

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.

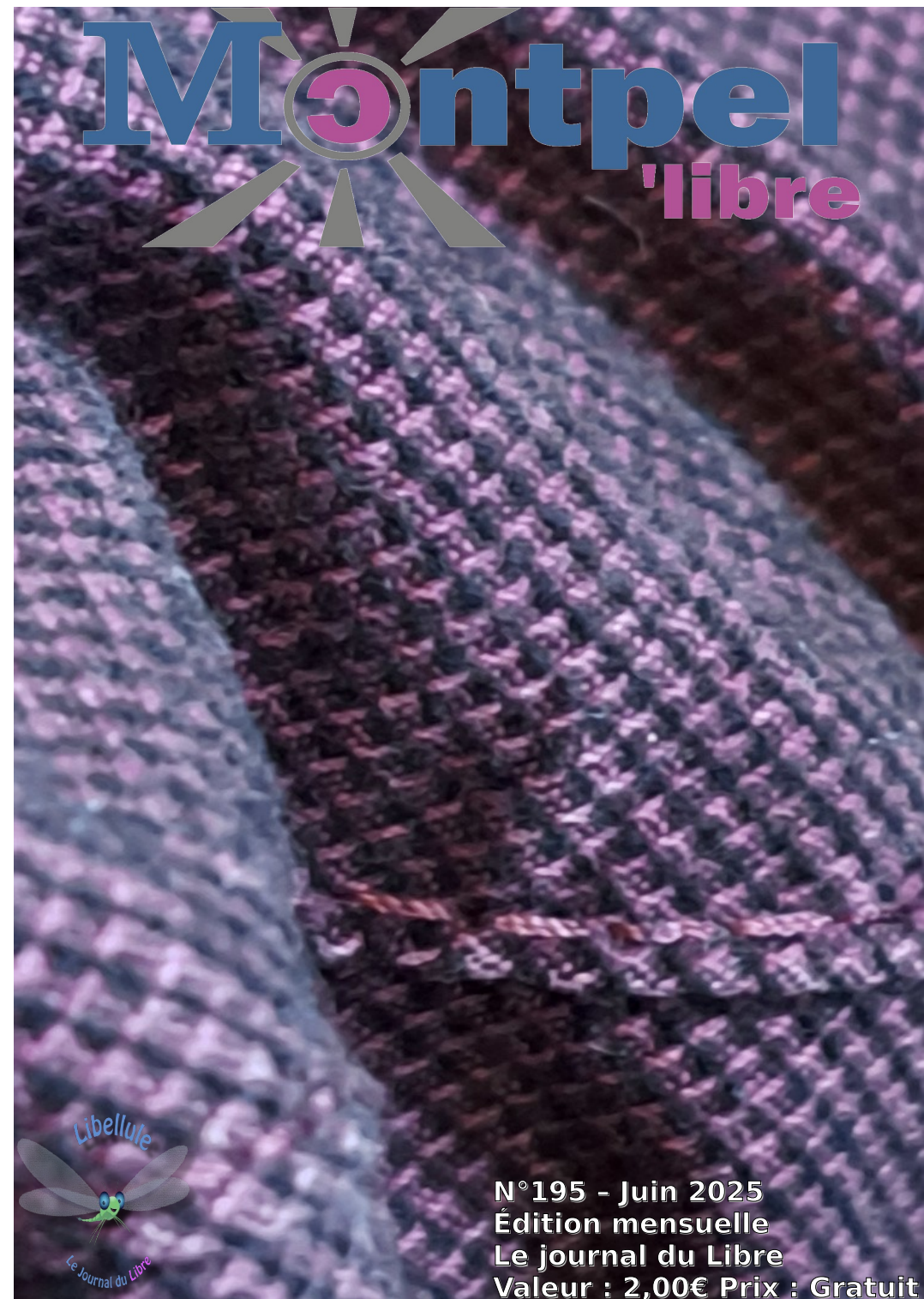
Elle s'adresse à l'informaticien comme au novice, au particulier comme au professionnel ou à l'étudiant et à un public de tout âge.

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 Cabal'hérault 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 - Montpel'libre lance l'OIAOS	page 2
Le programme des activités de Montpel'libre	page 3
Information - Intégration de NextCloud dans Gnome	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- Personnalités du Logiciel Libre: Eric Paul ALLMAN	page 8
Les Partenaires - Conseil Départemental de l'Hérault	page 9
Les communautés - Wikimedia Groupe Cabal'hérault	page10
Le logiciel libre du mois - Pretalx	page11
Les activités - Activité : Cinélibre	page12
Information - Pétition Mozilla, IA digne de confiance	page13
Information - CNLL exige l'arrêt des migrations vers Microsoft 365	page14
Information - Lancement de l'Observatoire de l'IA Open Source	page15
Événement - JTE#4 Rendre plus efficace les communautés du Libre	page16
Événement - Semaine Culturelle des africains	page17
Média - Linux Presentation Day se préparent pour Montpel'libre	page18
Calendrier - Fiche d'adhésion	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



[ÉDITO] Montpel'libre lance l'Observatoire de l'Intelligence Artificielle Open Source (OIAOS)

Initié par le Groupia de Montpel'libre, l'observatoire de l'IA open source constitue une initiative pour promouvoir la transparence, l'accessibilité et la collaboration autour des technologies d'intelligence artificielle développées en source ouverte.

