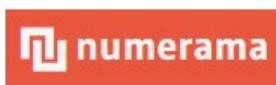

Fibre Optique : La nouvelle offre Kiwi intègre la NVIDIA SHIELD

La Presse en parle !



[Téléchargez ici la Revue de Presse comportant tous les articles ci-dessous](#)

- La Nvidia Shield devient la box TV du forfait fibre Kiwi, un exemple à suivre (FrAndroid, 23 mai 2018)
- Kiwi propose la Nvidia Shield dans son offre fibre optique (Clubic, 24 mai 2018)
- Un FAI propose la Shield TV de NVIDIA dans son offre FTTH (NextInpact, 23 mai 2018)
- L'opérateur Kiwi intègre la Nvidia Shield TV 4K dans son offre fibre (Univers Freebox, 24 mai 2018)
- La Nvidia Shield TV est désormais proposée dans une offre Internet en fibre optique (Numerama, 23 mai 2018)
- La Shield TV reçoit Android 8.0 et s'invite chez un opérateur (LesNumeriques, 25 mai 2018)
- Kiwi lance une offre fibre optique intégrant la NVIDIA Shield ! (Actualités Jeux Vidéo, 22 mai 2018)
- La Nvidia Shield incluse dans l'offre fibre optique de Kiwi (LaFibreOptique.com, 24 mai 2018)
- Kiwi : l'abonnement fibre livré avec une Nvidia Shield TV (Tom's Guide, 25 mai 2018)
- Ariane Network propose un accès Fibre et la TV en 4K grâce à la Shield de Nvidia (ITRNews, 22 mai 2018)
- Kiwi utilise la Nvidia Shield comme décodeur TV Fibre (Les Echos du

Net, 23 mai 2018)



Kiwi intègre dans sa nouvelle offre fibre

la  **NVIDIA SHIELD**

la box Android TV la plus avancée du marché

S'appuyant sur un partenariat inédit en France avec NVIDIA, Kiwi, la marque grand public de l'opérateur de services Très Haut Débit ARIANE.NETWORK, lance ce jour sa nouvelle offre fibre optique pour les particuliers. A découvrir sur le site dédié www.kiwi-fibre.fr



Le service propose aux abonnés un accès internet haute performance et la **NVIDIA SHIELD** la box Android TV de référence proposant une source infinie de divertissements sur le téléviseur : TV, VOD, streaming, applis, jeux/gaming... et bien plus encore. Affichée au prix de 44.90€/mois, l'offre inclut la location de la box, la mise à disposition de la SHIELD, sans dépôt de garantie et le raccordement gratuit du logement à la fibre.

[Téléchargez ici le communiqué de presse du 22 mai 2018](#)

« *Qualité accrue, plus de services et de contenus, haute technologie 4K HDR... notre nouvelle offre fibre va totalement changer l'expérience client ! En incluant la SHIELD dans l'abonnement, nous entendons répondre à l'évolution des besoins des utilisateurs mais également anticiper le développement, déjà largement amorcé, de nouveaux modes de consommation des services audiovisuels. Nous comptons ainsi devancer l'obsolescence annoncée du modèle set top box opérateur* » déclare **Gisèle Delebarre, responsable du Marché Grand Public d'ARIANE.NETWORK.**

Une vision partagée par NVIDIA, leader mondial des technologies d'informatique visuelle et constructeur de la SHIELD : « *Nous avons immédiatement adhéré au projet innovant de Kiwi qui souhaitait proposer à*

ses clients une expérience de divertissement la plus riche possible, sans aucun compromis sur la qualité technologique. En choisissant la SHIELD, Kiwi a l'assurance de s'appuyer sur un environnement Google le plus complet et évolutif, et sur toute la puissance des services et du savoir-faire NVIDIA » **explique Nicolas Dicker, Regional Marketing Manager Southern Europe de NVIDIA.**

L'offre Kiwi fibre optique est aujourd'hui accessible à plus de 300 000 foyers notamment sur plusieurs Réseaux d'Initiative Publique (Ain, Essonne, Eure-et-Loir, Calvados, Grand Nancy, Landes, Moselle, Tarn, Tarn-et-Garonne, Yvelines...) interconnectés au réseau fibre optique national de l'opérateur. «*Cette nouvelle offre Kiwi nourrit notre stratégie de développement ; elle va contribuer à renforcer notre parc clients et à étendre notre présence sur de nouveaux réseaux FTTH dans les prochains mois* » précise Gisèle Delebarre.



