

PROGRAMME DES CONFÉRENCES

MARDI 08 NOVEMBRE

SALLE MAILLOT

Plénières

9:15 > 11:00
PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

14:00 > 14:45
OPEN SOURCE : UN LEVIER
STRATÉGIQUE POUR LA
SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE
EUROPÉENNE

15:00 > 15:45
OPEN SOURCE
AS-A-SERVICE :
BÉNÉFICES
ET LIMITES

LÉGENDES TRACKS

- IOT, embedded edge et open hardware, makers
- Stratégies industrielles
- Modèles ouverts (open data, science, éducation...)
- Modèles économiques, pérennité des communautés et financement
- Numérique responsable
- Enjeux, stratégies et souveraineté numérique
- Cloud, multicloud & vendor free, DevOps
- Gouvernance et OSPO
- Europe

SALLE 202/203

IOT, embedded edge et open hardware, makers

11:00

11:10 > 11:30 COMMENT APPORTER DES CAPACITÉS
VOCALES ET VIDÉO AUX SOLUTIONS D'INTERCOM
À L'AIDE D'UN LOGICIEL BASÉ SUR LE PROTOCOLE SIP

11:30 > 11:50
LA PREMIÈRE MONTRE SANTÉ IOT OPEN
SOURCE EN PYTHON. IOMT POST COVID

12:00

12:10 > 12:30
BRISER LE STATU QUO DANS LE DOMAINE DE L'IDO
ET DE LA PÉRIPHÉRIE : LE PROJET ECLIPSE ONIRO

12:30 > 12:50
IMPACT ÉNERGÉTIQUE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS,
CONSTAT ET SOLUTIONS

13:00

Stratégies industrielles

14:00

14:00 > 14:45
COMMENT L'OPEN SOURCE « GAIA X » PERMET
LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX MARCHÉS ?

15:00

15:00 > 15:20
L'INNER SOURCE CHEZ THALES : POURQUOI C'EST IMPORTANT
ET COMMENT ON S'Y PREND

15:20 > 15:40
COMMENT ÉVALUER LE DEGRÉ DE LIBERTÉ
D'UN PROJET LIBRE

16:00

16:00 > 16:45
LES BÉNÉFICES DE L'OUVERTURE
AU SEIN D'UN ÉCOSYSTÈME INDUSTRIEL :
THÉORIE ET RETOURS D'EXPÉRIENCES

17:00

17:00 > 17:45
SPONSOR : L'OPEN SOURCE BOOSTE LA TRANSFORMATION
NUMÉRIQUE DANS LE SECTEUR AUTOMOBILE !

SALLE 224/225

Modèles ouverts (open data, science, éducation...)

11:10 > 11:30
LES ENJEUX DE L'OPEN SOURCE
DANS LES SCIENCES

11:30 > 11:50 ATLAS DES SYNERGIES
PRODUCTIVES : UNE INDUSTRIE PLUS RÉSILIENTE
GRÂCE À L'IA ET À L'OPEN SCIENCE ?

12:10 > 12:30
LES COMMUNS DANS LA MOBILITÉ

12:30 > 12:50
DECIDIM, UN LOGICIEL LIBRE
POUR LA PARTICIPATION CITOYENNE

Modèles économiques, pérennité des communautés et financement

14:00 > 14:20 L'OPEN SOURCE,
LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES ET
L'OPTIMISATION DE LA DÉPENSE PUBLIQUE

14:20 > 14:40
DÉMARCHES SIMPLIFIÉES
DANS LES COLLECTIVITÉS

15:00 > 15:20
COMMUNS NUMÉRIQUES ET STRUCTURES
DE L'ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE

15:20 > 15:40
LE LOGICIEL LIBRE : MEILLEUR ALLIÉ
DE LA SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE

Enjeux, stratégies et

16:00 > 16:20 SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE
ET OPEN SOURCE: PRÉSENTATION DU EUROPEAN
SOVEREIGNTY SOFTWARE INDEX

16:20 > 16:40
SOUVERAINETÉ DES INFRASTRUCTURES
VIRTUELLES

souveraineté numérique

17:00 > 17:20
LOGICIELS LIBRES ET STANDARDS OUVERTS
POUR LA SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE

17:20 > 17:40
REX : LIBÉRER, DÉLIVRER LES RESTOS DU COEUR !