Le contexte de cet observatoire.

Lorsque nous parlons d'IA open source, nous entendons parler de l'intelligence artificielle et plus globalement générative, pour laquelle nous pouvons accéder à ses algorithmes de programmation et à son code ouvert.

L'Observatoire de l'IA open source est une initiative visant à promouvoir la transparence, l'accessibilité et la collaboration autour des technologies d'intelligence artificielle développées en open source.

L'Observatoire a pour but de surveiller et d'analyser les projets d'IA open source, d'évaluer leurs impacts sur la société et l'économie, et de favoriser les bonnes pratiques en matière de développement responsable de l'IA.

À terme, il offrira des ressources, des outils, et des plateformes pour aider les chercheurs, développeurs et entreprises à accéder à des modèles et algorithmes d'IA open source, facilitant ainsi l'innovation et le partage des connaissances.

Il proposera également à cet effet, plusieurs ateliers et temps de réflexions sur le sujet plusieurs fois par mois, sur des lieux et avec des publics différents.

Les missions de l'observatoire.

L'Observatoire se donne pour mission d'être un point de rencontre et de convergence et d'expression pour la communauté des développeurs et chercheurs en IA, favorisant la collaboration entre les différentes parties prenantes, y compris les universitaires, les entreprises, les gouvernements et bien évidemment, les citoyens.

Ainsi, cet observatoire joue le rôle dans la mise en avant des questions éthiques liées à l'IA, en faisant la promotion des pratiques responsables et en encourageant la régulation des technologies d'IA pour éviter les dérives.

Vous l'aurez compris, l'observatoire étudie l'impact des solutions d'intelligence artificielle open source sur les différents secteurs industriels, en mettant en lumière les cas d'utilisation réussis et les défis rencontrés.

Éducation et Formation.

Enfin, l'Observatoire se concentre également sur l'éducation et la formation, en proposant des cours, des ateliers et des ressources pour aider les professionnels à se former aux technologies d'IA transparentes.

CALENDRIER

<https://montpellibre.fr/stock/documents/Calendriers/Cal1Sem25.pdf>

[ADHÉSION]

Adhésion particulier et famille :

Nom : Prénom :
Tél : Ville :
Courriel :

Adhésion structure (rayer la mention inutile) :

Association, nom :
Fondation, nom :
Entreprise, forme et dénomination :
Collectivité, nom et service :
Réfèrent, nom, prénom :
Adresse : Ville :
Tel : Courriel :

Adhésion pour un an. Je règle ce montant par chèque à l'ordre de Montpel'libre, en espèce lors d'un événement ou par virement.

Barème de cotisation : Chômeur et Étudiant : 10€, Autre personne physique : 20€, Famille : 30€, Association : 30 à 100€, Entreprise : moins de 10 salariés : de 30 à 100€, entre 10 à 50 salariés : de 100 à 350€, plus de 50 salariés : au-delà de 350€, Collectivités : 200 €.

Je déclare avoir pris connaissance des statuts de l'association et être en accord avec ceux-ci.

Fait à : le / /2025

À renvoyer à : Montpel'libre 9, rue de la Poésie 34000 Montpellier.

contact@montpellibre.fr <https://montpellibre.fr> +33.6.47.85.59.42

[MÉDIA]

Les Linux Presentation Day 2025 se préparent pour Montpel'libre

[GoodTech.Info](https://www.goodtech.info/), c'est l'actualité de la technologie éthique, des logiciels libres et open source. Une troisième voie numérique.

Pour la 7e année consécutive, l'association Montpel'libre organise en France et en Afrique les Linux Presentation Day (LPD), un événement international dédié à la découverte du système GNU/Linux et des logiciels libres. L'édition 2025 aura lieu autour du 18 mai, mais des activités sont prévues tout au long du mois de mai.

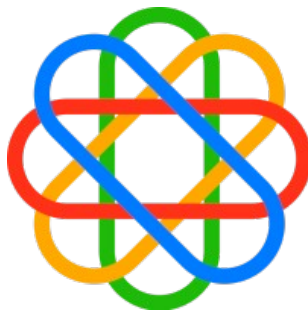
Porté cette année encore en partenariat avec la GULL Academy, le LPD s'adresse à toutes celles et ceux qui souhaitent tester Linux, assister à des démonstrations, ou simplement en apprendre plus sur cet écosystème ouvert. L'objectif : montrer que Linux est accessible à toutes et tous, même sans expérience technique.

