

OPEN SOURCE EXPERIENCE

ÉDITION
#4

PROGRAMME
OFFICIEL

PARIS

- PALAIS DES CONGRÈS

4 & 5

DÉCEMBRE 2024

**OPEN
SOURCEZ
VOS SOLUTIONS**

IT !

DOSSIER DE PRESSE

Au 25/11/2024



BIENVENUE !

Dans un monde où le numérique étend chaque jour davantage son influence, un domaine se distingue par une croissance particulièrement forte : l'Open Source. Pourquoi ? **Parce que ces technologies ouvertes répondent aux exigences de souveraineté, de durabilité et de transparence**, préoccupations centrales des États, des collectivités et des entreprises, tous soucieux de sécuriser leurs données.

Open Source Experience explore les technologies, les solutions et les enjeux de l'open source en France et en Europe, mettant en lumière le rôle essentiel des innovations open source dans la transformation numérique des organisations. Ce rendez-vous, porté par Systematic Paris-Region, Open Source Experience est l'événement européen Tech - Usage - Business dédié aux solutions IT open source.

Pour cette 4^{ème} édition, profitez d'une opportunité unique d'approfondir vos connaissances en matière d'open source ou de vous challenger sur des sujets techniques. Vous envisagez de lancer ou de concrétiser un projet open source dans votre organisation ?

Participez librement aux 130 conférences et repartez avec des solutions prêtes à être déployées : Cloud, Infrastructures, IoT, cybersécurité, IA, Machine Learning, Data, solutions

d'entreprise et Enjeux et business de l'open source, entre autres thématiques, explorées grâce aux retours d'expérience et aux expertises partagées par des passionnés convaincus du potentiel de l'open source pour accélérer les projets d'innovation et favoriser une mise sur le marché rapide des produits.

Cette année, l'accent est particulièrement mis sur les Retours d'Expérience. Assistez aux témoignages de DSI ayant intégré ou développé des outils open source au sein de leur organisation. Parmi les moments forts, ne manquez pas l'intervention du Dr Luc Julia, pionnier de l'IA générative, la journée Bluehats et ses ateliers, la remise des prix des Acteurs du Libre, organisée par le CNLL, ainsi que les Trophées Territoire Numérique Libre et diverses animations autour du village associatif professionnel.

Enfin, 90 exposants, offreurs de solutions ou de services, vous attendront sur l'espace d'exposition. L'occasion de découvrir les acteurs du Village du Service Public, ou ceux du village européen, entre autres.

„Rejoignez la dynamique sans plus attendre !

A très bientôt.

L'équipe Open Source Experience

LE COMITÉ DE PROGRAMME

Ces experts, et passionnés par l'Open Source et l'innovation, travaillent depuis des mois pour vous fournir un programme de conférences 2024 de haute volée !

Track Business & Enjeux



Ludovic DUBOST
Founder & CEO
XWiki



Sébastien LEJEUNE
Open source Advocate
Thales



Emilie OMIER
Consultant & Advisor
The Business of Open Source Podcast



Clément POULAIN
Open Source Référent
Decathlon

Track Cybersécurité



Mikaël BARBERO
Head of Security
Eclipse Foundation



Véronique DELEBARRE
Safety and Cyber Security Specialist
Glarros-Tech



Vivien RAYNAL
Bid and delivery manager
Médiane Système



Jean-Marie SEGURET
Représentant du coTer numérique,
Directeur DSIN
Mairie de Lyon

Track Cloud, Infra, IoT



Mos AMOKHTARI
Senior Manager Specialist Solutions
architects
Red Hat



Romain GEORGES
Head of infrastructure Products
Softwares Management and
Governancy
Orange

Track Solutions d'entreprise



François DESMIER
Conseiller en système d'information et
stratégie Open Source
Maif



Véronika MAZOUR MESTRALLET
CEO & Co-Founder
eXo Platform



Antoine MOTTIER
Chief Technology Officer
OW2

Track IA, Machine Learning, Data



Benjamin BERNARD
Lead Tech
Crédit Mutuel Arkéa



Matthieu BOUSSARD
Head of R&D
Craft AI



Primavera DE FILIPPI
Directrice de recherche
CERSA | CNRS



François NOLLEN
Staff Engineer & DevRel
SNCF Connect & Tech

**Le comité de programme est
coordonné par le Hub Open Source
de Systematic Paris-Region.**



Pierre Baudracco
Président



Florence Blazy
Coordinatrice



Laëtitia Jeanne
Chargée de projet

PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

Mercredi 5 décembre 2024

09H30 – 11H / SALLE LAURENT SÉGUIN

INTRODUCTION : LE MOT DES PRÉSIDENTS



Jean-Luc Beylat
Président Systematic Paris-Region



Pierre Soudracco
Président du Hub Open Source
Systematic Paris-Region

INTERVIEW : M. LE DÉPUTÉ ERIC BOTHOREL



Eric Bothorel
Député de la 5e circonscription
des Côtes-d'Armor – Assemblée
Nationale

TABLE RONDE : IA ET OPEN SOURCE : UNE SYNERGIE POUR L'INNOVATION

Dans un monde en pleine transformation numérique, l'intelligence artificielle (IA) et l'open source jouent un rôle clé en redéfinissant les frontières de l'innovation technologique.

