

## Les activités de l'association

### Les ateliers

Nous mettons en place des ateliers pour permettre à tout un chacun de progresser et d'enrichir ses connaissances, de se former sur la technologie et les logiciels. Ceux-ci ont lieu au minimum un mardi soir sur deux. Nous en organisons en sus, en fonction des demandes et des propositions de thématique.

Nous organisons également des ateliers les samedis après-midi ; plus techniques et plus longs, ils nous permettent de concevoir des logiciels.

### Les permanences

Nous organisons une fois par mois une permanence pour accueillir les personnes qui se laisseraient impressionner par les ateliers. Le but est d'offrir aux visiteurs un temps de réelle disponibilité pour répondre à leurs interrogations et/ou à leurs problématiques. C'est également un bon créneau pour faire l'installation d'une distribution GNU/Linux.

### Lettre mensuelle

Chaque mois, l'équipe s'emploie à la rédaction d'une lettre d'information contenant l'actualité régionale du logiciel libre, les nouvelles de l'association et les ateliers programmés.

### Les services aux adhérents

L'association propose d'autres services, réservés aux adhérents :

- l'espace de publication permet aux membres la mise en ligne sur Internet de guides, de tutoriels, d'astuces, de retours d'expérience, afin de les partager avec le plus grand nombre ;
- des listes de discussion permettent d'organiser nos réunions, d'obtenir de l'aide mais aussi de recevoir des annonces d'emploi dans le secteur de l'informatique libre ;
- les listes facilitent les échanges de ressources numériques libres comme des logiciels, des musiques, des images, des vidéos, de l'actualité.
- des livres et des revues sont à la disposition des membres dans notre bibliothèque.

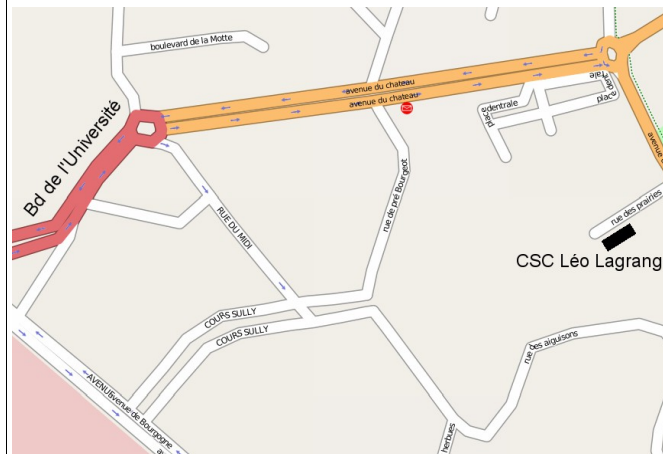


Les rencontres et les ateliers sont annoncés sur le site Internet.

Les rendez-vous sont fixés certains mardis soir à partir de 20h30 et certains samedis après-midi à partir de 14h00 dans une des salles du Centre Social et Culturel Léo Lagrange de Quetigny\* ou plus rarement au centre ville de Dijon

L'adhésion n'est pas obligatoire pour participer aux rencontres.

\* un covoiturage est organisé



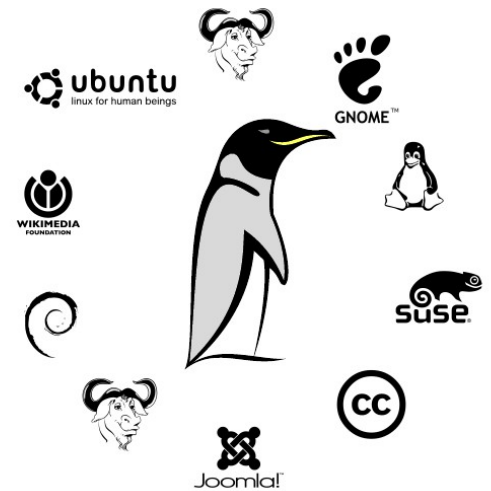
Source de la carte: <http://www.openstreetmap.org/>

**Adhésion annuelle 10 €**

Renseignements :  
<http://www.coagul.org>  
[asso@coagul.org](mailto:asso@coagul.org)  
09-52-74-99-58

Plaquette réalisée avec le logiciel libre LibreOffice

L'association des utilisateurs de logiciels libres dont GNU /Linux



Promotion, conseils, partage de savoirs et de compétences, démonstrations, aide à l'installation, ateliers d'initiation, programmation.

**Association loi 1901**

<http://www.coagul.org>  
[asso@coagul.org](mailto:asso@coagul.org)  
09-52-74-99-58

## L'association a pour objet :

- la promotion directe ou indirecte des logiciels libres, des logiciels « open source », des standards ouverts et du système d'exploitation GNU/Linux en particulier.

- la fédération des utilisateurs de logiciels libres et/ou « open source » et du système d'exploitation GNU/Linux, résidant en Côte-d'Or, à des fins d'entraide et de mise en commun des connaissances ou des productions quel qu'en soit le support.

- la participation active à des projets ou manifestations s'inscrivant dans le cadre de l'informatique libre.

- la protection et la défense des auteurs de logiciels ou de documentations protégés par une licence d'utilisation libre, etc.

- la mise en œuvre d'une informatique sociale par la récupération ou le rachat à faible coût de matériels d'occasion, l'installation sur ceux-ci de logiciels libres, et le don ou la mise à disposition (sous conditions) de ces postes à des personnes ou associations ne disposant pas des ressources suffisantes pour s'équiper.



# Cuisine et Informatique



## La philosophie des logiciels libres expliquée par la comparaison

<b>Cuisine Propriétaire</b>	<b>Logiciels Propriétaires</b>
La <b>recette</b> permet la fabrication d'un <b>plat cuisiné</b> .	Le <b>code source</b> permet la fabrication d'un <b>programme exécutable</b> .
Le <b>plat cuisiné</b> est directement consommable.	Le <b>programme exécutable</b> est directement utilisable.
Les <b>cuisiniers</b> ne publient pas les <b>recettes de leurs plats</b> . Il est difficile de retrouver la <b>recette</b> à partir d'un <b>plat cuisiné</b> et donc impossible de l'améliorer.	Les <b>éditeurs de logiciels propriétaires</b> ne publient pas le <b>code source</b> de leurs produits. Il est difficile de retrouver le <b>code source</b> à partir d'un <b>programme exécutable</b> et donc impossible de l'améliorer.

<b>Cuisine Libre</b>	<b>Logiciels Libres</b>
Le cuisinier diffuse la <b>recette</b> de son <b>plat cuisiné</b> (mais il en reste l'auteur).	Le programmeur diffuse le <b>code source</b> de son <b>programme exécutable</b> (mais il en reste l'auteur).
Chacun a le droit <b>d'améliorer</b> la <b>recette</b> du <b>plat cuisiné</b> et tout le monde profite des améliorations apportées (y compris le cuisinier original).	Chacun a le droit <b>d'améliorer</b> le code source du <b>programme exécutable</b> et tout le monde profite des améliorations apportées (y compris le programmeur original).
J'ai le droit de <b>commercialiser</b> le <b>plat cuisiné</b> amélioré mais j'ai l'obligation de fournir la nouvelle <b>recette</b> , ce qui garantit une amélioration constante du plat.	J'ai le droit de <b>commercialiser</b> le <b>programme exécutable</b> amélioré mais j'ai l'obligation de fournir le nouveau <b>code source</b> ce qui garantit une amélioration constante du produit.

Métaphore empruntée à Richard Stallman