Initiée par le groupe berlinois BeLUG, la journée a pris une ampleur européenne, voire internationale. En France, elle est relayée via le site officiel linux-presentation-day.fr et l'Agenda du Libre, où chacun peut proposer une activité en lien avec la découverte de GNU/Linux.

Démonstrations, installations guidées, mini-ateliers, ou échanges entre utilisateurs sont encouragés. Les structures souhaitant participer peuvent proposer leur événement via ce formulaire [Framafoms](https://framafoms.org/) et le référencer sur agendadulibre.org avec le mot-clé linux-presentation-day.

Cette année, plusieurs structures ont déjà proposées d'animer l'édition 2025 :

- CercLL à Marseille pour une Installe Partie GNU/Linux et présentation d'Android et ses Logiciels Libres
- Montpel'libre à Sète pour une Installe et Assistance GNU/Linux
- Montpel'libre à Montpellier pour une Installe et Assistance GNU/Linux
- Montpel'libre à Mauguio pour une Installe et Assistance GNU/Linux
- Montpel'libre à Béziers pour une Installe/Assistance GNU/Linux



[PROGRAMME DES ACTIVITÉS DE MONTPEL'LIBRE]

Pour le mois de juin 2025

Dimanche 01	Libellule Journal du Libre	[Monde]
	Semaine Culturelle des afriques Diplomatie numérique	[Montpellier]
Lundi 02	Radio FM Plus 9h-10h Diffusion Temps Libre	[Hérault]
	Permanence Groupia IA open source 17h00-18h30 Salle du Conseil Lancement de l'Observatoire de l'IA Open Source OIAOS	[Montpellier]
Mardi 03	Initiation Blender Med Zola 17h-19h	[Montpellier]
Mercredi 04	Semaine Culturelle des afriques	[Montpellier]
Jeudi 05	Conférence Département RT & MMI 13h30-19h Atel'libre PAO Med Zola 17h-18h30 Installe/Assistance GNU/Linux 18h30-21h	[Béziers] [Montpellier] [Béziers]
Vendredi 06	Semaine Culturelle des afriques	[Montpellier]
Samedi 07	Semaine Culturelle des afriques	[Montpellier]
Dimanche 08	Semaine Culturelle des afriques	[Montpellier]
Lundi 09	Radio FM Plus 9h-10h Diffusion Temps Libre Wikipermanence (Cabal'hérault) 19h-22h	[Hérault] [Montpellier]
Je 12	ROBOTOP'IA 9h15-17h30 Installe/Assistance GNU/Linux 10h-12h	[Montpellier] [Montpellier]
Samedi 14	RAFLL JTE#4 Journée Trimestrielle d'Étude Rendre plus efficace les communautés du Libre 14h-19h UTC+2	[Visio Montpellier]
Lundi 16	Radio FM Plus 9h-10h Diffusion Temps Libre Diplomatie Numérique 9h-16h Atel'libre Groupia 19h-21h	[Hérault] [Montpellier] [Montpellier]
Mardi 17	La printemps du climat École Amstrong	[Montpellier]
Mercredi 18	Installe/Assistance GNU/Linux 17h-19h	[Mauguio]
Jeudi 19	L'Apéro des Quatre Libertés 19h-21h Aprilapéro 19h-19h40 FSFapéro 19h40-20h20 Quadrapéro LQDN 20h20-21h	[Montpellier] [Montpellier] [Montpellier] [Montpellier]
Lundi 23	Radio FM Plus 9h-10h Diffusion Temps Libre	[Hérault]
Mercredi 25	Rencontre HérOSM OpenStreetMap 19h-22h	[Montpellier]
Jeudi 26	Installe/Assistance GNU/Linux La Palanquée 18h-20h	[Sète]
Lundi 30	Radio FM Plus 9h-10h Diffusion Temps Libre Framapermanence 18h-21h Installe/Assistance GNU/Linux 19h-21h	[Hérault] [Montpellier] [Montpellier]

[INFORMATION]

Intégration de NextCloud dans Gnome

Nextcloud est une solution de cloud libre et open-source. Nextcloud permet de rendre accessibles et de synchroniser ses données, fichiers, contacts et agendas entre différents appareils (ordinateurs ou mobiles), ou de les partager avec d'autres personnes (utilisatrices ou non). Il propose également des fonctionnalités avancées de communication et de travail collaboratif.



