

Vous êtes un acteur du numérique libre ?

Rejoignez le CNLL





Notre mission

Nous rassemblons les entreprises du numérique libre (ENL) autour de valeurs communes, dans le but de représenter et **défendre la filière** professionnelle du logiciel libre et du numérique ouvert en France.

Le CNLL est au **service des ENL** et vise à créer un environnement favorable à leur développement. **Il assure la promotion de l'écosystème professionnel du logiciel libre**, de son offre de logiciels et de services, de ses atouts spécifiques, et de ses besoins, notamment en termes d'emploi et de formation.

L'écosystème du CNLL

Quelques exemples d'activités menées :

LES **ACTEURS DU LIBRE**

ANNUAIRE
CNLL des entreprises du numérique ouvert

APELL
Association des Professeurs
de l'Enseignement Supérieur
de l'Université Paris-Saclay

Une présence sur l'ensemble du territoire via les clusters régionaux :

Systematic
Paris Region Digital Ecosystem

naos
Nouvelle-Aquitaine
Open Source

TelecomValley
Animateur Azurien du Numérique

PLOSS-RA
Entreprises du Numérique Libre
en Rhône-Alpes

libertis
medinsoft logiciel libre

alliance libre
pôle d'expertise logiciels libres

So Libre

Un large réseaux de partenaires en France et en Europe :

ADULLACT

AFUL
LIBERTÉ - PÉRENNITÉ
INTEROPÉRABILITÉ

April
promouvoir et défendre
le logiciel libre

Cigref
RÉUSSIR
LE NUMÉRIQUE

oxino
FINANCEMENT DE LA R&D

OW2

ESOP
Associação de Empresas de Software
Open Source Portugal

eum

OSB Open Source
Business
ALLIANCE

ofe OpenForum
Europe

CYBER
HALVEILLANCE
GOUV.FR
Assistance et prévention
en sécurité numérique

ECLIPSE
FOUNDATION

CNLL

Quels bénéfices pour les membres ?

Positionnement en région

Le CNLL est, de par sa structure de fédération d'associations (clusters régionaux), implanté et très présent en région, avec notamment des associations dans :

- **Région de Nantes, Laval, Rennes** : Alliance Libre
- **Nouvelle Aquitaine** : NAOS
- **Occitanie** : SoLibre
- **Ile de France** : Systematic
- **PACA** : Libertis
- **Côte d'Azur** : Telecom Valley
- **Rhône Alpes** : PLOSS-RA

Cela permet une connaissance fine et un accès simplifié aux écosystèmes et marchés locaux (acteurs de l'Open Source, entreprises, collectivités, associations, politiques...), sur lesquels il est possible de s'appuyer pour comprendre l'économie et la géopolitique d'une région.



Lobbying national

Bénéficiez d'un canal d'expression pour faire connaître vos besoins et prises de position auprès des pouvoirs publics

Le CNLL représente l'écosystème du logiciel libre auprès des pouvoirs publics et des organisations nationales existantes. Il soutient les politiques publiques favorables au logiciel libre et veille aux menaces potentielles ou obstacles institutionnels qui pourraient contrecarrer le développement de notre écosystème. Il agit pour orienter l'offre de formation vers les besoins de la filière.

A ce titre le CNLL entretient des contacts avec, notamment :

- Le secrétariat d'État au numérique, la DINUM, le CIGREF, Numeum
- L'APRIL, OW2, l'AFUL, l'Adullact, le TOSIT

Lobbying européen

Depuis février 2020, le CNLL est membre fondateur de [l'APELL](#), l'Association Professionnelle Européenne du Logiciel Libre, et mène des actions au niveau européen, auprès de la Commission européenne et en collaboration avec les fédérations Open Source professionnelles nationales d'autres pays de l'Europe



Evènements nationaux et régionaux

Rejoignez un réseau visible à l'international, participez à des actions communes au niveau régional, national ou européen

Chaque année, les clusters membres du CNLL organisent des événements dans leur région, offrant aux membres une visibilité et des contacts avec l'écosystème et le marché local. Le CNLL participe également à des événements nationaux en organisant des villages pour faciliter l'accès à ses membres.

Exemples d'événements régionaux et nationaux :

- Rencontres Professionnelles du Logiciel Libre, à Lyon
- Open Source Expérience, à Paris
- Capitole du Libre, à Toulouse
- AlpOSS, à Grenoble
- Azure Tech, à Sophia



Le concours des Acteurs du Libre

Le CNLL organise chaque année un concours national, « Les Acteurs du Libre », qui récompense les entreprises du logiciel Libre ainsi que les projets et associations qui contribuent par leurs actions au développement du logiciel Libre et de l'Open Source.

Développement business

Mutualisez vos efforts et actions et gagnez en efficacité pour faire croître votre business

Outre la promotion de la filière et l'organisation d'événements orientés business, le CNLL organise et favorise des rencontres avec des donneurs d'ordre, public et privés, et fédère les acteurs Open Source membres pour faciliter des approches marchés.

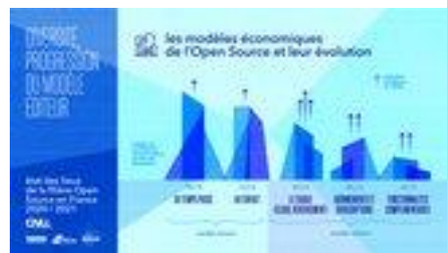
Exemple : la participation aux grands marchés de support Open Source, avec une action en trois phases:

- enquête générale auprès des différents acteurs Open Source, pour recueillir les retours et problèmes constatés sur ces marchés et apporter une analyse légitimée.
- rencontre de différents donneurs d'ordre de ce type de marchés (Cigref, DGFIP, DINUM, TOSIT,..)
- préconisations et aide à la création de groupements de réponse pertinents.

Analyses marchés et communication

Bénéficiez de la visibilité globale de la filière dans les media IT et économiques

Au cœur des principales révolutions numériques actuelles et à venir, les entreprises de notre filière innovent, recrutent et forment. Pour crédibiliser économiquement leur offre, le CNLL organise l'élaboration d'études de marché sectorielles publiées régulièrement. Les dernières en date, « Open Source Monitor France 2023 » et « Etude 2022 du marché de l'open source en France et en Europe », mettent en lumière l'impact économique et le dynamisme de notre filière : 5 Mrds d'Euros de CA annuel, 50000 emplois, 10% du marché IT en France et une croissance double de celle du marché IT*, une position de leader en Europe.



(* Données issues de l'étude 2022)



Rejoignez-nous !

Pour plus d'informations sur les conditions d'adhésion, merci de consulter :
<https://cnll.fr/cnll/rejoignez-nous/>

Contactez nous : **contact@cnll.fr.**