

**PROCÈS-VERBAL DE LA RÉUNION DU
CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'OP3FT
DU 2 SEPTEMBRE 2016**

Publié par l'OP3FT, l'organisation à but non lucratif dont l'objet est de détenir,
promouvoir, protéger et faire progresser la technologie Frogans sous la forme
d'un standard ouvert de l'Internet utilisable gratuitement par tous.

Conformément à l'Article 11 des Statuts de l'OP3FT, ce procès-verbal consigne les décisions prises par le Conseil d'Administration lors de sa réunion du 2 septembre 2016.

Il est publié et archivé sur le site Web de l'OP3FT « op3ft.org », accompagné d'une traduction en anglais, aux URL (Uniform Resource Locators) permanentes suivantes :

- en français : <https://www.op3ft.org/fr/resources/bdmm/20160902/access.html>
- en anglais : <https://www.op3ft.org/en/resources/bdmm/20160902/access.html>

Le 2 septembre 2016, à 12h55, le Conseil d'administration de l'OP3FT s'est réuni au siège social sur convocation de son Président.

Sont présents physiquement :

- Monsieur Amaury GRIMBERT, Président,
- Monsieur Alexis TAMAS, Administrateur,
- Monsieur Alain MARTEL, Administrateur.

Le Conseil d'administration réunissant ainsi la totalité de ses membres peut valablement délibérer.

La réunion est ouverte sous la présidence de Monsieur Amaury GRIMBERT, Président du Conseil d'administration de l'OP3FT.

Monsieur Alexis TAMAS est désigné comme secrétaire de la réunion.

Le Président rappelle que l'ordre du jour de la réunion porte sur les sujets suivants :

- Point de pilotage sur les différents travaux en cours, notamment
 - travaux de l'équipe promotion
 - travaux de l'équipe juridique
 - travaux des équipes techniques
- Organisation de la *Frogans Technology Conference 7*,
- Organisation de la *Frogans Technology Conference 8*,
- Actions de promotion menées par l'OP3FT,

- Adoption d'une nouvelle politique d'enregistrement et de gestion des noms de domaine de l'OP3FT,
- Publication de nouvelles versions des ressources liées à la spécification technique FSDL 3.0,
- Publication de nouvelles versions du logiciel « Frogans Player pour Développeurs »,
- Publication de nouvelles versions de la bibliothèque logicielle FSDL,
- Publication par l'Opérateur d'une mise à jour guide de démarrage pour les administrateurs de compte FCR,
- Création d'une antenne locale de l'OP3FT en Chine,
- Questions diverses.

Le Président rappelle que l'ouverture du Registre Central Frogans aux utilisateurs de l'Internet n'a pas encore eu lieu et que dès lors, conformément à l'Article 13 des Statuts, le Conseil d'administration n'est pas tenu de recourir à la procédure de consultation publique.

À l'occasion du point de pilotage sur les travaux en cours, le Conseil d'administration oriente le travail des équipes, en validant les priorités et les objectifs à atteindre.

Après avoir délibéré sur les sujets figurant à l'ordre du jour de la réunion, le Conseil d'administration prend à l'unanimité les décisions suivantes.

ORGANISATION DE LA *FROGANS TECHNOLOGY CONFERENCE 7*

Dans le prolongement de sa décision du 8 mars 2016 portant sur l'organisation de la *Frogans Technology Conference 7*, le Conseil d'administration prend acte du succès de cette conférence, qui s'est tenue à Paris (France) le 14 juin 2016 dans les locaux de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) Paris Descartes.

La *Frogans Technology Conference 7* a été diffusée en direct sur l'Internet à partir du site Web « conference.frogans.org ». Les présentations ont fait l'objet d'une traduction simultanée en anglais ou en français, selon la langue des intervenants.

Le thème général défini pour la *Frogans Technology Conference 7* était : « Prenez l'initiative avec la technologie Frogans ».

Les sujets clés de la *Frogans Technology Conference 7* ont été :

- Exploiter le potentiel graphique du FSDL (Frogans Slide Description Language) ;
- Inventer des expériences utilisateur avec les sites Frogans dynamiques ;
- Innover grâce aux capacités des adresses Frogans ;
- Fournir des services de surveillance ou d'enregistrement d'adresses Frogans ;
- Développer des logiciels basés sur la bibliothèque logicielle FSDL ;
- Organiser des hackathons et des événements centrés sur la technologie Frogans ;
- Créer des agences-conseil Frogans ;
- Créer des ressources physiques ou en ligne basées sur la technologie Frogans.