En utilisant Nextcloud, vous hébergez vos données sur un serveur, ce qui les rend accessibles depuis n'importe quel appareil connecté à Internet (avec une protection par mot de passe). Vous pouvez les consulter et les gérer via un simple navigateur web. Il est possible de partager vos fichiers et répertoires avec d'autres personnes, qu'elles soient inscrites ou non sur votre Nextcloud, et de leur inviter à vous envoyer des fichiers. Il est donc tout à fait envisageable d'utiliser Nextcloud comme une alternative fiable et simple à des services de type WeTransfer.

Nextcloud implémente en plus le protocole WebDAV, qui permet d'accéder au serveur de façon transparente via un disque réseau sur GNU/Linux, Windows ou macOS. Des logiciels de synchronisation sont également disponibles pour de très nombreuses plateformes (GNU/Linux, macOS, Windows, Android, iOS), afin de récupérer une copie locale de vos fichiers et de travailler hors connexion (voir clients). Le client officiel Nextcloud permet de partager des fichiers ou des répertoires via un simple clic droit dans votre gestionnaire de fichiers (Nautilus, Dolphin, Nemo, etc.).

Nextcloud ne se limite pas au simple partage de fichiers. Un système d'extensions (les apps) permet d'étendre ses fonctionnalités. Cela permet, par exemple, de gérer, synchroniser ou partager vos agendas, contacts, marque-pages, ou de rendre disponible votre médiathèque. Il peut également intégrer d'autres services de partage en ligne tels que Amazon S3, Dropbox, Google Drive, OpenStack Swift ou d'autres serveurs Nextcloud.

Nextcloud s'apparente donc à de nombreux services en ligne fournis la plupart du temps par les GAFAM, tels que Google Drive, Microsoft OneDrive, Dropbox, iCloud ou Amazon Drive.

Cependant, il s'agit ici d'une solution libre et particulièrement complète, que vous pouvez déployer sur votre propre serveur, chez un hébergeur ou faire déployer par un tiers de confiance. L'un des avantages de cette solution est qu'elle vous permet de partager des données tout en préservant votre anonymat. Nextcloud peut également vous éviter que vos documents (ou ceux de votre organisation) soient systématiquement scannés, à votre insu ou non, afin de dresser, par exemple, votre profil de consommateur (et ceux de vos correspondants et collaborateurs).

Lire la suite : <https://doc.ubuntu-fr.org/nextcloud>

[ÉVÈNEMENT]

Semaine Culturelle des afriques

La quatrième édition de la « Semaine culturelle des afriques » débute le dimanche 1er juin, à partir de 11 heures, à la Maison des Relations Internationales Nelson-Mandela de Montpellier.

Cette première journée marque l'ouverture officielle de l'édition 2025 de cet événement désormais ancré dans le paysage montpelliérain, et cette année, elle se célèbre en synergie avec les vingt-cinq ans de la Maison des Relations Internationales.

Montpel'libre participera également à cet événement en proposant une jerripartie, ainsi qu'une démonstration de l'utilisation d'une intelligence artificielle frugale, conjuguant à la fois l'innovation et la simplicité technologique. Ces activités visent à favoriser l'échange, la convivialité et la sensibilisation aux nouvelles technologies accessibles à tous.

Une double célébration placée sous le signe du partage, de la diversité et du dialogue entre les cultures. En présence du maire de Montpellier et de représentants diplomatiques de plusieurs pays, il sera proposé des animations culturelles ainsi que de la restauration aux saveurs venues d'ailleurs.

Plus qu'un rendez-vous, la Semaine Culturelle des afriques, appelée aussi « SCa » est un espace réunissant une vingtaine d'associations issues ou impliquées dans une quinzaine de pays. C'est également une célébration des identités multiples qui font la richesse du continent africain. C'est, enfin, un moment de partage et rencontres autour de débats, cinéma, sonorités, gastronomie et marché africain.

La programmation de cette semaine culturelle promet également des ateliers interactifs et des conférences thématiques. Des experts et artistes africains seront invités à partager leurs expériences et leur savoir, mettant en lumière la diversité culturelle, économique et sociale du continent. Ces discussions permettront aux participants d'approfondir leur compréhension des enjeux africains tout en valorisant la richesse des traditions et des innovations africaines. Par ailleurs, des projections de films et des expositions artistiques, stands, défilés, nourritures seront proposées, offrant un regard inédit sur l'Afrique contemporaine, ses défis mais aussi ses talents créatifs.

En parallèle, la SCa 2025 souhaite renforcer les liens entre les différentes communautés présentes à Montpellier et encourager une véritable dynamique d'échange interculturel. Des ateliers culinaires seront organisés, permettant aux visiteurs de découvrir et de préparer des plats typiques africains, dans une atmosphère conviviale. Des espaces seront également dédiés, avec des activités ludiques et éducatives pour initier le public à la richesse culturelle africaine. Cet événement se veut ainsi un véritable pont entre les générations et les cultures, favorisant la compréhension mutuelle et le respect de la diversité.