À l'heure où une première définition par l'OSI (Open Source Initiative) de ce qu'est une IA générative vient d'être publiée, cette table ronde explorera les intersections entre IA et open source, en mettant en lumière les opportunités uniques qu'offre l'open source pour accélérer la recherche, réduire les barrières d'accès et promouvoir une adoption responsable de l'IA. Nous discuterons des cas d'usage concrets, des défis de gouvernance, ainsi que des implications éthiques. Enfin, nous examinerons comment les modèles open source contribuent à démocratiser l'accès à l'IA et à maximiser son impact positif sur la société.



Gaël Blondelle
Board Member - Open Source Initiative



Laurence Devillers
Professeure en IA, Sorbonne Université
et chercheuse, USK - CNRS



Yann Lechelle
Copendateur et PDG - Probabil



Matthieu BOUSSARD
Head of R&D
Craft AI

KEYNOTES ET TABLES RONDES

Mercredi 4 décembre

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

JEUDI 5 DÉCEMBRE - 11H10 - 12H30 / SALLE LAURENT SÉGUIN

[Keynote] Mythes et réalités des IA génératives et généralistes

Keynote suivie de Fireside chat sur l'IA open source

Dr. Luc JULIA a été Directeur Technique et Vice-Président pour l'innovation chez Samsung Electronics, a dirigé Siri chez Apple, été Directeur Technique chez Hewlett-Packard et a cofondé plusieurs start-ups dans la Silicon Valley. Lorsqu'il poursuivait ses recherches à SRI International, il a participé à la création de Nuance Communications, aujourd'hui leader mondial dans le domaine de la reconnaissance vocale.

Chevalier de la Légion d'honneur, Officier de l'ordre national du Mérite et membre de l'Académie des technologies, il est diplômé en mathématiques et en informatique de l'université Pierre et Marie Curie à Paris et a obtenu un doctorat en informatique à l'École Nationale Supérieure des Télécommunications de Paris.

Il est l'auteur du best-seller « L'intelligence artificielle n'existe pas », doté de dizaines de brevets et est reconnu comme l'un des 100 développeurs français.



Luc Julia
Chief Scientific Officer
Renault Group

NUMÉRIQUE RESPONSABLE

MERCREDI 4 DÉCEMBRE - 12H20 - 12H40 / SALLE ALAN COX

L'humanité peut-elle s'offrir l'IA?



Tristan Nitot
Directeur Associé
Communs Numériques et
Anthropocène - OCTO Technology

STRATÉGIES DSI

MERCREDI 4 DÉCEMBRE - 16H00 - 16H45 / SALLE LAURENT SÉGUIN

Regards croisés de DSI sur l'Open Source et son écosystème



Cécile Bleton
Directrice adjointe Architecture,
Transformation du SI et RSE
Pôle emploi



Thomas David
Chef du service des
développements métier
IGN



Jean-Sébastien Lair
DSI - Insee



Anés Concepcion
Co-CEO, Orit



Philippe Hammet
Dirigeant, Anawa



Frank Karitschek
CEO / Founder, Nextcloud GmbH



Michael Meeks
CEO, Galabara Productivity

MERCREDI 4 DÉCEMBRE - 15H00 - 15H45 / SALLE ALLISON RANDAL / FINANCEMENT

Why pay for Free Software?

Si les solutions Open Source sont apparemment disponibles gratuitement, cette question se pose : pourquoi les entreprises et les particuliers devraient-ils payer quoi que ce soit à qui que ce soit ? Rejoignez-nous pour une table ronde dynamique réunissant des PDG d'entreprises leaders dans le domaine de l'Open Source afin d'approfondir ce sujet essentiel. Nos panélistes exploreront, à l'aide d'anecdotes tirées de leur expérience concrète, les avantages d'un engagement constructif pour contribuer à la viabilité des projets Open Source. Nous discuterons des expériences positives et négatives des déploiements de l'Open Source, et de la tension entre les services professionnels et les modèles commerciaux de maintenance dans ce domaine. Que vous soyez un défenseur chevronné de l'Open Source, un entrepreneur curieux ou simplement intéressé par l'éventail économique du logiciel, cette session promet des perspectives précieuses et des débats animés concernant l'évolution du paysage des solutions Open Source gratuites et payantes. Rejoignez-nous pour approfondir vos connaissances et contribuer à façonner l'avenir de la valorisation et du soutien à l'innovation Open Source.



Thierry Aimé
Resp. logiciel libre, Ministère des Finances - Direction Générale des Finances Publiques



Ewern Bussière
Technology Assessor, Ninatec



Benjamin JEAN
CEO - INNO2



Waïd Nouh
Fondateur - Podcast Projets Libres



Raphaël Semeteyts
Senior Architect - Head of DevRel Worlding

MERCREDI 4 DÉCEMBRE - 17H00 - 17H45 / SALLE ALLISON RANDAL / STRATÉGIE

L'art d'évaluer l'open source : regards croisés d'experts du libre

Cette table ronde réunit des experts de divers horizons pour explorer les enjeux et les meilleures pratiques d'évaluation des solutions open source. Dans un monde où ces logiciels jouent un rôle croissant, il est crucial de savoir les évaluer efficacement. Nos intervenants partageront leurs perspectives uniques : de l'expérience d'un groupe industriel avec la méthode QSOS, à la vision d'une administration publique déployant des solutions open source depuis des années, en passant par l'expertise d'un cabinet de conseil et l'angle d'une fondation hébergeant des projets innovants. Nous aborderons les critères essentiels : maturité, pérennité, aspects techniques, fonctionnels et utilisabilité. Que vous soyez décideur, développeur ou simple curieux, cette session vous donnera des clés pour mieux comprendre et évaluer les logiciels libres et open source dans votre contexte professionnel ou personnel.

