

ÉDITION
#5

OPEN SOURCE EXPERIENCE

PROGRAMME
OFFICIEL

OPEN SOURCEZ
VOS SOLUTIONS IT !

PARIS
CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE

10 & 11
DÉCEMBRE 2025

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX !

#OSXP2025

@OSXP_Paris



DOSSIER DE PRESSE

Au 28/11/2025



ÉDITION
#5

BIENVENUE !

Chers Participants,

C'est avec beaucoup d'enthousiasme que nous vous accueillons à **Open Source Experience**, le rendez-vous européen, tech, business et usages de l'open source. Cette année, le salon réunit 130 conférences et 90 exposants dans un lieu d'exception : la Cité des Sciences et de l'Industrie de Paris. L'Open Source est devenu bien plus qu'un choix technologique - il est désormais un pilier de l'autonomie stratégique de l'Europe. Dans un paysage numérique de plus en plus complexe, notre capacité à maîtriser notre destin technologique repose sur des solutions ouvertes, transparentes et collaboratives. Le thème de cette année, « L'Open Source, clé de l'autonomie stratégique de l'Europe », reflète cette réalité cruciale et guidera nos échanges tout au long de l'événement. Nous remercions chaleureusement le Comité de Programme et son Président, Ludovic Dubost, pour avoir conçu ce programme d'exception. En complément, ne manquez pas la prestigieuse cérémonie de remise Prix des Acteurs du Libre le 11 décembre à 17h30, où nous célébrerons, avec le CNLL (l'Union des entreprises du logiciel libre et du numérique ouvert) les contributions remarquables des acteurs de l'Open Source.

À découvrir également au niveau -3 : Les villages d'entreprises européennes, le Village des Associations professionnelles et le Village du Secteur Public. Enfin conjointement à Open Source Experience, la conférence **DEVOPS REX** aura lieu au niveau -2. Tous les participants à Open Source Experience sont invités à rencontrer les sponsors tout au long des deux jours. Veuillez noter que l'accès aux conférences et aux espaces networking nécessite l'achat d'un badge spécial, disponible à l'accueil. Pour plus d'informations sur les exposants, les conférences et les biographies des speakers, rendez-vous sur opensource-experience.com.

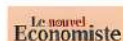
Merci à nos sponsors, partenaires médias et institutionnels, et à tous les exposants pour leur confiance.

Bienvenue et profitez pleinement d'Open Source Experience !

MERCI À NOS PARTENAIRES

Un écosystème de partenaires engagés.

C'est tout un écosystème de partenaires ambassadeurs et de médias partenaires qui vous tient informé tout au long de l'année des dernières tendances et actualités dans le domaine du numérique, de la tech, de l'open source et des systèmes d'information.



LE COMITÉ DE PROGRAMME

Le mot du Président du Comité 2025,
Ludovic DUBOST – Fondateur et président, XWiki



"Dans un monde où la technologie joue un rôle central dans notre quotidien, notre économie et notre sécurité, l'autonomie numérique devient une priorité stratégique. Sous le thème ambitieux « L'Open Source, clé de l'autonomie stratégique de l'Europe », le programme de conférences est l'occasion unique de montrer le savoir-faire Français et Européens, l'étendue des solutions Open Source déjà disponibles et commercialisées par les acteurs de l'eco-système Open Source, la capacité d'innovation des ingénieurs de notre continent.

Cette année, le programme donne une place significative à l'intelligence artificielle (IA), un sujet clé pour l'avenir de la technologie. L'Open Source joue un rôle crucial dans ce domaine, d'abord par les technologies Open Source qui permettent le développement et l'innovation en IA, et ensuite par les modèles eux-mêmes, pour lesquels une stratégie Open Source est essentielle pour relever les enjeux éthiques, de transparence et de souveraineté liés à l'IA.

Dans un contexte international marqué par une compétition accrue et des enjeux géopolitiques complexes, l'Europe doit plus que jamais affirmer sa volonté d'autonomie numérique. Depuis des années, les défenseurs de l'Open Source prônent son importance pour l'Europe. Aujourd'hui, plus que jamais, le secteur de l'Open Source est prêt à relever ce défi. Open Source Expérience est l'occasion de démontrer comment l'Open Source peut répondre aux enjeux stratégiques de notre continent, en montrant les succès des solutions existantes et en offrant des solutions nouvelles innovantes, transparentes et collaboratives."

Bonne conférence !

LES MEMBRES DU COMITÉ DE PROGRAMME

Modèles économiques et gouvernance pour des stratégies ouvertes durables



Emily Omier
Business Strategy
pour les entreprises
open source
Emily Omier
Consulting



Boris Dolley
Lead for sustainable
ICT, digital sovereignty
and Head of OSPO
RTE-France



Pierre-Yves Gibello
Directeur Général,
OW2

Intelligence artificielle et calcul scientifique au service de l'analyse des données



Sylvain Corlay
CEO,
QuantStack



Florian Caringi
Manager data IA
Platform &
architecture / Leader
open source
Groupe BPCE



Justine Bel-Létoile
Lead technique data
science,
Hellowork

Architecture cloud & virtualisation pour un futur autonome



Yannick Seiller
CEO
FactorFX



Brice Trinel
Chef adjoint du bureau
de la fiabilisation des
opérations
Ministère de l'Intérieur



Ludovic Logiou
Lead SRE
**Qwant/European
Search Perspective**

Outils collaboratifs et applications métier : reprendre son autonomie numérique



Veronika Mazour
Mestrallet
CEO & Co-Founder
eXo Platform



Geoffroy Grelot
Directeur de
programmes
stratégiques & conseiller
sécurité de l'information
Quandela



Elisa Nectoux
Sales & Marketing Manager
**Belledonne
Communications**

Développement – l'innovation logicielle en action



Emmanuel Bernard
Senior Distinguished Engineer / Chief
Architect Application Services et
Middleware
Red Hat



Hubert Sablonnière
Software Engineer
Clever Cloud



Katia Himeur Talhi
CTO & Cofondatrice
Cockpit io



Louis Marie
Architecte logiciel
Orange Innovation

Cybersécurité & chaîne de production logicielle : l'open source comme socle de confiance



Tobie Langel
CEO – **UnlockOpen**
Consultant Eclipse
Foundation



Frédéric Babin
Manager
ANSSI



Thierry Leblond
Président
Parsec

Track International – European Open Source ready to challenge the status-quo



Peter Ganter
CEO of Univention GmbH,
Chairman of the Board of the
OSBA, Member of the **APELL** board



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

Le comité de programme est coordonné par Systematic Paris-Region.



Florence Blazy
Coordinatrice
Hub Open Source



Laetitia Jeanne
Chargée de projet
Hub Open Source

PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

In Room Plénière
Louis Armand :
Scan me for
real-time AI
translation



LE 10 DÉCEMBRE DE 9H15 À 11H – SALLE PLÉNIÈRE LOUIS ARMAND (NIVEAU -3)

L'OPEN SOURCE, CLÉ DE L'AUTONOMIE STRATÉGIQUE DE L'EUROPE

Introduction par Pierre Baudracco, Président du Hub Open Source de Systematic Paris-Region, et Ludovic Dubost, Président du programme du salon 2025.