[ÉVÉNEMENT]

Journée Trimestrielle d'Étude

Rendre plus efficace les communautés du Libre

Samedi 14 juin 2025 de 14h00 à 20h00.

EPF - École d'Ingénieurs - 21, boulevard Berthelot, 34000 Montpellier.

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

Visioconférence possible : <https://rafl.org/jte004.html>

Entre deux Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre, nous vous invitons, à l'occasion de Journées Trimestrielles d'Étude, 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 libres.

Notre quatrième Journée Trimestrielle d'Étude des Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre (la JTE#4) est dédiée à « Rendre plus efficace les communautés du Libre »,

Les Journées Trimestrielles d'Études organisées par Montpel'libre et API : Action d'intérêt Collectif au même titre que les Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre (RAFL) constituent un rendez-vous incontournable pour promouvoir un numérique responsable, durable, et éthique, tout en renforçant l'efficacité des communautés du Libre. Ces journées, qui se tiennent chaque trimestre, offrent ainsi un espace d'échange, de réflexion et de collaboration entre acteurs issus de 19 pays francophones, afin d'aborder des thématiques d'actualité ou de fond liées à l'impact social, écologique et éthique du numérique.

Notre quatrième Journée Trimestrielle d'Étude (JTE#4) est consacrée à rendre plus efficace les communautés du Libre. Cette journée constitue un rendez-vous essentiel pour promouvoir un numérique responsable, durable et éthique, tout en renforçant l'efficacité des communautés du Libre. Elle vise à explorer comment renforcer la structuration, la collaboration et l'impact des communautés du Libre.

Lors de cette journée, les échanges porteront notamment sur les méthodes pour dynamiser la participation et l'engagement au sein des communautés, la mutualisation des ressources et des compétences pour maximiser l'impact collectif, la mise en œuvre d'outils collaboratifs et de bonnes pratiques pour une gestion efficace des projets libres. La sensibilisation aux enjeux éthiques et responsables dans la gouvernance communautaire constitue également un point central. Ces rencontres, offrent un espace d'échange, de réflexion et de collaboration entre acteurs issus de 19 pays francophones membres des RAFL. En favorisant la transmission de bonnes pratiques et la coconstruction de solutions.



[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



[INFORMATION]

Lancement de l'Observatoire de l'IA Open Source



Lundi 02 juin 2025 de 17h00 à 18h30
LIRMM Campus Saint-Priest, Bât 4, salle du conseil
161 rue Ada, 34095 Montpellier.

Initié par le Groupia de Montpel'libre, l'observatoire de l'IA open source constitue une initiative pour promouvoir la transparence, l'accessibilité et la collaboration autour des technologies d'intelligence artificielle développées en source ouverte.

Le contexte de cet observatoire.

Lorsque nous parlons d'IA open source, nous entendons parler de l'intelligence artificielle et plus globalement générative, pour laquelle nous pouvons accéder à ses algorithmes de programmation et à son code ouvert.

L'Observatoire de l'IA open source est une initiative visant à promouvoir la transparence, l'accessibilité et la collaboration autour des technologies d'intelligence artificielle développées en open source.

L'Observatoire a pour but de surveiller et d'analyser les projets d'IA open source, d'évaluer leurs impacts sur la société et l'économie, et de favoriser les bonnes pratiques en matière de développement responsable de l'IA.

À terme, il offrira des ressources, des outils, et des plateformes pour aider les chercheurs, développeurs et entreprises à accéder à des modèles et algorithmes d'IA open source, facilitant ainsi l'innovation et le partage des connaissances.

Il proposera également à cet effet, plusieurs ateliers et temps de réflexions sur le sujet plusieurs fois par mois, sur des lieux et avec des publics différents.

L'Observatoire se donne pour mission d'être un point de rencontre et de convergence et d'expression pour la communauté des développeurs et chercheurs en IA, favorisant la collaboration entre les différentes parties prenantes, y compris les universitaires, les entreprises, les gouvernements et bien évidemment, les citoyens.

Ainsi, cet observatoire joue le rôle dans la mise en avant des questions éthiques liées à l'IA, en faisant la promotion des pratiques responsables et en encourageant la régulation des technologies d'IA pour éviter les dérives.

Vous l'aurez compris, l'observatoire étudie l'impact des solutions d'intelligence artificielle open source sur les différents secteurs industriels, en mettant en lumière les cas d'utilisation réussis et les défis rencontrés.