SHIELD TV avec télécommande à recherche vocale et manette de jeux Controller inclus

L'offre Kiwi avec la NVIDIA SHIELD disponible dès le 22 mai

L'offre est disponible dès aujourd'hui pour les nouveaux clients éligibles. Quant aux abonnés actuels de Kiwi, la nouvelle offre leur sera proposée à des conditions spéciales d'ici quelques semaines.

Lors de la mise en service, les utilisateurs pourront également profiter de nombreux avantages auprès des éditeurs comme Netflix, Molotov.tv, OCS, Amazon Prime Video, Spotify, GeforceNOW... avec des mois offerts et des essais gratuits.

L'offre inclut :



- **un accès Internet 100% Fibre** avec prochainement une option jusqu'à 1 Giga (selon secteurs) et un accès WiFi dernière génération double bande ultra-rapide 2.4 Ghz et 5 Ghz (802.11 n/ac) pour connecter tous les appareils de la maison dans les meilleures conditions.
- **la Téléphonie illimitée** vers les fixes en France métropolitaine, les DOM et de 50 destinations ainsi que de nombreux services inclus.
- **l'accessibilité au Divertissement avec NVIDIA SHIELD**, Android TV et toute la richesse du Google Play ainsi que des jeux NVIDIA SHIELD exclusifs depuis la Shield pour plonger dans un monde de jeux sans équivalent.



Le meilleur de la technologie pour une expérience inégalée

- **Des images époustouflantes jusqu'en 4K HDR:** dotée de quatre fois plus de pixels que la HD standard, la Ultra Haute Définition 4K offre une image plus nette et plus précise et un spectre de couleurs deux fois plus important. La technologie HDR (High Dynamic Range) offre des couleurs plus réalistes et éclatantes, et un niveau de détail sans précédent.
- **Un son Dolby Atmos® et DTX-S** pour une expérience encore plus immersive avec une profondeur sonore en trois dimensions, supérieure au standard classique Dolby.
- **Des commandes vocales** avec les fonctionnalités de Google pour piloter

de la voix son univers numérique depuis la télécommande et la manette, accéder rapidement à tous les contenus, effectuer des recherches multi-apps et obtenir des faits et des réponses rapides (heure, météo, résultats sportifs, culture générale, calcul...).

- **Un équipement Android TV haut de gamme** avec la SHIELD dotée du processeur Tegra® X1 (4 cœurs Cortex-A57 et 4 cœurs A53) le plus avancé jamais conçu par NVIDIA, pour profiter de performances foudroyantes avec un rendu graphique sans précédent, 3 Go de mémoire vive et puce graphique Maxwell, stockage 16Go extensible...



Les contenus et le divertissement à la carte

Les utilisateurs peuvent composer en toute simplicité une offre sur mesure en fonction de leurs centres d'intérêt, leurs goûts et les envies du foyer :

- **regarder la télévision** gratuitement dont la TNT HD enrichie avec Molotov en direct ou en replay, enregistrer, revenir au début... ; accéder à des chaînes payantes et des contenus exceptionnels comme myCANAL, OCS, Ciné+ (avec Molotov), Netflix, Amazon Prime Video, Eurosport et d'autres services de VOD pour encore plus de programmes !
- **profiter de milliers de contenus** vidéo, musique, radio... en streaming ultra-fluide et rapide avec YouTube dont le visionnage des vidéos à 360° (exclusif sur un boîtier android TV), Deezer, Spotify..., partager et gérer leurs contenus numériques sur leur TV et le transformer en véritable médiacenter avec Plex ou Kodi...
- **vivre une nouvelle dimension de jeu** avec des milliers de jeux Android™ pour toute la famille dont des titres exclusifs SHIELD, lancer et streamer leurs jeux favoris depuis leur PC sur l'écran TV et accéder au cloud gaming... Joueurs occasionnels ou confirmés apprécieront la force NVIDIA couplée à la puissance de la fibre.
- **partager et afficher en grand écran sur la TV** le contenu de leurs smartphones et tablettes et profiter d'encore plus d'applications

compatibles grâce à la technologie Google Cast intégrée.

D'autres fonctionnalités seront prochainement disponibles avec l'arrivée de l'intégralité des possibilités offertes par Google Assistant ainsi que dans le domaine du Smart Home. « *Les clients Kiwi pourront contrôler les lumières de leur logement, verrouiller les portes, régler le chauffage... contrôler chaque aspect de leur foyer au son de la voix grâce à un système aussi innovant que pratique* » informe Nicolas Dicker.

