

LES LOGICIELS LOGIQUEMENT LIBRES

Montpel'libre est un Groupe d'Utilisateurs GNU/Linux et Logiciels Libres qui promeut les logiciels libres, la culture libre et les communs numériques.

Montpel'libre se trouve à la jonction des secteurs d'activités du numérique, des industries créatives, de l'économie sociale et solidaire, de la responsabilité sociale et environnementale, du développement durable, de la recherche et formation ainsi que de l'éducation populaire, citoyenne et scientifique.

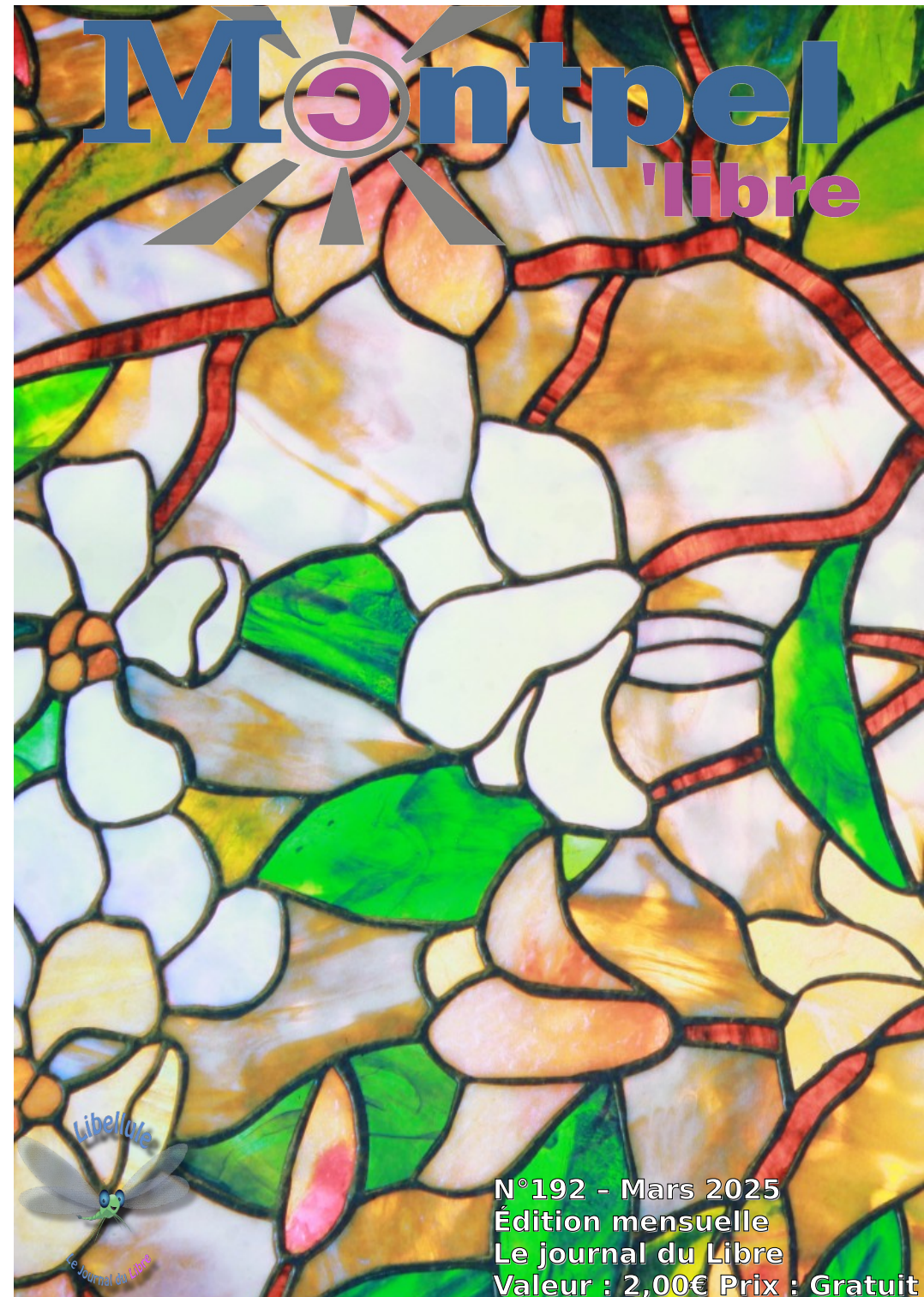
Elle s'adresse à l'informaticien comme au novice, au particulier comme au professionnel ou à l'étudiant et à un public de tout âge.

Montpel'libre exerce des activités multiples autour de six pôles : 1.Permanences, 2.Ateliers, 3.Conférences / Formations / Expertise, 4.Événementiel, 5.Technique / Sécurité 6.Communication / Publication / TV / Radio. Elle s'articule autour de plusieurs groupes de travail : Quatre Libertés, la Linuserie GNU/Linux, Groupao 2&3d, Groupia, Jerripartie Emmabuntüs, Framagroupie, HérOSM OpenStreetMap et Cabalhéroult Wikipédia...

Les logiciels libres se fondent sur 4 libertés : la liberté d'utiliser le logiciel, la liberté de copier le logiciel, la liberté d'étudier le logiciel, la liberté de modifier le logiciel et de partager les versions modifiées.

