

Liens Utiles

Conseil et recommandation

[Internet Sans Crainte](#)

<https://www.internetsanscrainte.fr/>

Programme national de sensibilisation des jeunes au numérique

Plus de 100 ressources gratuites et des conseils pratiques pour accompagner les jeunes de 6 à 18 ans,

leurs parents et enseignants dans leur vie numérique et l'usage des écrans.

Des actualités, des conseils et des ressources thématiques pour accompagner les jeunes

[Je protège mon enfant](#)

<https://jeprotegemonenfant.gouv.fr/>

la plateforme d'information et d'accompagnement à la parentalité numérique.

La plateforme Je protège mon enfant est une action commune des pouvoirs publics, d'associations de soutien à la parentalité et de protection de l'enfance, et d'entreprises du numérique.

[L'Association e-Enfance](#)

<https://e-enfance.org/>

Reconnue d'utilité publique, l'Association créée en 2005 sensibilise chaque année 200 000 enfants,

adolescents, parents et professionnels sur les questions du harcèlement et des usages numériques.

Avec le 3018, elle accompagne et prend en charge les jeunes victimes ou témoins de harcèlement et de violences numériques et conseille sur la parentalité numérique.

[PédaGojeux](#)

<https://www.pedagojeux.fr/>

Le collectif PédaGojeux diffuse des informations à destination des parents et des acteurs professionnels, pour une pratique sereine du jeu vidéo.

[Mon enfant et les écrans](#)

<https://www.mon-enfant-et-les-ecrans.fr/>

Face au déploiement des écrans et des outils numériques au sein des familles,

les parents ont un rôle fondamental à jouer auprès de leurs enfants pour les protéger et les guider.

[Je protège mon enfant](#)

<https://jeprotegemonenfant.gouv.fr/>

la plateforme d'information et d'accompagnement à la parentalité numérique

Guides Techniques

[Les meilleurs serveurs DNS gratuits pour accélérer et sécuriser votre connexion Internet.](#)

Changer le DNS de sa box ou son ordinateur permet d'augmenter la vitesse de connexion, mais aussi d'accroître la sécurisation de sa vie privée

Cloudflare	1.1.1.1	1.0.0.1
OpenDNS Basic	185.228.168.9	208.67.220.220
OpenDNS Family Shield	208.67.222.123	208.67.220.12
CleanBrowsing DNS Security	185.228.168.9	185.228.169.9
CleanBrowsing DNS Adult	185.228.168.10	185.228.169.11
CleanBrowsing DNS Family	185.228.168.168	185.228.169.168

[Les meilleurs DNS avec un contrôle parental intégré](#)

Avec le nombre croissant de menaces en ligne et de contenus inappropriés pour les jeunes utilisateurs, garantir la sécurité de nos enfants sur Internet est devenu une préoccupation majeure pour de nombreux parents. L'une des méthodes les plus simples et efficaces pour garantir cette sécurité est d'utiliser un service DNS avec un contrôle parental intégré. Dans cet article, nous vous présenterons les meilleurs DNS gratuits pour protéger vos enfants en ligne.

Fournisseur	Adresses DNS IPv4 (primaire et secondaire)	Adresses DNS IPv6 (primaire et secondaire)	Filtrage
-------------	---	---	----------

AdGuard Family Protection	176.103.130.132 176.103.130.134	2a00:5a60::bad1:0ff 2a00:5a60::bad2:0ff	Bloque les publicités, les traqueurs, le contenu pour adultes, et activera la recherche sécurisée et le mode sécurisé où que possible.
CleanBrowsing	185.228.168.168 185.228.169.168	2a0d:2a00:1:: 2a0d:2a00:2::	Bloque les sites pour adultes et les sites malveillants; bloque les proxys/VPN utilisés pour contourner les filtres; recherche sécurisée dans Google, Bing et YouTube.
Cloudflare 1.1.1.1 for Families	1.1.1.3 1.0.0.3	2606:4700:4700::1113 2606:4700:4700::1003	Blocage des logiciels malveillants et sites web pour adultes.
DNS0	193.110.81.1 185.253.5.1	2a0f:fc80::1 2a0f:fc81::1	Bloque les publicités et sites web contenant du contenu pornographique, des jeux d'argent et d'autres contenus pour adultes. Filtre les vidéos matures sur YouTube.
OpenDNS FamilyShield	208.67.222.123 208.67.220.123	2620:119:35::35 2620:119:53::53	Bloque les sites pour adultes
Quad9	9.9.9.9 149.112.112.112	2620:fe::fe 2620:fe::9	Bloque les sites malveillants

[Comment changer ses DNS sur Windows, macOS et Linux](#)

Changer les DNS comporte de nombreux avantages. Si vous n'avez jamais modifié les serveurs DNS de votre ordinateur, vous utilisez probablement ceux de votre FAI (Fournisseur d'accès à Internet). Et pourtant, le changement des DNS peut améliorer votre confidentialité, la sécurité et même parfois le chargement des pages web. Dans cet article, nous vous expliquons comment changer les serveurs DNS de votre carte réseau sous Windows, macOS et Linux. Suivez le guide !