- Intervention « Industry is Responsible for its own Destiny: Will Europe Make it or Are We Just Talking? » par Cristina Caffarra, lead EuroStack Industry Initiative (Conférence en )
- Intervention « Construire la souveraineté et la compétitivité européennes : la feuille de route de l'Open Source » par Stefane Fermigier, Co-président du CNLL
- Intervention « Dépendance technologique aux softwares & cloud américains : les enseignements clés de l'étude du Cigref. » par Laurent Tréluyer DSI de la Caisse Nationale des Allocations Familiales (CNAF)
- Table ronde : « Initiatives clés de l'industrie Open Source pour construire la souveraineté et la compétitivité européenne ». Avec la participation de :



Cristina Caffarra
Présidente
EuroStack Initiative
Foundation



Stefane Fermigier
DG
Abilian / CNLL / APELL /
EuroStack



Michel Paulin
Président
Comité stratégique de
filière (CSF) des acteurs du
numérique de confiance



Pierre Pezzardi
Préfigurateur
Digital Commons
EDI



Laurent Treluyer
Directeur délégué de la
Direction des Systèmes
d'Information
Caisse Nationale des
Allocations Familiales (CNAF)

Modérateur :



Fabrice Deblock
Journaliste

Extrait du Programme – TABLES RONDES ET TALKS

ARCHITECTURE CLOUD & VIRTUALISATION POUR UN FUTUR AUTONOME

MERCREDI 10 DÉCEMBRE

Grands Utilisateurs de solutions Cloud Open Source ? Bienvenue au club !

Keynote proposée par 

Laurent Marie, Fondateur et Président – Worteks
Et un membre du Club

11:20 – 11:40 | Salle Plénière Louis Armand

COGNIT: A Cognitive Serverless Framework, four Use Cases, based on European open source technologies 

Torsten Hallmann – Consultanten innovation et open source dans le secteur public – SUSE,
Francisco Picolini – Open Source Community Manager – OpenNebula Systems

12:10 – 12:30 | Salle workshops (niv.-2)

Proposé par 

JEUDI 11 DÉCEMBRE

Une stack de virtualisation à l'heure du DevOps et du cloud-native ? (et une alternative à VMware !)

Nathanaël Hannebert – Ingénieur DevOps – Vates

Cyrille Gandon – Developpeur freelance – Cyrille Gandon EIRL

14:15 – 14:35 | Salle 4 | Talk

De la VM au cloud-native : étude de cas sur la transition vers une gestion unifiée des environnements virtuels et conteneurisés.

14:15-14:35 | Salle Workshops(niv-2)

Proposé par 

DÉVELOPPEMENT – L'INNOVATION LOGICIELLE EN ACTION

MERCREDI 10 DECEMBRE – 17:10 – 17:30 | Salle 4

Évaluer l'impact environnemental du numérique avec des outils open source : retours d'expériences

L'impact environnemental du numérique est une préoccupation importante, mais évaluer cet impact de façon simple, précise et automatique à l'aide d'outils open source reste un challenge. Des outils y répondent en partie ; il subsiste des lacunes dans leur intégration au sein d'une solution facilement exploitable. Les retours d'expérience d'une telle solution seront présentés par ses utilisateurs avancés.

Intervenants :



Benoît AMPEAU
Directeur partenariats et innovation - Afnic



François Déchelle
R&D - Teclib



Jordan Delorme
DSI - IRT SystemX

CYBERSÉCURITÉ & CHAÎNE DE PRODUCTION LOGICIELLE : L'OPEN SOURCE COMME SOCLE DE CONFIANCE

MERCREDI 10 DECEMBRE – 17:10–17:55 | Salle2 | Table ronde

Repenser la protection des données : quand l'open source rencontre le Zero Trust

Comment concilier transparence, sécurité et souveraineté? Cette table ronde explore les fondements du Zero Trust appliqués aux données, la possibilité de l'open source dans sa mise en œuvre, et la contribution de l'open source à la création de nouveaux écosystèmes sécurisés. Gestion des identités, partages sécurisés en chiffrement bout-en-bout, communication, implémentation post quantique, découvrez comment des approches ouvertes réinventent la confiance numérique.

Intervenants :



Sébastien Brousse
Fondateur
Cloud-IAM



Evan Delaunay
Responsable Projets &
Produits
Portyq



Thierry Leblond
Président
Parsec



Jehan Monnier
Co-fondateur
Belledonne Communications

Modérateur :



Alexandre Hervin
Coordinateur du Hub Cyber &
Security **Systématic Paris-Région**

JEUDI 11 DECEMBRE – 11:35–12:20 | Salle3 | Table ronde

Conformité Cybersécurité et Open Source : vers une approche outillée unifiée autour des SBOM

Dans le cadre de cette table ronde, nous discuterons des enjeux d'une chaîne de conformité OpenSource et Cyber ouverte et interopérable, qui pourrait être motrice de frameworks de cybersécurité et d'Open Source résilient et de confiance. Pour cela, des membres du consortium ConCyOS (Conformité Open Source et Cyber) constitué d'entreprises (Thales, Inno3, Examin) et de laboratoires de recherche (INRIA) viendront répondre aux différentes questions posées via le studio des communs (Campus Cyber).

Intervenants :



Frédéric Duflot
PDG
Examin



Juliette Farcy
Cheffe de projet
Campus Cyber



Benjamin Jean
Fondateur et Président
Inno³



Denis Merigoux
Chef de projet infrastructures logicielles
en appui aux politiques publiques
Inria



Nicolas Peiffer
Cybersecurity Architect
Thales

OUTILS COLLABORATIFS ET APPLICATIONS MÉTIER : REPRENDRE SON AUTONOMIE NUMÉRIQUE

MERCREDI 10 DÉCEMBRE

Retours d'expérience sur GLPI : Témoignages d'Econocom avec Eoris

Loïc Le Fur - Directeur Commercial- GLPI(Teclib)
Alexandre Tur - CEO - EORIS
Thi-Bach Nguyen - Cheffe de projets - Econocom
12:10 - 12:30 | Salle 3 | Talk Proposé par 

Comment MaiaSpace propulse sa gestion des connaissances avec XWiki et l'IA

Alexandre Amaté - Data & AI Software Crafter-
MaiaSpace
Antony Desmeaux - Accélérateur de
collaboration 3.0 - MaiaSpace
14:25 - 14:45 | Salle 3 | Talk Proposé par 

Vers un écosystème de collaboration souverain : l'approche BlueMind

Leslie Saladin - Responsable marketing/ communication -
Bluemind
16:45 - 17:05 | Salle 3 | Talk

Rex Beezim : Le succès de la messagerie collaborative souveraine déployée sur 1,8 million de boîtes