Libellule - Le journal du Libre	page 1
L'Édito-Les Logiciels Libres comme réponse à la frugalité, l'éthique...	page 2
Le programme des activités de Montpel'libre	page 3
Atel'libre - Jerripartie	page 4
Catalogue d'animations - Édition 2024/2025	page 5
Bibliothèque - Livres, documentation, presse, magazines Info	page 6
Revendeurs et Partenaires Matériels	page 7
Information - Ces territoires qui font le choix du logiciel libre	page 8
Les Partenaires - Somédi	page 9
Les communautés - Groupadaz	page10
Le logiciel libre du mois - Seafire	page11
Les activités - Groupe : GULL Academy	page12
Information - Les Prix science ouverte logiciel libre de la recherche	page13
Information - Les meilleurs logiciels libres en 2025	page14
Événement - Robotopia - Conférences Montpel'libre & API	page15
Événement - Robotopia - Programme	page16
Info - Stratégie pour une admin numérique, souveraine et durable	page17
Événement - JTE#4	page18
Fiche d'adhésion - Calendrier	page19
Sommaire	page20

Rédacteur en chef Pascal Arnoux, rédaction et relecture Myriam Criquet, illustrateurs Antoine Bardelli, André Vaz, Moussa Coulibaly, crédit photo Christian Holzinger. Ne pas jeter sur la voie publique



[ÉVÉNEMENT]

Journée Trimestrielle d'Étude Numérique Responsable et Durable

Jeudi 20 mars 2025 de 10h00 à 19h00

EPF Montpellier - 21, boulevard Berthelot, 34000 Montpellier

Événements gratuits, entrées libres, sur inscriptions, sur : contact@rafl.org

Entre deux Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre, nous vous invitons à nous rejoindre chaque trimestre pour échanger avec nous autour de sujets d'actualité ou de sujets de fond, afin de créer des ressources collaboratives.

La prochaine Journée d'Étude sera dédiée au numérique responsable et durable, un thème important à l'heure où la technologie occupe une place omniprésente dans nos vies, qu'on le veuille ou non. Cette journée permettra d'explorer les enjeux éthiques, écologiques et sociaux liés à l'utilisation des technologies numériques. Nous aborderons notamment des questions telles que la réduction de l'empreinte carbone des centres de données, les pratiques de développement durable dans le logiciel libre, ainsi que les initiatives visant à promouvoir une utilisation éthique et frugale des ressources numériques.

Autant de questions et de réflexions ainsi que de retours d'expérience passionnants qui réuniront plus de 19 pays membres des Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre. Ce véritable réseau d'acteurs du numérique en Francophonie, fort de leurs échanges, écrira en commun un état de leurs interrogations mais aussi des solutions qu'ils ont trouvées.

Nous vous attendons donc le jeudi 20 mars 2025, entre 10h00 et 19h00, pour toute une journée ou pour le moment que vous choisirez, à Montpellier, ainsi que dans les villes partenaires. Ensemble, nous contribuerons à faire avancer la réflexion sur un numérique qui respecte à la fois l'environnement et les valeurs humaines. Votre présence et vos idées seront précieuses pour enrichir cette journée d'études. Ne manquez pas cette occasion de participer à un dialogue ouvert et collaboratif sur un sujet qui nous concerne tous !

Programme à venir et à consulter sur le site.



[PROGRAMME DES ACTIVITÉS DE MONTPEL'LIBRE]

Pour le mois de mars 2025

Samedi 01	Libellule Journal du Libre	Monde
	Jerripartie MAIF 10h-14h JPO EPF	Montpellier
Lundi 03	Semaine Internationale Numérique Éthique (Sine qua non) 03-09/03 Université de Chicago	Montpellier
	Radio FM Plus 9h-10h Diffusion Temps Libre	Hérault
Mardi 04	Initiation Blender Med Zola 17h-19h	Montpellier
Jeudi 06	ROBOTOP'IA 9h15-17h30	Montpellier
	Atel'libre PAO Med Zola 17h-18h30	Montpellier
	Install/Assistance GNU/Linux 18h30-21h	Béziers
Lundi 10	Radio FM Plus 9h-10h Diffusion Temps Libre	Hérault
	Wikipermanence (Cabalhérault) 19h-22h	Montpellier
Mardi 11	Radio FM Plus 14h-14h45 Enregistrement Entrée Libre Hérault	Hérault
	Radio FM Plus 14h45-15h30 API : Action of Public Interest	Hérault
Jeudi 13	Enregistrement ODD4	Hérault
	Install/Assistance GNU/Linux 10h-12h	Montpellier
Lundi 17	Radio FM Plus 9h-10h Diffusion Temps Libre	Hérault
	Atel'libre Groupia 19h-21h	Montpellier
Mercredi 19	Jeu sur les ODD Escape Game 9h30-11h30 13h30-17h30	Montpellier
	Install/Assistance GNU/Linux 17h-19h	Mauguio
Jeudi 20	RAFL JTE3 Journée Trimestrielle d'Étude Le numérique responsable et durable 14h-19h	Montpellier
	L'Apéro des Quatre Libertés 19h-21h	Montpellier
	Aprilapéro 19h-19h40	Montpellier
	FSFapéro 19h40-20h20	Montpellier
Jeudi 20	Quadrapéro LQDN 20h20-21h	Montpellier
Lundi 24	Radio FM Plus 9h-10h Diffusion Temps Libre	Hérault
Mardi 25	Masterclass Soyez-Libre : des logiciels libres pour la recherche !	Montpellier
Mercredi 26	Rencontre HérOSM OpenStreetMap 19h-22h	Montpellier
Jeudi 27	Install/Tests Distributions GNU/Linux 10h-12h	Montpellier
	Install/Assistance GNU/Linux La Palanquée 18h-20h	Sète
Lundi 31	Radio FM Plus 9h-10h Diffusion Temps Libre	Hérault
	Framapermanence 18h-21h	Montpellier
	Install/Assistance GNU/Linux 19h-21h	Montpellier

[Atel'libre] Jerripartie

Samedi 01 mars 2025 de 10h00 à 14h00

EPF Montpellier - 21, boulevard Berthelot, 34000 Montpellier

JPO EPF | Jerrypartie, montez vous-même votre ordinateur et repartez avec.