	SALLE 241	SALLE 242A	SALLE 242B	SALLE 243
	Cloud, multcloud & vendor free, DevOps	Modèles économiques, pérennité des communautés et financement	Gouvernance et OSPO	Modèles économiques, pérennité des communautés et financement
11:00	11:10 > 11:30 DÉPLOIEMENT MULTI-CLOUD SÉCURISÉ	11:10 > 11:55 SPONSOR : LES CONTRIBUTIONS AU LOGICIEL LIBRE SONT-ELLES UNIQUEMENT DESTINÉES À DES FINS HUMANISTES ?	11:10 > 11:55 DÉVELOPPER DES OSPO AVEC L'INITIATIVE DE BONNE GOUVERNANCE	11:10 > 11:55 OPEN SOURCE BUSINESS LAB #6 : DIFFÉRENTES STRATÉGIES POUR ÉDITER UN LOGICIEL EN OPEN SOURCE
12:00	12:10 > 12:30 CHÉRIE, J'AI RÉTRÉCI LES COÛTS D'HÉBERGEMENT	12:10 > 12:30 SPONSOR : TOWARDS DIGITAL AUTONOMY - FROM DEVICE TO CLOUD	12:10 > 12:30 CATALYSER DES CONTRIBUTIONS : REX CRÉDIT AGRICOLE SUR L'ENRICHISSEMENT D'ECOCODE	12:10 > 12:30 ÉTENDRE LES MODÈLES DE CONTRIBUTION EN TANT QU'ENTREPRISE DU LOGICIEL LIBRE
	12:30 > 12:50 UN CLOUD PRIVÉ OPEN SOURCE, UNE ALTERNATIVE LIBRE AUX GÉANTS	12:30 > 13:15 AVANT-PREMIÈRE PRÉSENTATION DE L'ÉTUDE 2022 SUR LE MARCHÉ DE L'OPEN SOURCE EN FRANCE ET EN EUROPE	12:30 > 12:50 OPEN SOURCE AND OSPO MEETS BIG COMPANIES	12:30 > 12:50 LA CONTRIBUTION AUX COMMUNS NUMÉRIQUES
13:00		13:15 > 13:45 REMISE DES PRIX DES ACTEURS DU LIBRE DU CNLL		
14:00	14:00 > 14:20 BASES DE DONNÉES SUR KUBERNETES 101 - 10 CHOSES À SAVOIR	14:00 > 14:45 LE MONDE NUMÉRIQUE « LIBRE » PEUT-IL ÊTRE INCLUSIF SANS LES FEMMES ?	14:00 > 14:45 ADOPTION, CONTRIBUTION, OSPO ? CINQ APPROCHES ET TÉMOIGNAGES DE GRANDES ENTREPRISES (TOSIT)	Europe 14:00 > 14:45 L'AVENIR DES ENTREPRISES EUROPÉENNES DE L'OPEN SOURCE
	14:20 > 14:40 POSTGRESQL DANS LE MONDE DU PAAS			
		Numérique responsable		
15:00	15:00 > 15:20 TEST DE PERFORMANCE DE BOUT EN BOUT, PROFILAGE ET ANALYSE À REDIS	15:00 > 15:20 SPONSOR : PRÉSENTATION DE LA STRATÉGIE NUMÉRIQUE RESPONSABLE DU GROUPE SMILE	15:00 > 15:20 RETOUR D'EXPÉRIENCE : BPCE SUR LA DÉMARCHÉ DE REVERSEMENT COMMUNAUTAIRE	15:00 > 14:45 SPONSOR : RÔLE ET IMPORTANCE DE L'OPEN SOURCE EN EUROPE
	15:20 > 15:40 MANAGING, GROWING, AND SCALING OPEN SOURCE DATABASES AT SAAS SCALE	15:20 > 15:40 ECOCONCEPTION DES SERVICES NUMÉRIQUES, PASSONS À L'ÉCHELLE	15:20 > 15:40 DÉMARCHÉ POUR GÉNÉRALISER L'UTILISATION DE LOGICIELS OPEN SOURCE COMMUNAUTAIRE EXISTANTS	
16:00	16:00 > 16:20 COMMENT METTRE UN ÉLÉPHANT SUR UN PORTE-CONTENEUR EN 3 MOUVEMENTS ?	16:00 > 16:20 LESS IS MORE » OU COMMENT REPENDRE LE CONTRÔLE DE SES SYSTÈMES	16:00 > 16:20 ÉDUCATION ET OPEN SOURCE EN FRANCE	16:00 > 18:30 OPEN CIO SUMMIT
	16:20 > 16:40 SPONSOR : WEBSO : KEYCLOAK OU LEMONLDAP::NG, QUE CHOISIR ?	16:20 > 16:40 GREENOPS SUR LES CLOUD PUBLIC	16:20 > 16:40 COMMENT DEVENIR ÉDITEUR OPEN-SOURCE	
17:00	17:00 > 17:45 INNOVATION CLOUD VS OPEN SOURCE	17:00 > 17:20 L'ÉCO-CONCEPTION, C'EST BIEN, MAIS SI ON PARLAIT UN PEU DU BACKEND ?	17:00 > 18:00 REMISE DES LABELS TERRITOIRE NUMÉRIQUE LIBRE 2022	
		17:20 > 17:40 DURABILITÉ PLANIFIÉE VS OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE		