« *Nous sommes très heureux d'être aujourd'hui le premier et le seul opérateur en Europe à inclure la NVIDIA SHIELD dans une offre fibre optique et d'offrir ainsi à nos clients une expérience vraiment différenciée sous Android TV, tant en termes de contenus, de fonctionnalités que de performance technologique avec la meilleure box du marché* » conclut Gisèle Delebarre.

Plus de détails et renseignements sur le service Kiwi : www.kiwi-fibre.fr

En savoir plus sur NVIDIA SHIELD : www.nvidia.fr/shield/shield-tv

Découvrir SHIELD en vidéo : www.youtube.com/watch?v=B1I7NocD0-g#action=share

La Presse en parle ! ARIANE.NETWORK ouvre son datacenter Fil d'Ariane



L'annonce de l'ouverture du datacenter Fil d'Ariane par ARIANE.NETWORK le vendredi 16 février 2018 par la voie d'un [communiqué de presse](#) a été relayée par plusieurs médias.

Les Echos

Ariane Network ouvre un nouveau data center à Albi – [Les Echos, 20 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#)

L'USINE NOUVELLE

Ariane.Network lance son nouveau datacenter à Albi – [L'Usine Nouvelle, 16 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#)



Fil d'Ariane : la fibre optique, colonne vertébrale du nouveau datacenter d'ARIANE.NETWORK – [Degroupnews 19 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)



Occitanie – Inauguration d'un datacenter à Albi – [Localtis, 16 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)



Ariane.Network ouvre un datacenter de nouvelle génération aux portes de Toulouse – [ChannelNews16 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#)

ou [en ligne](#)



Ariane.Network ouvre son datacenter Fil d'Ariane au coeur de la Région Occitanie – [GlobalSecurity Mag, 16 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)



Fil d'Ariane, le datacenter nouvelle génération d'Ariane.Network près de Toulouse – [ITChannel 17 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)



Comment le département du Tarn développe ses datacenters – [Les Echos.Fr 19 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)



Un datacenter construit à Albi – [Ondes Urbaines 21 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)

Au coeur de l'Occitanie, ARIANE.NETWORK ouvre son datacenter de dernière génération Fil d'Ariane

ngg_shortcode_0_placeholder » maximum_entity_count= »500"]

Aux entreprises et services publics, cet équipement garantit la protection des données et la haute disponibilité des infrastructures IT dans un environnement ultra-sécurisé, résilient et éco-efficace (green)

L'opérateur de services Télécoms, Cloud et Hébergement ARIANE.NETWORK annonce l'ouverture de son datacenter de dernière génération Fil d'Ariane implanté sur le parc technopolitain Albi-Innoprod (81) aux portes de Toulouse.

Fil d'Ariane est une infrastructure neutre et ouverte aux acteurs privés comme publics qui vient renforcer la capacité de stockage et de sécurisation des données en région Occitanie et enrichir l'offre nationale concentrée en Ile-de-France.

« Notre centre de données s'adresse en premier lieu aux entreprises et organismes publics. Il peut également offrir des capacités complémentaires, immédiatement disponibles, aussi bien aux clients en quête d'un deuxième site de stockage qu'aux grands datacenters (dont 90% sont installés en région parisienne) qui arrivent à saturation » explique Marc Gauché, Président d'ARIANE.NETWORK.

- [Télécharger le communiqué de presse du 16 février 2018](#)
- [Pour visiter le datacenter en vidéo, cliquer ici](#)



Installé sur un terrain de 11.000m², Fil d'Ariane est un bâtiment de 4.500 m² comportant un centre opérationnel, un datacenter et une aile technique-logistique. Le site emploie aujourd'hui une soixantaine d'ingénieurs et de

techniciens.

Sa construction représente un investissement global de 10 M€ et a mobilisé plus d'une quarantaine d'entreprises (titulaires et sous-traitants), toutes issues du tissu économique local et régional. L'architecture du bâtiment est l'œuvre du Cabinet Rec Architecture.

La réponse aux besoins d'hébergement et d'externalisation des infrastructures IT

Soutenir la montée en puissance des nouveaux services numériques comme le cloud computing et la virtualisation, renforcer la capacité de stockage des données, répondre aux besoins d'hébergement et d'externalisation des infrastructures IT et des données avec de hauts niveaux de qualité de service. Telles sont les promesses tenues par ARIANE.NETWORK avec la mise en service du Fil d'Ariane.

« La localisation d'un centre de données est primordiale. Notre datacenter est un espace numérique sécurisé et pérenne qui offre une protection et un usage intègre des données de nos clients en conformité avec les réglementations. Fil d'Ariane permet de profiter de la forte valeur ajoutée d'un centre de données hautes performances tout en s'affranchissant des contraintes d'exploitation ».