En partenariat avec l'EPF École d'Ingénieurs, MAIF, API : Action of Public Interest, Docteur PC, Aiyiyikoh, Blolab, Emmabuntüs, JMSI, Lilo, Montpel'libre, Ovillage, Senfablab, Ubunteam, YovoTogo, Youthlead.

Après une brève présentation réalisée par API : Action of Public Interest, sur les enjeux en terme de développement durable des jerryparties, et les innovations réalisées grâce à elles en Afrique, l'atelier de Montpel'libre commence.

Il consiste à ouvrir un jerrican, et y recomposer une tour en prenant des composants qui fonctionnent d'ordinateurs mis au rebut. On s'affranchit ainsi des brevets posés sur les châssis.

Une fois le jerri terminé, on lui branche un écran, un clavier, une souris et on lui intègre Emmabuntüs, un système d'exploitation pour ordinateur de bureau, facile d'accès et prêt à l'emploi, libre éthique, durable et responsable.

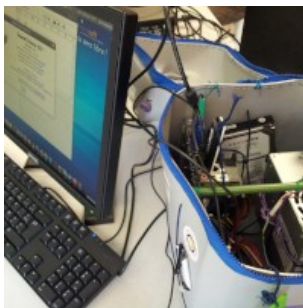
On a alors un ordinateur transportable avec lequel repart la personne qui l'a réalisé. Il lui revient de le décorer, d'en prendre une photo, de nous l'envoyer et de lui donner un nom. Tous les mois, le plus beau jerri est élu.

Le matériel (ordinateur, clavier, souris, écran) et logiciel pour monter plusieurs ordinateurs sont fournis par Montpel'libre et offerts aux participants, idéalement aux familles.

Une Jerripartie, c'est du Do It Together : un véritable acte d'intelligence collective, qui tire son énergie d'un savoir collaboratif : chacun apporte ses compétences, son savoir-faire, son temps au projet. Cette activité s'inscrit pleinement dans l'écoresponsabilité, car elle réutilise des objets, jerricans, ordinateurs...

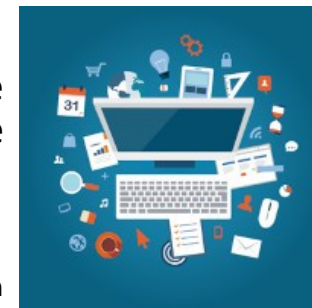
Elle permet de sensibiliser le public, de façon ludique, à l'importance de l'éducation numérique, de la maîtrise des outils informatiques, d'éviter l'obsolescence programmée matérielle et logicielle, de reconditionner le matériel informatique, d'utiliser des logiciels libres...

C'est pourquoi, en 2023, Montpel'libre a reçu le Prix du Fonds MAIF pour l'Éducation dont l'objectif est de faire connaître et récompenser des initiatives d'associations permettant l'accès à l'éducation, de récompenser des actions innovantes et originales favorisant le partage de la connaissance. Ces actions, d'intérêt général à vocation éducative, concernent prioritairement un public défavorisé du fait, par exemple, d'un handicap ou d'une situation sociale difficile.



[INFORMATION]

Logiciels libres : un levier stratégique pour une administration numérique souveraine et durable



Mandatée par la direction des achats de l'État (DAE), la direction générale des Finances publiques (DGFIP) a renouvelé, le 1er octobre 2024, le marché interministériel de support des logiciels libres.

Dispositif stratégique pour l'État, ce marché vise à garantir le bon fonctionnement et la pérennité des solutions open source, en offrant un support technique, des mises à jour et un accompagnement pour assurer la continuité des services publics. Il s'inscrit pleinement dans la politique de transformation numérique de l'État, visant à allier sécurité, indépendance technologique et efficacité des services publics.

Treize ministères, le Conseil constitutionnel, les services de la Présidence de la République, les services et entités relevant du périmètre budgétaire des services du Premier ministre ainsi que plusieurs établissements publics bénéficient de ce marché mutualisé de support de logiciels libres.

Objectif de l'État : assurer la sécurité et la souveraineté numérique à coût maîtrisé

Avec ce marché, l'État souhaite :

- assurer l'autonomie numérique : réduire la dépendance vis-à-vis des éditeurs de logiciels privés, souvent étrangers, et assurer un contrôle total sur les outils utilisés par l'administration ;
- renforcer la maîtrise des technologies numériques et protéger les données sensibles de l'administration, dans un contexte où la question de la sécurité numérique et de la souveraineté est de plus en plus cruciale ;
- réduire les coûts d'acquisition et encourager l'innovation, tout en favorisant une approche plus transparente et ouverte des systèmes d'information.

Lire la suite : <https://www.economie.gouv.fr/dae/logiciels-libres-un-levier-strategique-pour-une-administration-numerique-souveraine-et-durable>

[ÉVÉNEMENT] Robotopia

Le programme :

Grande cafétéria bât. 5

9h15-10h00 Accueil, café-rencontre

Amphithéâtre Jean-Jacques Moreau bât. 2

10h00-10h25 Introduction David CASSAGNE (Pr, Vice-Pdt. délégué au Numérique pour la Formation à l'Université de Montpellier), Marianne HUCHARD (Pr, directrice du LIRMM), Marc GOUTTEFARDE (coordonnateur Défi Clé régional « Robotique centrée sur l'humain »), Frédéric FEU (médiateur scientifique au Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique (CIST)/coordonnateur-animateur de la journée)

10h25-12h15 Série de « Pauses sur images »

10h30-10h37 IA, Calcul, données : Enjeux. Michel ROBERT (Pr, directeur du Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur (CINES))

