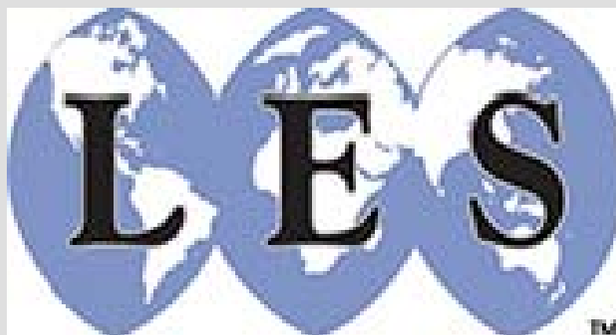


FROM RESEARCH TO INDUSTRY
cea tech



CONTEXTE ET CADRE DU COMITÉ S/W LICENSING

Réunion du 3 Avril 2018

Agenda

14h00 – 14h20 Contexte et Objectifs du Comité Software Licensing Antoine DUPONT
- CEA

14h20 – 14h50 Licences Open Source Anna CLUZEAU (absente)
– ICOSA MEDTECH
Présentation A. Dupont

14h50 – 15h20 Déploiement opérationnel de stratégie 'open source' Régine PORET
– TECHNICOLOR

15h20 – 15h40 *Echanges sur OPEN SOURCE*

15h40 – 16h10 Analyse de la jurisprudence récente en matière de contrefaçon de logiciels Stéphane LERICHE,
Christophe ARFAN
– BIRD & BIRD

16h10 – 16h40 Accords Public-Privé : cas particulier des accords de recherche impliquant des logiciels (reportée prochaine réunion) Johanna ROQUET
– Université Toulouse III,
Paul Sabatier

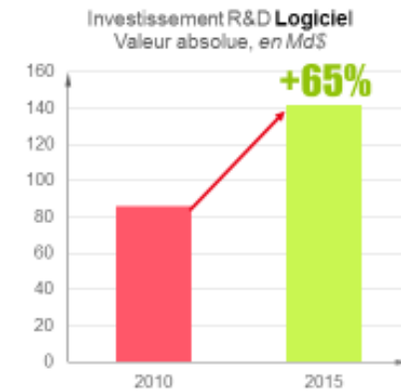
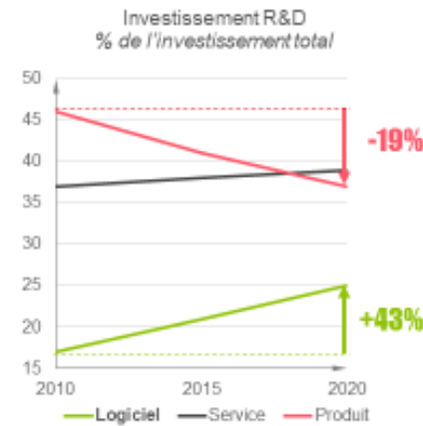
16h40 – 17h00 Echanges, prochaines actions et conclusions Toutes et tous



»More and more major businesses and industries are being run on software and delivered as online services—from movies to agriculture to national defense. Over the next 10 years, I expect many more industries to be disrupted by software, with new world-beating Silicon Valley companies doing the disruption in more cases than not.«

– Marc Andreessen: Why Software Is Eating The World (2011)