Outre les équipes et les administrateurs de l'OP3FT, les personnes suivantes ont fait des présentations :

- Via Pesquet, Netpia, Manager international ;
- Ramanou Biaou, AfricaDNSCheck, Coordonnateur du Projet, Ingénieur Système et Sécurité Internet ;
- Aurélien Probst, Ginkit, Gérant ;
- Matthieu Aubert, SafeBrands, Responsable du département juridique et des partenariats ;
- Laurent Ferrali, consultant et correspondant OP3FT pour la région Afrique ;
- Cyriac Gbogou, Ovillage Côte d'Ivoire, Co-fondateur, Membre du jury du hackathon DevGans ;
- Charlette N'guessan, Présidente de la Communauté Frogans de Côte d'Ivoire ; présentation vidéo pré-enregistrée depuis Abidjan (Côte d'Ivoire) ;
- Jean Marc Ehouman, Vice-Président de la Communauté Frogans de Côte d'Ivoire ; présentation vidéo pré-enregistrée depuis Abidjan (Côte d'Ivoire) ;
- Myriam Ouaret, Université d'Evry, Étudiante ;
- Alexandre Pagnat, Université d'Evry, Étudiant ;
- Étienne Candell, Maître de conférences en sciences de l'information et de la communication (Celsa Paris-Sorbonne), fondateur d'Aester.

La finale de la deuxième édition du concours de réalisation de sites Frogans, intitulé *Frogans Awards 2*, lancé le 29 janvier 2016 a eu lieu pendant la *Frogans Technology Conference 7*.

Les membres du jury du concours *Frogans Awards 2* étaient :

- Sébastien Bachollet, Membre du Directoire de l'ICANN de 2010 à 2014, Membre de Alac - Utilisateur européen ; Président du jury ;
- Coralie Boulay, Ecole Supérieure du Digital, Directrice ;
- Laurent Poligny, Université d'Evry, Docteur en informatique ;
- Xavier Sense, IUT Paris Descartes, Maître de conférences en Communication.

Le Conseil d'administration prend également acte des points suivants :

- les captures d'écran et le code source des sites Frogans ayant été présentés lors de la finale du concours *Frogans Awards 2* ont été publiés sur le site Web « conference.frogans.org » ;
- l'enregistrement vidéo de la conférence a été publié sur la plateforme de vidéo YouTube et sur la plateforme chinoise de vidéo YOUKU ;
- les photos prises durant la conférence ont été publiées sur le compte Flickr de l'OP3FT ;
- le programme complet de la conférence ainsi que les liens vers l'enregistrement vidéo et les photos sont disponibles sur le site Web « conference.frogans.org ».

ORGANISATION DE LA FROGANS TECHNOLOGY CONFERENCE 8

Dans le prolongement de sa décision du 8 mars 2016 portant sur l'organisation de la *Frogans Technology Conference 8*, le Conseil d'administration prend acte des points suivants :

- la conférence se tiendra à Paris (France) le 11 octobre 2016 dans les locaux de l'École Télécom ParisTech ;
- la conférence est intitulée « Le passage à la diffusion de la technologie Frogans ».

ACTIONS DE PROMOTION MENÉES PAR L'OP3FT

Dans le prolongement de sa décision du 7 janvier 2016 d'adopter la stratégie de promotion de la technologie Frogans pour l'année 2016, le Conseil d'administration prend acte des points suivants :

- dans le cadre des opérations de promotion de la technologie Frogans à travers le monde en direction des professionnels du secteur des technologies de l'information et de la communication, l'OP3FT a participé à la réunion ICANN 56, un événement organisé par l'ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) qui s'est tenu à Helsinki (Finlande) du 27 au 30 juin 2016. À cette occasion, l'OP3FT a eu une discussion technique sur la technologie Frogans avec des membres de l'équipe de l'ICANN. La présentation utilisée lors de cette discussion technique a été publiée sur le site Web officiel de la technologie Frogans « [frogans.org](https://www.frogans.org) », à l'URL permanente suivante : **<https://www.frogans.org/en/resources/presentations/access.html>** ;
- dans le cadre des opérations de promotion de la technologie Frogans à travers le monde en direction des entrepreneurs du secteur de l'Internet, l'OP3FT a fait une présentation portant sur le projet Frogans aux étudiants du MBA de Télécom École de Management à Paris (France) le 21 juillet 2016 ;
- dans le cadre des opérations de promotion de la technologie Frogans à travers le monde en direction des professionnels du secteur des technologies de l'information et de la communication, l'OP3FT a été invitée à faire une présentation portant sur le projet Frogans à l'École des hautes études en sciences de l'information et de la communication (CELSA) à Neuilly-sur-Seine (France) le 26 septembre 2016.