10h37-10h45 Data center et énergie Discussion avec Michel ROBERT

10h45-11h30 L'impact de l'IA dans la formation David CASSAGNE (Pr, Vice-Pdt. délégué au Numérique pour la Formation à l'Université de Montpellier)

11h20-11h30 L'impact de l'IA dans la formation Discussion avec David CASSAGNE

11h30-11h40 Robots et pédagogie des enfants Madalina CROITORU (Pr, co-directrice master robotique de l'Université de Montpellier)

11h40-11h50 Robots et pédagogie des enfants Discussion avec Madalina CROITORU

11h50-12h00 Humain augmenté, Ganesh GOWRISHANKAR (DR, CNRS en robotique), Raphaël GAUDIN (DR, CNRS IRIM)

12h00-12h15 Humain augmenté Discussion avec Ganesh GOWRISHANKAR et Raphael GAUDIN

Grande cafétéria bât. 5

12h15-13h25 Buffet déjeuner / petits stands de certains participants

Amphithéâtre Jean-Jacques Moreau bât. 2

13h30-14h00 Table ronde sur l'innovation en région Occitanie En quoi est on à la pointe, en quoi est on à la traîne ? Michel ROBERT (Pr, directeur du Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur (CINES)), Arnaud-Yves GOUCHAM (Directeur de Projets « Dynamiques Stratégiques de l'Innovation » / DRARI Région Occitanie)

14h00-14h10 Plateforme robotisée BIRD Christophe MARABOTTO (Ingénieur de recherche en IA, IRT Saint-Exupéry)

14h00-14h15 Comment se développent les projets à partir d'une idée / est sont perméables aux idées d'où qu'elles viennent ? Discussion avec Christophe MARABOTTO

14h15-15h00 Table ronde «des réseaux, des médias, des rencontres, des actions » Temps de coconstruction avec la salle autour du projet ROBOTOP'IA Un représentant des « Halles de l'IA » de l'Université de Montpellier, Daniel GUILLERMIN (Pdt IESF-OM Ingénieurs et Scientifiques de France), Pascal ARNOUX et Emmanuel ROGER (Montpel'libre), Tania LOUIS (Médiatrice scientifique)

15h00-15h45 Table ronde « sur l'enseignement de ces disciplines » Comment enseigner ce qui change « à vitesse grand V » ? Jean-Philippe RUIZ (adjt. du Conseiller Académique pour la promotion des Sciences et Technologies), Éric MAHÉ (Informaticien), Noémie LAMOUREUX (coordonnatrice de projets, Planète Sciences Occitanie)

15h45-16h00 Innovations remarquables du droit des nouvelles technologies de pays africains, Myriam CRIQUET (Juriste, Pdte. de API : Action d'Intérêt Collectif, Discussion avec Myriam CRIQUET

16h00-16h15 Une IA neutre, éthique et modératrice, Mathieu LAFOURCADE (Maître de conférence, chercheur Groupe Une IA neutre, éthique et modératrice. « Traitements algorithmiques du langage » LIRMM), Discussion avec Mathieu LAFOURCADE

16h15-16h25 Sauvez les robots ! Sauvez l'histoire du numérique ! Anne-Claire JOLIVET (Responsable du service Science avec et pour la société Communauté d'universités et établissements (COMUE) de Toulouse) - sous réserve, Audrey THÉRON (Chargée de collections muséales, inventaire et valorisation/mission PATSTEC Occitanie-Est, service du Patrimoine Historique de l'Université de Montpellier), Frédéric FEU (Programme régional de médiation « Scientifica & Technica »)

16h25-16h40 Discussion avec Audrey THÉRON et Frédéric FEU

16h40-17h00 Clôture



[CATALOGUE D'ANIMATIONS]

Édition 2024/2025

Vous trouverez sur cette page tous les atel'libres, événements, permanences, conférences, animations que nous proposons tout au long de l'année, ainsi que les activités susceptibles d'être organisées sur demandes.

Les activités récurrentes :

- Aide, installation GNU/Linux à Béziers, Lodève, Mauguio et Montpellier.
 - Modélisation et animation d'images 3D avec Blender à Montpellier.
 - Accompagnement au numérique, démarches administratives à Lodève.
 - Prise en main de publication assistée par ordinateur des logiciels Gimp, Inkscape, Scribus, Krita à Lodève et Montpellier.
 - Permanence Wikipédia, à Montpellier.
 - Enregistrer et publier son projet musical avec des logiciels libres de musique assistée par ordinateur à Béziers et Sète.
 - Discussions autour des logiciels libres et des libertés numériques à Montpellier.
 - Contributions et cartographies de cartes avec OpenStreetMap à Montpellier.
 - Soirée pour se passer des GAFAM à Montpellier.
 - Bien démarrer avec de Raspberry Pi Lodève.
 - Permanence d'accompagnement des entreprises à l'utilisation de logiciels libres à Mauguio.
 - Création artistique assistée par l'intelligence artificielle à Montpellier.
- Possibilités d'activités :
- Installpartie, conseil, aide et installation du système GNU/Linux.
 - Jerryparty, construire soi-même son ordinateurs avec des logiciels libres et un système GNU/Linux.
 - Mapathon, cartographie participative en intérieur.
 - Cartopartie, cartographie participative sur le terrain.
 - Cinélibre, projection de film, documentaire avec débat.
 - Opération Libre, événement citoyen et culturel, production de données en lien avec les collectivités.
 - Wikicheese, Contribuer à l'enrichissement des pages Wikipédia.
 - Autres, nous contacter.