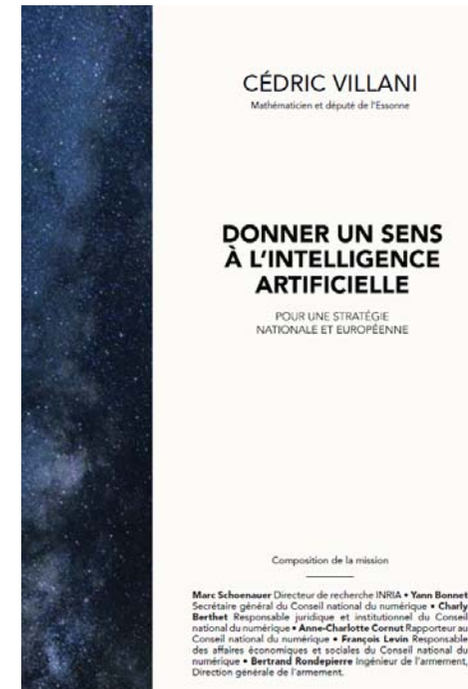
Investissement mondial en R&D Logiciel



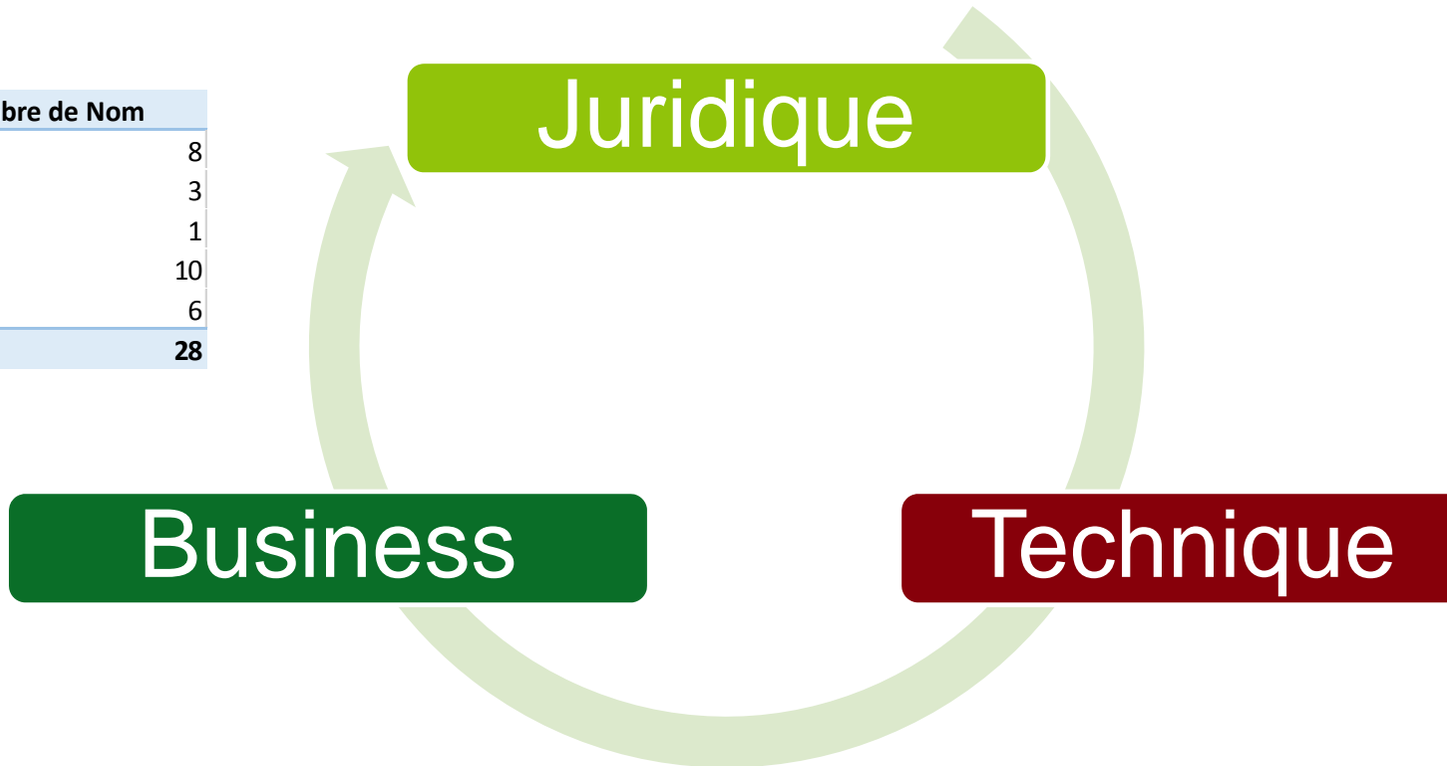
Source : PwC, 2016 Global Innovation 1000, Software-as-a-Catalyst, Octobre 2016

