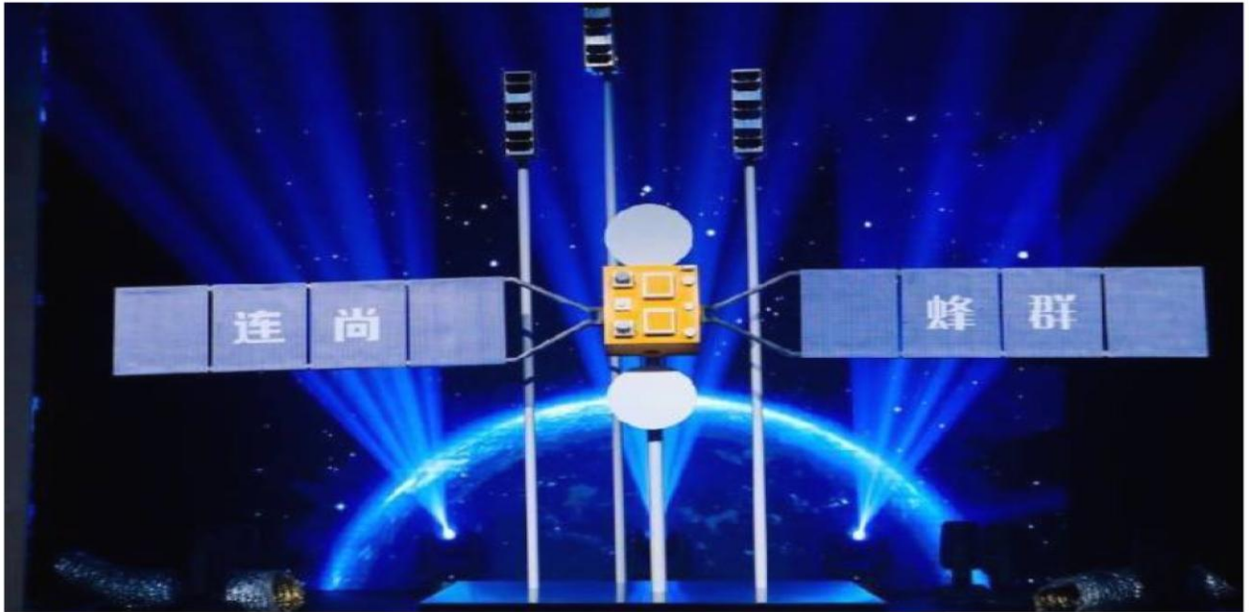


## Internet gratuit sans mot de passe



Internet est devenu une partie importante de notre vie. Nous l'utilisons pour l'information, la connaissance et le divertissement. Il semble comme un océan où vous entrez et entrer dans de plus en plus profond. On estime que dans le monde entier, environ 400 millions utilisateurs utilisent Internet pour leurs affaires, l'éducation, le divertissement, la recherche et le développement et.al. Nous payons tous aujourd'hui pour Internet en fonction de l'utilisation des données. Il serait étonnant si nous pouvions utiliser Internet sans se soucier du coût.

Oui, la nouvelle ère est fixée pour offrir Internet gratuit. Une société chinoise, LinkSure Network a lancé un projet de fournir Internet gratuit dans le monde entier par 2026. LinkSure est une entreprise mondiale innovante d'Internet mobile spécialisée dans l'accès gratuit à Internet, le contenu et les services basés sur l'emplacement. La société est devenue l'une des plus grandes sociétés de licorne au monde. En 2017, LinkSure Network est répertorié par le ministère de l'industrie et des technologies de l'information de la Chine comme l'une des plus grandes sociétés chinoises d'Internet 100.

La mission de LinkSure Network est de combler les inégalités dans le monde numérique. Selon la société, ce projet permettra aux utilisateurs du monde entier d'accéder gratuitement à Internet. Société établirait 272 satellites en différentes orbites et la hauteur afin de couvrir le globe entier. Le premier satellite devrait être lancé dans le nord-ouest de la Chine en 2019 du centre de déjeuner satellite de Jiuquan. Dix autres satellites seront envoyés en orbite par 2020. Selon le PDG de LinkSure Network-Wang Jingying, la société investira 3 milliards Yuan (USD 431,4 millions) dans ce projet.

Avec l'aide de ce projet, les utilisateurs peuvent accéder aux services Internet sans aucun mot de passe et même dans les régions où le réseau de télécommunication n'existe pas. Selon l'espace X d'Elon Musk's, les satellites de Shanghai basés sur Internet seront utilisés pour étendre la couverture Internet et augmenter la vitesse de l'Internet.

Actuellement, de nombreuses entreprises, dont Google, SpaceX, OneWeb et Télésat, ont déjà lancé des plans d'utilisation de satellites pour fournir un accès gratuit à Internet. La Chine construit un système de navigation par satellite BeiDou (BDS) pour rivaliser avec le système de positionnement mondial (GPS) des États-Unis. Il sera le quatrième système mondial de navigation par satellite après le système GPS des États-Unis, la Russie GLONASS et Galileo de l'Union européenne. L'Inde construit également son système de navigation appelé le système régional de navigation par satellite indien (IRNSS), avec un nom opérationnel appelé NAVIC.

(Source : [www.abc.net.au/news](http://www.abc.net.au/news) , )



**“LE LANCEMENT DE DIVERS SERVICES INTERNET AVANCÉS DANS UN PROCHE AVENIR, DONNE ESPOIR À INTERNET GRATUIT.”**