

## Objectifs

C'est dans le but de promouvoir les logiciels libres en Côte d'Ivoire, qu'en août 1999 a été créée l'Association Ivoirienne pour Linux et les Logiciels Libres (AI3L). Association apolitique et à but non lucratif, l'AI3L regroupe toutes les personnes qui entendent œuvrer au développement, à la promotion des Technologies de l'Information et de la Communication à travers GNU/Linux et les logiciels libres en Côte d'Ivoire.

Elle est dirigée par un Bureau Exécutif et régie par des statuts et un règlement intérieur. Toute personne physique ou morale manifestant un intérêt au but de l'association peut y adhérer. Notre association a pour objectifs :

- de promouvoir les logiciels libres et en particulier les systèmes d'exploitation libres, par des actions de formation, de sensibilisation et par l'organisation des manifestations.
- de faire la promotion des nouvelles technologies de l'information et de la communication à travers les logiciels libres

L'association s'appuie sur un réseau de militants bénévoles composés de professionnels issus des entreprises privées et publiques, de l'administration, de l'enseignement et des étudiants formés dans les universités et grandes écoles de la place. Les entités fonctionnelles de l'association sont le Bureau Exécutif, les membres et les Clubs Linux et Logiciels Libres (C3L) qui sont des sortes de sous-sections, regroupant les étudiants d'une même grande école ou université animant la vie de l'association dans le milieu étudiant.

Il existe à ce jour un total de 16 C3L qui ont été mis en place, ce sont :

- C3L Agitel-Formation (Riviera Palmeraie);
- C3L CESTIA (Angré);
- C3L ENSIT Farandole (II Plateaux);
- C3L Groupe Pigier (Plateaux);
- C3L INP-HB / CFCIP (Cocody- Abidjan);
- C3L INP-HB (Yamoussoukro);
- C3L ISTC (Cocody);
- C3L ITES (II Plateaux);
- C3L Sup' Management (II Plateaux);
- C3L IPNET (Cocody)
- C3L (Université de Cocody).
- C3L GIA (Groupe Ivoire Académique).
- C3L ITA.
- C3L ESIAS (Adama Sanogo).
- C3L ESTAM (Angré 7ème tranche.
- C3L IFPG-SFTP (Plateau ).