Didier Kolb - Chef de projet national messagerie
/ Direction du numérique pour l'éducation -
Ministère de l'Education Nationale,
Florent Manens - Dirigeant - BeeZim
17:10 - 17:30 | Salle 3 | Talk

TRACK INTERNATIONAL – EUROPEAN OPEN SOURCE READY TO CHALLENGE THE STATUS-QUO Track 100% en anglais ! / Track 100% in english

DECEMBER 10TH, 2025

The €3B IPCEI Cloud: the largest open source project in EU history

Alberto P.Marti -VP of Open Source Innovation &
Chair - OpenNebula Systems / IPCEI-CIS Industry
Facilitation Group

Alice Pannier - Project Manager for Cloud, HPC &
Quantum - Directorate General for Enterprise
(Ministère de l'Economie et des Finances)

Julie Borghese - Adoption and Marketing
Manager Orange & Sylva Project
Communication Manager

**02:50 pm - 03:10 pm | Salle Plénière Louis
Armand | Talk**

Open Prices, the first open crowdsourced database of (food) prices : Moving away from proprietary IA

Alex Bourreau - Volunteer at Open Food Facts, Tech
Lead at La Fabrique des Mobilités -
Raphael Odini - Web developer - beta.gouv.fr /
Open Food Facts
05:10 pm - 05:30 pm | Salle 1 | Talk

DECEMBER 11TH, 2025

09:55am-10:40am | Salle1 | Round table

Closing the backdoor: technological sovereignty with Open Source



David Cormand
Member of the European Parliament
Les Écologistes, Group Greens/EFA



Jutta Horstmann
Co-CEO
Heinlein Group



Camille Moulin
DINUM



Malmgren Mikko
Directeur Écosystème et Régions
DigiFinland Oy



Sebastian Raible
Director EU Government Affairs
APEL - The European Open Source
Software Business Association

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET CALCUL SCIENTIFIQUE AU SERVICE DE L'ANALYSE DES DONNÉES

JEUDI 11 DECEMBRE - 09:55 - 10:40 | Salle Plénière Louis Armand | Table ronde

Mesure de l'empreinte environnementale de l'IA dans le secteur public

L'essor fulgurant de l'intelligence artificielle soulève des enjeux majeurs, tant éthiques qu'environnementaux. Cette table ronde réunit des acteurs clés de l'État pour croiser les regards sur la manière dont les administrations intègrent ces dimensions dans leurs stratégies numériques. Juliette Fropier (Ecolab) présentera les travaux menés sur la mesure de l'empreinte environnementale de l'IA. Virginie Rozière (Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères) apportera une lecture géopolitique et éthique des usages. Thierry Lochon (Ministère de la Transition écologique) reviendra sur les leviers d'action publics en faveur d'un numérique sobre. Enfin, Mélanie Raphaël (DINUM) partagera les initiatives interministérielles visant à encadrer le développement de l'IA dans une logique de responsabilité, de transparence et de durabilité. Une discussion essentielle pour construire un futur numérique aligné avec nos valeurs.

Intervenants :



Thierry Lochon
Directeur du programme
Numérique et Ecologie -
**Ministère de la Transition
écologique**



Mélanie Raphaël Experte
Numérique Ecoresponsable -
**DINUM - Direction
Interministérielle du Numérique -
Services du Premier Ministre**



Virginie Rozière
Directrice du
Numérique
**Ministère de l'Europe et
des Affaires étrangères**



Lucie Termignon
Cheffe de projet data et IA -
Ministère de la Culture

Modérateur :



Eric Le Ven
Rédacteur en Chef,
Magazine Archimag

MODÈLES ÉCONOMIQUES ET GOUVERNANCE POUR DES STRATÉGIES OUVERTES DURABLES

JEUDI 11 DECEMBRE - 13:50-14:35 | Salle2 | Table ronde

Gouvernance open source : un partenariat ouvert pour bâtir la confiance ?

La définition d'une gouvernance est une étape majeure dans la constitution d'une communauté Open Source, trop souvent mésestimée ou peu comprise. Pour y répondre, le « Partenariat Ouvert » propose un modèle standardisé, ouvert et adaptable, visant à simplifier la définition des règles de collaboration, en articulant notamment ces aspects avec certains enjeux économiques et de gouvernance du projet. Cette table ronde réunit les premiers utilisateurs de ce cadre (acteurs publics, privés et associatifs) pour un débat transparent sur son application concrète avec pour objectif de tirer des enseignements collectifs pour améliorer cet outil et partager avec le public les clés du succès pour sécuriser et pérenniser un projet Open Source.

Intervenants :



Nicolas Bailly
Président
Carvivo



David Berthiaud
Directeur du pôle numérique
responsable
**Communauté d'Agglomération
de La Rochelle**



Dorie Bruyas
Direction Générale
La Médnum (SCIC en charge
du commun de formation de
l'inclusion professionnelle)



Simon Clavier
Président - Tosit Responsable de la
Stratégie Open Source
TOSIT / Groupe SNCF



Benjamin Jean
Fondateur et Président
Inno³

Le programme complet est disponible sur :
www.opensourceexperience.com/event

TEMPS FORTS

CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX DES ACTEURS DU LIBRE

LE 10 DÉCEMBRE À 17H35 - SALLE PLÉNIÈRE - LOUIS ARMAND (NIVEAU -3)



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 dévoilés :

- Prix du développement commercial
- Prix de l'entreprise pour un numérique ouvert et éthique
- Prix de la meilleure stratégie Open Source
- Prix de la meilleure collaboration public-privé
- Prix Européen 2025, en collaboration avec APELL
- Prix spécial du Jury

Porté par le CNLL, ce concours mettra en lumière les réussites entrepreneuriales de la filière, des parcours exceptionnels de femmes et d'hommes.

VILLAGE DES ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES

NIVEAU -3

Le Village Associatif, c'est le **cœur battant de l'écosystème open source** : un lieu de rencontres, d'échanges et de découvertes où les communautés du libre se mobilisent pour partager leur savoir-faire et leurs projets.

Les associations réunies cette année :



LES TEMPS FORTS ASSOCIATIFS :

Tirages au sort avec LinuxFR.org :

- Mercredi 10 à 17h05 sur le Village Associatif
 - Jeudi 11 à 17h00 sur le Village Associatif
- Livres, abonnements à GNU/Linux Magazine France et bien d'autres surprises.

Associal Club :

- Jeudi 11 à 12h30 en salle plénière Louis Armand un temps fort associatif festif avec quizz, animations musicales, échanges entre geeks et décideurs, et moments conviviaux pour célébrer la communauté.

VILLAGE EUROPÉEN

NIVEAU -3

Cet espace emblématique rassemblera **12 entreprises opensource** :

| | | | |
|----------------------|------|-----------|------|
| OpenProject | 3D18 | OpenCloud | 3D26 |
| Kix Service software | 3D18 | OpenTalk | 3D26 |
| Linbit | 3D18 | Element | 3D26 |
| KIWI TCMS | 3D18 | Bareos | 3D32 |
| B1 Systems | 3D26 | Symas | 3D32 |
| Clyso | 3D26 | Lavinmq | 3D32 |

Un espace d'échanges, de rencontres où les professionnels de toute l'Europe se réuniront pour **partager leurs expertises et renforcer la coopération open source**.

