

# JAMI

Jami est un logiciel libre de communication pour le clavardage, la vidéoconférence et les appels vocaux avec le standard de chiffrement AES 128.

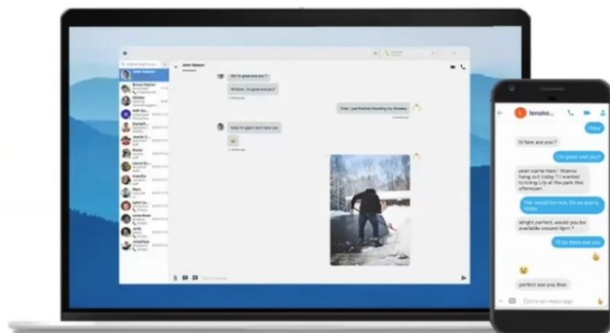
Il est multiplate-forme sous licence libre GPL3+. Il est gratuit et fonctionne sur le concept pair à pair ou peer-to-peer, d'ordinateur à ordinateur ; il utilise le Protocole DHT une table de hachage distribuée pour assurer la communication entre un maximum de nœuds possibles. Même si vous n'avez rien à cacher, l'utilisation de ce logiciel crypté vous aidera à protéger votre vie privée, celle de vos correspondants et rendra la tâche plus difficile aux systèmes de surveillance de masse.

Jami ne dépend d'aucun serveur central et votre compte n'est stocké que sur votre appareil. Lorsque vous voulez utiliser Jami avec votre compte, vous n'avez pas besoin d'authentification par login / mot de passe standard. Vous n'êtes pas tenu de fournir des renseignements personnels à qui que ce soit, comme un courriel ou un numéro de téléphone.

Notez que ce client ne demande pas d'inscription, pas de nom, pas de date de naissance, pas de courriel, pas d'adresse postale réelle, pas de téléphone à donner. Installez-le sur tous les ordinateurs de la famille ou chez les amis ;

## Fonctionnalités:

- › Messagerie texte **instantanée**
- › **Messages** Audio et vidéo
- › **Appels** Audio et vidéo
- › Vidéoconférences **sans hébergement tiers**
- › Partage d'écran et **streaming** multimédia
- › **Support 4K Ultra HD**
- › Client **SIP**



- Outre les appels vidéo et les appels audio, le logiciel propose la

messagerie instantanée, le partage d'écran, la diffusion de médias, et les groupes de discussion appelés Swarms.

- **Accessibilité:** Jami fonctionne sur des réseaux à faible bande passante, ce qui le rend accessible à ceux dont l'accès à Internet est limité.
- **Multiplateforme:** Jami est disponible sur Windows, macOS, GNU/Linux, iOS, Android et Android TV, ce qui permet une grande flexibilité d'utilisation.
- **Distribué:** Les échanges sont peer-to-peer, ne nécessitant pas de serveur central pour relayer les données. Comme il n'y a pas de serveur centralisé, personne ne peut nous suivre à la trace. Contrairement à ce que peut faire la concurrence, Jami ne stocke pas vos données et vos conversations sur des serveurs distants. Jami utilise le stockage local de votre appareil (smartphone, tablette ou ordinateur) pour réaliser ses sauvegardes. C'est la raison pour laquelle aucun service en ligne n'est disponible (puisque'il n'y a pas de base de donnée à interroger pour faire l'affichage).
- **Confidentialité et sécurité:** Jami met l'accent sur la vie privée et la sécurité avec un cryptage de bout en bout et la confidentialité pour toutes les communications et tous les comptes.
- **Sans publicité:** Conformément à l'engagement de ses créateurs, Jami ne contient pas de publicité.
- **Respect de la vie privée:** Aucune information personnelle n'est nécessaire pour créer un compte sur Jami, ce qui aide à préserver l'anonymat des utilisateurs.