[INFORMATION]

Le CNLL exige l'arrêt immédiat des migrations vers Microsoft 365

Le Conseil National du Logiciel Libre (CNLL) exprime sa consternation et sa ferme condamnation face à deux décisions inacceptables et illégales concernant l'utilisation de solutions Microsoft dans le secteur public de l'enseignement supérieur et de la recherche :



Ministère de l'Éducation Nationale : Un marché public de 152 millions d'euros, attribué sans mise en concurrence réelle, pour équiper les services centraux et les établissements d'enseignement supérieur en solutions Microsoft, incluant Office 365. Ce marché, d'une durée maximale de quatre ans, viole les principes de bonne gestion des deniers publics, de transparence et d'égalité de traitement. Il aggrave une dépendance technologique déjà excessive et dangereuse à un acteur américain, au mépris des solutions européennes et notamment open source, et au mépris des recommandations de la DINUM.

École Polytechnique : La migration déjà engagée des messageries des étudiants, des professeurs, des chercheurs et du personnel administratif - y compris dans les zones à régime restrictif (ZRR) - vers les serveurs de Microsoft 365. Cette décision, imposée par la directrice générale Laura Chaubard sans aucune concertation avec les instances représentatives, les responsables informatiques ou les personnes concernées, constitue une faute grave et une mise en danger délibérée des données sensibles de l'établissement, y compris des données relevant de la sécurité nationale. Polytechnique, établissement d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du Ministère des Armées, effectue des recherches et des activités d'enseignement dans des domaines stratégiques et sensibles, incluant le militaire, les technologies duales, la cybersécurité et le quantique.

Ces décisions, prises en contradiction flagrante avec les alertes répétées du CNLL, de la communauté du logiciel libre, de parlementaires (comme en témoigne le communiqué et les QAG du député Philippe Latombe du 19 mars 2025 [source]) et d'experts en cybersécurité, révèlent une ignorance coupable des enjeux de souveraineté numérique et une violation caractérisée des obligations légales en matière de protection des données.

Le CNLL rappelle avec fermeté que le Foreign Intelligence Surveillance Act (FISA, section 702 amendée en avril 2024) et le CLOUD Act américains autorisent un accès extraterritorial et systématique aux données stockées et traitées par des entreprises américaines, y compris les données localisées en Europe et y compris via des logiciels installés "on premise". Il ne s'agit pas d'un risque théorique, mais d'une réalité juridique aux conséquences potentiellement désastreuses.

Lire la suite : <https://cnll.fr/news/polytechnique-men-office-365/>

[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] Personnalité du Logiciel Libre invitée par Montpel'libre

Eric Paul ALLMAN, né en 1955, est un développeur informatique emblématique qui a marqué l'histoire des technologies de la communication avec la création de Sendmail et de son précurseur, Delivermail, à la fin des années 1970 et au début des années 1980 à l'Université de Californie à Berkeley. Sendmail, un serveur de messagerie électronique, est devenu un élément fondamental de l'infrastructure Internet, facilitant l'envoi et la réception de courriers électroniques dans le monde entier. Grâce à son travail, ALLMAN a également contribué à l'évolution du protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), qui reste le standard de facto pour le transfert de courriers électroniques sur Internet.



ALLMAN est une figure incontournable dans le développement des systèmes UNIX, jouant un rôle clé dans leur adoption et leur amélioration. Son parcours a débuté à El Cerrito, en Californie, où il a montré un intérêt précoce pour l'informatique. À un jeune âge, il a déjà commencé à explorer les systèmes informatiques en piratant l'ordinateur central de son école. Cet esprit curieux et audacieux l'a conduit à utiliser le centre informatique de l'université de Berkeley pour ses propres projets, anticipant ainsi l'importance croissante de l'informatique dans la société.

En 1973, ALLMAN s'inscrit à l'université de Berkeley, à un moment où UNIX commence à gagner en popularité parmi les chercheurs et les développeurs. Sa passion pour la technologie et sa détermination à comprendre les systèmes informatiques lui ont permis d'obtenir un Bachelor of Science en 1977, suivi d'un Master of Science en 1980. Pendant ses études, il a non seulement approfondi ses connaissances théoriques, mais il a également développé des compétences pratiques qui lui seront précieuses tout au long de sa carrière.

Le développement de Sendmail est une réponse directe aux besoins en matière de communication électronique. À une époque où les systèmes de messagerie étaient rudimentaires et souvent peu fiables, ALLMAN a conçu un programme qui permettait d'envoyer des courriers électroniques de manière efficace et sécurisée. Sendmail a rapidement gagné en popularité dans les milieux universitaires avant de s'imposer comme le standard dans le monde professionnel. Sa capacité à gérer les volumes croissants de courriers électroniques tout en garantissant la compatibilité entre différents systèmes a été déterminante pour son succès.

Montpel'libre a invité **Paul ALLMAN** lors de :

- **Conférence Hôtel French Tech 2017**
 - L'avenir de l'e-mail
 - Création et animation d'une communauté open source

[INFORMATION]

Pétition Mozilla, IA digne de confiance

Signez la [pétition](#) et soutenez l'appel de Mozilla pour une IA digne de confiance



Nous avons toutes et tous le pouvoir et la responsabilité de façonner l'avenir du développement et de la gouvernance de l'IA.

