PROGRAMME DES CONFÉRENCES

MARDI 08 NOVEMBRE

SALLE MAILLOT



9:15 > 11:00
PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

14:00 > 14:45

OPEN SOURCE: UN LEVIER
STRATÉGIQUE POUR LA

STRATEGIQUE 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

SALLE 224/225

	IOT, embedded edge	Modèles ouverts
11.00	et open hardware, makers	(open data, science, éducation
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	11:10 > 11:30 LES ENJEUX DE L'OPEN SOURCE DANS LES SCIENCES
	11:30 > 11:50 LA PREMIÈRE MONTRE SANTÉ IOT OPEN SOURCE EN PYTHON. IOMT POST COVID	11:30 > 11:50 ATLAS DES SYNERGIES PRODUCTIVES : UNE INDUSTRIE PLUS RÉSILIENTE GRÂCE À L'IA ET À L'OPEN SCIENCE ?
12:00		
12.00	12:10 > 12:30 BRISER LE STATU QUO DANS LE DOMAINE DE L'IDO ET DE LA PÉRIPHÉRIE : LE PROJET ECLIPSE ONIRO	12:10 > 12:30 LES COMMUNS DANS LA MOBILITÉ
	12:30 > 12:50 IMPACT ÉNERGÉTIQUE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS, CONSTAT ET SOLUTIONS	12:30 > 12:50 DECIDIM, UN LOGICIEL LIBRE POUR LA PARTICIPATION CITOYENNE
13:00		
		Modèles économiques,
		pérennité des
		communautés
	Stratégies industrielles	et financement
14:00	14:00 > 14:45 COMMENT L'OPEN SOURCE « GAIA X » PERMET LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX MARCHÉS ?	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	15:00 > 15:20 L'INNER SOURCE CHEZ THALES : POURQUOI C'EST IMPORTANT ET COMMENT ON S'Y PREND	15:00 > 15:20 COMMUNS NUMÉRIQUES ET STRUCTURES DE L'ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE
	15:20 > 15:40 COMMENT ÉVALUER LE DEGRÉ DE LIBERTÉ D'UN PROJET LIBRE	15:20 > 15:40 LE LOGICIEL LIBRE : MEILLEUR ALLIÉ DE LA SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE
		Enjeux, stratégies et
16:00	16:00 > 16:45 LES BÉNÉFICES DE L'OUVERTURE AU SEIN D'UN ÉCOSYSTÈME INDUSTRIEL :	16:00 > 16:20 SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE ET OPEN SOURCE: PRÉSENTATION DU EUROPEAN SOVEREIGNTY SOFTWARE INDEX
	THÉORIE ET RETOURS D'EXPÉRIENCES	16:20 > 16:40 SOUVERAINETÉ DES INFRASTRUCTURES VIRTUELLES
		souveraineté numériqu
17:00	17:00 > 17:45 SPONSOR: L'OPEN SOURCE BOOSTE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DANS LE SECTEUR AUTOMOBILE!	17:00 > 17:20 LOGICIELS LIBRES ET STANDARDS OUVERTS POUR LA SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE
		17:20 > 17:40 REX : LIBÉRER, DÉLIVRER LES RESTOS DU COEUR

s	ALLE 241	SALLE 242A	SALLE 242B	SALLE 243
11:00	Cloud, multicloud & vendor free, DevOps	Modèles économiques, perennité des communautés et financement	Gouvernance et OSPO	Modèles économiques, pérennite 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		Cloud, multicloud & vendor free, devops		
	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		
				Europe
14:00	14:00 > 14:20 BASES DE DONNÉES SUR KUBERNETES 101 - 10 CHOSES À SAVOIR 14:20 > 14:40 POSTGRESQL DANS LE MONDE DU PAAS	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)	14:00 > 14:45 L'AVENIR DES ENTREPRISES EUROPÉENNES DE L'OPEN SOURCE
		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 DÉMARCHE 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 DÉMARCHE 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 REPRENDRE 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: WEBSSO: 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 ? 17:20 > 17:40 DURABILITÉ PLANIFIÉE VS OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE	17:00 > 18:00 REMISE DES LABELS TERRITOIRE NUMÉRIQUE LIBRE 2022	