KEYNOTES ET TABLES RONDES

Jeudi 5 décembre

JEUDI 5 DÉCEMBRE - 10H30 - 11H15 / SALLE ALLISON RANDAL / MODÈLES ÉCONOMIQUES

Open Source Business Lab #7 :

Différentes stratégies pour éditer un logiciel en open source

Le Hub Open Source de Systematic Paris-Region réunit 4 de ses membres offreurs de solutions open source qui expliqueront en 10mn chacun leur business model, offre commerciale, stratégie avec les partenaires, choix de licence. Un contenu unique, 100% retour d'expérience.



Pascal Aubry
PDG et co-fondateur - Vafas



Pierre Boudracco
Président du Hub Open Source
Systematic Paris-Region



Angèle Corsaro
CEO / CTO & Co-Founder ZettaScale
Technology



Olivier Lambert
Président - TÈCUB



Elisa Nectoux
Responsable commerciale et marketing
Belleidonne Communications

JEUDI 5 DÉCEMBRE - 13H30 - 14H15 / SALLE ALLISON RANDAL / STRATÉGIE

Unlocking the Strategic Value of Open Source in Business

Les logiciels open source sont la pierre angulaire des technologies modernes, car ils favorisent l'innovation et l'efficacité. Malgré son adoption généralisée, les défenseurs de l'open source sont confrontés à des défis persistants. Cette table-ronde explore la valeur stratégique de l'open source et aborde les principaux obstacles rencontrés par les champions de l'OSPO, en s'appuyant sur des exemples concrets d'entreprises et d'administrations.



Philippe Borelle
Open Source Program Officer
City of Paris



Silona Benewald
Founder - LeadingBit Solutions



Simon Clavier
Responsable de la Stratégie Open
Source - Groupe SNCF



Sébastien Lejeune Open
Source Advocate - Thales



Nicolas Teussaint
Responsible for the Open Source
Program Office
Orange Business

EUROPE

JEUDI 5 DÉCEMBRE - 10H30-10H45 / SALLE LAURENT SÉGUIN
[Keynote] Commission Européenne



Thibaut Kleiner
Directeur de la Direction "Stratégie,
Politique et Communication" à la DG
CONNECT
Commission Européenne

JEUDI 5 DÉCEMBRE - 10H45 - 11H05 / SALLE LAURENT SÉGUIN
🇪🇺 A European Strategy for Digital
Sovereignty



Jutta Horstmann
CEO Zentrum für Digitale
Souveränität der Öffentlichen
Verwaltung (ZenDiS) GmbH



Sebastian Raible
Director EU Government Affairs,
APELL – The European Open
Source Software Business
Association



Marie Kreil
Co-Director / Program Manager,
Prototype Fund



Timo Väihärju
Executive Director COSS – the
Finnish Centre for Open Systems
and Solutions

**OPEN
SOURCE
EXPERIENCE**

**Tout le programme
disponible sur**

www.opensource-experience.com/event

Dossier de presse 25/11/2024

LES TEMPS FORTS ASSOCIÉS À L'ÉVÉNEMENT

MERCREDI 4 DÉCEMBRE

ATELIERS BLUEHATS

09H00 - 18H00

SALLE ADA LOVELACE (NIVEAU +1 DU HALL - ACCÈS PAR ESCALIERS) ET SUR LE VILLAGE DU SECTEUR PUBLIC

Les #BlueHats sont les libristes de l'administration publique. Le mouvement a été lancé au salon Open Source Experience en 2023 et les conférences #BlueHats sont désormais accueillies chaque année. Cette année encore, la mission logiciels libres organise la conférence #BlueHats, un moment privilégié de partage d'expériences entre agents publics qui développent et utilisent des logiciels libres dans leurs administrations. Cette après-midi de présentations aura lieu le 4 décembre 2024 dans la salle Ada Lovelace en mezzanine du Palais des Congrès de 13h à 16h, qui sera librement accessible à tous les visiteurs du salon, agents publics ou non. Toute la matinée du 4 décembre, cette salle Ada Lovelace sera réservée à des démonstrations de La Suite développée par la DINUM. Le moment idéal pour poser vos questions !



Pour rencontrer l'équipe de BLUEHAT, rendez-vous sur le stand A12/A14

REMISE DES LABELS TERRITOIRE NUMÉRIQUE LIBRE 2024

17H00 - 18H00 / SALLE LAURENT SÉQUIN

Porté par l'association Adulact, le label Territoire Numérique Libre a été créé pour mettre en lumière les initiatives libres des collectivités, pour les promouvoir auprès des élus, des autres collectivités et des citoyens. C'est un marqueur fort pour toutes les collectivités engagées dans une démarche "Libre". La candidature au label Territoire Numérique Libre est gratuite, et ne nécessite aucune adhésion préalable. L'annonce des résultats et la remise des labels Territoire Numérique Libre 2024 auront lieu le 4 décembre à 17h00 lors du salon Open Source Experience.

Pour rencontrer l'équipe d'Adulact, rendez-vous sur le stand A18



REMISE DES PRIX DES ACTEURS DU LIBRE - CNLL

13H10 - 13H50 / SALLE LAURENT SÉQUIN



Le concours « Les acteurs du Libre » vise à récompenser les entreprises et entrepreneurs ainsi que les projets innovants et associations qui contribuent par leurs actions au développement de l'Open Source. A l'occasion d'Open Source Experience, seront dévolés le Prix spécial du jury, le Prix du développement commercial, le Prix de l'entreprise pour un numérique ouvert et éthique, le Prix de la meilleure stratégie Open Source, le Prix de la meilleure collaboration Public-Privé et le Prix APELL européen. Porté par le CNLL, ce concours mettra en lumière les réussites entrepreneuriales de la filière, des parcours exceptionnels de femmes et d'hommes.