[BIBLIOTHÈQUE]

- La Conscience et ChatGPT : La nouvelle ère des conscientiques
- Livre Blanc : Open Source & Logiciels Libres Open Studio
- Ada & Zangemann : cfeditions.com
- Accessibilité web - accès libre - Éditions Eyrolles
- Apprendre et maîtriser Apache - Édition O'Reilly International Thomson
- CSS avancées vers HTML5 et CSS3 - Éditions Eyrolles
- Debian Squeeze GNU/Linux - Cahiers de l'admin - Éditions Eyrolles
- Guide d'autodéfense numérique
- Hacker votre EeePC - accès libre - Éditions Eyrolles
- La 3D libre avec Blender, 4e édition - accès libre - Éditions Eyrolles
- Langage C - Micro Application PC Poche édition 1998
- Les bases de l'administration système - Édition O'Reilly International Thomson
- Linux - Entraînez-vous sur les commandes de base, LINUX - Principes de base de l'utilisation du système - Éditions ENI
- Linux aux petits oignons Eyrolles
- Linux Coffret de 2 livres : Maîtrisez les commandes de base du système 3e éd
- Linux Installation - Administration - Micro Application - PC100 % Pratique
- Pratique de MySQL et PHP - Édition O'Reilly International Thomson
- Programmation OpenOffice.org et LibreOffice - Éditions Eyrolles
- Programmer en Java - Eyrolles Best
- Raspberry Pi - Niveau débutant - Linux Pratique
- Reprenez le contrôle à l'aide de Linux - Simple IT
- Scenari (3) La chaîne éditoriale libre - accès libre - Éditions Eyrolles
- Sintel - Blender Foundation - The Durian Open Movie Project 4 DVD
- SPIP 1.8 - accès libre - Éditions Eyrolles
- Tears of Steel - Blender Foundation - Projet Mango 4 DVD
- Ubuntu Administration d'un système Linux
- Unix Notions Fondamentales - PC Poche - Micro Application



[ÉVÉNEMENT]

Robotopia

Date : Jeudi 06 mars 2025

Heure : 9h00 à 17h30

Lieu : LIRMM - 161, rue Ada 34095 Montpellier



1. Proposition de Pascal ARNOUX et Emmanuel ROGER : Robot & IA frugale et Libre avec Montpellier Libre.

L'innovation et l'accès aux technologies émergentes en IA ne devraient pas, en théorie, être réservés à une élite. Cependant, les contraintes énergétiques et financières varient considérablement entre les pays développés et émergents.

Il est important de noter que l'arrivée de l'IA pourrait exacerber la fracture numérique, tant entre les individus qu'entre les nations. Les efforts pour réduire cette fracture nécessitent des politiques publiques, des investissements dans l'éducation et des initiatives pour améliorer l'accès à ces technologies.

Il devient donc essentiel d'adapter à ces spécificités locales, que l'on peut trouver, par exemple, en Afrique et en Inde, l'accès à ces technologies.

De par son aspect libre et son coût réduit, le Raspberry Pi devient un outil intéressant pour donner l'accès à des systèmes d'IA complexes au plus grand nombre, pour un coût énergétique et financier réduit. Associé à des panneaux solaires ou des sources d'énergies alternatives, il peut fonctionner dans des zones non électrifiées.

2. Proposition de Myriam CRIQUET : Machines, vous avez dit machines ? Avec API : Action d'Intérêt Collectif

L'IA et la robotique interrogent le Droit. Dans cette matière, l'une des distinctions fondamentales était, jusqu'à présent, de distinguer entre les choses et les personnes. Cette distinction nous venait du Droit Romain, mais l'IA et la robotique viennent aujourd'hui réinterroger ces notions anciennes.

Alors pourquoi au XXI^e siècle, est-il techniquement, historiquement, philosophiquement, juridiquement, psychologiquement, comme au regard du développement durable, important de se demander si les robots et l'IA sont des personnes à part entière ou des machines ?

[INFORMATION]

Les meilleurs logiciels libres en 2025

Les logiciels libres continuent de séduire grâce à leur flexibilité et leur respect de la vie privée. Ces applications offrent des offres solides au regards des logiciels propriétaires, avec des fonctionnalités souvent aussi puissantes et une philosophie axée sur le partage et la transparence. Dans ce comparatif, vous découvrirez une sélection des meilleurs logiciels libres et open source dans plusieurs catégories, adaptés à des usages variés et accessibles à tous.

Choisir un logiciel libre ne se résume pas à trouver une alternative gratuite. Ces outils se démarquent par leur flexibilité et leur respect de vos libertés, mais il faut prendre en compte certains critères avant de faire votre choix.

Points clés	Notre recommandation
Compatibilité avec votre système	Assurez-vous que le logiciel est disponible pour votre système d'exploitation (Windows, macOS, Linux, etc.). Un logiciel multiplateforme offre plus de flexibilité.
Facilité d'utilisation	Certains logiciels libres peuvent être complexes. Une interface claire et intuitive est essentielle surtout si vous débutez.
Fonctionnalités adaptées	Vérifiez si le logiciel répond à vos besoins spécifiques. Par exemple pour le montage vidéo comparez les options d'édition avancées proposées.
Communauté active et support	Un logiciel soutenu par une communauté engagée est souvent mieux maintenu et bénéficie de mises à jour régulières. Consultez les forums ou documentations disponibles.
Sécurité et confidentialité	Les logiciels libres permettent un audit de leur code. Privilégiez ceux qui sont régulièrement examinés et respectent vos données personnelles.
Modularité et extensions	Si le logiciel offre des plugins ou des modules complémentaires, il sera plus facile de l'adapter à des usages diversifiés.

Gardez en tête que libre et open source ne sont pas synonymes ! Si le libre se concentre sur les libertés d'utiliser, d'étudier, de modifier et de partager, l'open source privilégie l'accès au code et la collaboration. Ces concepts partagent des valeurs communes mais diffèrent dans leur gouvernance et leur pérennité. Certains projets abandonnés ou peu fiables peuvent compliquer vos choix.