ADOPTION D'UNE NOUVELLE POLITIQUE D'ENREGISTREMENT ET DE GESTION DES NOMS DE DOMAINE DE L'OP3FT

L'équipe juridique présente la dernière version de travail de la nouvelle politique d'enregistrement et de gestion des noms de domaine de l'OP3FT.

Cette nouvelle politique a pour but de rationaliser et d'optimiser la gestion du portefeuille de noms de domaine de l'OP3FT.

Dans cette nouvelle politique, l'OP3FT doit mettre en balance deux objectifs essentiels :

- protéger les utilisateurs de la technologie Frogans : il s'agit de protéger les marques associées à la technologie Frogans pour se prémunir contre le cybersquatting, le spoofing et autres pratiques parasitaires ;
- favoriser l'émergence d'un écosystème au-dessus de la technologie Frogans : la construction de cet écosystème passe notamment par l'autorisation donnée par l'OP3FT aux parties prenantes du projet Frogans d'utiliser les marques de l'OP3FT, par exemple dans des noms de domaine (cette utilisation des marques de l'OP3FT sera encadrée par la « Charte d'Utilisation des Marques de l'OP3FT », en cours d'élaboration). L'OP3FT ne devrait donc pas être titulaire de noms de domaine qui pourraient être utilisés par les parties prenantes du projet Frogans.

Au vu de cette présentation, le Conseil d'administration prend acte de la qualité du travail réalisé, et décide d'adopter la nouvelle politique d'enregistrement et de gestion des noms de domaine de l'OP3FT. Cette nouvelle politique contient des données confidentielles et ne sera donc pas publiée.

Le Conseil d'administration prend acte que cette nouvelle politique conduit au non-renouvellement de certains noms de domaine.

PUBLICATION DE NOUVELLES VERSIONS DES RESSOURCES LIÉES À LA SPÉCIFICATION TECHNIQUE FSDL 3.0

Pour rappel, la spécification technique Frogans Slide Description Language (FSDL) est utilisée pour créer et publier des sites Frogans sur l'Internet ou dans les intranets. Les documents FSDL sont échangés entre le logiciel Frogans Player et le serveur où est hébergé le site Frogans.

La version 3.0 de la spécification technique FSDL est en cours d'élaboration par les équipes techniques.

En attendant la publication de la version 3.0 de la spécification technique FSDL, des ressources ont été élaborées par les équipes techniques pour permettre aux développeurs de faire leurs premiers pas avec le langage FSDL et de réaliser leurs premiers sites Frogans :

- *FSDL 3.0 Recap – Elements and Attributes* : ce document présente un résumé des éléments et attributs définis dans la spécification technique FSDL 3.0
- *Frogans Slide Description Language (FSDL) 3.0 - Extract* : ce document présente des extraits de la spécification technique FSDL 3.0

Le Conseil d'administration prend acte que des nouvelles versions de ces documents, rédigés en anglais, ont été publiées sur le site Web officiel de la technologie Frogans « frogans.org », aux URL permanentes suivantes :

- en français : <https://www.frogans.org/fr/resources/fsdl/access.html>
- en anglais : <https://www.frogans.org/en/resources/fsdl/access.html>

PUBLICATION DE NOUVELLES VERSIONS DU LOGICIEL « FROGANS PLAYER POUR DÉVELOPPEURS »

Pour rappel, Frogans Player est le logiciel gratuit, facile à utiliser, sûr et léger, qui permet de naviguer sur les sites Frogans. Il est développé, mis à jour et distribué par l'OP3FT.

Le logiciel Frogans Player est en cours de développement par les équipes techniques.

En attendant la mise à disposition du logiciel Frogans Player, une version appelée « Frogans Player pour Développeurs » a été développée par les équipes techniques afin de permettre aux développeurs de créer et de tester leurs premiers sites Frogans. Cette version est destinée aux développeurs qui souhaitent contribuer au développement du langage FSDL et de Frogans Player.

Le Conseil d'administration prend acte que des nouvelles versions du logiciel « Frogans Player pour Développeurs », incluant diverses améliorations, ont été publiées en anglais.

Ces nouvelles versions du logiciel « Frogans Player pour Développeurs » sont disponibles sur les plateformes Windows, Mac OS X et Linux pour les ordinateurs fixes ou portables :

- plateforme Windows : versions Alpha 1.0.1, 1.0.2, 1.1.1, 1.2.1 et 1.3.1
- plateforme Mac OS X : versions Alpha 1.0.1, 1.0.2, 1.1.1, 1.2.1 et 1.3.1
- plateforme Linux : versions Alpha 1.0.1, 1.0.2, 1.1.1, 1.2.1 et 1.3.1

Le logiciel « Frogans Player pour Développeurs » est publié sur le site Web de téléchargement de Frogans Player « get.frogans ».