SALLE MAILLOT



PROGRAMME DES CONFÉRENCES

MERCREDI 09 NOVEMBRE

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 metiers

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

S	SALLE 202/203	SALLE 224/225
09:00	Numérique responsable	Business apps et solutions metiers
	09:30 > 09:50 QUEL RAPPORT ENTRE NUMÉRIQUE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE	09:30 > 09:50 CONSTRUIRE UNE COMMUNAUTÉ OPEN SOURCE D'ENTREPRISE RÉUSSIE AUTOUR
10:00	09:50 > 10:10 L'OPEN SOURCE, LA RÉPONSE ADAPTÉE AUX ENJEUX SOCIÉTAUX ET ENVIRONNEMENTAUX	DE L'ERP 09:50 > 10:10 LINTO SMART MEETING - LE SCRIBE VIRTUEL DE VOS RÉUNIONS
	10:30 > 11:15 LE LIBRE, CATALYSEUR DE PROJETS RESPONSABLES	10:30 > 10:50 REDNER EST UN SERVEUR D'API ASSURANT LA FUSION ENTRE DES VARIABLES ET DES TEMPLATES
11:00		10:50 > 11:10 CHANTIERS DE MODERNISATIONS À LA DGFIP
11.00		
	11:30 > 11:50 PROMOUVOIR ET DÉFENDRE LE LOGICIEL LIBRE CONTRE L'OBSOLESCENCE	11:30 > 11:50 L'OPEN SOURCE EST L'AVENIR DES SERVICES FINANCIERS
12:00	11:50 > 12:10 MESURER LES IMPACTS ENVIRONNEMENT AUX DU NUMÉRIQUE : L'OPEN SOURCE CONTRE L'OPACITÉ	11:50 > 12:10 MIGRATION VERS POSTGRESQL SUR LA FACTURATION DU FIXE DES CLIENTS ENTREPRISE D'ORANGE FRANCE (TOSIT)
	12:10 > 12:30 COMMENT ALLONGER LA DURÉE DE VIE DE VOTRE ANDROID GRÂCE À L'OPEN SOURCE ?	12:10 > 12:30 ERP ET BPM LOW-CODE : ESQUISSE DE L'AVENIR DES LOGICIELS DE GESTION D'ENTREPRISE
	12:30 > 13:30 PROJECTION DU DOCUMENTAIRE « RESPONSABLES DU NUMÉRIQUE »	12:30 > 13:20 RÉUNION OUVERTE CONJOINTE CNLL/NUMEUM/SYSTEMATIC
13:00		
	13:30 > 14:15 L'OPEN SOURCE AU SERVICE DE L'OPEN DATA ET DE LA PARTICIPATION CITOYENNE	13:30 > 15:10 LE PARCOURS DE LA COMMISSION EUROPÉENNE ET L'OPEN SOURCE
14:00		
	14:30 > 14:50 UN NOUVEAU LABEL POUR L'OPEN CONTENT CULTUREL	
15.00	14:50 > 15:10 PRIMTUX	
15:00		
	15:30 > 15:50 RECHERCHE OUVERTE ET PARTICIPATIVE EN SANTÉ : EPIDEMIUM	15:30 > 16:15 PANORAMA DES ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES OPEN SOURCE EN EUROPE
16:00	15:50 > 16:10 L'OPEN SOURCE AU SERVICE DE LA BIODIVERSITÉ, L'EXEMPLE DU HACK4NATURE	
	16:30 > 16:50 VIRTUAL FABLAB CADRACKS	16:30 > 16:50 DEUX SENS DU MOT «OUVERT» DIVISENT LES LOGICIELS ET LES NORMES
17:00	16:50 > 17:10 PRÉSENTATION DE LA BOÎTE À OUTILS POUR DES PROJETS NUMÉRIQUES RÉSILIENTS	16:50 > 17:10 LE RÔLE DE L'OPEN SOURCE EN ALLEMAGNE - RÉSULTATS DE L'OPEN SOURCE MONITOR 202
17.00	Modèles ouverts	
	(open data, science, éducation)	