L'IA n'est pas forcément un précipice. Elle peut être un pont vers une technologie plus ouverte et responsable, pensée pour toutes et pour tous. Peut-être pas demain, ni le mois prochain, mais en utilisant les bons outils et en menant les bonnes actions, nous pourrions y arriver.

C'est pourquoi l'ensemble de la communauté Mozilla défend l'ouverture, la responsabilité et l'équité en matière d'IA, afin d'envisager un avenir où cette technologie sert le bien commun.

Une IA qui profite véritablement à toutes et à tous exige :

De la transparence : des technologies ouvertes, une collaboration en open source et une vraie concurrence, avec des règles claires pour éviter les dérives.

Un marché équitable : des politiques qui limitent les monopoles et garantissent à chacun l'accès aux ressources en IA.

De la responsabilité : des lois strictes pour donner à la priorité à la sécurité, à la confidentialité mais aussi à l'équité, et empêcher les entreprises de s'autoréguler.

Un bien commun : une IA conçue pour le bien de l'ensemble de la société, au service des enjeux collectifs et accessible à tous.

Signez notre pétition pour demander une IA qui fasse passer les intérêts des gens avant le pouvoir et l'argent. Rejoignez l'appel mondial de Mozilla pour une IA digne de confiance.

[LES ACTIVITÉS]

Activité : Cinélibre

Description :

Cinélibre est une soirée qui propose une réflexion sur la démocratisation du libre, étayée d'un ou plusieurs documentaires ou d'un film, pour se conclure par une conférence et/ou débat avec questions/réponses. Le film choisi est régulièrement en lien avec l'actualité du Libre, les libertés d'expressions, les formats, les licences...

Contenu de l'activité : Les films que nous proposons à notre catalogue sont les suivants :

- Nothing to Hide ;
- LOL - Logiciel libre, une affaire sérieuse ;
- La bataille du Libre ;
- Democracy ;
- Bombshell The Hedy Lamarr Story ;
- Une contre-histoire de l'Internet ;
- Les nouveaux loups du web.

Mais bien sûr, vous pouvez si vous le souhaitez, nous proposer un autre document.

Public visé : Les passionnés de technologie, les défenseurs des libertés en général et du numérique en particulier, les étudiants et professionnels du domaine informatique, les artistes et créateurs intéressés par le logiciel libre, les militants pour la démocratisation de l'information et les curieux souhaitant en savoir plus sur le logiciel libre et ses enjeux. En fait et pour résumer, tout le monde.

Objectifs de l'activité : Sensibiliser le public à la démocratisation du libre, de promouvoir les libertés d'expression et d'information, d'échanger et débattre sur les enjeux liés aux formats et aux licences ouvertes.

Besoins techniques et prérequis : Une salle de projection ou cinéma équipé de projection pour les films/documentaires et de matériel audiovisuel, micro, pour la conférence ou le débat.

Durée de la soirée : La durée du rendez-vous dépend du contenu choisi. Cependant, il pourrait durer entre 2 et 3 heures, en incluant la projection du film/documentaire, la conférence/débat et les échanges avec le public.

https://montpellibre.fr/fiches_activites/Fiche_016_Montpellibre_Activite_Cinelibre.pdf



[LES PARTENAIRES]

Conseil Départemental de l'Hérault



Les partenaires de Montpel'libre participent aux actions de promotion des logiciels libres, de la culture libre et des communs numériques qui se trouve 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 formation de l'éducation scientifique ainsi que de l'éducation populaire.

"Depuis 2021, les engagements que nous portons se traduisent par des initiatives au cœur des communes, comme transversales à l'ensemble du territoire, des projets qui s'incarnent dans toutes les forces humaines qu'elles impliquent, tous engagés et mobilisés pour plus de solidarité, plus d'écologie dans notre département ! »

Depuis la Révolution, le Conseil général est une collectivité qui n'a cessé d'évoluer. Aujourd'hui, Conseil départemental, véritable institution de proximité, il est géré par l'Assemblée départementale qui se compose de 50 conseillers départementaux soit 25 binômes élus représentant les 25 cantons de l'Hérault.

Échelon territorial historique créé en 1789, le Département est une collectivité locale dirigée par un Conseil départemental. Constitué des 50 conseillers départementaux élus par binômes sur les 25 cantons héraultais, il est organisé en deux instances délibérantes et sept commissions thématiques.

Il est une véritable institution de proximité, moderne et incontournable de par l'importance de ses champs d'interventions.

Les urgences de l'époque sont plus pressantes que jamais.

