

Avant de commencer

L'<u>entièreté</u> de cette présentation a été conçue en utilisant des logiciels libres et gratuits et est disponible ici

https://github.com/Ecoral360/PresentationDatapreneurFoss

sous la licence CC-BY

La présentation a été conçue en utilisant le logiciel LibreOffice Impress

Quelques questions

- Avez-vous déjà entendu le terme logiciel libre?
- Avez-vous déjà utilisé (à votre connaissance) des logiciels libre?
- Voulez-vous soutenir un monde plus juste, libre et égalitaire tout en sauvant de l'argent?

Histoire du FOSS

- Débute dans les année 1950
 - La pratique de posséder le code et de permettre à n'importe quel utilisateur de le modifier est courante
- 1955: Début du SPLA (SHARE Program Library Agency)
- 1983: Début du GNU Project
- 1985: Fondation de la FSF
- 1992: Linux change sa licence pour GPL
- 1998: Netscape ouvre son code et popularise le terme *open source*

https://itsfoss.com/history-of-foss/

Ça veut dire quoi *libre*?

- Selon la FSF:
 - 1) La liberté de rouler le programme comme tu le veux, pour faire ce que tu veux
 - 2) La liberté d'étudier le fonctionnement d'un programme, et de le changer afin qu'il fonctionne comme tu veux.
 - 3) La liberté de partager et distribuer des copies du programme à qui tu le souhaite
 - 4) La liberté de distribuer les copies que tu as modifiées aux autres.

(L'accès au code source est nécessaire pour les points 1 et 4)

Libre ≠ Gratuit

• "Free as in Free Speech, Not Free Beer"

Définitions

Logiciel gratuit: Logiciels qui peuvent être <u>utilisés</u> sans devoir payer (directement)

- Logiciel *open source*: Logiciel dont le code est accessible à tous qui peut être utilisé, modifié et redistribué, même à des fins commerciales, sans licences particulières*.
- Logiciel libre: Logiciel open source qui possède une licence dite copyleft.
- Ambigüe en anglais, car *free* veut dire gratuit et libre. Quand on parle de *free* software dans ce contexte, on utilise *free* comme dans *freedom* (libre).

Pourquoi les entreprises en font?

- Grosses entreprises (aka Google, Meta, Microsoft, etc.):
 - Contrôle des technologies

- Petites entreprises:
 - Offre des services connexes
 - Open source pour atteindre plus de gens
 - Utiliser la communauté open source comme levier de croissance et de développement

Pourquoi les gens en font?

- Pourquoi les gens font du bénévolat?
- Pourquoi les gens sont pompiers volontaires?
- Les gens vont programmer des logiciels libres pour les mêmes raisons
- Très communautaire: basé sur un système de peer-review et de collaboration

Les différentes "classes" de licences

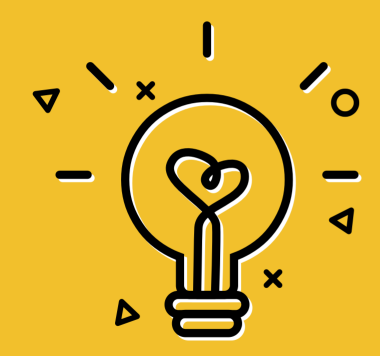
• Licence CC (creative common) (complètement libre)

Licences MIT et Apache 2.0 (permissive)

Licences GPL et AGPL (copyleft)

https://choosealicense.com

Est-ce que c'est libre?