Lire la suite : <https://www.clubic.com/telecharger/actus-logiciels/article-842984-1-passez-libre-selection-logiciels-libres-open-source.html>



[REVENDEURS MATÉRIELS]

Bon ou mauvais vendeur ?

Le bon vendeur :

Il indique le détail de tous les logiciels présents.
Il permet de lire les licences des logiciels avant l'achat.
Il offre le choix d'acquiescer ou non la licence d'utilisation des logiciels et des systèmes d'exploitation.
Il privilégie l'utilisation de matériels disposant de pilotes (drivers) et de logiciels libres.
Il certifie la compatibilité Linux des matériels vendus.

Vendeur moyen :

Il propose seulement une partie de ses produits selon nos bons critères (optionnels).

Il ne rembourse les logiciels qu'a posteriori et non dès l'achat.

Le mauvais vendeur :

Il ne vous révèle pas quels logiciels sont vendus avec le matériel que vous achetez.

Il ne vous permet pas de lire, et d'accepter ou non, les licences des logiciels qui sont éventuellement vendus avec le matériel que vous achetez.

Il ne révèle pas le détail des prix.

Il vous dit que certains logiciels fournis avec le matériel, comme Microsoft Windows, sont gratuits.

Il refuse de déduire du prix total le prix des licences des logiciels dont vous ne voulez pas.

Il vous vend en réalité un Windows, mais ne vous le dit pas.

Suivant ces critères, voici les établissements locaux pouvant répondre à ces recommandations :

Revendeurs :

Docteur PC : Abidjan Côte d'Ivoire <https://docteurpc.ci/>

Cévennes-Libres : tous les jeudis de 11h00 à 15h00, salle des mutuelles, bâtiment U, route de Mende, Université Paul-Valéry Montpellier.

<https://cevenneslibres.net/>

Emmaüs : La Vieille Cadoule 34130 Saint-Aunès <https://www.emmaus-montpellier.fr/>

Medialogik : 8, avenue du Pont Juvénal 34000 Montpellier

<https://medialogik.pro/>

Microlinux : 7, place de l'église 30730 Montpezat - <https://www.microlinux.fr/>

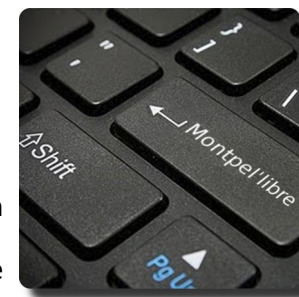
Revendeurs par Internet :

Keynux : <https://www.keynux.com/>

Linux préinstallé : <https://linuxpreinstallé.com/>

PC Vert : <https://pcvert.fr/>

Autre : 748, rue de la Vieille Poste Montpellier <https://www.1001piles.com/>



[INFORMATION]

Ces territoires qui font le choix du logiciel libre

À l'occasion de l'événement Open Source Expérience, 24 territoires ont été récompensés par l'Adullact. De son côté, la Dinum a rappelé son attachement à produire des communs numériques réutilisables le plus largement possible dans la sphère administrative.



C'était la neuvième édition du label « territoire numérique libre » (Lien sortant, nouvelle fenêtre) organisé par l'Adullact (Lien sortant, nouvelle fenêtre) – association qui promeut depuis plus de 20 ans le libre dans les collectivités – qui récompense les initiatives de collectivités autour des communs numériques. Premier constat, la démarche motive des structures de tous types. Parmi les 24 attributaires de 3 à 5 « copy left » – l'équivalent des arobas de Ville-Internet – on trouve des métropoles (Grenoble, Lyon, Marseille, Montpellier), des communes moyennes à l'image de Saint-Égrève (17000 habitants), Colomiers (40800 habitants), Abbeville (23000 habitants) ou encore Boé (5700 habitants). Cette dernière a passé 95% de son parc sous Linux/Ubuntu et doté 100% des postes de LibreOffice, lui valant 5 copy left. Les structures de mutualisation (Soluris 17, le SITPI 38, La Fibre 64 ou Morbihan énergies) sont également en bonne place, leurs solutions libres bénéficiant à de toutes petites communes. Enfin, pour la première fois, un centre de gestion, celui du Lot-et-Garonne, a été récompensé de 3 copy left.

De plus en plus de collectivités utilisatrices. La présence des mêmes collectivités année après année sur le podium de l'Adullact – seulement 5 nouveaux participants cette année – pourrait laisser penser à une stagnation de la dynamique du libre dans les territoires. L'arbre des collectivités qui affichent leur volontarisme cache cependant la forêt des utilisateurs de logiciels libres, parfois même sans le savoir. L'Adullact cite ainsi l'exemple du contrôle de légalité via la plateforme libre Slow2 (Lien sortant, nouvelle fenêtre) utilisée par la plupart des collectivités. La Direction interministérielle du numérique (Dinum) et l'ANCT contribuent également à la diffusion du libre. Les quelque 85 services (Lien sortant, nouvelle fenêtre) à destination des collectivités ont en effet pour première exigence d'être réutilisables pour se diffuser largement.

À l'occasion du salon Open Source Expérience, Stéphanie Schaer, la directrice interministérielle du numérique, a réaffirmé son soutien à l'Adullact qui « instancie » des solutions développées par l'État, telles que la plateforme « Démarches simplifiées », son usine à formulaires, la plateforme « espace sur demande » ou encore « mon suivi social ». La même Dinum a par ailleurs affiché son ambition d'étendre la palette des logiciels libres constitutifs de la « suite numérique » de l'État. Après Tchap (messagerie instantanée), Webconf (webinaires) et France Transfert (transfert de fichiers), l'État teste Grist (dédié à la manipulation de données), un webmail et un outil de traitement de texte.

