



# TLD-OPS

## Sécurité et Stabilité du ccTLD Ensemble

Africa Internet Summit 2018 – Dakar

Régis Massé  
Afnic (.fr)

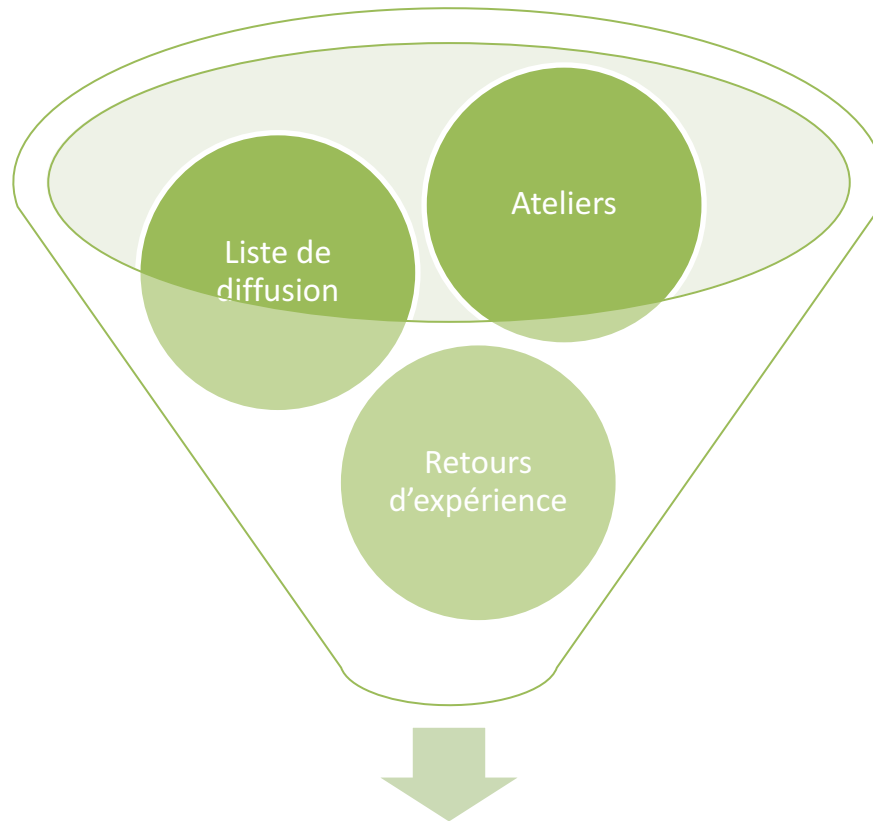
# TLD-OPS ? De quoi s'agit-il ?

- Communauté mondiale de réponse aux incidents techniques pour et par les ccTLDs, ouvert à tous les ccTLDs.
- Regroupe plus de 345 personnes responsables de la sécurité opérationnelle et de la stabilité de 192 ccTLDs différents.
- Objectif : permettre aux opérateurs de ccTLD de détecter et d'atténuer de manière collaborative les incidents susceptibles d'affecter la sécurité et la stabilité opérationnelles des services du ccTLD et de l'Internet plus largement.
- Enrichit les structures, les processus et les outils de réponse aux incidents existants des membres mais ne les remplace pas.
- Piloté par un comité permanent (TLD-OPS Standing Committee)
  - Représentants et Liaisons ccTLD (SSAC, IANA, équipe de sécurité de l'ICANN)

# Ensemble, nous sommes plus forts

- Communauté pour répondre aux incidents pour et par les ccTLDs
- Construit sur une liste de diffusion standard (192 ccTLD, plus de 345 abonnés, 99 ccTLDs manquants)
- Améliore les installations locales d'intervention en cas d'incident
- Augmente l'accessibilité de tous et la sensibilisation à la sécurité
  - Tout le monde a les informations de contact de tout le monde dans leur boîte de réception, même hors ligne
  - Alertes et requêtes de sécurité (attaques DDoS, hameçonnage, etc.)
  - Apprendre les uns des autres
- Facile à joindre (via le contact administratif de l'IANA)