PROGRAMME DES CONFÉRENCES MERCREDI 09 NOVEMBRE

SALLE MAILLOT

Plénières

09:30 > 10:15
L'OPEN SOURCE :
VECTEUR
D'ACCÉLÉRATION DE
LA TRANSFORMATION
INDUSTRIELLE

ANIMATION
12:45 > 13:30
ASSAUT DE BIEN FÊTEURS

14:30 > 15:45
CE QUE LES JEUNES
ATTENDENT DES
ENTREPRISES

16:00 > 16:45
DU LOCAL À L'ÉCHELLE
EUROPÉENNE,
COMMENT L'OPEN
SOURCE CONTRIBUE À
UN NUMÉRIQUE PLUS
RESPONSABLE

LÉGENDES TRACKS

- Numérique responsable
- Modèles ouverts (open data, science, éducation...)
- Business apps et solutions métiers
- Data storing, securing, hardening/cyber
- Gouvernance et OSPO
- Modèles économiques, pérennité des communautés et financement
- Data transformation, ml/ai, web3, distribution, analytics
- Enjeux, stratégies et souveraineté numérique
- Cloud, multicloud & vendor free, DevOps
- Digital workplace
- Stratégies industrielles

SALLE 202/203

09:00 **Numérique responsable**

09:30 > 09:50 QUEL RAPPORT ENTRE NUMÉRIQUE
ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

09:50 > 10:10 L'OPEN SOURCE, LA RÉPONSE ADAPTÉE
AUX ENJEUX SOCIÉTAUX ET ENVIRONNEMENTAUX

10:00
10:30 > 11:15
LE LIBRE, CATALYSEUR DE PROJETS RESPONSABLES

11:00
11:30 > 11:50 PROMOUVOIR ET DÉFENDRE
LE LOGICIEL LIBRE CONTRE L'OBSOLESCENCE

11:50 > 12:10 MESURER LES IMPACTS ENVIRONNEMENT
AUX DU NUMÉRIQUE : L'OPEN SOURCE CONTRE L'OPACITÉ

12:00
12:10 > 12:30 COMMENT ALLONGER LA DURÉE DE VIE
DE VOTRE ANDROID GRÂCE À L'OPEN SOURCE ?