[INFORMATION]

Les Prix science ouverte du logiciel libre de la recherche

Huit logiciels développés par des équipes françaises sont récompensés pour leur contribution à l'avancée de la connaissance scientifique ou pour le caractère prometteur de leurs travaux.



Inscrits dans le deuxième Plan national pour la science ouverte, les prix science ouverte du logiciel libre de la recherche mettent en valeur les projets et les équipes de recherche qui œuvrent au développement et à la diffusion des logiciels libres et qui contribuent à la construction d'un bien commun de première importance. Ces prix reconnaissent la production de logiciels libres comme une contribution et un résultat de recherche. Ils mettent en lumière des réalisations d'exception ou très prometteuses, qui peuvent inspirer la communauté scientifique comme la société dans son ensemble. Les prix ont été attribués sur décision d'un jury d'experts présidé par Pierre Boulet, Vice-président numérique, à l'Université de Lille.

Les Prix science ouverte du logiciel libre de la recherche se déclinent en quatre catégories et récompensent dans chacune d'elles des réalisations bénéficiant déjà d'une notoriété ainsi que des projets prometteurs. Dans chaque catégorie, le jury a décerné un prix et un espoir.

« Scientifique et technique »

« Communauté »

« Documentation »

« Coup de cœur » du jury, pour un projet exemplaire rassemblant plusieurs de ces dimensions.

Les lauréats :

- PyMoDAQ : espoir de la catégorie « Scientifique et technique »
- Ichthyop : lauréat de la catégorie « Scientifique et technique »
- ArcheoViz : espoir de la catégorie « Communauté »
- PARI/GP : lauréat de la catégorie « Communauté »
- DeeplInverse : espoir de la catégorie « Documentation »
- scikit-rl : lauréat de la catégorie « Documentation »
- SPAM : espoir de la catégorie « Coup de cœur » du jury
- SOFA Framework : lauréat de la catégorie « Coup de cœur » du jury

Lire la suite : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/remise-des-prix-science-ouverte-du-logiciel-libre-de-la-recherche-2024-98047>

[LES ACTIVITÉS]

Groupe : GULL Academy

Les Groupes d'Utilisateurs de Logiciels Libres font partie du paysage du Libre.

La GULL Academy a pour but d'apporter des compétences essentielles aux GULL du monde francophone.

Depuis 2019, Montpel'libre et API : Action of Public Interest animent les activités de la GULL Academy en lien avec les GULL volontaires.

La GULL Academy est imaginée dans l'esprit de générer un partage de compétences et un retour d'expériences entre GULL. Il s'agit de comprendre qui sont les GULL, ce qu'ils font, quelles sont leurs missions, comment les remplir, et quels rôles ils ont dans l'éducation au numérique ainsi que dans l'émancipation, l'autonomie, voire la souveraineté numérique des individus et des organisations. Il s'agit aussi de connaître leurs forces, leurs faiblesses, leurs points de vigilance ou leurs opportunités à remplir ces rôles et missions...

Dans le paysage de l'éducation au numérique, les GULL mènent des actions particulières et chaque GULL s'organise de manière différente. Ils sont des interlocuteurs privilégiés pour assurer l'installation et la prise en main des logiciels libres. À l'évidence, les GULL sont importants car c'est grâce à leur mobilisation et à leurs actions de sensibilisation que de nouveaux publics peuvent découvrir les logiciels libres. La participation et l'ancrage locale des GULL sont essentiels au succès des campagnes et initiatives proposées par l'ensemble des acteurs du Libre. Ils ont un rôle central dans l'éducation au numérique. Ils font dans tous les cas de la sensibilisation, quelquefois de l'éducation citoyenne, de l'éducation populaire et parfois même de l'éducation scientifique.

Le public visé sont les membres et les représentants des Groupes d'Utilisateurs de Logiciels Libres, des associations, fondations, voire entreprises du libre et/ou sociales et solidaires...

La GULL Academy a pour objectifs de renforcer le réseau et la collaboration entre les différents GULL. En favorisant les échanges et les rencontres entre les groupes, elle encourage la mutualisation des ressources, des bonnes pratiques et des expériences. La GULL Academy propose donc des formations, des ateliers et des événements permettant aux membres des GULL de s'inspirer, d'approfondir leurs connaissances, de se former, et de développer de nouvelles compétences. Elle offre également un espace de réflexion et d'échange pour discuter des enjeux spécifiques aux GULL, tels que leur rôle dans l'écosystème du numérique, leur rôle par rapport aux enjeux actuels du numérique, ou encore leur impact sur la société.

https://montpellibre.fr/fiches_activites/Fiche_013_Groupe_GULLAcademy_Montpellibre.pdf



[LES PARTENAIRES]

Somédi

Les partenaires de Montpel'libre participent aux actions de promotion des logiciels libres, de la culture libre et des communs numériques, qui se situent à la jonction des secteurs d'activités du numérique, des industries culturelles et créatives, de l'économie sociale et solidaire, de la responsabilité sociale et environnementale, du développement durable, de la recherche et de la formation, ainsi que de l'éducation populaire.

Ce partenariat entre Montpel'libre et Somédi consiste à permettre aux Piscinistes Associés de fournir des jerricans à Montpel'libre afin de réaliser des jerriparties.

Dans une époque où la technologie et l'écologie doivent coexister de la manière la plus harmonieuse possible, le partenariat entre Montpel'libre et Somédi montre comment un modèle d'engagement envers les valeurs du logiciel libre et de la culture du partage peut exister. Montpel'libre, une association dédiée à la promotion des logiciels libres et des communs numériques, s'est associée à Somédi, une entreprise spécialisée dans les solutions de piscines, qui fournit des jerricans pour permettre la réalisation des jerriparties.

