

**FGI France 2024**  
**3th of October, 2024**

**UN Report**  
*Executive summary*



*This document is to be reviewed by the organizing committee.*

---

# 1 - Preparation process

An organizing committee met quarterly in 2024 to prepare the IGF France. It was decided to position the IGF in the last quarter of 2024 due to the Paris 2024 Olympic Games.

Composition of the organizing committee:



**ANTOINE ALLARD**

CAP DIGITAL



**ALAIN ASSOULINE**



**MICHEL BAUJARD**

CFS+



**SÉBASTIEN BACHOLLET**

ISOC FRANCE / EURALO



**PHILIPPE BATREAU**

EPISTROPHE



**LAURENT BLOCH**

CHERCHEUR CYBERSTRATÉGIE





**PIERRE BONIS**

AFNIC



**AGATHE BOUGON**

Conseil National du Numérique



**LUCIEN CASTEX**

AFNIC



**NICOLAS CHAGNY**

INTERNET SOCIETY FRANCE / NS PULSE



**JESSICA GALISSAIRE**

RENAISSANCE NUMERIQUE



**DIDIER GUEVEL**

UNIVERSITE PARIS 13



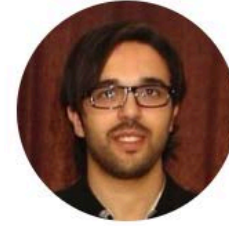
**FRANCESCA MUSIANI**

CNRS



**CORINNE PULICANI**

NEXT DAY!

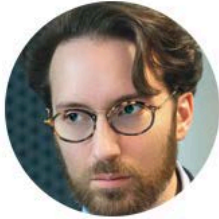


**SAMIH SOUSSI**

Anssi



A scientific committee also oversees the work:



**LUCIEN CASTEX**

AFNIC



**Gloria GONZALEZ FUSTER**

VUB, BELGIUM



**DIDIER GUEVEL**

UNIVERSITÉ PARIS 13



**FRANCESCA MUSIANI**

CNRS



**JULIEN ROSSI**

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE



# 2 and 3/ Daily reports and recordings

## Speakers



**3 octobre 2024**

**En ligne et en Ile-de-France au**

**Campus Fonderie de l'Image, 83 avenue Gallieni, 93170 Bagnolet**

8h30-9h · Mezzanine (1er étage)



**Accueil - café**

9h · Grande Salle Fonderie (Rez-de-Chaussée)



**Accueil et ouverture du Forum sur la Gouvernance de l'Internet France 2024**

**Sébastien Bachollet** · Président d'honneur, Internet Society France · Président, EURALO

**Florence Guebey** · Directrice générale, Campus Fonderie de l'Image

Et les membres du Comité d'organisation du FGI France

9h20 · Grande Salle Fonderie (Rez-de-Chaussée)



**Présentation du Hackathon et de l'Idéathon sur l'IA**

**Gabriel Bran Lopez** · Président, Fusion Jeunesse

9h30 · Grande Salle Fonderie (Rez-de-Chaussée)



**Plénière d'Ouverture : Le futur de la Gouvernance d'Internet**

**Constance Bommelaer de Leusse** · Directrice executive, affiliée à l'Institut IA & Société (ENS PSL) et le Hub Tech et relations internationales (SciencesPo Paris)

**Olivier Crépin-Leblond** · Président, Internet Society UK

**Chris Mondini** · Managing Director and VP of Stakeholder Engagement in Europe, ICANN

**Cédric Wachholz** · Chef de la section pour les politiques numériques et la transformation numérique, UNESCO

**Modération :**

**Lucien Castex** · Conseiller du Directeur général Internet, gouvernance et société, Afnic

**Francesca Musiani** · Directrice de recherche, CNRS · Vice-présidente de l'Internet Society France



10h45 · Grande Salle Fonderie (Rez-de-Chaussée)

## Keynote · Référentiel général d'écoconception de services numériques (RGESN)

**Xavier Merlin** · Membre du collège, Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (ARCEP)



11h · Mezzanine (1er étage)

## Pause - Networking



11h15-12h45 · Grande Salle Fonderie (Rez-de-Chaussée)

## HACKATHON · 1 heure pour faciliter le système de prise en charge des urgences de santé

Venez challenger votre créativité autour du projet Santell, visant à optimiser le système de gestion des services d'urgence de santé. Comment l'IA, par la facilitation du traitement de données, peut-elle contribuer à un meilleur soutien et à une prise en charge améliorée de notre système de santé ?