PUBLICATION DE NOUVELLES VERSIONS DE LA BIBLIOTHÈQUE LOGICIELLE FSDL

Pour rappel, la bibliothèque logicielle FSDL est l'implémentation de référence de la spécification technique FSDL. Elle permet d'analyser et de valider des documents FSDL, et de les rendre en tant que slides Frogans. La bibliothèque logicielle FSDL est développée, mise à jour et distribuée par l'OP3FT.

La bibliothèque logicielle FSDL est destinée aux développeurs qui souhaitent créer un logiciel tel qu'un outil-auteur ou un CMS (*Content Management System*), implémenté sous la forme d'une application desktop ou d'une application basée sur le Web.

La bibliothèque logicielle FSDL est en cours de développement par les équipes techniques.

En attendant la mise à disposition de la bibliothèque logicielle FSDL, une version Alpha de cette bibliothèque a été développée par les équipes techniques. Cette version est destinée aux développeurs qui souhaitent contribuer au développement du langage FSDL et de la bibliothèque logicielle FSDL.

Le Conseil d'administration prend acte que des nouvelles versions de la bibliothèque logicielle FSDL, incluant diverses améliorations, ont été publiées en anglais.

Ces nouvelles versions de la bibliothèque logicielle FSDL sont disponibles sur les plateformes Windows, Mac OS X et Linux : versions Alpha 1.0.1, 1.0.2, 1.1.1, 1.2.1 et 1.3.1

La bibliothèque logicielle FSDL est publiée sur le site Web officiel de la technologie Frogans « frogans.org ».

PUBLICATION PAR L'OPÉRATEUR DU FCR D'UNE MISE À JOUR DU GUIDE DE DÉMARRAGE POUR LES ADMINISTRATEURS DE COMPTE FCR

Le Conseil d'administration prend acte que l'Opérateur du FCR a publié une mise à jour du guide de démarrage pour les administrateurs de compte FCR.

Ce document, en anglais, fournit les informations nécessaires aux administrateurs de compte FCR pour commencer rapidement à utiliser l'interface HTML de la FCR API. La mise à jour porte sur des nouvelles fonctionnalités implémentées dans la FCR API.

Ce guide de démarrage pour les administrateurs de compte FCR est publié sur le site Web de l'Opérateur du FCR « fcr.frogans », aux URL permanentes suivantes :

- en français : <https://fcr.frogans/fr/resources/fcraa-start/access.html>
- en anglais : <https://fcr.frogans/en/resources/fcraa-start/access.html>

CRÉATION D'UNE ANTENNE LOCALE DE L'OP3FT EN CHINE

Dans le prolongement de sa décision du 28 juillet 2015 de créer une antenne locale de l'OP3FT en Chine, le Conseil d'administration prend acte des points suivants :

- le nom choisi pour désigner l'antenne locale de l'OP3FT en Chine est « OP3FT中国 » (OP3FT Chine) ;
- un document portant sur le projet de création de l'antenne locale de l'OP3FT en Chine a été élaboré par l'OP3FT. Ce document, intitulé « OP3FT中国 (OP3FT en Chine) - Fabriquer en Chine un standard de l'Internet grâce au projet Frogans », a été présenté à de nombreux acteurs de l'Internet en Chine, notamment lors de la *2016 Chinese Internet Conference* qui s'est tenue à Pékin (Chine) du 20 au 24 juin 2016, et à l'occasion de différents rendez-vous à Pékin au cours de l'été ;
- ce document a été publié en français, en anglais et en chinois sur le site Web officiel de la technologie Frogans « frogans.org », à l'URL permanente suivante :
<https://www.frogans.org/en/resources/presentations/access.html>
- la technologie Frogans a été présentée à de nombreux acteurs de l'Internet en Chine lors de rencontres pendant la *2016 Chinese Internet Conference*, et à l'occasion de différents rendez-vous à Pékin au cours de l'été ;
- dans le cadre de la conférence *Arbitration Week 2016* organisée par ADNDRC (Asian Domain Name Dispute Resolution Centre), qui se tiendra à Hong-Kong (Chine) du 17 au 21 octobre 2016, l'OP3FT a été invitée à faire une présentation portant sur les procédures de résolution de litiges relatifs aux adresses Frogans (UDRP-F).

Plus rien n'étant à l'ordre du jour, la réunion se termine à 15h30.

Amaury GRIMBERT
Président du Conseil d'administration de l'OP3FT

Alexis TAMAS
Secrétaire de la réunion

Fonds de dotation OP3FT – 6, square Mozart 75016 Paris, France
SIREN : 750 584 864 – Numéro d'annonce JOAFE N°11 du 17 mars 2012 : 1540