Réunion SAPri 3 Juillet 2017 | Dupont Antoine - Lambert Philippe | 4

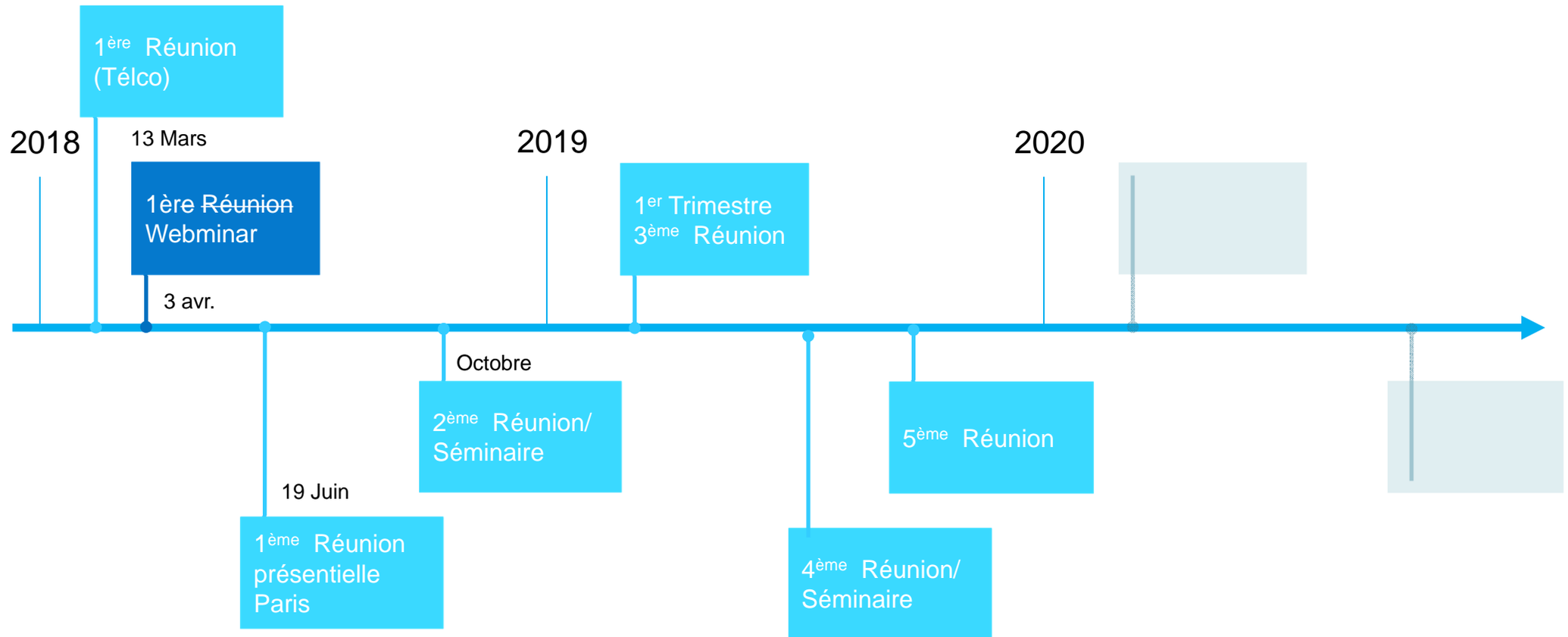
- Véhicule autonome et connecté
- Robotique et Cobotique
- Machine learning, deep learning
- Usine 4.0
- IoT (et IoE et lol)
- 5G
- Data and Text Mining
- Blockchain
- Réalité virtuelle et Réalité augmentée
- Smart Grid, Smart City, Smart Mobility
- Smart médecine
- Cyber sécurité
- ...



Étiquettes de ligne	Nombre de Nom
Avocats	8
Consultant	3
CPI	1
IND	10
Public	6
Total général	28



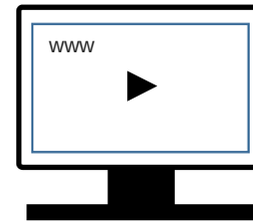
- | | | |
|----|---|---|
| #1 | Identifier et segmenter les différents types de logiciels | (embarqués ou centralisés, environnement de développement, gestion réseau, sécurité, contrôle/commande, plateforme etc...) et leurs domaines d'application (BtoB, BtoC, BtoBtoC, BtoA).
Impact de la segmentation sur l'accord de licence et sur les modèles économiques d'exploitation |
| #2 | Modèle économique d'exploitation | SaaS, custom, packaged, own account, cloud, abonnement, embarqué dans des produits/systèmes cyber-physiques, services associés au logiciel (tout particulièrement dans le cas logiciels « open source »), etc... |
| #3 | La protection des logiciels et des algorithmes | (dont brevets) et du savoir-faire associé avec éventuellement un focus particulier sur les bases de données (hors données personnelles). APP, séquestre. Code source / Objet / ByteCode |
| #4 | Les principes contractuels des accords de licence de logiciel | avec un focus particulier sur les logiciels « open source » et les différents types de licences associées.
- Jurisprudence contrefaçon, Audit de conformité, non respect des conditions de licence
- outils de vérification de code (aspects licences propriétaires et open source)
- Glossaire : définitions techniques et juridiques liées aux logiciels |
| #5 | Les différentes méthodes d'évaluation des conditions financières | de licence de logiciel (par transaction, % CA, forfaitaire, service, exploitation « en interne » par le licencié sans création de flux financier identifiable, etc...) avec des partages entre les participants sur les recherches de données sur les transactions de licence de logiciel (Web, bases de données spécialisées, etc...). |