## Caractéristiques

- Partage de fichiers
- Utilise le protocole OpenDHT
- Communication décentralisée et P2P
- Le chiffrement AES-128
- Certificats et conversations chiffrées
- **[GNU General Public License version 3.](#)**

Jami (anciennement [SFLphone](#) et [Ring](#) ) est un logiciel libre de communication multimédia. Il est développé par [Savoir-faire Linux](#) et une communauté d'utilisateurs et de contributeurs à travers le monde. Savoir-faire Linux est une entreprise québécoise de services en logiciels libres. A l'origine, le projet s'appelait "Ring".

Voici un article du blogue sur la transition entre Ring et Jami :  
<https://blog.savoirfairelinux.com/fr-ca/card/ring-devient-jami/>

**Jami est un logiciel libre et un paquetage officiel de GNU, développé et distribué sous la licence GNU GPLv3+**

### **Installation**

<https://jami.net/download/>

Il peut être téléchargé à cette adresse

<https://jami.net/download/>

### **Sous GNU/Linux**

selon votre distribution

<https://jami.net/fr/download-jami-linux/>

Pour connaître votre version de GNU/Linux

Cette commande en Terminal, en simple utilisateur, permettra d'effectuer une analyse très détaillée de chaque ordinateur sur différents groupes :

**inxi -Fxx**

*Onglet System → Distro*

### **Sous Trisquel**

Installer le paquet proposé par Jami

### **Sous Macintosh 10.8 et +**

<https://jami.net/fr/download-jami-macos/>

Télécharger puis placer dans Applications

## Sous Windows

W10 , W11 et Surface

<https://dl.jami.net/windows/jami.release.x64.msi>

une fois téléchargé, exécutez-le

## Android

<https://jami.net/fr/download-jami-android/>

## Android-TV

<https://jami.net/download-jami-android-tv/>

## Fdroid

<https://f-droid.org/F-Droid.apk>

## IOS

<https://jami.net/fr/download-jami-ios/>

Au premier démarrage de Jami

### Rejoindre Jami

Vous pouvez choisir un nom d'utilisateur pour  
aider les autres à vous trouver et à vous  
joindre plus facilement sur Jami.

Choisir un nom d'utilisateur



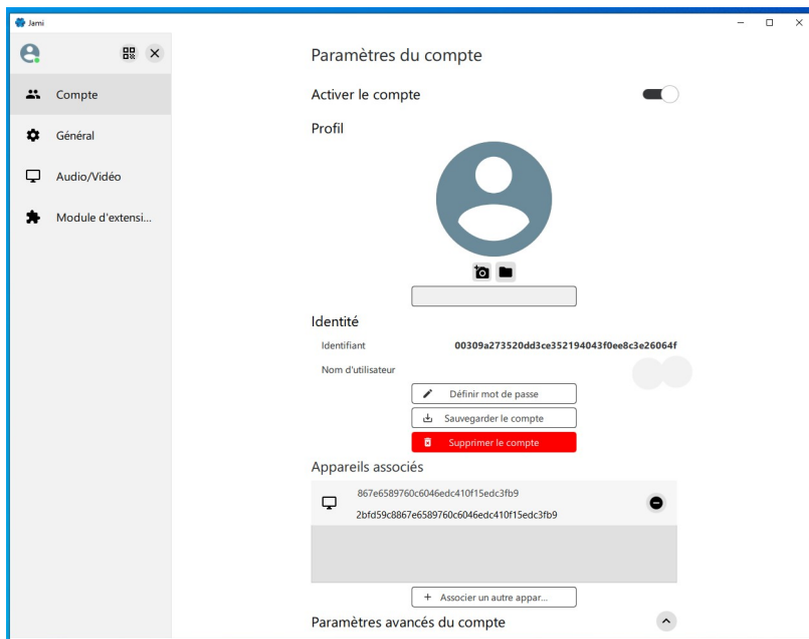
Rejoindre Jami

Chiffrer mon c... Paramétrer

<https://www.youtube.com/watch?v=u3ATOehW4ow&pp=ygUNbG9naWNpZWwgamFtaQ%3D%3D>

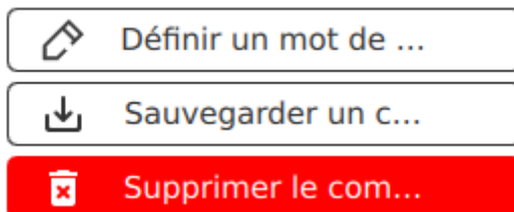
Cette vidéo vous indique le processus à suivre à partir de 23 minutes 40 pour créer votre compte et le paramétrer