En partenariat avec (The European Open Source Software Business Association)



ÉVÉNEMENTS PARTENAIRES

NIVEAU -2

CONFERENCE DEVOPS REX

10 et 11 décembre
de 9h - 18h



La première conférence du **devops francophone** revient conjointement à **Open Source Experience**.

30

SPEAKERS

20

SPONSORS

PLANIFICATION ET SUIVI
DÉVELOPPEMENT
AUTOMATISATION
CI/CD
INFRASTRUCTURE
CLOUD
MONITORING
SÉCURITÉ / DEVSECOPS
COMMUNICATION ET COLLABORATION
CULTURE ET MÉTHODOLOGIE
OPEN SOURCE

20

RETOURS D'EXPÉRIENCE

DEVOPS / DEVSECOPS /
IA EN PRODUCTION /
GOUVERNANCE

L'accès à la conférence n'est autorisé que pour les visiteurs ayant acheté leur pass Conférence sur le site de la conférence : www.devopsrex.fr

LISTE EXPOSANTS

EXPOSANTS OPEN SOURCE EXPERIENCE

EXPOSANTS DEVOPS REX

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| AGORA CALYCE | 1C43 | DRUPAL FR | 3A25 |
| APITECH - EDITEUR OPEN SOLUTIONS | 3A27 | ECLIPSE FOUNDATION | 1C22 |
| APRIL | 3B25 | ELEMENT | 3D32 |
| AQUA RAY | 3B32 | EORIS | 1D10 / 1C17 |
| ARAWA | 1C41 | ETERNILAB | 1C38 |
| ARCAD SOFTWARE | 2B40 | EXO PLATFORM | 1D01 |
| ASSOCIATION TOSIT | 1B28 | EXOSCALE CLOUD | 2B19 |
| ATOL CD | 1C41 | FACTORFX | 1C31 |
| ATOS | 1C07 | FRAMASOFT | 3B26 |
| B1SYSTEMS | 3D28 | FRANCE TRAVAIL | 3D12 |
| BAREOS | 3D32 | FREEBSD | 3B30 |
| BEARSTECH | 1D03 | G2S | 2B04 |
| BEEZIM | 1D42 | GLPI | 1C17 |
| BLUEMIND | 1D25 | HARNESS | 2A01 |
| BOSCOPE | 1D04 | HUAWEI | 1B27 |
| CAMPTOCAMP | 1D11 | HYBIRD - CRÈME CRM | 3B22 |
| CANONICAL | 1B16 | IGN | 3D12 |
| CDC INFORMATIQUE | 2B02 | INFOTEL | 1C17 |
| CENTREON | 3A29 | IONOS | 3A21 |
| CLYSO | 3D28 | ISYS TELECOM | 1C40 |
| CNRS | 3D12 | ITSM FACTORY | 1C17 |
| COLLABORA ONLINE | 1C41 | KALIOP | 2B29 |
| COOP.TECH | 1D03 / 1D04 | KELIS SCENARI | 1D04 |
| CYCLOID | 2A03 | KIWI TCMS | 3D18 |
| DALIBO | 1D17 | KIX SERVICE SOFTWARE | 3D18 |
| DEILINK | 1B16 | LA MOUETTE | 3A24 |
| DIGITALAI | 2B36 | LAVINMQ | 3D32 |
| DINUM | 3D12 | LES FILLES & LES GARÇONS DE LA TECH | 2A41 |
| DOKOS | 1B16 | LES MONGUEURS DE PERL | 3A23 |
| DROPSOLID | 1B16 | LES-TILLEULS.COOP | 1D04 |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------|------|
| LIBRE- ENTREPRISE | 3A20 | OW2 | 1C03 |
| LINAGORA | 2A09 / 2A33 | PASSBOLT | 2B23 |
| LINBIT | 3D18 | PRISTY - JECI | 3B21 |
| LINPHONE | 1D41 | PUI GRENOBLE ALPES | 3D12 |
| LINUXFR.ORG | 3B27 | RED HAT | 1A21 |
| LOXODATA | 1B16 | RUDDER | 2B15 |
| MAGNÉTIC | 1D03 | SOFRECOM | 1B16 |
| MANAGEMENT DE TRANSITION | 3A30 | SOVEREIGNEDGE.COGNIT | 3D34 |
| MICROCKS | 3A26 | SPECTRUM GROUPE/ATLASSIAN | 2B17 |
| MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE | 3D12 | SPLUNK | 2B32 |
| MINISTÈRE DE L'EUROPE ET DES AFFAIRES | 3D12 | SUSE | 1C01 |
| ETRANGÈRES | | SYMAS | 3D32 |
| MINISTÈRE DES FINANCES | 3D12 | SYNAPSYS | 2A02 |
| MOZILLA | 3A25 | SYSOPS PRATIQUE | 2A04 |
| MURENA | 1C03 | SYSTEMATIC PARIS-REGION | 3A12 |
| NEXTCLOUD | 3C25 | TAKIMA | 1B16 |
| NGI/OW2 | 1C03 | TALES | 1C22 |
| OCAMLPYO - TITAGONE | 3B20 | THE ASF | 3B29 |
| OCTOPUS DEPLOY | 2B42 | THELIA - OPENSTUDIO | 1C05 |
| ODOO COMMUNITY ASSOCIATION | 3A26 | TIERSBOX | 1D04 |
| ONLYOFFICE | 3D09 | UNIVERSITÉ PARIS DAUPHINE | 3D12 |
| OPEN SOURCE EXPERTS | 1D32 | VIDEOLAN | 3B28 |
| OPEN SOURCE SUPPORT AND CONSULTING | 1B16 | WORTEKS | 1C25 |
| OPENALIS | 3B31 | XIVO | 1D15 |
| OPENCLOUD | 3D26 | XWIKI | 3C17 |
| OPENPROJECT | 3D18 | ZABBIX | 2B12 |
| OPENSTUDIO | 1C05 | ZEXTRAS SERVICES | 1B20 |
| OPENTALK | 3D26 | ZIMBRA | 1D42 |
| ORANGE | 1B16 | | |
| OUTSCALE - DASSAULT SYSTÈMES | 2B27 | | |

LES SPONSORS

Premium Sponsors



Silver Sponsors



Gold 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

ÉDITION
#5



Découvrez les
Communiqués
de presse de nos
sponsors !



Dossier de presse au 27/11/2025



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

GLPI 11 : l'Open Source qui gère vos services IT Plus Flexible. Plus Intégré. Plus Sûr.

Teclib', éditeur officiel de GLPI, annonce la sortie de GLPI 11, la nouvelle version majeure de sa solution ITSM Open Source.