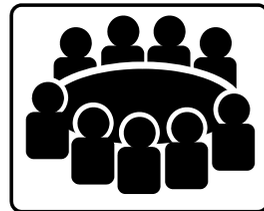
Actions



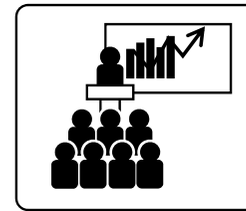
Publications
« Les nouvelles »
Et/ou autres



Webinar



Réunions
plénières



Séminaires
Ouverts

#	Nom	Prénom	Contribution proposée
6	CARBONNIER	Bruno	Droit d'auteur, originalité des logiciels
10	DIDES	Louise	Clauses des contrats de R&D
15	GUEDDA	Sonia	Approche FRAND pour les logiciels
16	HAGEL	Francis	Restitution Brevetabilité des logiciels (Computer Implemented Invention) AIPPI.
18	LOGEAIS	Elisabeth	Base de données impersonnelles, droit des contrats
27	VERBRAEKEN	Erik	Glossaire logiciel



Membres

Antoine DUPONT	CEA Tech
Philippe LAMBERT	CEA Tech
Bruno CARBONNIER	SCP LE STANC - CARBONNIER
Anna CLUZEAU	ICOSA MEDTECH
Stéphane LERICHE	Bird & Bird
Régine PORET	Technicolor
Johanna ROQUET	Université Toulouse III - Paul Sabatier
Philippe THERIAS	PHIIP AVOCAT

8 membres

Agenda

14h00 – 14h20	Contexte et Objectifs du Comité Software Licensing	Antoine DUPONT - CEA
14h20 – 14h50	Licences Open Source	Anna CLUZEAU (absente) – ICOSA MEDTECH Présentation A. Dupont
14h50 – 15h20	Déploiement opérationnel de stratégie 'open source'	Régine PORET – TECHNICOLOR
15h20 – 15h40	<i>Echanges sur OPEN SOURCE</i>	
15h40 – 16h10	Analyse de la jurisprudence récente en matière de contrefaçon de logiciels	Stéphane LERICHE, Christophe ARFAN – BIRD & BIRD
16h10 – 16h40	Accords Public-Privé : cas particulier des accords de recherche impliquant des logiciels (reportée prochaine réunion)	Johanna ROQUET – Université Toulouse III, Paul Sabatier
16h40 – 17h00	Echanges, prochaines actions et conclusions	Toutes et tous

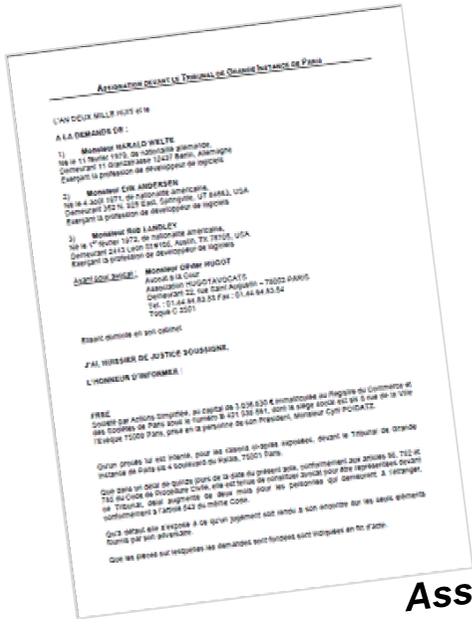
- Stratégie Open source
- Aspects Juridiques
- Mode de Valorisation