Elles commandent de vaincre la résignation, le fatalisme, le renoncement.

Dans l'Hérault, le Département est toujours là, solide et pugnace, à sa place irremplaçable : proche des gens, en première ligne pour faire reculer la pauvreté et les inégalités, défendre l'environnement et le climat.

Ces combats justes, la majorité départementale les mène unie, pour tous et avec tous.

Ses valeurs font la force, l'éthique et l'équité de ses choix politiques.

Nous ne sommes pas égaux devant le numérique. Des difficultés d'accès et d'usages persistent, avec un impact dès la scolarité.

<https://herault.fr/>

[LES COMMUNAUTÉS]

Wikimédia Groupe Cabalhérault

Wikimédia France est l'association française, créée le 24 janvier 2005, qui œuvre pour le libre partage de la connaissance au travers des projets Wikimédia (Wikipédia, le Wikitionnaire, Wikimédia Commons, Wikidata, etc.)

Pour remplir cet objectif, Wikimédia se fixe trois missions : Accroître les contenus (en qualité et en quantité) et pour cela, organise des journées contributives ou des opérations libres, aide à la numérisation et au téléversement. Dans cette perspective, elle signe des partenariats avec des organisations aux objets sociaux divers (musées, universités, collectivités territoriales...).

Animer les communautés intéressées par les projets Wikimédia et à cette fin, elle supporte les contributeurs et contributrices dans leurs projets individuels ou collectifs, en proposant des moyens humains, financiers et matériels.

Faire monter en compétences ses publics-cibles et pour cela, elle propose des formations à destination des acteurs éducatifs, du grand public et des bénévoles sur différentes thématiques comme les usages de Wikipédia en classe et la contribution aux projets Wikimédia.

Quelles sont les actions que Montpel'libre à proposé pour la communauté Wikimédia ? :

Plusieurs Opérations Libres, à Saint-Martin-de-Londres, à Jacou, à Saint-André-de-Sangonis, des WikiCheeses à Montpellier, Nîmes et Béziers, des conférences un peu partout en France, de nombreuses Wikipermanences sur wikicépage, Wikivoyage à Béziers et bien sûr d'autres thèmes à Montpellier.

La Communauté Wikimédia de l'Hérault porte le nom de « cabalhérault », qui vient de l'espagnole « caballero » et pourrait se comprendre ainsi comme « gentleman ». La Cabale Wikimédia de Gentlemen de l'Hérault a été créée le 19 décembre 2014.

Suivre les activités de la communauté Cabalhérault sur <https://cabalherault.fr/>



[LE LOGICIEL LIBRE DU MOIS]

Pretalx

[Pretalx](#) est un outil d'organisation de conférence : appel à contributions, revue en double-aveugle, affichage du programme, communications avec les conférenciers, collecte des diaporamas, collecte des enregistrements vidéos des conférences...

Pretalx est un logiciel de gestion de conférence qui reste avec vous à chaque étape du processus

Caractéristiques pour répondre à tous vos besoins

Pretalx est adapté à une grande variété d'événements, des conférences techniques aux festivals de musique. Vous pouvez trouver les fonctions les plus importantes ci-dessous. Manquant quelque chose ? Demandez-nous. Il y a de fortes chances qu'il soit déjà inclus, soit il peut être ajouté. Rien n'est impossible.

Personnalisable

Avec ou sans pistes ? Des revues anonymes ou des avis ouverts ? Une seule ou dix pièces en parallèle ? Quel que soit votre style de conférence, pretalx a les réglages à faire correspondre.

Transparent

Pretalx est un logiciel open source, avec une multitude de contributeurs et un écosystème ouvert. Vos données ne feront l'objet d'aucun processus ombragé ou d'une analyse opaque.

Extensible

Chaque événement est différent - alors pretalx s'accompagne d'un écosystème de plugin pour s'adapter à vos défis spécifiques. Si vous avez des exigences particulières, contactez-nous aujourd'hui pour discuter de votre plugin de prétaIx personnalisé.

Avec pretalx.com, vous n'avez pas à vous soucier des processus administratifs. Inscrivez-vous maintenant, et dans trois minutes, vous serez prêt à ouvrir un appel à propositions.

Déterminez le meilleur horaire avec toute l'aide que le prétaIx peut vous donner. Vos orateurs vous soumettront leur disponibilité pendant votre événement, afin que vous puissiez accueillir tout le monde. pretalx vous avertira lorsque des discussions sont prévues en conflit avec ces disponibilités - en veillant à ce qu'un orateur ne soit pas censé être à plusieurs endroits à la fois. Libérez votre emploi du temps en public, pour que le monde le voit. Vous pouvez mettre à jour votre emploi du temps à tout moment, et vos participants peuvent suivre le flux RSS (ou regarder le journal des changes du public) pour suivre les changements.

