



## À LA RENCONTRE DU CNLL, ACTEUR CLÉ DU LOGICIEL LIBRE DANS L'ÉCOSYSTÈME NUMÉRIQUE FRANÇAIS ET EUROPÉEN

ACTEUR CENTRAL DE L'ÉCOSYSTÈME OPEN SOURCE EN FRANCE, LE CNLL (CONSEIL NATIONAL DU LOGICIEL LIBRE) ŒUVRE À LA STRUCTURATION, LA REPRÉSENTATION ET LA PROMOTION DE LA FILIÈRE DU LOGICIEL LIBRE À L'ÉCHELLE DU PAYS, MAIS AUSSI PLUS LARGEMENT AU NIVEAU EUROPÉEN. NOUS VOUS PROPOSONS DE PARTIR ICI À SA RENCONTRE ET DE DÉCOUVRIR DE PLUS PRÈS SON RÔLE, SES ACTIONS, SES PRIORITÉS ET SA VISION D'UN NUMÉRIQUE EUROPÉEN SOUVERAIN, ÉTHIQUE ET DURABLE.

**SysOps Pratique :** Pouvez-vous nous présenter brièvement le CNLL et sa mission principale ?

Le Conseil National du Logiciel Libre, ou CNLL, est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la filière du logiciel libre et de l'open source en France. Notre mission est à la fois de représenter et défendre les intérêts de cet écosystème dynamique auprès des pouvoirs publics, des institutions et des grands donneurs d'ordre, mais également de

promouvoir le logiciel libre comme un levier stratégique pour l'innovation, la croissance économique et la souveraineté numérique de la France et de l'Europe. Ainsi, nous sommes le porte-voix de la filière économique du logiciel libre et un acteur de sa structuration.



**SysOps Pratique :** Comment le CNLL se positionne-t-il dans l'écosystème du logiciel libre en France et en Europe ?

Le CNLL est au carrefour de l'écosystème. En France, nous fédérons les entreprises, des PME innovantes aux grands groupes, des éditeurs aux sociétés de services. Nous travaillons à la structuration de cette filière pour qu'elle soit plus forte et plus visible.

Au niveau européen, nous avons cofondé l'APELL (Association Professionnelle Européenne du Logiciel Libre), qui nous permet de porter nos messages directement à Bruxelles et de collaborer avec nos homologues européens pour défendre une vision commune d'un numérique souverain et ouvert.

**SysOps Pratique :** Quelle est la structure du CNLL aujourd'hui ? Combien de membres regroupe-t-il ?

Le CNLL est une fédération qui regroupe à la fois des clusters régionaux (les pôles d'entreprises du logiciel libre dans les différentes régions de France) et des entreprises en adhésion directe. Cette double structure nous assure une excellente représentativité sur tout le territoire.

Aujourd'hui, nous représentons, directement ou indirectement, via les clusters membres, plus de 200 entreprises de la filière.

**SysOps Pratique :** Comment devient-on membre ou partenaire du CNLL ? À qui s'adresse votre organisation ?

Notre organisation s'adresse principalement aux entreprises dont le modèle économique repose sur le logiciel libre et qui ont une démarche proactive pour promouvoir et valoriser ces modèles. Cela inclut les éditeurs, les intégrateurs, les sociétés de conseil et de service, les hébergeurs, etc. Pour devenir membre, il suffit de nous contacter via notre site web. Nous nous assurons que l'activité de l'entreprise correspond bien à l'objet de notre association.

Nous avons aussi un statut de partenaire pour les organisations qui partagent nos valeurs et souhaitent soutenir notre action, comme des établissements d'enseignement, des centres de recherche ou d'autres associations de l'écosystème.

**SysOps Pratique :** Quelles sont les principales ressources ou publications mises à disposition par le CNLL (rapports, baromètres, études, etc.) ?

Nous produisons régulièrement des ressources pour éclairer le marché et les décideurs. Nos enquêtes permettent d'établir un baromètre annuel (ou presque) qui mesure l'usage de l'open source en France et en Europe, et analyse la dynamique du marché, les pratiques de gouvernance, et les tendances de la filière. Nous produisons également des livres blancs et des doctrines, comme nos propositions pour une politique industrielle du logiciel libre, qui détaillent notre vision,

**” Nous sommes parfois auditionnés par les parlementaires et nous répondons aux consultations publiques pour influencer la réglementation dans un sens favorable au libre. ”**