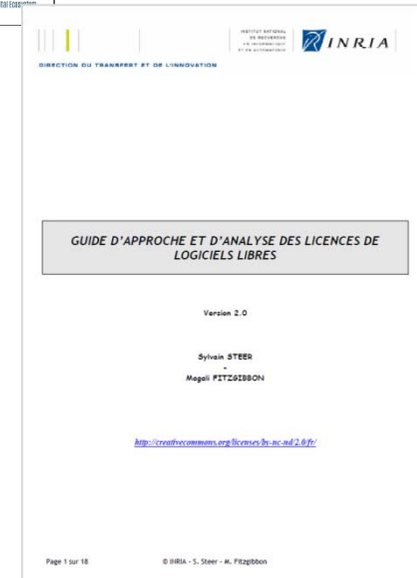
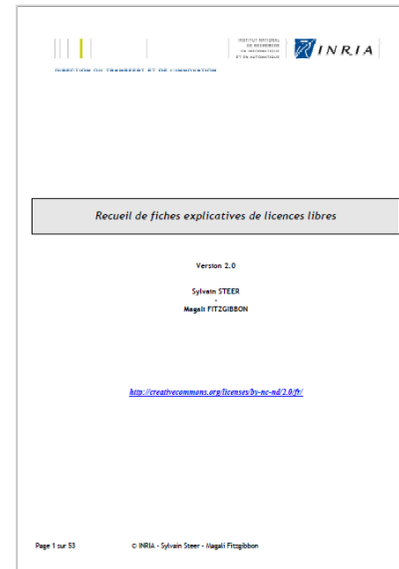
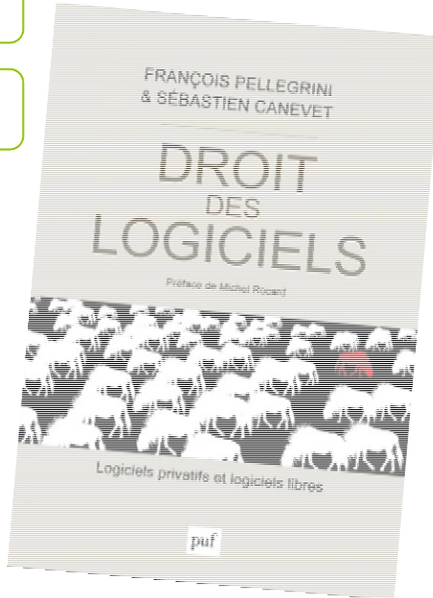


LES SW COMITÉ BIBLIO 2/2

- Stratégie Open source
- Aspects Juridiques
- Mode de Valorisation



Assignment Free



Merci pour votre attention

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
17 rue des Martyrs | 38054 Grenoble Cedex
www.cea-tech.fr

Établissement public à caractère industriel et commercial | RCS Paris B 775 685 019

Participants

ALLAIN	Marie-Anne	Direction de la Recherche en Santé -CHRU de Lille
ALLY	Pierre-Olivier	Dechert LLP
ARFAN	Christophe	BIRD&BIRD AARPI
BOURGEOIS	Georges	SAINT GOBAIN GLASS France
CANTREAU	Anne-Sophie	
CARBONNIER	Bruno	SCP LE STANC - CARBONNIER
CLUZEAU	Anna	ICOSA MEDTECH
DE LAVAL	Alain	Orange SA
DHENNE	Matthieu	Cabinet Schertenleib
DIDES	Louise	AIR LIQUIDE
DUPONT	Antoine	C.E.A. / Grenoble
FOUCHER	Cecile	Orange SA
GHILASSENE	Fatima	INPI
GOUDARD	Nathalie	EDF R&D
GUEDDA	Sonia	European Telecommunications Standard Institute (ETSI)
HAGEL	Francis	francishagel consultant
LERCIHE	Stephane	Bird & Bird
LOGEAIS	Elisabeth	U.G.G.C. et Associés
NIANG	Fabirama	ONESEVERAL
PAGES	Constance	IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire
PORET	Régine	Technicolor
ROQUET	Johanna	Université Toulouse III - Paul Sabatier
ROUX	Aurélie	Faurecia
TERROIR	Patrick	INNOVATION LEGAL
THERIAS	Philippe	PHIIP AVOCAT
TRUCHOT-BOTHNER	Anne-Céline	Alstom Transport Technologies
VERBRAEKEN	Erik	Valeo Management Services
VIALLET	Stéphanie	RENAULT S.A.S.

28 participants