmes d'information ;
- participer à la commission « L'Homme et les Technologies de l'Information » ;
- coordonner la participation à SisQual 2005 ;
- préserver quelques ressources pour prendre, éventuellement, en charge les nouvelles tâches qui se révéleraient nécessaires, au cours de l'année.

## Didier Dussard



Didier Dussard est consultant en systèmes d'information du secteur tertiaire (principalement bancaire).

Il est issu du monde Projet : il a été développeur avant de devenir directeur de projet. Aujourd'hui, il est spécialisé dans l'estimation des charges des projets informatiques.

Il se passionne pour le domaine de la gouvernance et de l'urbanisation des SI ainsi que pour la méthodologie de conduite de projets.

Il a rencontré ADELI en 2003, en lisant ses articles sur l'estimation des charges. Séduit par les approches de l'association, il a participé en 2004 aux travaux de la commission processus et poursuivra cette participation en 2005 en animant le forum de la commission. Aujourd'hui, il souhaite participer plus activement en mettant ses modestes compétences au service des adhérents d'ADELI, dans le cadre de son Comité.

## Pierre Fischhof



Passionné depuis toujours par deux domaines : celui de l'être humain (son évolution et son bonheur, sur les plans collectif et individuel), et celui de la très grande perfection de la logique (tant informatique que des lois de la nature, de la santé et de l'univers), Pierre Fischhof exerce

aujourd'hui professionnellement ces deux passions en tant que réflexologue, énergéticien et consultant en stress-management.

Il a été précédemment consultant en refontes, migrations, réhabilitations et rénovations de systèmes d'information : tout d'abord en PME, puis en grands comptes. Il a commencé sa carrière dans l'industrie, en appliquant les principes méthodolo-

giques Warnier au développement de systèmes d'information adaptés aux utilisateurs. Puis il a mené des missions d'ingénieur méthodes en modélisation de SI et de formateur autour de Merise et des AGLs. Il a poursuivi sa carrière en sociétés de services auprès de l'industrie, des banques, des services et de l'assurance, puis en devenant consultant en 1999.

Membre actif d'ADELI depuis 1980, pour les motivations évoquées, il a dès lors contribué, avec d'autres membres du Comité, à redéployer et renforcer ses publications.

Il seconde aujourd'hui Michel Demonfaucon dans l'organisation des travaux de la commission GCL, autour de la publication d'un « CONFIGURoscope » et d'un futur ouvrage chez un éditeur.

Il anime la commission « Homme et Technologies de l'Information » qui expérimente, partage et étudie la qualité des rapports de l'homme aux technologies numériques, ceci tant dans les univers professionnels, que privés et citoyens. Cette commission envisage la publication d'un « HUMANOSCOPE », qui dressera un panorama et une synthèse d'expériences sur le sujet, montrant des voies possibles d'amélioration. Vous serez les bienvenus au sein de cette commission.

Au sein du Comité, il souhaite contribuer à l'amélioration de la satisfaction des adhérents collectifs et individuels par une meilleure adéquation et connaissance des services proposés, et contribuer à la poursuite de l'adaptation de la communication interne.

## Laurent Hanaud



Laurent Hanaud a commencé sa carrière informatique en 1982 en intervenant chez différents prestataires de services. Ces missions lui ont permis d'encadrer des projets d'études et de développement sur mini systèmes, dans des secteurs aussi variés que la GPAO, la

logistique ou la gestion commerciale.

En 1988, il crée au sein d'un groupe pharmaceutique une administration de données ayant pour objectif de garantir la cohérence des données communes aux différents secteurs d'information du groupe. Il a pris, ensuite, la responsabilité de la mise en place d'un modèle d'assurance qualité des centres de traitement, conforme aux exigences réglementaires de la « Food and Drug Administration ». Dans ce cadre, il a participé à l'externalisation de l'infrastructure informatique au sein d'une Joint Venture.

Depuis 2000, au sein d'une société de services à vocation internationale, il mène des projets d'amélioration des processus.

Membre d'ADELI depuis 1997, il est co-auteur de l'ODOScope.

En 2005, il s'engage à :

- maintenir une veille dans le cadre de la commission efficacité pour pouvoir suivre l'évolution du paysage de l' ODOScope ;
- à participer à l'organisation d'événements.

## Martine Otter



Martine Otter a exercé successivement des fonctions d'ingénieur concepteur et de chef de projet chez SG2 à partir de 1971. Elle y a été responsable des activités Videotex et Time-Sharing, puis responsable d'un groupe support technique.

Elle est actuellement Directeur qualité chez Experian, où elle a également assuré la coordination des passages à l'an 2000 et à l'euro.

Adhérente d'ADELI depuis 1991, elle a coordonné les travaux de la commission qualité qui ont abouti en 1996 à la publication de l'ouvrage « ISO 9001 et développement du logiciel » aux éditions de l'AFNOR. Elle a contribué à l'AFNOR au groupe de travail sur la qualité du logiciel. Elle est co-auteur de l'ODOScope, où elle s'est spécialement intéressée aux chapitres sur la gouvernance des systèmes d'information.

Elle est Présidente d'ADELI depuis novembre 1999. Elle anime le comité de lecture de LA LETTRE et exerce la fonction de Webmestre qui l'a amenée à découvrir, utiliser et promouvoir les logiciels libres.