Cette évolution marque une étape importante dans la modernisation de la gestion des services IT, en intégrant des fonctionnalités clés pour étendre la CMDB à l'ensemble de l'entreprise (ESM) et renforcer l'automatisation des flux (ITOM).

Des nouveautés puissantes pour une gestion IT plus agile

- **Actifs Personnalisables** Modélez tout votre inventaire grâce à une création d'actifs entièrement flexible. Étendez GLPI bien au-delà du périmètre IT pour centraliser la gestion de tous vos équipements et ressources.
- **Formulaires Intégrés** Optimisez l'expérience utilisateur avec des formulaires dynamiques et guidés. Les demandes sont mieux qualifiées, plus rapides à traiter et plus simples à automatiser.
- **Nouveau Portail Self-Service** Proposez à vos utilisateurs finaux une interface moderne, claire et intuitive. Le nouveau portail facilite l'accès au catalogue de services et améliore la satisfaction des collaborateurs.
- **Webhooks & Automatisation**
Connectez GLPI à vos outils externes (Teams, Zapier, Odoo, etc.) pour automatiser vos processus métier et fluidifier vos échanges entre systèmes.
- **Authentification Multi-Facteurs (2FA)**
Renforcez la sécurité des accès à vos données avec une double authentification intégrée, activable selon les profils, groupes ou entités.

Passez à la vitesse 11 !

GLPI 11 offre une expérience plus fluide, plus sécurisée et plus adaptable aux besoins des organisations modernes.

Les utilisateurs peuvent dès à présent tester la version stable de GLPI 11 et découvrir toutes les nouveautés sur notre **stand GLPI 1C17**

Les conférences sur le stand GLPI à ne pas manquer !

Mercredi 10 & Jeudi 11 Décembre - STAND 1C17

9h45 - 10h05 : Présentation GLPI 11

10h30 - 10h50 : Cycle de vie durable de vos actifs

11h00 - 11h20 : Actualité WhatsApp démo en live

14h00 - 14h20 : Boostez vos tableaux de bords

14h30 - 14h50 : Création de formulaires avancés

15h00 - 15h20 : Gestion générique des actifs

15h30 - 15h50 : Inventaire automatique à distance

16h00 - 16h20 : Connexion unifiée (SSO) et provisioning

11h30 à 12h00 et de 16h20 à 17h00 : Temps d'échanges partenaires, venez rencontrer 3 de nos partenaires platinum (EORIS, ITSM Factory & Infotel)

Découvrez nos Talks & Workshops !

Mercredi 10 Décembre

10h20 : Passez au niveau supérieur avec GLPI 11

Salle workshops

Animé par Chloé Robin & Pierre Lebel

12h10 : Retour d'expérience sur GLPI

Salle 3

Animé par Thi Bach NGUYEN (Econocom) Alexandre TUR (EORIS) Loïc LE FUR (GLPI)

17h10 : Évaluer l'impact environnemental du numérique avec des outils open source : retours d'expériences

Salle 4

Animé par François Déchelle (Ingénieur R&D) en présence de l'AFNIC et IRT SystemX



Contact Presse

communication@teclib.com

<https://glpi-project.org>



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

L'innovation chez Orange : une démarche ouverte, collaborative et continue

Chez Orange, l'innovation repose sur une approche ouverte et collaborative. L'open source joue donc un rôle clé dans cette stratégie. Orange s'appuie, pour se faire, sur un réseau de partenaires externes tout en veillant à maximiser la valeur et à garantir la sécurité et la souveraineté.

Depuis 8 ans, Orange a construit un écosystème solide de partenaires spécialisés dans l'open source communautaire. Ces collaborations sont essentielles pour soutenir nos projets, que nous choisissons de développer en interne « make » ou d'acheter des solutions existantes « buy ».

Pour cette édition 2025, les différentes entités d'Orange (Orange Business, Orange International Networks) et la filiale Sofrecom, sont accompagnées de 9 partenaires avec lesquels de nombreux projets ont déjà été réalisés. Ces partenaires interviennent à chaque étape des projets : la réflexion « think », la construction « build » et l'exploitation « run ».

N'hésitez pas à venir nous rencontrer sur notre stand (1B16) pour échanger avec nous sur les domaines suivants :

- Infrastructure :
 - **Canonical** sur Ubuntu, Openstack, Kubernetes, MLOps
 - **Loxodata** sur PostgreSQL et son écosystème de base de données relationnelle, le DevOps et le cloud
- Data Platform :
 - **Deilink** sur Talaxie, un fork open source du studio de développement Talend, qui offre une alternative open source et souveraine pour les projets Data, API et ESB développés sous Talend.
 - **Adaltas** sur les systèmes open source distribués ainsi que des data platforms (TDP, OKDP, Kubernetes, Hadoop, NiFi, Spark, ...)
- Gestion de projet et base de connaissances :
 - **OpenProject** sur le project management, la gestion de tâches et la planification collaborative.
 - **XWiki** sur la gestion des connaissances (wikis, intranets, bases de connaissances) et la collaboration d'équipe
- Business Process Management :
 - **Takima** sur l'orchestration de workflows (Temporal), le BPM (Camunda, Kogito) et les architectures event-driven (Kafka, RabbitMQ).
- ERP, CRM, HRMS :
 - **Dokos** : intégrateur et éditeur de l'adaptation française d'ERPNext, plateforme de gestion open source, libre et souveraine.
- Gestion de campagnes marketing :
 - **Dropsolid** sur les services numériques et le développement de produits avec l'IA au cœur, fournisseur européen de DXP souveraines basées sur l'IA.

Depuis 20 ans, Orange est un acteur moteur de l'écosystème open source communautaire et continue à l'enrichir en s'appuyant sur 3 axes : l'open innovation par le co-développement, le partage de logiciels open source « made in Orange » et l'investissement dans des fondations et associations.

Orange International Networks à la pointe de l'open source dans le domaine des réseaux

Orange International Networks est la Direction technique du Groupe Orange, intégrant 1 500 experts en réseaux et services à travers le monde, dotés d'une expertise unique dans les domaines des câbles sous-marins, des satellites, de la transmission terrestre, des réseaux IP, du cloud télécom, du CDN, des services vocaux et mobiles. Les réseaux internationaux d'Orange sont au service de la souveraineté, de la sécurité et de la résilience du groupe Orange et représentent un atout stratégique pour ses clients B2B et Wholesale.

Notre approche pionnière vers la softwarisation des réseaux, initiée il y a plus de 8 ans, nous permet d'être à la pointe de l'évolution des réseaux et d'optimiser leur gestion. Dans ce contexte en constante évolution, les solutions logicielles apportent un complément indispensable pour apporter de la flexibilité et de la souplesse et se substituent de plus en plus aux équipements réseaux traditionnels. La volonté d'Orange est de développer une part de plus en plus importante de ces fonctions réseaux en interne avec du code open source. Nous embrassons ainsi un modèle hybride composé de solutions développées à la fois en interne (en mode « make ») ou externe (en mode « buy ») selon les cas, et en fonction d'analyses ou d'études d'impact, économiques et stratégiques.