DEVOPS REX

LA CONFÉRENCE DEVOPS FRANCOPHONE
100% retour d'expérience

Cette édition 2024 d'Open Source Experience, marque également le retour de DEVOPS REX, la conférence du devops et du devsecops francophone, 100% retours d'expériences (REX).

Après 4 ans d'absence, cet événement reconnu par tous les acteurs du devops prend ses quartiers **aux mêmes dates et lieu** qu'Open Source Experience.

30

SPEAKERS

20

REX SUR
2 JOURS

20

SPONSORS
EXPOSANTS

**Pour consulter le programme,
Flashez ce QR code !**



LISTE EXPOSANTS

■ EXPOSANTS OSXP

■ EXPOSANTS DEVOPS REX

ADALTAS	E14	LINAGORA	C23
ADULLACT	A11	LINBIT	D24
AGENCE NATIONALE DE LA	A14	LINPHONE	A13
COHESION DES TERRITOIRES		LINUX MAG ET LINUX PRATIQUE	E16
AKAMAI	F19	LINUXFR.ORG	Village Associatif
ALGOO - TRACIM	B05	LOXODATA	E14
ALLOTROPIA SOFTWARE GMBH	D20	MINISTÈRE DE	A14
ANSSI	A14	L'ÉDUCATION NATIONALE	
APTECH - LOGICIELS ET SERVICES	B08	MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT	A14
APRIL	Village Associatif	SUPÉRIEUR ET DE LA	
ARAWA	B19	RECHERCHE	
ARCAD SOFTWARE	E15	MIRANTIS	E18
BAREOS	D18	MOZILLA FR	Village Associatif
BEEZIM	B10	MURENA	C20 - Village OW2
BLUEMIND	B12	NEXTCLOUD	D23
CAMPTOCAMP SA	H24	NGI ZERO COMMONS FUND	C20 - Village OW2
CASTLE IT	F25	OCAMLPRO SAS	A03
CENTREON	B07	ONLYOFFICE	C16
CERBOS	E16	OPEN SOURCE EXPERTS	B15
CITEJIBRE PAR LUTECE	C20 - Village OW2	OPENPROJECT	E18
COLLABORA ONLINE	B19	OPENTALK	D17
CONVERTIGO	A01	ORANGE	E14
DALIBO	D27	OSLANDIA	E14
DGSE	E15	OW2	C20
DIGITALAI	G18	PRISTY	B09
DINUM	E12	PROGRAMMEZ	D16
DIRECTION GENERALE DES	A14	RED HAT	C22
FINANCES PUBLIQUES		RESEAU LIBRE ENTREPRISE	B01
ECLIPSE FOUNDATION	D33	RUDDER	E21
ELASTIC	G22	SEVENTH STATE	E14
ENIX	E16	SOFRECOM	E14
ETERNILAB	A09	SPECTRUM GROUPE /	G14
EXO PLATFORM	C19	ATLASSIAN	
FACTORFX	B16	SYMBIOTICSEC	F19
FRAMASOFT	Village Associatif	SYSTEMATIC PARIS-REGION	B23
FRANCE LABS DATAFARI	C20 - Village OW2	SUSE	E15
FRANCE TRAVAIL	A14	TAKIMA	E14
HYBIRD - CREME CRM	B11	TECLIB	C17
IGN	A14	THEODO	F23
IONOS	A01	TOSIT ASSOCIATION	D31
IRT SYSTEMX	B23	UPSHIFT R KFT	C 20
ITOP : ITSM & CMDB	A17	VATES	G24
ITSM-NG	B17	VIDEOLAN	Village Associatif
KALIOP	E19	WIKIMÉDIA FRANCE	Village Associatif
LA MOUETTE	Village Associatif	WORTEKS	B13
LES FILLES ET LES GARÇONS	F24	XWIKI	E22
DE LA TECH		ZEXTRAS	B08
LES MONGUEURS DE PERL	Village Associatif	ZIMBRA	B10
LIBERVIA	Village Associatif		

LES SPONSORS

Premium Sponsors



Gold Sponsors



Avec le soutien de



Silver Sponsors



Bronze Sponsors



Open Source Experience est un événement de **Systematic Paris Région**, organisé par Infopro Digital Trade shows



À propos de Systematic Paris-Region

Systematic est le pôle européen des Deep Tech, connectant les acteurs du logiciel, du digital et de l'industrie par l'innovation collaborative. Avec plus de 900 membres, Systematic est un leader dans le financement de projets R&D en France et en Europe.



À propos d'Infopro Digital

Infopro Digital est un groupe leader en information et services professionnels en France. Ses activités couvrent divers secteurs, offrant des solutions multimédias à des communautés professionnelles dans des industries clés.



**Découvrez les
Communiqués
de presse de nos
sponsors !**





Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Worteks lance W'aaS : Une offre d'hébergement souveraine, infogérée et ultra-sécurisée pour les entreprises et institutions

Paris, le 29 octobre 2024 – Dans un contexte où la sécurité et la souveraineté des données deviennent des priorités absolues, Worteks, société d'expertise Open Source, annonce le lancement d'une nouvelle solution d'hébergement infogérée et souveraine, W'aaS (Worteks as a Service). Conçue pour répondre aux besoins des applications les plus critiques, W'aaS offre un hébergement hautement sécurisé, performant et entièrement personnalisé.