*Hackathon co-organisé par **Fusion Jeunesse**, le **Conseil National du Numérique** et le **FGI France**, avec le soutien de l'Ambassadeur pour le numérique.*

*Cette session s'inscrit dans le cadre de la préparation du **Sommet pour l'Action sur l'IA***



11h15-12h45 · Salle BS13 (2ème étage)

## ATELIER · Cyber-résilience et géopolitique

**Marc Bruyère** · Directeur de recherche, Laboratoire Internet Initiative Japan

**Kseniia Ermoshina** · Docteure, CIS CNRS

**Jérôme Nicolle** · Consultant infrastructures de télécommunications, Fair Telecom

**Nowmay Opalinski** · Doctorant, Institut français de géopolitique de l'Université Paris 8 · Membre du projet de recherche, GEODE (Géopolitique de la Datasphère)

🕒 11h15-12h45 · Salle BS11 (2ème étage)

## ATELIER · Le RGESN en pratique : Concevoir des services numériques plus soutenables

De la définition de la stratégie du projet, au développement Front et Back End, en passant par le choix de l'hébergement, l'application du RGESN permet de mettre en place les bonnes pratiques et les indicateurs nécessaires pour intégrer les enjeux environnementaux dans la conception et le cycle de vie des services numériques (sites web, applications, plateformes, etc.). L'atelier, animé par l'Arcep, présentera les critères et les outils d'autoévaluation qui composent le RGESN, et permettent d'accompagner les professionnels dans la mise en œuvre de démarches d'écoconception.

### Animation :

**Sandrine Elmi Hersi** · Cheffe de l'unité Internet ouvert, Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (ARCEP)

**Vivien Guéant** · Expert technique, Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (ARCEP)

🕒 12h45-14h · Fablab (Rez-de-Chaussée)

## Pause déjeuner - Networking

🕒 14h-15h30 · Grande Salle Fonderie (Rez-de-Chaussée)

## IDEATHON · 1h pour se saisir d'un cas d'utilisation de l'IA et proposer une solution à un enjeu de société

Fusion Jeunesse et son équipe vous convient à participer, aux côtés de jeunes engagés, à une idéation expérientielle axée sur les enjeux sociaux et les cas d'utilisation de l'IA.

Engagez-vous dans la réflexion d'une proposition innovante, par le prototypage d'une maquette d'application mobile améliorée par l'intégration d'une solution d'IA.

*Idéathon co-organisé par Fusion Jeunesse, le Conseil National du Numérique et le FGI France, avec le soutien de l'Ambassadeur pour le numérique.*

*Cette session s'inscrit dans le cadre de la préparation du Sommet pour l'Action sur l'IA*



🕒 14h-15h30 · Salle BS11 (2ème étage)

## **ATELIER · Lancement de la task-force Opquast-Internet Society (ISOC) France : "QSE-IP : gouvernance et management intégré des activités numériques"**



Les organisations qui s'approprient le numérique y voient à juste raison de nombreuses opportunités mais découvrent progressivement que ce secteur comporte également des risques majeurs, à la fois pour les utilisateurs et pour l'organisation en elle-même. Ces risques majeurs sont de plus en plus fréquemment identifiés de manière isolée et sont souvent gérés en silos. Il est primordial de les anticiper, de les gérer et d'en faire des atouts d'amélioration des organisations. Dans son récent article "[QSE-IP – Pilotage des activités web et numériques](#)", Elie Sloïm, président et fondateur d'Opquast, propose la notion de "QSE-IP pour nommer les démarches intégrées de management Qualité, Sécurité, Environnement, Inclusion et vie Privée".

**Elie Sloïm** · Président, Opquast



🕒 15h30 · Mezzanine (1er étage)

## Pause - Networking



🕒 15h50 · Grande Salle Fonderie (Rez-de-Chaussée)

## Restitutions



Restitution des ateliers

Par les rapporteurs

Restitution des Arts d'A Côté

Par Claire-Mélanie Popineau et Sébastien Bachollet

Restitution du Hackathon et de l'Idéathon sur l'IA

Par Fusion Jeunesse et le Conseil National du Numérique



🕒 16h15 · Grande Salle Fonderie (Rez-de-Chaussée)

## Keynote



Henri Verdier · Ambassadeur pour le numérique, Ministère de l'Europe et des affaires étrangères



🕒 16h30 · Grande Salle Fonderie (Rez-de-Chaussée)

## Plénière de Clôture : Internet au service de notre responsabilité sociale



Comment peut-on repousser les limites d'internet pour accélérer la transformation vers des approches responsables en matière d'environnement, de travail, de prospérité et de vie privée. Utilisation des technologies numériques pour réduire notre empreinte écologique, amélioration de nos conditions de travail, stimulation de l'innovation économique et protection de nos données personnelles. Explorons comment un Internet responsable et éthique peut façonner un avenir durable et prospère pour tous.

Mathieu Delemme · Président, CTRL-A

Sandrine Elmi Hersi · Cheffe de l'unité Internet ouvert, Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (ARCEP)

Christophe Gotteland · Coach RSE, TGS France

Céline Lanfranchi-Signol · Directrice Stratégie, Innovation et ESR, Communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines

Modération :

Pierre Bonis · Directeur général, Afnic

Nicolas Chagny · Président, Internet Society France · Président, NS Pulse



🕒 18h-18h10 · Grande Salle Fonderie (Rez-de-Chaussée)

## Les prochains rendez-vous de la Gouvernance de l'Internet



# Participants

## By Stakeholder Group

---

Stakeholder Group	Number of Participants	Percentage
Government	180	26%
Intergovernmental Organization	22	3%
Civil Society (Includes academia)	185	26%
Technical Community	149	21%
Private Sector	150	21%
Press/Media	15	2%
Total	701	