Une haute connectivité et une ouverture à tous les opérateurs

Parmi ses atouts, Fil d'Ariane présente celui d'être directement relié aux plus grands opérateurs mondiaux, aux Réseaux d'Initiative Publique (RIP) ainsi qu'aux principaux nœuds d'échanges (GIX) et datacenters nationaux majeurs.

Ce datacenter s'intègre au cœur de réseau fibre optique longue distance d'ARIANE.NETWORK permettant de satisfaire aux besoins de bande passante les plus exigeants. Il bénéficie d'une double adduction fibre optique sur

cette infrastructure pour une forte sécurisation et fiabilité.

Fil d'Ariane est un site neutre et ouvert tout opérateur avec 2 locaux dédiés, distincts et sécurisés (Meet-Me-Room) avec alimentation électrique 230V et 48V continu. Les utilisateurs ne sont pas liés ainsi à un prestataire réseau unique pour accéder à leurs données et infrastructures.

Un bâtiment, aux allures futuristes réunissant toutes les garanties : résilience, puissance, haute sécurité, éco-efficacité

Fil d'Ariane est un datacenter à hautes performances qui répond aux normes et aux plus hautes exigences en termes d'hébergement : la sécurité des données et des infrastructures IT hébergées, la très haute disponibilité de service, la réduction du risque opérationnel, des coûts et de l'empreinte écologique.



– **Haute disponibilité et résilience (architecture TIER III+)**. La fiabilité d'un datacenter repose principalement sur la continuité et la fiabilité de l'alimentation électrique. C'est pourquoi Fil d'Ariane a été conçu avec un haut niveau de résilience pour réduire au maximum les risques d'indisponibilité et parer à toute coupure d'énergie.

– **Puissance et redondance électrique**. Le Datacenter dispose d'une puissance électrique de 2 Mégawatts avec transformateurs Haute Tension dédiés, alimentée par une double adduction électrique sur 2 postes sources Enedis distincts, de 2 chaînes d'alimentation indépendantes et redondantes jusqu'aux baies/équipements informatiques et d'une alimentation de secours automatique (groupes électrogènes avec autonomie minimum de 72h – rechargeable à chaud).

– **Sécurité de niveau maximale**. Sécurité physique (4 niveaux de contrôle d'accès dont 1 contrôle biométrique), système de détection d'intrusion (IDS), système d'anti-intrusion, vidéo-protection, verrouillage des baies avec serrures codées / Sécurité incendie (détection de fumée haute sensibilité, système d'extinction automatique par brouillard d'eau et extinction automatique par gaz inerte en locaux techniques) / Site de

réplication synchrone des données distant de 45 km relié par chemins fibre optique différents.

– **Eco-efficacité.** La performance énergétique repose sur un système innovant et breveté de refroidissement par ventilation naturelle (free-cooling*) qui permet de réduire la quasi-totalité des consommations d'électricité liées à la climatisation une grande partie de l'année. Le dispositif cible un ratio PUE inférieur à 1.2, quelle que soit la charge du datacenter, avec une réduction de la consommation d'énergie de 30 à 50% ainsi que celle des émissions de gaz à effet de serre : l'équivalent de la consommation électrique domestique annuelle d'une ville de 15.000 habitants. Le dispositif permet aussi de récupérer les flux d'air chaud et de les redistribuer sous forme de chauffage du centre opérationnel Fil d'Ariane.

Le système d'ilots dans la salle IT permet de maîtriser les flux d'air, assurer un confinement total (hot corridor) ainsi qu'une isolation totale du flux d'air chaud et du flux d'air froid, pour une meilleure efficacité énergétique.

(*) Celui-ci consiste à utiliser de façon directe et efficace l'air extérieur pour refroidir les serveurs réduisant ainsi le recours à une climatisation artificielle.

« Accélérateur de compétitivité et d'innovation, le datacenter Fil d'Ariane contribuera à favoriser la transition numérique, renforcer l'attractivité du territoire régional, enrichir son tissu économique et la création d'emplois pour faire du numérique un progrès partagé. » Marc Gauché, Président d'ARIANE.NETWORK.



En savoir plus sur ARIANE.NETWORK et Fil d'Ariane

[Site web https://www.ariane.network/](https://www.ariane.network/)

[Visite en vidéo du Fil d'Ariane](#)

[Télécharger le dossier de Presse du datacenter Fil d'Ariane](#)

Contact Presse : Véronique Massé (agence Isée)