W'aaS est une solution d'hébergement souveraine, conçue pour garantir la protection et la pérennité des données critiques de ses utilisateurs. Hébergée exclusivement en France, cette offre repose actuellement sur des infrastructures distribuées dans trois datacenters distincts et interconnectés via un réseau privé de fibres optiques dédiées. Ce modèle assure non seulement une haute disponibilité des services, mais également une protection renforcée des données. La localisation en France des datacenters, exploités par des acteurs de droit français, met les données hébergées par W'aaS à l'abri des contraintes juridiques internationales (Privacy Shield, Cloud Act...).

Une souveraineté technologique adossée à des briques logicielles open source

En adoptant une approche 100% Open Source, Worteks garantit également une souveraineté technologique, en s'appuyant sur des briques logicielles éprouvées. L'indépendance vis-à-vis des solutions propriétaires et l'innovation collaborative permettent à W'aaS de proposer une transparence totale et une flexibilité sans précédent.

W'aaS est le fruit de plusieurs années d'expertise acquise par Worteks à travers des projets sur-mesure répondant aux plus hautes exigences de sécurité. Initialement réservée à des déploiements spécifiques, cette solution d'hébergement Open Source infogérée et souveraine est désormais accessible à toutes les entreprises et institutions recherchant une sécurisation optimale de leurs données.

"Avec W'aaS, nous offrons aux entreprises et institutions une solution d'hébergement souveraine qui combine sécurité, performance et transparence. Notre engagement envers l'Open Source et la souveraineté numérique nous permet de maîtriser l'ensemble des briques technologiques de l'offre," explique Laurent Marie, CEO de Worteks

Une sécurité et une résilience optimales

L'offre W'aaS intègre des dispositifs avancés de résilience et de sécurité, avec des fonctionnalités telles que la gestion des accès sécurisés (IAM), le load balancing, des sauvegardes journalières redondées et des accès internet sécurisés. Ces mesures garantissent une continuité de service en cas de cyberattaques ou de pannes matérielles.

Par ailleurs, Worteks place la sécurité et la conformité au cœur de son offre. L'infrastructure de W'aaS est en cours de certification ISO 27001 et vise également les qualifications HDS et SecNumCloud, garantissant ainsi à ses utilisateurs un environnement de confiance pour héberger leurs données les plus sensibles.

“Grâce à des infrastructures distribuées et des solutions de sauvegarde redondées, nous garantissons à nos clients une continuité de service optimale, même en cas de crise. Nous avons conçu W'aaS pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de protection des données et offrir une grande flexibilité dans la gestion des environnements critiques,” souligne Laurent Marie.

Pour en savoir plus : <https://www.worteks.com/hebergement/>

À propos de Worteks

Fondée en 2016, Worteks est une société d'expertise, d'édition et d'hébergement spécialisée dans les solutions Open Source. En plus de ses activités de support et d'expertise, Worteks développe des solutions innovantes et accompagne ses clients dans la mise en place d'infrastructures complexes et sécurisées. Avec W'aaS, Worteks renforce son engagement pour un hébergement souverain, sécurisé et sur-mesure.

Contact Presse :



Photos, logos, témoignages clients, dossier de presse, organisation d'interviews sur simple demande auprès de :
Jessica Malia - Cabinet Gtec - jessica.malia@cabinet-gtec.fr - Tél. 04 56 60 95 92 - www.cabinet-gtec.fr

XWiki celebrates 20 Years of open-source innovation, sponsoring the 2024 edition of Open Source Experience in Paris

Paris, October 29, 2024 – XWiki SAS, a leader in open-source collaboration software, proudly celebrates its 20th anniversary this year. As part of the celebration, their team is honored to sponsor and participate in Open Source Experience 2024 (OSXP), one of Europe’s most influential open-source events, taking place on December 4–5 at the Palais des Congrès in Paris. This marks not only a major milestone for XWiki SAS but also an ideal opportunity to showcase its commitment to the open-source community, ethical technology and data sovereignty.

XWiki SAS's journey over two decades has been one of innovation, resilience, and dedication to open-source principles. As part of OSXP 2024, XWiki SAS invites attendees to booth E22 to explore how its solutions are shaping the future of collaboration and knowledge management through open-source technology that emphasizes privacy, security, and user control.

Why visit XWiki SAS at OSXP 2024?

- **Get an exclusive look at the new AI-powered assistant:** Be among the first to experience XWiki’s latest AI-powered assistant, designed to enhance team productivity and streamline knowledge management, and explore the platform’s newest features that transform collaborative workspaces.
- **Join thought-provoking talks on open-source innovation:** As advocates for a European tech landscape independent of Big Tech, XWiki will host a series of talks that explore the next generation of open-source solutions, the ethics of IT business practices, and how European companies can take a lead in data sovereignty.
- **Meet the visionary founder and CEO:** Ludovic Dubost, founder and CEO of XWiki SAS, will be present for exclusive interviews and insights. Having steered XWiki for 20 years, Ludovic brings a unique perspective on the resilience and adaptability required to build a successful open-source company that prioritizes user rights and ethical practices.
- **Engage with the experts team:** XWiki SAS brings this year a diverse team of experts to OSXP, ready to connect with attendees on a personal level. Sales director Clément Aubin will be available to discuss XWiki’s solutions in-depth, alongside account managers Jean-Sébastien Dennebuoy and Cédric Lamblin, who will provide insight into our customer-driven approach and how XWiki can meet diverse collaboration needs. Product manager Stefana Nazare will showcase our latest developments, while partnership manager Pauline Bessoles is excited to discuss potential collaborations within the open-source ecosystem, fostering partnerships that support sustainable growth, innovation, and open access to technology.