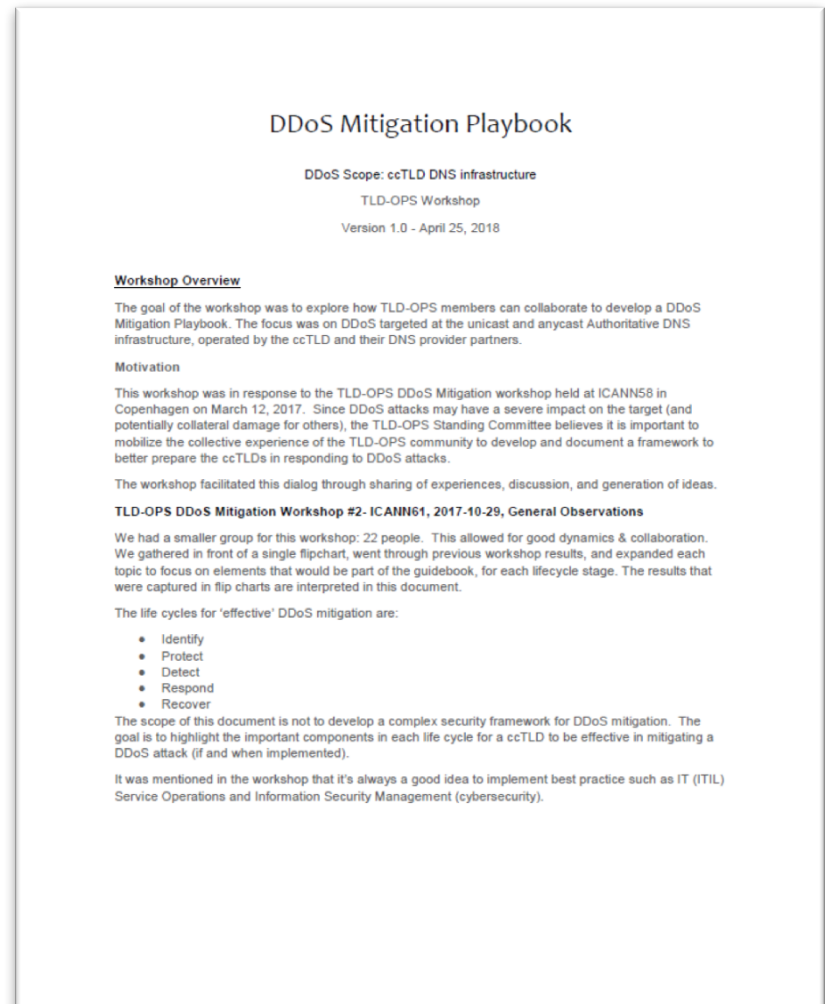
# Ensemble, nous créons de la valeur pour la communauté



De nouveaux outils  
pour la communauté

# Une premier livrable : le livret de conseils pour la lutte contre les attaques DDOS

- Le but du premier atelier était d'explorer comment les membres du TLD-OPS peuvent collaborer pour détecter et atténuer les attaques DDOS
- Deux sessions ont eu lieu pendant les réunions 58 et 60 de l'ICANN pour partager les expériences, les discussions et la génération d'idées.
- Le sujet a été adressé sous les angles technique, opérationnel, conformité et stratégique.





Il est temps de rejoindre la communauté TLD-OPS

Vous voyez-vous sur cette liste ?

# Contactez-nous si votre registre est affiché ici !

.ac Ascension Islands	.ao Angola	.bj Benin	.cd Congo, the Democratic Republic of the	.cf Central African Republic	.cg Congo, Republic of
.ci Cote d'Ivoire	.cm Cameroon	.er Eritrea	.et Ethiopia	.ga Gabon	.gn Guinea
.gq Equatorial Guinea	.gw Guinea-Bissau	.lr Liberia	.ml Mali	.mr Mauritania	.ne Niger
.sd Sudan	.sl Sierra Leone	.so Somalia	.st Sao Tome and Principe	.sz Swaziland	.td Chad
		.tg Togo	.zw Zimbabwe		

# Questions et réponses

## Comité Permanent TLD-OPS

Frederico Neves, .br

Jacques Latour, .ca (chair)

Erwin Lansing, .dk

Régis Massé, .fr

Ali Hadji Mmadi, .km

Abibu Ntahigiye, .tz

Brett Carr, .uk

Warren Kumari (SSAC contact )

John Crain (ICANN's security team contact)

Kim Davies (IANA contact)

## Représentante ICANN

Kim Carlson

## TLD-OPS

<http://ccnso.icann.org/resources/tld-ops-secure-communication.htm>

## Brochure TLD-OPS

<https://ccnso.icann.org/fr/workinggroups/tld-ops-enhanced-incident-response-capabilities-cctlds-27nov17-fr.pdf>

Traductions disponibles : anglais, arabe, chinois, espagnol, russe

## Contact

Jacques Latour

Président du Comité Permanent

+1.613.291.1619

[jacques.latour@cira.ca](mailto:jacques.latour@cira.ca)