12:30 > 13:30
PROJECTION DU DOCUMENTAIRE
« RESPONSABLES DU NUMÉRIQUE »

13:00
13:30 > 14:15
L'OPEN SOURCE AU SERVICE DE L'OPEN DATA
ET DE LA PARTICIPATION CITOYENNE

14:00
14:30 > 14:50
UN NOUVEAU LABEL POUR L'OPEN CONTENT CULTUREL

14:50 > 15:10
PRIMTUX

15:00
15:30 > 15:50 RECHERCHE OUVERTE
ET PARTICIPATIVE EN SANTÉ : EPIDEMIUM

15:50 > 16:10 L'OPEN SOURCE AU SERVICE
DE LA BIODIVERSITÉ, L'EXEMPLE DU HACK4NATURE

16:00
16:30 > 16:50
VIRTUAL FABLAB CADRACKS

16:50 > 17:10 PRÉSENTATION DE LA BOÎTE À OUTILS
POUR DES PROJETS NUMÉRIQUES RÉSILIENTS

17:00
Modèles ouverts
(open data, science, éducation...)

SALLE 224/225

Business apps
et solutions métiers

09:30 > 09:50 CONSTRUIRE UNE COMMUNAUTÉ
OPEN SOURCE D'ENTREPRISE RÉUSSIE AUTOUR
DE L'ERP

09:50 > 10:10 LINTO SMART MEETING -
LE SCRIBE VIRTUEL DE VOS RÉUNIONS

10:30 > 10:50 REDNER EST UN SERVEUR D'API
ASSURANT LA FUSION ENTRE DES VARIABLES
ET DES TEMPLATES

10:50 > 11:10
CHANTIERS DE MODERNISATIONS À LA DGFIP

11:30 > 11:50 L'OPEN SOURCE EST L'AVENIR
DES SERVICES FINANCIERS

11:50 > 12:10 MIGRATION VERS POSTGRES
SUR LA FACTURATION DU FIXE DES CLIENTS
ENTREPRISE D'ORANGE FRANCE (TOSIT)