Event sessions to inspire and inform

XWiki will present several sessions that delve into open-source advancements, from AI developments to alternatives to Big Tech. Each talk is designed to spark dialogue around the

impact of ethical IT practices and the ways in which open-source technology can serve as a powerful force for good in the European and global tech markets.

Sessions include:

- **From Big Tech to Open Source: Success Stories and Lessons Learned**, by **Stefana Nazare** (Product Manager Apps&Cloud)
Explore inspiring stories from XWiki's journey and insights into building an open-source business driven by ethical practices.
- **Evaluation of Open-Source Large Language Models (LLMs)**, by **Michael Hamann** (R&D Engineer, XWiki SAS) and **Ludovic Dubost** (CEO, XWiki SAS)
Dive into the evaluation process for LLMs and learn how XWiki is leveraging AI advancements in open-source technology.
- **Mastering Collaboration with XWiki**, by **Jean-Sébastien Denneboug** (Account Manager)
Learn how to build a dynamic, collaborative knowledge hub using XWiki, featuring the latest productivity-boosting tools.
- **Round Table: European Alternatives to Big Tech (GAFAM)**, with participation from **Ludovic Dubost** (CEO, XWiki SAS)
Join industry leaders in a thought-provoking discussion on how European companies can create sustainable alternatives to Big Tech.

A legacy of ethical IT and innovation

For two decades, XWiki SAS has driven open-source solutions that balance powerful functionality with a commitment to transparency, privacy, and user empowerment. The company's flagship platform, XWiki, and secure collaboration suite, CryptPad, are trusted by organizations across Europe for their reliability and adherence to privacy standards. The company's ethical approach is a cornerstone of its success and has fueled its role as a champion for user-centric, privacy-first technology. XWiki SAS looks forward to meeting users, partners, and innovators who share this vision and are eager to help shape the next chapter of open-source evolution.

Media Contact

For interviews, additional information, or to schedule a meeting with our team, please reach out to:

Alina Luchian, CMO

Email: marketing@xwiki.com

Phone: +40746229211



Open source Expérience - 4 & 5 décembre
Palais des congrès- Paris

Orange et ses partenaires open source : une relation de confiance mutuellement bénéfique

L'innovation d'Orange est une innovation ouverte, collaborative et continue. L'open source s'inscrit donc naturellement dans la stratégie d'innovation du Groupe.

Orange a depuis 8 ans construit un réseau de partenaires externes sur l'open source communautaire qui constitue la base de sa stratégie dans ses processus à la fois « make » et « buy ».

La présence d'Orange au salon OSXP 2024 souligne l'importance de l'écosystème de partenaires qui soutient cette stratégie.

D'une part, ses partenaires répondent à ses besoins de support et d'expertise sur les logiciels open source et ils nous permettent de bénéficier au maximum de la valeur induite en toute sécurité. D'autre part, ces partenariats créent de la valeur pour l'écosystème en enrichissant les logiciels open source et leurs communautés.

Pour cette édition 2024 du salon OSXP, Orange, sponsor Gold et sa filiale Sofrecom, sont associés avec 5 de leurs partenaires avec lesquels de nombreux projets ont déjà été réalisés.

Ces partenaires apportent du support et de l'expertise dans les 3 phases "think, build et run" des projets. Venez rencontrer sur notre stand :

- [Loxodata](#) sur PostgreSQL et son écosystème de Base de données relationnelle, le DevOps et le Cloud
- [Oslandia](#) sur QGIS et son écosystème du domaine Systèmes d'Information Géographique, #PostGIS, #Geospatial, #DigitalTwin, #Maps
- [Seventh State](#) sur le middleware RabbitMQ pour les bus de messages
- [Adaltas](#) sur le BigData (Nifi, Hadoop, TrunkDataPlatform, etc, ...), les brokers (Kafka) et les BD NoSQL, ...
- [Takima](#) sur le Business Process Management (Camunda, Kogito) et les brokers (Kafka)

Au-delà du support ou de l'expertise, voici deux exemples marquants qui illustrent jusqu'où peuvent aller les réalisations issues de ces partenariats :

- en 2017, le financement par Orange avec Oslandia d'une partie de la 1^{ère} publication de la version majeure du logiciel QGIS 3.x.,

- depuis 2023, le financement par Orange avec Loxodata du [catalogue des outils logiciels de l'écosystème PostgreSQL](#).

Depuis 2017, Orange France est à l'initiative de cette stratégie, récompensée par le Trophée de la meilleure stratégie open source en 2022, qui a reconnu notre engagement et facilite les collaborations avec les faiseurs (regroupés au sein du Centre National du Logiciel Libre) et les fondations (OW2, Linux Foundation, ...).

Le Groupe Orange s'investit par ailleurs dans des associations de grands utilisateurs comme le TOSIT ou le Cigref. Le but de ces acteurs est d'améliorer leur indépendance vis-à-vis des logiciels propriétaires ce qui peut les amener à créer de nouveaux logiciels open source communautaires.

Orange vers l'Open innovation et la mutualisation : une démarche inscrite dans l'ADN du Groupe

Comme beaucoup d'organisations, Orange intègre de l'open source communautaire dans ses projets développés en interne sur son cœur de métier (processus « make ») pour se différencier de ses concurrents.