Nous disposons pour cela d'équipes expertes en développement logiciel pour les réseaux et développons ainsi un catalogue de solutions / produits réseau en open source. Dans ce catalogue, une première européenne : Orange Disaggregated Open Switch, une solution de switch désagrégé, dont le système d'exploitation repose sur du code open source, avec des centaines d'équipements déjà en production dans nos réseaux.

Dans une approche collaborative, Orange International Networks échange de manière ouverte avec les communautés open source, sélectionne ses partenaires, et utilise cette dynamique pour innover tout en renforçant son indépendance technologique ainsi que la souveraineté du groupe Orange. Cette démarche open source est aussi l'occasion pour nos experts logiciels d'exercer leur métier au travers de collaboration innovante.

Orange Business est un activateur d'open source pour le secteur B2B et propose un large éventail de solutions basées sur des technologies open source. Parmi ces solutions, on retrouve notamment Trunk Data Platform, un fork de Hadoop développé par les membres du TOSIT, ou encore des services de migration vers PostgreSQL déployés sur Kubernetes.

Sofrecom est la filiale sur laquelle s'appuie Orange pour réaliser les études open source afin d'accompagner les projets. Elle offre 2 types de services : le conseil et l'expertise.

Le pôle pluridisciplinaire de Sofrecom collabore avec différents experts du Groupe Orange et de l'écosystème open source. Il a pour mission de faire des recommandations en réalisant en amont des études, des analyses d'opportunités de logiciels open source existantes sur le marché et des tests via des Proof Of Concept.

Paris, 10-11 décembre 2025

XWiki et OpenProject s'associent à l'occasion de l'Open Source Experience 2025, pour présenter une alternative open source européenne complète à la suite Atlassian.

Ce partenariat offre une voie de migration claire et souveraine aux organisations impactées par la fin de vie de l'offre Data Center d'Atlassian, annoncée pour mars 2029.

Formalisée en juillet 2025, cette collaboration réunit les deux entreprises à l'OSXP avec un message clair : les organisations européennes n'ont pas à entrer dans un nouveau cycle de dépendance propriétaire lorsque Atlassian arrêtera Data Center.

Deux décennies d'open source, un partenariat stratégique

XWiki SAS, fondée en 2004, développe des logiciels open source qui donnent aux équipes le contrôle de leurs connaissances. XWiki est un wiki d'entreprise flexible qui vous aide à structurer l'information, modéliser des processus avec des données typées et des templates, et préserver le contexte qui rend les connaissances institutionnelles utiles.

OpenProject est la plateforme open source européenne de référence pour la gestion de projets et des tâches. Elle couvre la gestion des tickets et tableaux Kanban, les plannings et le reporting, ainsi que des fonctionnalités de gouvernance utilisées dans le secteur public, la recherche et les entreprises. Elle fonctionne en auto-hébergement ou dans des environnements cloud européens.

Le partenariat XWiki - OpenProject inclut une intégration technique, des offres groupées, un support coordonné et des services de migration conjoints, offrant une alternative complète à la suite Atlassian.

Pourquoi ce partenariat européen compte aujourd'hui

Avec l'arrêt d'Atlassian Data Center qui approche, de nombreuses organisations européennes dans des environnements réglementés ou publics doivent réévaluer leur infrastructure de collaboration et leur stratégie de dépendance aux éditeurs.

Le partenariat XWiki–OpenProject répond directement aux enjeux de souveraineté, de dépendance propriétaire et d'auditabilité grâce à des solutions open source, auto-hébergées et déployables dans des clouds européens.

« Les organisations européennes ne devraient pas avoir à choisir entre fonctionnalités et souveraineté », déclare **Ludovic Dubost, PDG et fondateur de XWiki et président du comité de programme d'OSXP 2025**. « Notre partenariat avec OpenProject montre que des alternatives européennes matures et prêtes pour la production existent déjà pour les équipes qui veulent garder le contrôle de leurs données et de leur avenir. »

« Cette première étape d'intégration rend le partenariat très concret pour les organisations qui planifient leur paysage post-Atlassian », ajoute **Niels Lindenthal, PDG et cofondateur d'OpenProject**. « Ensemble, OpenProject et XWiki offrent une suite cohérente et ouverte construite autour de la transparence, l'interopérabilité et l'indépendance à long terme. »

Les cycles budgétaires sont aussi un facteur : avec la fin de vie de Data Center prévue pour 2029, la plupart des organisations disposent en pratique seulement quelques cycles de planification et de budgétisation pour se préparer. Les premiers à agir peuvent étaler les coûts et réduire les risques projet, plutôt que de faire face à des délais compressés plus tard.

Pourquoi rencontrer XWiki et OpenProject à l'OSXP 2025

#1 Voir la suite complète en action

Des démonstrations en direct présenteront XWiki pour la gestion structurée des connaissances et OpenProject pour la gestion de projets et des tâches, avec des parcours inter-outils reflétant les workflows typiques de Confluence et Jira. Les démos mettront en avant ce que l'intégration offre aujourd'hui, ainsi que la feuille de route pour une interopérabilité plus poussée.

#2 Planifier votre transition depuis Atlassian Data Center

Des discussions et sessions dédiées couvriront les aspects pratiques de la migration depuis Atlassian : structures de contenu, permissions, métadonnées, planification par lots et vérifications pour éviter les références cassées. L'offre de migration conjointe s'appuie sur l'expérience de projets réels et cas clients, incluant de grandes instances et un nombre élevé d'utilisateurs.

#3 Choisir la souveraineté

Les participants pourront explorer les modèles de déploiement auto-hébergés et cloud souverains, les standards ouverts et les considérations d'auditabilité. L'accent est mis sur la façon dont la suite combinée répond aux enjeux de gouvernance, conformité et contrôle à long terme des métadonnées, workflows et droits d'accès.

Les experts techniques et fonctionnels de XWiki et OpenProject seront présents tout au long de l'événement, prêts à discuter de vos défis de migration spécifiques, exigences de conformité et besoins d'intégration. Nos équipes apportent des décennies d'expérience combinée dans l'accompagnement d'organisations à travers des transitions complexes : du cadrage initial au déploiement en production.

Ce que vous obtenez au-delà des fonctionnalités

La suite XWiki–OpenProject se positionne non seulement comme une alternative fonctionnelle à Atlassian, mais comme un modèle différent :

- **Contrôle.** Les organisations décident où résident leurs données, avec des configurations auto-hébergées, cloud européen ou hybrides.
- **Transparence.** La licence open source permet un audit indépendant du code source et du modèle de sécurité.
- **Options de sortie.** Les formats ouverts et les API documentées sont conçus pour éviter le verrouillage propriétaire et rendre possibles de futurs changements.
- **Investissement européen.** Les budgets consacrés à cette suite soutiennent des entreprises européennes et l'expertise locale.