12:10 > 12:30 ERP ET BPM LOW-CODE : ESQUISSE DE
L'AVENIR DES LOGICIELS DE GESTION D'ENTREPRISE

12:30 > 13:20
RÉUNION OUVERTE CONJOINTE
CNLL/NUMEUM/SYSTEMATIC

13:30 > 15:10 LE PARCOURS DE LA COMMISSION
EUROPÉENNE ET L'OPEN SOURCE

15:30 > 16:15 PANORAMA DES ASSOCIATIONS
PROFESSIONNELLES OPEN SOURCE EN EUROPE

16:30 > 16:50 DEUX SENS DU MOT «OUVERT»
DIVISENT LES LOGICIELS ET LES NORMES

16:50 > 17:10 LE RÔLE DE L'OPEN SOURCE EN
ALLEMAGNE - RÉSULTATS DE L'OPEN SOURCE MONITOR 2021

	SALLE 241	SALLE 242A	SALLE 242B	SALLE 243
09:00	Data storing, securing, hardening/cyber	Data transformation, ml/ai, web3, distribution, analytics	Cloud, multicloud & vendor free, DevOps	Digital workplace
	09:30 > 09:50 MISE EN PRATIQUE DU PARADIGME DE « ZERO TRUST ET OPEN SOURCE »	09:30 > 09:50 PANORAMA DES BIBLIOTHÈQUES D'IA EXPLAINABLE OPEN SOURCE	09:30 > 10:15 SPONSOR : S'APPUYER SUR UNE PLATEFORME HYPERSCALE... UN CHOIX LIBRE ET SANS COMPROMIS	09:30 > 09:50 LES COMMUNICATIONS UNIFIÉES AU COEUR DE VOTRE SYSTÈME D'INFORMATION GRÂCE AUX API
10:00	09:50 > 10:10 SAFE AND SIGNED GIT COMMITS WITH PGP	09:50 > 10:10 CRÉER RAPIDEMENT DES DÉMONSTRATIONS D'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE		09:50 > 10:10 LA MESSAGERIE AU CŒUR DE LA DIGITAL WORKPLACE
	10:30 > 10:50 SÉCURITÉ DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DES LOGICIELS OPEN SOURCE - POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?	10:30 > 10:50 FED-BIOMED : FAVORISER L'IA COLLABORATIVE DANS LES SOINS DE SANTÉ	10:30 > 10:50 LA STRATÉGIE OPEN SOURCE DU PROJET MORPHEMIC DANS LE CONTINUUM DU CLOUD COMPUTING	10:30 > 11:15 DIGITALWORKPLACE+GED : OUI, L'ALTERNATIVE OPEN SOURCE ET SOUVERAINE À SHAREPOINT-O365-TEAMS EXISTE !
11:00	10:50 > 11:10 DÉTECTER ET RÉAGIR AUX MENACES CONTRE VOTRE CLUSTER KUBERNETES AVEC FALCO	10:50 > 11:10 VERS UN MOTEUR DE RECHERCHE DÉCENTRALISÉ ET COLLABORATIF	10:50 > 11:10 AJOUT D'OPENTELEMETRY AUX APPLICATIONS DE PRODUCTION : LEÇONS APPRISSES	
	11:30 > 11:50 MARIADB : UNE BASE DE DONNÉES NEWSQL	11:30 > 11:50 ET SI L'ON CONSTRUISAIT UN CLOUD OPEN SOURCE POUR LA DATASCIENCE ?	11:30 > 11:50 DÉMYSTIFIONS ENVOY - LE PROXY MODERNE POUR LES INFRA CLOUD-NATIVE	11:30 > 11:50 FAÇONNER L'AVENIR DE LA GESTION DES CONNAISSANCES
12:00	11:50 > 12:10 POSTGRESQL ET LE PRINCIPE DE PRIVACY BY DESIGN	11:50 > 12:10 RÉVOLUTIONNEZ VOS DATA VISUALISATIONS AVEC LES TECHNOLOGIES DU JEU VIDÉO	11:50 > 12:35 SPONSOR : LIBÉRER LA PUISSANCE D'INNOVATION DE L'INFORMATIQUE DIVERSIFIÉE ET DE L'IA AVEC L'OPEN SOURCE	11:50 > 12:10 SWARMS POUR JAMI - UNE FAÇON DISTRIBUÉE DE COMMUNIQUER