Cliquer Create JamiAccount (Créer un compte)  
écrire un pseudo



Par exemple → **Juliette2006**  
Le compte est créé

puis rentrer deux fois votre mot de passe



puis cliquer Suivant

l'identifiant est une suite de de 40 caractères – lettres et chiffres -

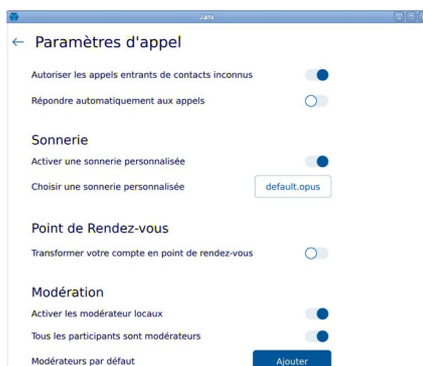


**Votre JamiID =**



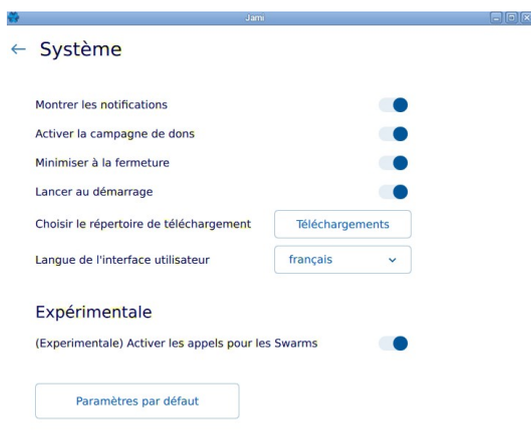
# Compte

## Paramètres d'appel



Cocher la case Répondre automatiquement, vous pourrez toujours bloquer un indésirable. Si on ne coche pas cette case il faudra cliquer accepter lors d'un appel vidéo