Libre

Closed source

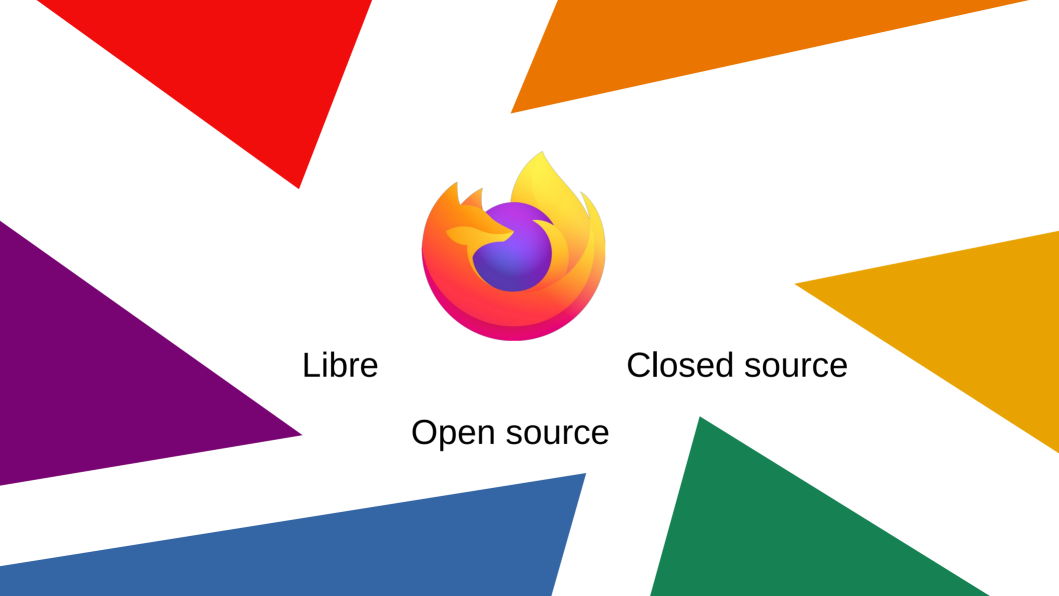
Open source

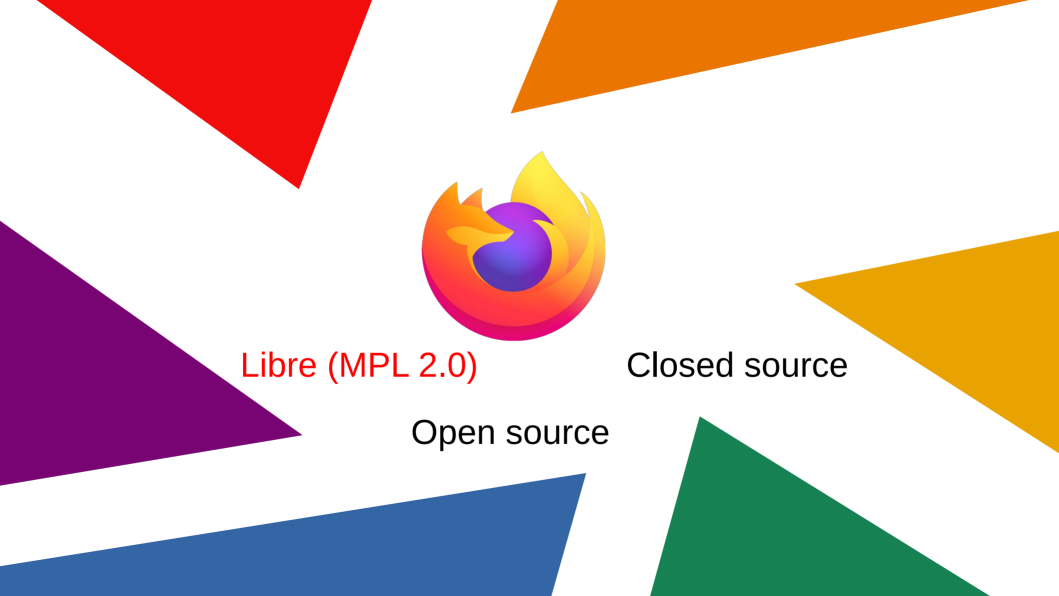
moode

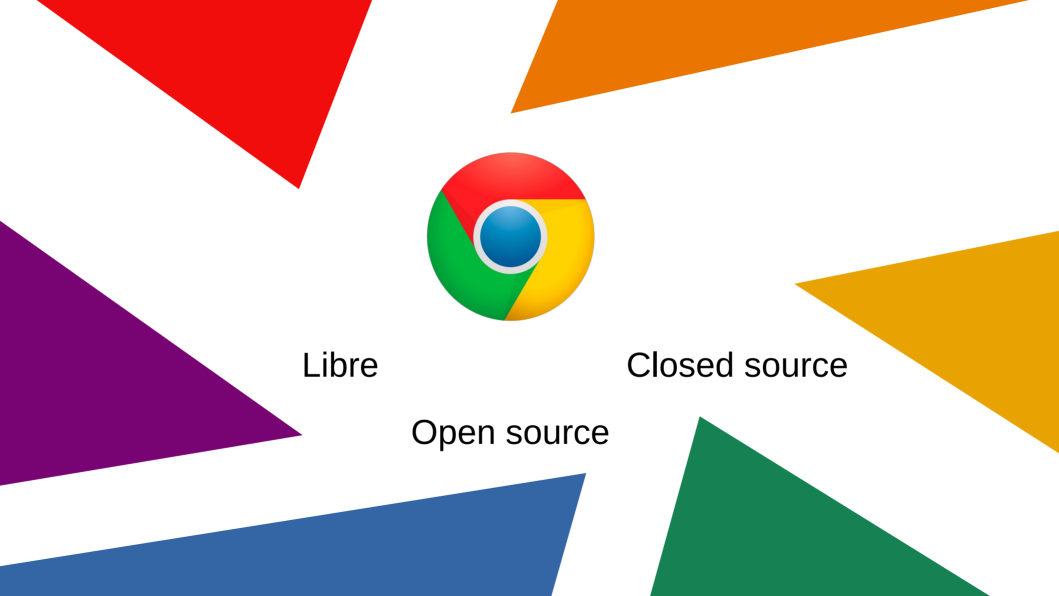
Libre (GPLv3)

