

club  
**AUTOMATION**

**Pôle de rencontres** entre

automaticiens, informaticiens « temps réel »,  
responsables de production et d'ingénierie industrielle

R. P. and C. R. P. H.

# Historique et Identité

- Association « loi de 1901 »
- Créée en 1986
- Regroupant environ 200 adhérents
- Dans le domaine de l'automatisation de production
- Groupement de personnes physiques
- Indépendant des constructeurs et organisations professionnelles sectorielles

# Conseil d'Administration

Nom	Société	Secteur
Cédric Bénard	Schneider Electric	Constructeur
Jean-Claude Boehm	CETIM	Organisation professionnelle
Laurent Cachot	SIAAP	Utilisateur
Jean-Claude Combaluzier	Rockwell Automation	Constructeur
Guy Deviese	3M	Utilisateur
Guy Fages	J'Automatise	Journaliste
Jean-Marc Faure	LURPA	Enseignant chercheur
Michel Favier (président)	Retraité	Ex Constructeur
Dominique Girard	PSA	Utilisateur
Isabelle Hibon (vice-présidente)	Cogema	Utilisateur
Dominique Kaiser	Timsoft	Utilisateur
Jackie Laurent	Emerson	Constructeur
Valéry Linyer	Exposium	Salons
Jean-François Peyrucat (secrétaire)	Mesures	Journaliste
Mickaël Proisy	Saint Louis Sucre	Utilisateur
Bertrand Ricque (trésorier)	Sagem	Utilisateur
Philippe Taillard	Industries et Techniques	Enseignant, journaliste
Dominique Thibot	Siemens, Responsable Marketing	Constructeur

# But et Objectifs

- Promouvoir l'utilisation et le développement des techniques d'automatisation et de traitement de l'information industrielle
- Dans le contexte de l'amélioration des performances, de la sécurité et de la création de valeur dans les systèmes de production

# Activités

- 4 journées d'informations et de débat par an
- 3 à 4 visites techniques de sites par an
- Rencontres prospective
- Tables rondes lors des salons (Elec, Automation...)
- Recueils de conférences (CD-ROM)
- Lettre du Club

R. P. and C. R. P. et al.

# Positionnement

- Membre fondateur du CLACI (Comité de Liaison des Associations du Contrôle Industriel) :
  - Club Automation
  - Exera : association exclusivement composée de personnes morales (34) / utilisateurs
  - ISA : organisation origine USA
  - SEE : société savante
  - EEA : enseignants et chercheurs
  - GDE MACS : chercheurs
- Clubs spécialisés à périmètre plus limité :
  - Robotique
  - Vision
  - IMdR SDF
- Le Club Automation est la seule association nationale des métiers de l'automatisme, transverse, indépendante, et réunissant l'ensemble des acteurs du secteur

# Attentes des membres

1. Business : coût de possession, retour sur investissement, pérennité, externalisation, délocalisation
  2. Compétences : prise en compte des besoins des industriels par les programmes de formation, définition du métier d'automaticien, formation continue
  3. Méthodologie : bonnes pratiques, méthodes, outils, modélisation, simulation
  4. Sécurité : normes applicables, analyses de risques, qualité (en particulier logiciel)
  5. Technologies : réseaux de terrain, vision, robotique, web, télécoms
- A travers des rencontres permettant un échange du type retour d'expérience

# Idées d'évolution

- Faire bouger le positionnement pour améliorer la notoriété
- Fournir des services et produits
- Travailler les détails marketing
- Faire évoluer notre site [www.clubautomation.org](http://www.clubautomation.org) avec une lettre électronique ...

R. P. ... C.R. ... P. ...

# Notre club sur le web

The screenshot shows a web browser window displaying the website for Club Automation.Org. The browser's address bar and toolbar are visible at the top. The website has a light blue and white color scheme. On the left side, there is a vertical navigation menu with several categories: Informations, Evénements, Glossaires, Pour les membres, and Administrateurs. The main content area on the right features a large header 'Club Automation.Org' and a sub-header 'Les nouveautés'. Below this, there is a date 'mise à jour le 13 septembre 2002' and a section titled 'Journée-débats du 5 novembre 2002'. This section contains a question 'Comment valoriser le Contrôle-Commande pour notre entreprise ?' followed by an announcement about an event on the RIVER PALACE. Below that is another section 'La visite technique d'octobre bientôt validée' with text about the Philips Eclairage factory in Dijon. The final section is 'Notre club: un des 4 membres fondateurs du C.L.A.C.I.!' with a note about the club's mission.

Club Automation.Org

Les nouveautés

mise à jour le 13 septembre 2002

Journée-débats du 5 novembre 2002

Comment valoriser le Contrôle-Commande pour notre entreprise ?

Embarquement sur le RIVER PALACE (port de Grenelle Paris 15 ième) pour les 15 ans de notre club.

Bulletin d'inscription et programme complet disponible dans la page "Journée"

La visite technique d'octobre bientôt validée

L'usine **Philips Eclairage** à **Dijon - Longvic** nous ouvre ses portes pour visiter son système de supervision et de suivi de production.

Notre club: un des 4 membres fondateurs du C.L.A.C.I. !

Voir dans la page "**C.L.A.C.I.**" la création et la mission de ce Comité de Liaison des Associations du Contrôle Industriel.