

## [Initiative Internet de la prochaine génération](#)

La mission générale de lâ initiative Next Generation Internet (NGI) est de réinventer et de remanier lâ Internet pour le troisième millénaire et au-delà.

# NEXT GENERATION INTERNET

Aujourd hui, Internet est la clé de presque toutes les activités sociales ou économiques. Dans 10 ans, elle sera encore plus essentielle pour la société et lâ  conomie du monde entier.

Pourtant, il y a encore des préoccupations et des défis auxquels lâ Internet est confronté. Il y a des inquiétudes concernant les données personnelles et la transparence. De plus, lâ Internet devrait fournir de meilleurs services et une participation et une participation accrues.

Il est essentiel que la prochaine génération d  Internet soit conçue pour les humains, afin qu il puisse atteindre son plein potentiel tant pour la société que pour lâ  conomie. L  initiative [Next Generation Internet](#) vise   façonner le futur Internet en tant qu  cosyst me de plates-formes interopérable qui incarne les valeurs que lâ Europe tient   : ouverture, inclusion, transparence, vie privée, coopération et protection des données.

## Construire un écosystème NGI

- La [carte interactive des parties prenantes](#) de lâ IGN fournit des informations sur les participants actifs dans lâ  cosyst me européen des IGN.
- Les points de contact IGN de lâ UE et des pays associés aident   contacter les parties prenantes et   échanger des informations avec les membres du [Forum Internet du futur](#) et la Commission européenne.
- Un certain nombre de [projets d  IGN en cours](#) aident   identifier des sujets de recherche spécifiques et   créer un écosystème d  intervenants pertinents.

## Faire participer le public et les parties prenantes

L  initiative comprend des activités visant   mobiliser le public et des experts, ainsi qu une étude   grande échelle.

Une consultation publique a permis   chacun de partager son point de vue et ses idées sur lâ Internet 2030. Les résultats de cette consultation ont été [résumés et publiés dans un rapport](#) en mars 2017.

La Commission européenne a commandé une étude visant   développer sa vision de

l'Internet Next Generation, à donner la priorité aux thèmes de recherche et à donner des conseils sur la manière dont l'initiative est-elle conçue. Le [rapport sur l'état de l'Internet 2025](#) a été publié en octobre 2018.

[Abonnez-vous aux dernières nouvelles sur ce sujet et plus encore](#)  
[Portail Internet de la prochaine génération](#)

[Opportunités de financement Internet de la prochaine génération](#)

[Next Generation Internet - Who's NGI's blog](#)

[Rapport sur l'activité: Internet de la prochaine génération 2025](#)

[Abonnez-vous À la newsletter Internet de Next Generation](#)

## Dernières nouvelles

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 22 novembre 2021

[Aides d'État: La Commission invite à formuler des observations sur la proposition de révision des règles de l'UE en matière d'aides d'État pour le déploiement des réseaux de communication à haut débit](#)

La Commission européenne a lancé une consultation publique ciblée invitant toutes les parties intéressées à présenter leurs

observations sur une proposition de révision des lignes directrices concernant les aides d'État aux réseaux de communication à haut débit (ci-après les «lignes directrices relatives au haut débit»).

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 06 septembre 2021  
[La Commission publie une étude sur l'impact de la source ouverte sur l'économie européenne](#)

La Commission a publié les résultats d'une étude analysant l'impact économique d'Open Source Software and Hardware sur l'économie européenne.

PRESS RELEASE | 01 février 2018  
[European Commission launches the EU Blockchain Observatory and Forum](#)

The Commission has just launched the EU Blockchain Observatory and Forum with the support of the European Parliament, represented by Jakob von Weizsäcker responsible for the recent report on virtual currencies.

[Parcourir Internet de nouvelle génération](#)

## **Contenu associé**

### **Vue d'ensemble**

[Technologies numériques avancées](#)

L'Union européenne accorde le développement et l'adoption de technologies avancées afin que les citoyens et les entreprises puissent tirer pleinement parti du potentiel du monde numérique.

### **Aller plus loin**

[Réalité étendue](#)



La réalité élargie se généralise, profitant    un plus grand nombre d'industries et de secteurs, y compris l'apprentissage numérique, le divertissement, la santé, l'industrie manufacturière et plus encore.

[Le domaine de premier niveau.eu](#)

Le domaine de premier niveau.eu donne    l'Europe sa propre identité Internet, en renforçant la visibilité de l'UE, en élargissant le choix des noms de domaine par les utilisateurs et en promouvant le commerce électronique.

##    lire également

[La politique européenne de l'internet des objets](#)

L'UE coopère activement avec l'industrie, les organisations et le monde universitaire afin de libérer le potentiel de l'internet des objets dans toute l'Europe et au-delà .

[Stratégie de la chaîne de blocs](#)

L'UE veut être un chef de file dans le domaine de la technologie de la chaîne de blocs, en devenant un innovateur dans le domaine de la chaîne de blocs et un foyer de plateformes, d'applications et d'entreprises importantes.

---

**Source URL:** <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/next-generation-internet-initiative>