L'open source est un domaine ouvert permettant à de multiples acteurs de collaborer : communauté open source, entreprise de services du numérique, entreprise du numérique libre, fondations open source, GAFAMs ou encore associations.

Depuis 20 ans, Orange est un acteur moteur de l'écosystème open source communautaire et continue d'enrichir l'écosystème.

Orange le fait au moyen de 3 axes importants :

1/ Open innovation par le co-développement, le cœur des activités liées au réseau d'Orange repose sur un mix de contribution et intégration de projets et composants open source, dont plusieurs sont emblématiques :

- Hermine, une solution open source développée collectivement pour gérer et automatiser la conformité des licences open source.
- Project Sylva, telco & edge cloud stack, créé en 2022, le projet Sylva associe plusieurs opérateurs, dont Orange, et bénéficie du soutien financier de l'Union Européenne et de la France. Ses briques architecturales ouvertes, interoperables et communes permettent d'accélérer le déploiement du telco cloud et de favoriser son adoption à grande échelle.
- Network Integration Factory Tooling Zone (NIF TZ), solution basée sur l'intégration de composants open source issus de la Cloud Native Computing Foundation (CNCF) qui permet d'automatiser de manière sécurisée le déploiement de fonctions complexes notamment pour les réseaux 5G ou pour des campagnes de tests.
- CAMARA Project, Network APIs : En 2023, Orange a annoncé, avec d'autres opérateurs, le lancement de l'initiative Open Gateway visant à ouvrir de manière standardisée l'accès aux ressources des réseaux opérateurs. Depuis, nous avons publié les premières APIs dans CAMARA, un projet open source à destination des développeurs et piloté par la Linux Foundation. CAMARA a reçu un fort soutien industriel de 320 entreprises, plus de 900 contributions. La première meta release

CAMARA (septembre 2024) comprend 25 APIs. Orange est codeowner de 16 de ces APIs et a déjà implémenté en production ou en laboratoire 11 de ces APIs.

2/ Partage de logiciels open source « made in Orange » tels que :

- to be continuous, logiciel qui permet de faciliter vos démarches DevSecOps en répondant aux enjeux cruciaux de qualité logicielle, de sécurité, de réactivité, de conformité et de transformation vers le cloud ainsi que de réduction de la consommation (RSE).
- Khiops, outil d'apprentissage automatique qui permet notamment d'accélérer l'étape de « feature engineering », indispensable en machine learning.
- Hurl, logiciel écrit en Rust, pensé pour le CI/CD, qui permet de lancer des requêtes HTTP à l'aide de fichiers textes simples, de tester des sites web, des APIs REST/SOAP/GraphQL etc..., en fait tout ce qui est à base d'HTTP.

3/ Le niveau d'engagement d'Orange va au-delà des 2 points précédents dans son soutien à l'écosystème open source, puisque Orange a investi dans des fondations qui permettent de structurer l'écosystème telles que :

- OW2, la communauté internationale et indépendante dont Orange est cofondateur historique, dédiée à la promotion de logiciels open source qui regroupe des entreprises, des collectivités et des organismes de recherche de premier plan, dont l'Inria, Software Heritage et l'institut allemand Fraunhofer Fokus.
- TOSIT, The Open Source I Trust, la communauté des grands utilisateurs d'open source en France dont Orange est cofondateur avec 5 autres membres. Orange est à la vice-présidence.
- Linux Foundation, dont Orange est adhérent depuis 2017, pour intégrer des chantiers du domaine réseau tels Project Camara, LF Networking – Nephio et Anuket, LF Europe, Project Sylva, LF Edge - OpenBao, et favoriser des implémentations ouvertes, standardisées et portables.
- PGGTIE, le Groupe de Travail Inter-Entreprises dédié à PostgreSQL dont Orange est adhérent depuis 2020 est un cercle de partage des bonnes pratiques pour les grandes organisations utilisatrices de PostgreSQL et fait partie de l'association francophone PostgreSql.fr.
- OpenStreetMap France : dont Orange, utilisateur important des fonds de carte d'OpenStreetMap depuis 2017, est adhérent corporate depuis 2022.

Sofrecom pilier, aux côtés d'Orange, dans sa mise en œuvre de l'open source

Orange demande à ses équipes projets d'étudier l'open source systématiquement et pour y répondre s'appuie sur sa filiale Sofrecom qui offre 2 types de services : le conseil et l'expertise.

Un pôle pluridisciplinaire qui a pour mission de faire des recommandations en réalisant des études, et en analysant les opportunités de logiciels open source existantes sur le marché et en les testant via des Proof Of Concept.

Ce pôle s'inscrit dans une démarche rigoureuse d'analyse des solutions open source et collabore étroitement avec différents experts du Groupe Orange et avec l'écosystème open source français principalement et de plus en plus mondial (utilisateurs, éditeurs et associations).

Avec une soixantaine d'études réalisées en 4 ans traitant des thématiques variées (CRM, BI, Sécurité, Observabilité, BPM, Virtualisation, Gestion des services IT, ...), le pôle open source de Sofrecom Tunisie a bâti au fil des années un savoir-faire open source qu'il partage durant les séminaires à l'international (Salon "Open Source Experience", conférence "OW2" et organisation du 1er évènement open source en Tunisie "Open Source Connect").

Sofrecom apporte son expertise dans les domaines suivants :

- La gestion des processus métiers avec la BPM Factory, dont les solutions open source Camunda et Kogito,
- Le Système d'Information Géographique (SIG) Réseaux à travers une équipe spécialisée dans les solutions Open source QGIS, Geoserver, etc
- La gestion du catalogue des offres et des commandes de télécommunications dont la suite de composants open source digital & Innovative open source platform for Core commerce.