## By Gender

---

Gender	Number of Participants	Percentage
Male	402	57%
Female	281	40%
Other	18	3%
Total	701	

## Recordings

Full-length videos :

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLC3\\_GXSE8pFopoUuP272Ygwt03xETnP1t](https://www.youtube.com/playlist?list=PLC3_GXSE8pFopoUuP272Ygwt03xETnP1t)

Photos :

<https://www.dropbox.com/scl/fo/oebgeffi72fe2lmjwq3i2/ADa5V2BjlGqTKfh9Ls4lF8k?rlkey=mdqexix7aqluhxi3oi0dfzoc&st=d46c3hj3&dl=0>

## Workshop summaries

### WORKSHOP - Cyber-resilience and geopolitics

The workshop on cyber-resilience explored the challenges posed by geographical, political and technical conditions on Internet access in various territories, such as Pakistan, Russia and the Caribbean.

Cyber-resilience is defined as the **ability of an information system to withstand cyber-attacks and accidental breakdowns, and then return to a satisfactory state of operation and security**. Beyond the “infrastructure” dimension, cyber-resilience encompasses aspects relating to performance, security and market readiness.

The issue of resilience presents a number of challenges:

- Issues of power, as in Russia, where the state is taking control of the network, and can set up a system of censorship by forcing ISPs to block certain content. With the possibility of shutting down the Internet regionally as soon as the population protests a little too loudly. This is digital authoritarianism.
- Geographical issues, where as in Russia, some regions are better served in terms of connectivity, while others will be subject to a handful of providers.

In Pakistan, flooding and earthquakes can complicate the deployment and maintenance of a fiber optic system.

In the Caribbean, infrastructures are laid directly on the seabed, making them vulnerable to shipping accidents and occasionally destroying the infrastructures needed for Internet deployment.

- Political issues: in Pakistan, for example, geographical problems are pushing the country to find interconnectivity solutions, but political tensions with neighbors such as India are limiting possible cooperation and interconnectivity.
- Technical issues, as in the Caribbean, where the cost of infrastructure and the scarcity of skills can slow down the installation and repair of network systems.

In Europe, on the other hand, the stakes are different, geared towards optimizing resilience. Internet exchange points are one way of achieving greater resilience by pooling infrastructures, saving transport time and costs.

Proposals were put forward, such as a relay that could take internet access via satellite (like

starlink) to certain areas. However, it emerged from the workshop that this system is forbidden in many territories (due to a lack of state control over the information in transit), that the bandwidth remains very low and also generates space pollution.

### WORKSHOP - What place for citizens in AI governance? What? Who? What? When? When? How?

The workshop addressed the processes for involving citizens in AI issues, and the importance of this inclusion.

The central theme was AI governance. That is, what concerns the processes, rules, norms that govern the deployment of AI rules and the actors who take part in these rules and processes. The workshop reminds us that citizen consultation is a piece in the great puzzle of AI governance, in a context where, for the moment, the citizen has no voice in the debate.

To give the citizen a voice, the associations present today outlined several approaches:

- The Interconnectés association is proposing territorial consultations on AI, and on how digital technology can be used to serve public policy. This responds to a desire on the part of elected representatives to take a step back, to have a period of study, to understand the place of AI in public life and its impact. Indeed, getting local players (citizens, companies, associations) to talk to one another enables us to bring up the questions raised by each and every one of them, and to draw political proposals from them.

- The Mission Publique association is proposing a global dialogue on AI. This dialogue brings together a coalition of various players from around the world, and organizes exchanges between them, to generate ideas and long-term follow-up, with the eventual idea of creating a platform that would trigger citizen initiatives in each country.

For example, they initiated a panel discussion on AI in Belgium, which brought out rich and diverse citizen views on the impact of AI (individual, political).

- The OECD, an international organization, has issued recommendations on the principles for deploying AI in member countries, and this has inspired many countries such as Canada, Korea and Austria to better include the citizen's vision.

The issues identified during the workshop are:

- Follow-up and the outcome of these consultations. If public policies do not take account of the citizen's voice, citizens can feel betrayed, which reinforces mistrust between them and public policies.

- Involve as many stakeholders as possible, and have a broad representation of global citizens.

- Include all populations in the world, and in particular give a voice to discreet AI workers from underprivileged countries. This serves as a reminder that AI affects everyone, even those who don't have access to the use of these tools.

Despite the technical challenges, including citizens in AI governance presents a host of democratic, social and political opportunities.

---

## 4 – Budget summary

*Definitive consolidation in progress.*

### Financing obtained

- Fondation Internet Society : 5 k\$
- Afnic : 18 k€
- Google : 20 k€
- Arcep : 1,5 K€

### Partners





Soutiens & médias



## 5 – Contacts

Website : [www.igf-france.fr](http://www.igf-france.fr)

Co-presidents : [fgi@isoc.fr](mailto:fgi@isoc.fr)

- Nicolas Chagny, [nicolas.chagny@isoc.fr](mailto:nicolas.chagny@isoc.fr)
  - Lucien Castex, [castex@afnic.fr](mailto:castex@afnic.fr)
-