Sessions phares

Le partenariat sera présenté dans plusieurs sessions de la conférence :

Mercredi 10 décembre :

10h40–11h00 : « Alternatives souveraines à Jira et Confluence d'Atlassian avec OpenProject et XWiki », Rosanna Sibora, OpenProject (Salle workshops)

12h10–12h30 : « Cristal : Retour d'expérience sur la création d'une application JavaScript modulaire », Manuel Leduc, XWiki (Salle 1)

14h25–14h45 : « Comment MaiaSpace booste sa gestion des connaissances avec XWiki et l'IA », Alexandre Amaté et Antony Desmeaux, MaiaSpace (Salle 3)

15h15–15h35 : « Seamless : Leçons clés de l'intégration avec openDesk et Nextcloud Hub », Wieland Lindenthal, OpenProject, Salle 1

16h20–16h40 : « CryptPad : La sécurité par conception avec le chiffrement de bout en bout », Ludovic Dubost et Fabrice Mouhartem, CryptPad (Salle 1)

Jeudi 11 décembre :

13h50–14h10 : « Migration du Parlement européen de Confluence vers XWiki : Ce que nous avons appris », Clément Aubin et Anca Luca (Salle 4)

À propos du partenariat

Le partenariat XWiki et OpenProject, formé à travers leur collaboration dans OpenDesk, représente une alliance stratégique européenne open source offrant une suite de collaboration complète. Bien qu'il ne soit pas une réponse à l'arrêt d'Atlassian Data Center, le timing de cette annonce souligne l'inquiétude croissante autour des modèles propriétaires et renforce la pertinence de cette offre intégrée.

En combinant deux outils d'excellence, le partenariat fournit une suite prête pour la production qui sert à la fois de mise à niveau robuste d'Atlassian et de solution puissante pour les organisations qui démarrent avec la collaboration open source.

À propos de XWiki

XWiki SAS est l'entreprise derrière XWiki, une plateforme avancée open source de wiki d'entreprise et de gestion des connaissances, et CryptPad, une suite collaborative chiffrée de bout en bout axée sur la confidentialité. Fondée en 2004, XWiki offre une personnalisation poussée, une modélisation de données structurées, des permissions granulaires et des capacités d'intégration, servant des entreprises, universités et administrations publiques en Europe et au-delà, à la fois en auto-hébergement et dans le cloud.

À propos d'OpenProject

OpenProject GmbH développe le logiciel open source leader en gestion de projet, conçu pour supporter la gestion de projet classique, agile et hybride. Utilisé par des milliers d'organisations dans le monde, OpenProject permet la planification, le suivi et la livraison collaboratifs et sécurisés de projets, disponible en solution cloud ou auto-hébergée.

Rencontrons-nous

Nous avons hâte de vous rencontrer à l'OSXP 2025. Que vous ayez des questions, des idées sur la migration, que vous souhaitiez explorer des opportunités de partenariat ou simplement passer dire bonjour, nous vous invitons à nous rejoindre pour découvrir que les alternatives européennes open source sont prêtes pour la production, pas en théorie, mais en pratique.

Pour des briefings personnalisés ou demandes de presse, visitez le stand 3C17 ou contactez nos équipes sur place.

Détails de l'événement

Quand : 10-11 décembre 2025 Où : Cité des Sciences et de l'Industrie, Paris Stand : 3C17

Contact

Dan Jayes

Responsable marketing chez XWiki

dan.jayes@xwiki.com

+33 (0)6 89 59 87 06

Open source Expérience - 10 & 11 décembre2025 – Cité des Sciences - Paris

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

L'innovation chez Orange : une démarche ouverte, collaborative et continue

Chez Orange, l'innovation repose sur une approche ouverte et collaborative. L'open source joue donc un rôle clé dans cette stratégie. Orange s'appuie, pour se faire, sur un réseau de partenaires externes tout en veillant à maximiser la valeur et à garantir la sécurité et la souveraineté.

Depuis 8 ans, Orange a construit un écosystème solide de partenaires spécialisés dans l'open source communautaire. Ces collaborations sont essentielles pour soutenir nos projets, que nous choisissons de développer en interne « make » ou d'acheter des solutions existantes « buy ».

Pour cette édition 2025, les différentes entités d'Orange (Orange Business, Orange International Network) et la filiale Sofrecom, sont accompagnées de 9 partenaires avec lesquels de nombreux projets ont déjà été réalisés. Ces partenaires interviennent à chaque étape des projets : la réflexion « think », la construction « build » et l'exploitation « run ».

N'hésitez pas à venir nous rencontrer sur notre stand (1B16) pour échanger avec nous sur les domaines suivants :

- Infrastructure :
 - **Canonical** sur Ubuntu, Openstack, Kubernetes, MLOps
 - **Loxodata** sur PostgreSQL et son écosystème de base de données relationnelle, le DevOps et le cloud
- Data Platform :
 - **Deilink** sur Talaxie, un fork open source du studio de développement Talend, qui offre une alternative open source et souveraine pour les projets Data, API et ESB développés sous Talend.
 - **Adaltas** sur les systèmes open source distribués ainsi que des data platforms (TDP, OKDP, Kubernetes, Hadoop, NiFi, Spark, ...)
- Gestion de projet et base de connaissances :
 - **OpenProject** sur le project management, la gestion de tâches et la planification collaborative.
 - **XWiki** sur la gestion des connaissances (wikis, intranets, bases de connaissances) et la collaboration d'équipe
- Business Process Management :
 - **Takima** sur l'orchestration de workflows (Temporal), le BPM (Camunda, Kogito) et les architectures event-driven (Kafka, RabbitMQ).

- ERP, CRM, HRMS :
 - **Dokos** : intégrateur et éditeur de l'adaptation française d'ERPNext, plateforme de gestion open source, libre et souveraine.
- Gestion de campagnes marketing :
 - **Dropsolid** sur les services numériques et le développement de produits avec l'IA au cœur, fournisseur européen de DXP souveraines basées sur l'IA.

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 1ère publication de la version majeure du logiciel QGIS .
- aujourd'hui le financement de Security Project for QGIS pour répondre aux enjeux de cybersécurité et aux nouvelles réglementations (NIS2, CRA)
- depuis 2023, le financement par Orange avec Loxodata du catalogue des outils logiciels de l'écosystème PostgreSQL.

Orange a été récompensé en 2022 par le Trophée de la meilleure stratégie open source reconnaissant ainsi son engagement et sa collaboration avec les faiseurs (regroupés au sein du Conseil National du Logiciel Libre) et les fondations (OW2, Linux Foundation, ...).

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.

** Le Cigref est une association représentative des plus grandes entreprises et administrations publiques françaises, utilisatrices de solutions et services numériques, qui accompagne ses membres dans leurs réflexions collectives sur les enjeux numériques.*

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 : communautés open source, entreprises de services du numérique, entreprises 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 de l'enrichir.