Ce partenariat va bien au-delà de la simple fourniture de matériel. Il incarne une synergie entre deux entités qui partagent des valeurs communes. Montpel'libre s'engage à promouvoir des pratiques numériques responsables, tandis que Somédi, par son implication dans ce projet, montre qu'il est possible de concilier activité économique et responsabilité sociétale et environnementale. En participant à des actions qui valorisent le développement durable, les deux partenaires œuvrent ensemble pour un avenir plus respectueux de l'environnement.

Une jerripartie sert à lutter contre l'obsolescence programmée, tant matérielle que logicielle. Pourquoi organiser des jerriparties ?

- Pour des raisons de développement durable ;
- Lutte contre la pauvreté ;
- C'est bon pour l'écologie ;
- Économie de moyens ;
- Pour des raisons éthiques.

Une jerripartie est un véritable acte d'intelligence collective, qui tire son énergie d'un savoir collaboratif (chacun apporte ses compétences, son savoir-faire, son temps) à la réalisation d'un projet qui appartient à tout le monde. Elle s'inscrit dans l'écoresponsabilité des produits, car elle réutilise des objets comme des jerricans et des ordinateurs... c'est un partage d'idées et de savoir-faire.



[LES COMMUNAUTÉS]

Groupadaz

Ada & Zangemann est l'histoire d'une libération collective initiée par une petite fille curieuse et inspirante.

L'histoire d'un numérique qui n'aliène pas, qui nous permet au contraire de retrouver du pouvoir d'agir. Ada & Zangemann ou « Groupadaz » est un groupe animé par Montpel'libre et API : Action d'Intérêt Collectif.

L'histoire d'une libération collective initiée par une petite fille curieuse et inspirante.

L'histoire d'un numérique qui n'aliène pas, qui nous permet au contraire de retrouver du pouvoir d'agir.

Mais ce livre a aussi une belle histoire. Les auteurs de la version originale en langue allemande l'ont en e et placé sous licence libre. Ici le droit d'auteur quitte le « tous droits réservés » pour autoriser l'usage, la modification et le partage de l'œuvre. Ce choix favorise la circulation de l'œuvre, et c'est ainsi que j'ai découvert l'existence de Ada & Zangemann. Ce choix favorise également les traductions de l'œuvre, ce qui m'a donné l'idée d'un projet pédagogique collaboratif pour sa traduction française.

Contenu de l'atelier :

Méthodologie

- Utiliser des images et les cartes
- S'appuyer sur ce que connaissent les enfants
- S'attacher à la compréhension du livre
- Ensuite, si on a le temps, aller plus loin

Mettre un contenu avec lequel les enfants peuvent travailler ensemble sous la direction de leurs enseignants

Public visé : Les enfants, les enseignants, les professionnels de l'éducation et tous ceux intéressés par la littérature jeunesse et les nouvelles technologies. L'atelier vise à encourager la réflexion collective, la créativité et l'engagement citoyen à travers la lecture collaborative d'une histoire originale et inspirante.

Objectifs de l'atelier : La promotion de la lecture participative et du débat, la sensibilisation aux licences libres et aux logiciels libres, l'encouragement de la créativité et de l'engagement chez les participants, ainsi que la création d'un espace de réflexion collective et d'échange d'idées. L'événement vise à rassembler un public varié, y compris les enfants, les enseignants, les professionnels de l'éducation et ayant pour intérêt la littérature jeunesse et de nouvelles technologies.



[LE LOGICIEL LIBRE DU MOIS]

Seafile

Seafile est un logiciel open-source principalement maintenu par la société Seafile Ltd., basée à Pékin, en Chine. Il permet de créer un service de stockage et d'applications diverses en ligne sur son propre serveur. Les documents peuvent être synchronisés sur un ordinateur ou un smartphone grâce à une application dédiée, et le logiciel dispose également d'une interface web. Ses fonctionnalités sont similaires à celles des sites d'hébergement de fichiers les plus populaires, avec la principale différence étant que les fichiers sont stockés par l'administrateur lui-même, chacun pouvant créer sa propre instance.

Seafile a été cité dans les médias comme un système permettant de « mieux protéger sa vie privée sur Internet ». C'est une plateforme de synchronisation et de partage de fichiers open-source, axée sur la fiabilité et les performances. Le document collaboratif de Seafile, SeaDoc, facilite la rédaction et la publication de documents en collaboration.

Seafile offre un ensemble complet de fonctionnalités de stockage en nuage, permettant aux utilisateurs de stocker, gérer et partager des fichiers au sein de la plateforme. Il prend en charge différents types de fichiers et fournit des clients pour plusieurs plateformes, y compris Windows, Mac, Linux, iOS et Android. Cela permet aux utilisateurs d'accéder facilement à leurs fichiers et de les gérer sur n'importe quel appareil, offrant ainsi une expérience utilisateur unifiée et transparente.

Les fonctionnalités de collaboration de Seafile vont au-delà du simple partage de fichiers. Il prend en charge l'édition en ligne des documents, le verrouillage des fichiers, ainsi que la gestion des autorisations, le contrôle des versions et les notifications d'événements, rendant le travail d'équipe plus fluide, contrôlé et efficace.

Seafile est réputé pour ses contrôles fiables de synchronisation des fichiers et d'intégrité des données, ce qui lui confère la confiance de millions d'utilisateurs. Que vous soyez un individu ou une équipe, vous pouvez utiliser Seafile en toute confiance pour la synchronisation des fichiers, sans vous soucier de la perte de données ou de la corruption.

Seafile offre des vitesses de synchronisation de fichiers rapides, permettant aux utilisateurs de synchroniser des dizaines de milliers de fichiers en une minute. Parallèlement, le serveur présente une faible consommation de ressources matérielles, assurant un fonctionnement efficace et une bonne réactivité du système, ce qui rend Seafile adapté aux entreprises de différentes tailles.