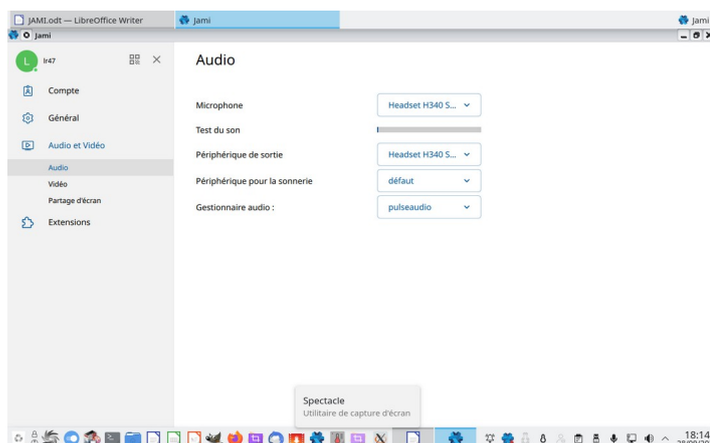
## Onglet Général



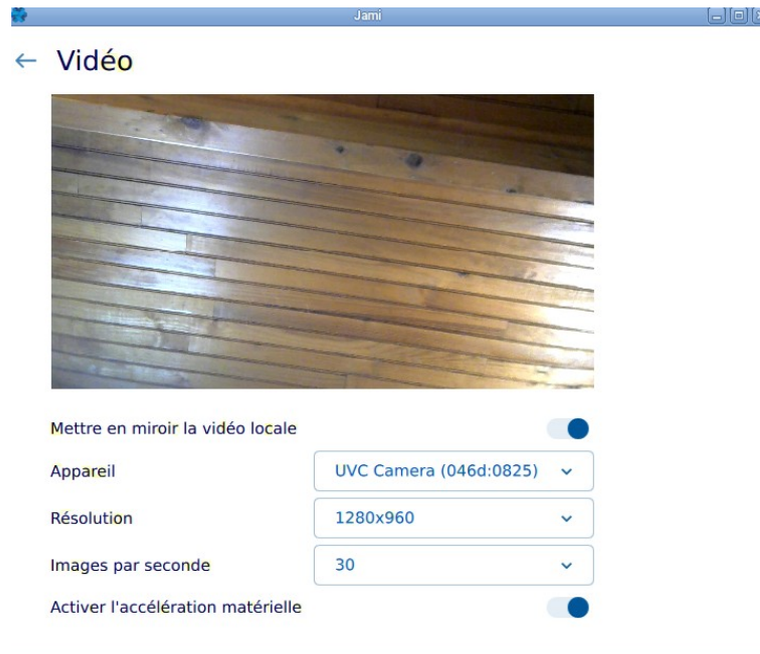
Affiche l'historique des communications  
Pour l'ouverture Jami au démarrage de l'ordinateur

## Onglet Media

Régler le son avec votre casque audio vidéo



## Afficher votre caméra



Inscrire ses contacts dans le carnet d'adresses

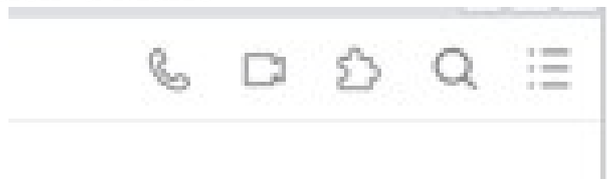
Copier/Coller l'ID de 40 caractères : pour l'ajouter au carnet d'adresses →  
Clic droit Ajouter aux Contacts

Cliquer au choix Appel audio

ou

appel vidéo

Appel vidéo de Lucien à Marie



Après avoir échanger leurs identifiants respectives :

La visioconférence commence



Pour arrêter la visioconférence  
Cliquer Raccrocher le téléphone rouge



On peut faire du clavardage, c'est utilisé la messagerie instantanée avec le clavier, joindre un document

**Site web:** <https://jami.net/>

### **Documentation**

<https://docs.jami.net/fr/user/index.html>

### **Forum**

<https://forum.jami.net/c/support-en-francais-french/16>

### **Article Jami sur le Blogue**

<https://jami.net/fr/tag/articles/>

### **A propos de Jami**

<https://blog.savoirfairelinux.com/fr-ca/2019/savoir-faire-linux-lance-lapplication-de-communication-universelle-jami-precurseur-de-linternet-post-gafam/>

## **Vidéos**

<https://www.youtube.com/watch?v=u3ATOehW4ow&pp=ygUNbG9naWNpZWwgamFtaQ%3D%3D>

<https://www.youtube.com/watch?v=2Wi99K33qrw&t=9s>

<https://www.youtube.com/shorts/xlQqm7qLm0A>

<https://www.youtube.com/watch?v=9Qho0z43EkM>

<https://www.youtube.com/watch?v=6FrwpLSK-FI>

<https://www.youtube.com/@SavoirfaireLinuxHQ/videos>

Ledatux

27, Rue de la Mairie 47300-Lédat

Club informatique :

Mardi et Samedi de 9 à 12 heures, Jeudi de 20 à 22 heures sauf jours fériés  
de septembre à fin juin

05.53.40.83.83

courriel → [ledatux@netcourrier.com](mailto:ledatux@netcourrier.com)>

<https://www.pari47.fr/ledatux/>

<http://www.net1901.org/association/LEDATUX,871303.html>