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 contributions et intégration de projets et composants open source, dont plusieurs sont emblématiques :

- **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. Ces briques architecturales ouvertes, interopérables 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 et les mises à jour des fonctions réseaux 5G de l'ensemble des fournisseurs pour les différentes filiales du groupe.
- **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 3 700 contributions. La troisième meta release CAMARA (septembre 2025) comprend 60 APIs. Orange est codeowner de 16 de ces APIs et a déjà implémenté en production 8 APIs en France et en Espagne. De nouveaux projets sont en cours ou vont l'être dans les autres pays Orange (Pologne, Cameroun, Belgique, Egypte, Roumanie, etc...)

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

- **to be continuous** est une solution innovante issue de GitLab CI templates, qui vise à simplifier, standardiser et sécuriser le cycle de vie des applications. Basée sur une architecture modulaire et des pipelines automatisés, elle permet aux entreprises d'accélérer leurs déploiements tout en garantissant la qualité, la cohérence et la conformité de leurs livrables. En favorisant la collaboration entre les équipes techniques et métiers, to be continuous s'impose comme un levier stratégique de performance et d'innovation au cœur de la transformation numérique.
- **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. Preuve de sa popularité grandissante, Hurl recueille plus de 18 000 étoiles sur GitHub et est adopté par le projet Python pour tester sa documentation en ligne.

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** : Orange est adhérent depuis 2017 et participe notamment aux chantiers ci-dessous favorisant des implémentations ouvertes, standardisées et portables.
 - Linux Foundation : Project Camara,
 - Linux Foundation Networking : Nephio et Anuket,
 - Linux Foundation Europe : ProjectSylva.
- **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, est adhérent corporate depuis 2022.

Orange International Networks à la pointe de l'open source dans les réseaux.

Orange International Networks est la Direction technique du Groupe Orange, intégrant 1 500 experts en réseaux et services à travers le monde, dotés d'une expertise unique dans les domaines des câbles sous-marins, des satellites, de la transmission terrestre, des réseaux IP, du cloud télécom, du CDN, des services vocaux et mobiles. Les réseaux internationaux d'Orange sont au service de la souveraineté, de la sécurité et de la résilience du groupe Orange et représentent un atout stratégique pour ses clients B2B et Wholesale.

Notre approche pionnière vers la softwarisation des réseaux, initiée il y a plus de 8 ans, nous permet d'être à la pointe de l'évolution des réseaux et d'optimiser leur gestion. Dans ce contexte en constante évolution, les solutions logicielles apportent un complément indispensable pour apporter de la flexibilité et de la souplesse et se substituent de plus en plus aux équipements réseaux traditionnels. La volonté d'Orange est de développer une part de plus en plus importante de ces fonctions réseaux en interne avec du code open source. Nous embrassons ainsi un modèle hybride composé de solutions développées à la fois en interne (en mode « make ») ou externe (en mode « buy ») selon les cas, et en fonction d'analyses ou d'études d'impact, économiques et stratégiques.

Nous disposons pour cela d'équipes expertes en développement logiciel pour les réseaux et développons ainsi un catalogue de solutions / produits réseau en open source. Dans ce catalogue, une première européenne : Orange Disaggregated Open Switch, une solution de switch désagrégé, dont le système d'exploitation repose sur du code open source, avec des centaines d'équipements déjà en production dans nos réseaux.

Dans une approche collaborative, Orange International Networks échange de manière ouverte avec les communautés open source, sélectionne ses partenaires, et utilise cette dynamique pour innover tout en renforçant son indépendance technologique ainsi que la souveraineté du groupe Orange. Cette démarche open source est aussi l'occasion pour nos experts logiciels d'exercer leur métier au travers de collaboration innovante.

Sofrecom, filiale d'Orange, entreprise de conseil, d'ingénierie et de services

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

Un pôle pluridisciplinaire intégrant des experts dont la mission est de réaliser des études, d'analyser les opportunités de logiciels open source existantes sur le marché, de les tester via des Proof Of Concept et de faire des recommandations.

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 plus de 60 études (dont plusieurs sont stratégiques) réalisées en 5 ans traitant des thématiques variées (CRM, BI, Sécurité, Observabilité, BPM, Virtualisation, Gestion des services IT, ...), le pôle open source de Sofrecom a bâti au fil des années une expertise open source qu'il partage durant les séminaires à l'international : Salon Open Source Experience, conférence OW2con 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 (Business Project Management), dont les solutions open source Kogito,
- 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.

OrangeBusiness : un activateur d'open source dans le secteur B2B

OrangeBusiness, l'entité du Groupe Orange dédiée aux entreprises et organisations, se distingue par son engagement actif en matière d'open source. Elle partage son expertise à travers des contributions à l'OSPO Alliance et au Good Governance Handbook, tout en proposant un large éventail de solutions basées sur des technologies open source. Parmi ces solutions, on retrouve notamment Trunk Data Platform, un fork de Hadoop développé par les membres du TOSIT, ou encore des services de migration vers PostgreSQL déployés sur Kubernetes.

Les 4 400 experts de Digital Services France, l'entité d'intégration de services numériques d'Orange Business, jouent un rôle clé dans cette dynamique. En tant qu'ESN (Entreprise de Services du Numérique) multi-spécialiste, ils accompagnent leurs clients dans leurs projets d'analyse de données, d'intelligence artificielle, d'infrastructures cloud et de solutions digitales. Leur approche éthique, responsable et inclusive s'inscrit parfaitement dans la stratégie globale d'Orange, qui mise sur l'innovation ouverte, la souveraineté numérique et la co-construction avec l'écosystème open source.

Très concrètement, dans le cadre de cette stratégie d'innovation et de souveraineté numérique, Orange Business a récemment intégré Red Hat OpenShift version enrichie d'OKD, la plateforme cloud hybride basée sur Kubernetes à sa plateforme Cloud Avenue, plateforme de cloud souverain. Cette collaboration permet de proposer une offre hybride, flexible et sécurisée, parfaitement alignée avec les enjeux de transformation digitale des grandes entreprises et des institutions. Ce partenariat enrichit l'écosystème de Cloud Avenue en offrant une plateforme moderne, automatisée, et conforme aux exigences réglementaires, tout en garantissant la souveraineté des données.

De plus, Orange Business joue un rôle clé dans le développement de solutions innovantes en exploitant des technologies de pointe telles que Kafka, Spark, Clickhouse, Superset, Docker, Gitlab, Argo et to be continuous. Plusieurs de ces outils sont déployés, notamment sur notre circuit IoT et IA, en démonstration sur notre stand. Lors de cette animation, le

pilotage d'un kart est connecté à des capteurs en temps réel : les données s'affichent instantanément, permettant d'identifier le pilote le plus rapide, celui qui adopte la meilleure écoconduite, et bien plus encore. C'est une immersion concrète dans l'intelligence artificielle et l'IoT, illustrant leur rôle au service de la performance et de l'innovation. Nous en discuterons également lors de la conférence "Data Rider : on vous dit tout !", où nous dévoilerons les coulisses de la création de notre démonstrateur.

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 domaines 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](#) et travaille actuellement à l'obtention du second niveau, pour lequel la promotion de l'utilisation et de la contribution à des projets open source est essentielle.

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 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.