	12:10 > 12:30 À LA RECHERCHE DES LICORNES : LES LIMITES DU THÉORÈME CAP	12:10 > 12:30 SPONSOR BOOSTER ET MODERNISER VOS APPLICATIONS FACILEMENT AVEC POSTGRESQL SUR MICROSOFT AZURE !		12:10 > 12:30 MENJ : VISIO-CONFÉRENCE BIGBLUEBUTTON MISE À L'ÉCHELLE AVEC L'ORCHESTRATEUR DIVIM-S
13:00	Gouvernance et OSPO	Enjeux, stratégies et souveraineté numérique		Business apps et solutions métiers
	13:30 > 13:50 CONFORMITÉ JURIDIQUE : HERMINE, 1 AN PLUS TARD	13:30 > 13:50 LE RÔLE DE L'OPEN SOURCE DANS LA FEUILLE DE ROUTE TECHNOLOGIQUE DE L'UE POUR LA PROCHAINE GÉNÉRATION D'INFRASTRUCTURES EN NUAGE (CLOUD EDGE)	13:30 > 14:15 SPONSOR : GESTION HOMOGENE ET CENTRALISÉE SUR UNE FLOTTE HYBRIDE DE CLUSTERS KUBERNETES	13:30 > 14:15 SPONSOR : UNE MESSAGERIE OPEN SOURCE COMPATIBLE OUTLOOK, LES DESSOUS DU CHALLENGE TECHNIQUE
14:00	13:50 > 14:10 RETOUR D'EXPÉRIENCE : MISE EN PLACE D'UN OSPO CHEZ NOS CLIENTS	13:50 > 14:10 LES DOCUMENTS ET VOTRE SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE		
	14:30 > 14:50 AUGMENTER L'IMPACT DES CODES OPEN SOURCE ISSUS DE LA RECHERCHE	14:30 > 14:50 LA BATAILLE ÉPIQUE ENTRE MICROSOFT ET L'EUROPE	14:30 > 14:50 RÉVOLUTION EBPF: UN NOYAU LINUX DYNAMIQUE	14:30 > 14:50 WORKFLOW, API, WEBSERVICE, SYNCHRONISATION COMMENT CONSTRUIRE UN GESTION DES IDENTITÉS LIBRE EN 2022
15:00	14:50 > 15:10 ÊTRE ÉDITEUR D'UN LOGICIEL OPEN SOURCE ET ÊTRE SÉLECTIONNÉ AUX CÔTÉS DES GRANDS DE SON MARCHÉ	14:50 > 15:10 LA SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE ET LE CLOUD : TOUT EST EN JEU	14:50 > 15:10 GÉNÉRER DES OUTILS DE DÉVELOPPEMENT	14:50 > 15:10 DEBIAI, UN OUTIL DE DÉTECTION DE BIAIS ET D'ÉVALUATION CONTEXTUELLE POUR VOS PROJETS D'IA
	15:30 > 16:15 TABLE RONDE : FINANCEMENT DES BRIQUES CRITIQUES	15:30 > 16:15 RISQUES ET OPPORTUNITÉS POUR LES ÉDITEURS EUROPÉENS OPEN SOURCE FACE AUX GÉANTS DE L'IT	15:30 > 15:50 DAGGER.IO, LE NOUVEAU COUTEAU-SUISSE PORTABLE BASÉ SUR DOCKER POUR VOTRE CI/CD	15:30 > 15:50 COMMENT CONCILIER VIE PRIVÉE ET IA ?
16:00			15:50 > 16:10 COMMENT SONT CONSTRUITES LES IMAGES DES INSTANCES SCALEWAY	15:50 > 16:10 IMPLÉMENTER UN ASSISTANT VOCAL AVEC DES OUTILS OPEN SOURCE
	16:30 > 16:50 RETOUR D'EXPÉRIENCE : 10 ANS DE SERVICE EN LL	16:30 > 16:50 COMMENT LES BIENS PUBLICS NUMÉRIQUES FAVORISENT LA SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE	16:30 > 17:15 SPONSOR : DÉPLOIEMENT D'UN PORTAIL D'AUTHENTIFICATION WEB DANS UN CLOUD SOUVERAIN ET OPEN SOURCE	16:30 > 17:15 UNE ÉTUDE DE CAS DE PRÉVISION DE SÉRIES CHRONOLOGIQUES POUR LA LOCATION DE VÉLOS AVEC SCIKIT-LEARN 1.1
17:00	16:50 > 17:10 FAIRE VIVRE UN LOGICIEL INDUSTRIEL OPEN SOURCE AUTOUR DE BRIQUES ACADÉMIQUES	16:50 > 17:10 QUELLE ARCHITECTURE DE LA DONNÉE POUR DÉPASSER LE MODÈLE DES GAFA ?		
	Modèles économiques, pérennité des communautés et financement			Data transformation, ml/ai, web3, distribution, analytics