Orange Business : un activateur d'open source pour le secteur B2B

Orange Business, l'entité du Groupe Orange dédiée aux entreprises et organisations, se distingue par son engagement actif en matière d'open source et partage notamment son expertise à travers des contributions à [l'OSPO Alliance](#) et au [Good Governance Handbook](#).

Orange Business propose un large éventail de solutions basées sur des technologies open source et accompagne ses clients en recommandant des solutions open source adaptées à leurs besoins. Par exemple : Trunk Data Platform, un fork de Hadoop (plateforme Big Data) développé par les membres du TOSIT, ...

Orange Business propose aussi des services de migration de bases de données propriétaires vers PostgreSQL déployées sur Kubernetes.

De plus, Orange Business contribue également au développement de ces solutions et utilise de nombreuses technologies dont Kafka, Spark, Clickhouse, Superset, Docker, Gitlab, to be continuous implémentées par exemple sur notre circuit boosté à l'IoT et à l'IA en démonstration sur notre stand (E14). Durant le pilotage du kart sur le circuit grâce aux capteurs, les données sont affichées en temps réel, ce qui permet d'identifier entre autres, qui est le pilote le plus rapide, qui a la meilleure écoconduite...

L'écoconception logicielle au cœur de notre engagement RSE

L'engagement d'Orange en faveur de l'environnement constitue un axe majeur du plan stratégique "Lead The Future", touchant tous les secteurs d'activité, notamment l'IT. Cet engagement se traduit entre autres par une démarche d'écoconception logicielle, visant à réduire l'impact environnemental de nos produits tout au long de leur cycle de vie.

L'open source, par sa nature intrinsèquement responsable, s'aligne parfaitement avec les engagements d'Orange en matière de responsabilité sociétale des entreprises (RSE). Au sein d'Orange Business, le département Digital Services a obtenu le premier niveau du [Label Numérique Responsable](#) dans le cadre duquel la promotion interne de l'utilisation et la contribution à des projets open source sont essentiels. Nous travaillons actuellement à l'obtention du second niveau.

Annexes :

- Network Integration Factory Tooling Zone (NIF TZ)

Pour projeter son modèle de déploiement horizontal, Orange a mis en place une tooling zone dédiée lui permettant de répondre aux enjeux de gestion du cycle de vie des fonctions réseaux et à leur automatisation. Elle s'appuie sur une intégration de composants open source packagés et distribuée sous la forme d'une application cloud native déployée sur ses infrastructures sur les différentes plaques géographiques.

On retrouve essentiellement 3 groupes de composants : l'implémentation du framework GitOps pour l'automatisation, une zone outils pour déployer localement les fonctions réseaux et leurs tests associés tant en développement qu'en production, et enfin un ensemble de composants pour améliorer la sécurité et l'expérience client. La NIF Tooling Zone repose sur les services d'entreprise Orange pour Gitlab, la gestion des secrets ou le stockage ...

- Project Camara, Network APIs

Le projet Camara a pour objectif de simplifier l'accès et l'intégration des capacités des réseaux de télécommunications grâce à des APIs (interfaces de programmation d'applications). En rendant ces APIs disponibles sur tous les réseaux et dans différents pays, les APIs réseaux basées sur les standards CAMARA visent à offrir aux clients un accès facile et transparent aux services de télécommunications.

Pour atteindre cet objectif, plusieurs moyens sont mis en œuvre :

- Depuis septembre 2023, le projet est financé par la Linux Foundation, ce qui assure une gouvernance solide ainsi qu'un support technique et client.
- En septembre 2024, 396 entreprises, Orange en tant qu'acteur majeur, et plus de 1 100 contributeurs se sont consacrés à la définition collaborative de ces interfaces.

Le projet Camara assure les sorties d'API deux fois par an en mars et septembre. Parmi les API publiées jusqu'à présent, nous comptons Number Verification qui garantit un processus d'autorisation sécurisé, protégeant ainsi la vie privée des utilisateurs et respectant les normes de protection des données. La sécurité est une priorité. Les APIs permettent d'interagir avec le réseau pour améliorer la connectivité, localiser des objets connectés, lutter contre la fraude, et obtenir des données agrégées pour des analyses prédictives.

Ces APIs sont accessibles via le portail Orange Developer, facilitant leur utilisation par les développeurs. Les APIs permettent des intégrations fluides, améliorent l'échange de données et stimulent l'innovation tout en maintenant des niveaux élevés de sécurité et de conformité.

En résumé, le projet Camara vise à transformer l'accès aux services de télécommunications en rendant les technologies plus accessibles et sécurisées pour les utilisateurs.

- Project Sylva, telco & edge cloud stack

Les objectifs :

- accélérer la transformation cloud native des réseaux
- livrer une stack cloud open source sur laquelle opérateurs et fournisseurs de fonctions réseaux peuvent s'appuyer pour créer des solutions interopérables.

Désormais en rythme de croisière, le projet livre trois versions de production par an et la release 1.2 vient juste d'être publiée.

Le projet Sylva répond à des enjeux de mutualisation, d'interopérabilité et de souveraineté. Ses briques architecturales ouvertes, interopérables et communes permettent d'accélérer le déploiement du telco cloud et de favoriser son adoption à grande échelle.

Le projet est hébergé au sein de la Linux Foundation Europe et participe à l'Important Project of Common European Interest (IPCEI) Cloud ce qui lui permet de bénéficier du soutien financier de l'État Français.