9	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	UN CHUIX LIBRE ET SANS COMPROMIS	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-0365-TEAMS
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 APPRISES	EXISTE!
	11:30 > 11:50	11:30 > 11:50 ET SI L'ON CONSTRUISAIT UN CLOUD	11:30 > 11:50 DÉMYSTIFIONS ENVOY -	11:30 > 11:50
	MARIADB: UNE BASE DE DONNÉES NEWSQL 11:50 > 12:10	OPEN SOURCE POUR LA DATASCIENCE ? 11:50 > 12:10 RÉVOLUTIONNEZ VOS DATA VISUA-	LE PROXY MODERNE POUR LES INFRA CLOUD-NATIVE	FAÇONNER L'AVENIR DE LA GESTION DES CONNAISSANCES 11:50 > 12:10 SWARMS POUR JAMI -
12:00	POSTGRESQL ET LE PRINCIPE DE PRIVACY BY DESIGN 12:10 > 12:30 À LA RECHERCHE DES LICORNES : LES LIMITES DU THÉORÈME CAP	LISATIONS AVEC LES TECHNOLOGIES DU JEU VIDÉO 12:10 > 12:30 SPONSOR BOOSTER ET MODERNISER VOS APPLICATIONS FACILEMENT AVEC POSTGRESQL	SPONSOR : LIBÉRER LA PUISSANCE D'INNOVATION DE L'INFORMATIQUE DIVERSIFIÉE ET DE L'IA AVEC L'OPEN SOURCE	UNE FAÇON DISTRIBUÉE DE COMMUNIQUER 12:10 > 12:30 MENJ: VISIO-CONFÉRENCE BIGBLUEBUTTON MISE À L'ÉCHELLE AVEC L'ORCHESTRATEUR DIVIM-S
	ELS LIMITES SO TILEGREPIE GAT	SUR MICROSOFT AZURE!		MISE A E ESHEELE AVEC E GROHESTRATEGR SIVIN S
13:00	Gouvernance et OSPO	Enjeux, stratégies et souveraineté numérique		Business apps et solutions metiers
	13:30 > 13:50	13:30 > 13:50 LE RÔLE DE L'OPEN SOURCE DANS LA FEUILLE	13:30 > 14:15	13:30 > 14:15
	CONFORMITÉ JURIDIQUE : HERMINE, 1 AN PLUS TARD 13:50 > 14:10 RETOUR D'EXPÉRIENCE :	DE ROUTE TECHNOLOGIQUE DE L'UE POUR LA PROCHAINE GÉNÉRATION D'INFRASTRUCTURES EN NUAGE (CLOUD EDGE) 13:50 > 14:10 LES DOCUMENTS	SPONSOR : GESTION HOMOGÈNE ET CENTRALISÉE SUR UNE FLOTTE HYBRIDE DE CLUSTERS KUBERNETES	SPONSOR: UNE MESSAGERIE OPEN SOURCE COMPATIBLE OUTLOOK, LES DESSOUS DU CHALLENGE TECHNIQUE
14:00	MISE EN PLACE D'UN OSPO CHEZ NOS CLIENTS	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 ETRE 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
13.00				
	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 NUMÉ- RIQUES FAVORISENT LA SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE	16:30 > 17:15 SPONSOR: DÉPLOIEMENT D'UN PORTAIL D'AUTHENTIFICATION WEB DANS UN CLOUD	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 ?	SOUVERAIN ET OPEN SOURCE	
	Modèles économiques, pérennité des communautés et financement			Data transformation, ml/ai, web3, distribution, analytics