Ses engagements pour 2005 :

- poursuivre la coordination du comité de lecture, en fournissant aux auteurs et relecteurs une « charte d'écriture », qui constitue un véritable guide des bonnes pratiques rédactionnelles pour LA LETTRE et les autres publications d'ADELI ;
- administrer le site Web en continuant à développer les aspects interactifs et à favoriser les pratiques de contribution en ligne ;
- réactiver la commission « Risques », en étendant la réflexion à l'ensemble du domaine des systèmes d'information, dans une perspective de compréhension systémique : l'expérience vécue prouve en effet que les risques ne sont pas indépendants et que la réduction de certains risques traités de façon isolée peut avoir des effets négatifs, en créant des menaces « collatérales ». Elle vous invite dès maintenant à la contacter et à rejoindre cette commission, pour discuter de façon plus approfondie de ces problèmes complexes.

## Jacqueline Sidi



Après avoir contribué à la mise en place de la conformité aux normes de langages de programmation en France, avoir été chef de projet international, avoir participé à la définition, au déploiement et à l'amélioration de systèmes de management de la qualité, Jacqueline Sidi est aujourd'hui

consultante en assistance à maîtrise d'ouvrage à Capgemini Consulting Services.

Ses activités couvrent des domaines très différents tels que : assistance méthodologique, ingénierie et animation de formations, conduite du changement, audits et évaluations, définition et amélioration des processus, tests de réception.

Depuis 2001, elle préside la commission de normalisation AFNOR « Ingénierie et Qualité du Logiciel et des Systèmes » sur des sujets tels que : normes de processus de cycle de vie logiciel et système, qualité du produit logiciel, guide d'application de l'ISO 9001 au logiciel, méthodes d'évaluation des processus.

Elle est devenue membre actif d'ADELI en 2002 à l'occasion de la publication du NORMAScope.

Elle anime la commission « Efficacité des SI ». À ce titre, elle a dirigé la publication de l'ODOScope en septembre 2004.

L'ODOScope est une étude des modèles et référentiels utilisés pour reconnaître un niveau de qualité (compétences, qualité des produits, des services, des processus, des entités, des organismes). La mise à jour de cet ouvrage se fera dans LA LETTRE d'ADELI et à l'occasion de la publication d'une nouvelle version prévue en 2006.

En 2005 elle participera, de plus, à la Commission « Risques » animée par Martine Otter.

## Gilles Trouessin



Gilles Trouessin, titulaire d'un DEA sur la « Sécurité d'un site informatique » a soutenu, en 1991, une thèse de Doctorat des Universités sur la « Fiabilité des traitements confidentiels par fragmentation redondance dissémination ». Il a ensuite effectué un stage post-doctoral, à l'ONERA,

sur « L'application des théories de l'incertitude, des ensembles flous et logiques possibilistes à l'évaluation qualitative des propriétés de confidentialité et d'intégrité ».

Au cours des huit années passées à la Caisse Nationale de l'Assurance Maladie, il a mis en application les fondements de la sécurité et de la sûreté dans le contexte de la sphère « Santé Social » ; il s'est, ainsi, progressivement, spécialisé dans les aspects juridico-technologiques de la protection des données à caractère personnel.

Actuellement, Gilles Trouessin est senior manager au Cabinet d'audit Ernst & Young et Associés, dédié à la sphère « Santé Social ».

À l'AFNOR, il anime depuis fin 1996 le Groupe d'Experts « Sécurité des Systèmes d'Information de Santé ». Il est le « convenor » européen du groupe de travail « Sécurité-Security, Innocuité-Safety et Qualité » en Informatique de Santé, au Comité Européen de Normalisation.

En 2005, il souhaite apporter et porter la contribution d'ADELI à la réflexion internationale sur les retombées de l'informatique ou « Sommet Mondial pour la Société de l'Information (S.M.S.I.) ». Il souligne que Paris s'est porté candidat pour accueillir le prochain événement et que le monde associatif est sollicité pour aider à réaliser ce projet.

Au titre d'animateur de la Commission « Sécurité(s) & Sûreté(s) », il a coordonné la publication dans LA LETTRE de nombreux articles (qu'il a rédigés ou sollicités).

En 2005, il souhaite animer, physiquement et formellement, un groupe de travail qui réunira des adhérents qui souhaiteront réfléchir autour de -et faire avancer- certains aspects considérés comme toujours incompréhensibles et encore insuffisamment abordables, par ceux dont la sécurité (informatique) et/ou la sûreté (de fonctionnement) n'est pas la spécialité et encore moins le métier de base.

Le socle de cette réflexion pourrait être le guide de meilleures pratiques, internationalement reconnu, plus connu sous le nom de norme ISO-IEC 17799 et souvent dénommé « Système de Management de la Sécurité des Informations (S.M.S.I.) ».

Le lien entre le premier SMSI (Sommet mondial...) et le second SMSI (Système de Management...) n'est pas innocent car il est à double sens :

- le premier obtiendra la confiance de l'ensemble des acteurs de la société de l'information s'il permet de mettre en place, au pire, un minimum de bonnes pratiques issues ou dérivées du second ;
- le second sera reconnu utile et applicable, et sera réellement utilisable et utilisé, jusqu'à permettre la vraie certification de « Systèmes de Management de la Sécurité », si, et seulement si, au plan mondial, on est capable de le rendre compréhensible et pertinent, par la prise en compte de certaines des attentes essentielles et exigences majeures, qui seront issues des travaux du sommet mondial. ▲