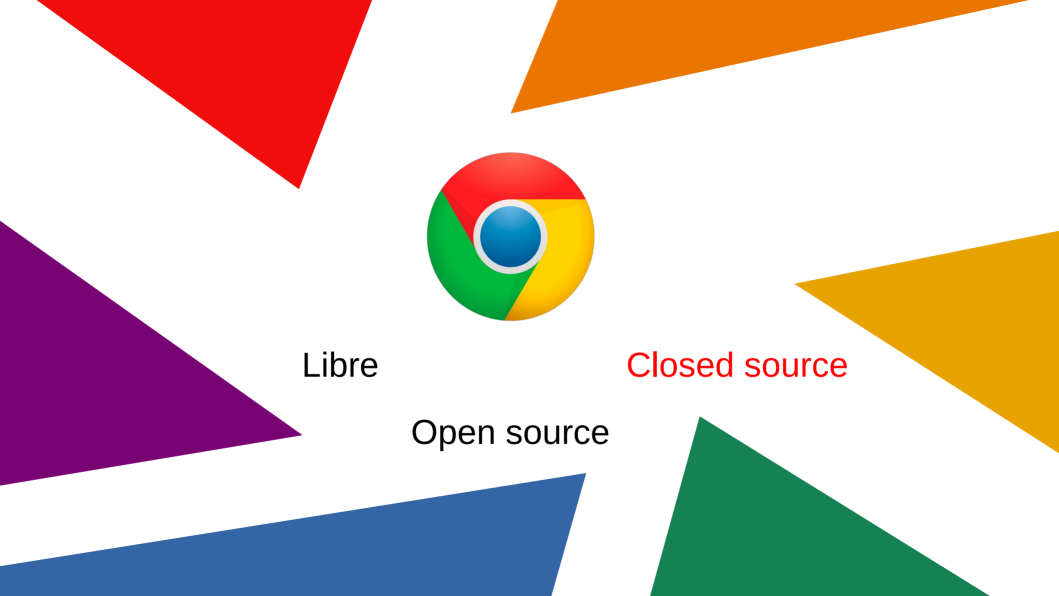
Closed source

Open source











Closed source

Open source

Libre



Libre

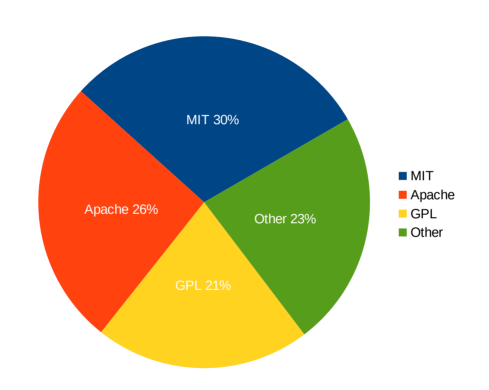
Closed source

Open source (Apache 2.0)

Quelques statistiques

- En 2015, 78% des compagnies utilisaient des logiciels open source
- En 2024, 47% des développeurs utilisent Linux (61% utilise Windows et 44% utilise MacOS).
- En 2024, 49.4% des top 1000 sites webs* utilisent Linux
- En 2023, il y a eu 301 **millions** contributions à des projets open source sur Github

Licences utilisés en 2022



Quelques succès de l'open source

- Blender
- Gimp / Inkscape
- Suite LibreOffice
- Audacity
- Musescore
- Android
- DuckduckGo
- Zulip
- GNU/Linux
- Moodle











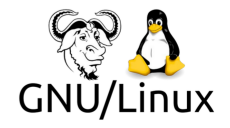
musescore











Parlons sécurité

 Les gens qui programment les logiciels libres sont les gens qui s'en servent

• Les dangers de "Security by obscurity"

Est-ce que je devrais être libre?

- Avantages:
 - Accès aux autres logiciels libres
 - Communauté engagée et dévouée

- Inconvénients:
 - Le logiciel n'est plus le produit en tant que tel

Modèles d'affaires compatibles

- Vente de contenu plus que de technologies
- Vente de support et d'intégration du logiciel
- Vente de services connexes (ex: hosting)

Github

- Plus de 100 millions de développeurs
- Plus de 100 **millions** projets open source (atteint en 2018)
- La plateforme la plus populaire en open source.



https://github.blog/2018-11-08-100M-repos/

https://github.blog/2023-01-25-100-million-developers-and-counting/

Github

Exemple d'utilisation:

https://github.com/audacity/audacity

https://www.audacityteam.org/download/



Le open source en IA

- Ollama
 - (https://github.com/ollama/ollama)



- Mistral Al
- Llama 2

Comment contribuer?

Contribution monétaire

- J'ai de l'expérience technique?
 - Contribuer au projet que tu utilises
 - Soulever les bugs que tu rencontres

- Je n'ai pas d'expérience technique
 - Parler du projet

Merci de votre écoute!

Allez-vous faire le pas vers les logiciels libres?



