



Technologie LiFi

Sans fil, rapide, sécurisé

LiFi, abréviation de "Light Fidelity", révolutionne la communication grâce à sa technologie optique bidirectionnelle, permettant des transferts de données à la vitesse de l'éclair sans dépendre des ondes radio.

Les avantages du LiFi

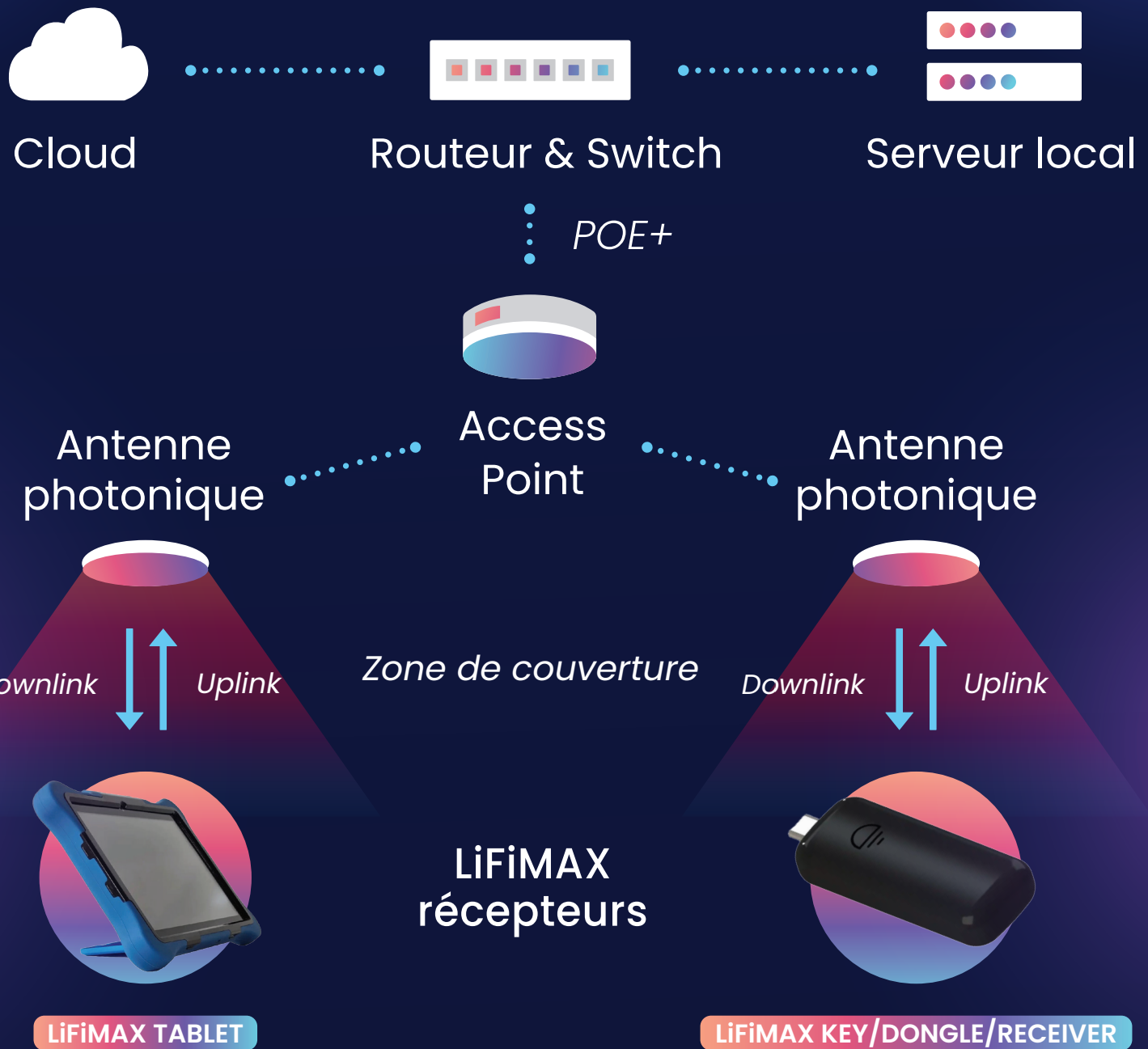
- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution WiFi.
- Connectivité rapide et stable pour des vitesses de plusieurs gigabits.
- Le LiFi assure une sécurité absolue grâce au cloisonnement des données dans la zone de diffusion.
- Technologie sans fil et peu encombrante qui remplace les câbles traditionnels.
- Système de transmission de données non nuisible car il n'utilise pas d'ondes radio.
- Couverture uniforme, sans latence, même lorsque plusieurs utilisateurs sont connectés simultanément.



SUCCÈS D'OLED COMM



Comment fonctionne LiFiMAX?



LiFi vs WiFi

- Le WiFi et la 4G/5G ont des limites: saturation du réseau, interférences, couverture limitée, problèmes de sécurité.
- Le LiFi a été développé comme une alternative pour surmonter ces défis dans la communication sans fil.
- Le LiFi étend les possibilités sans chercher à remplacer le WiFi, en se concentrant sur une connectivité améliorée et sécurisée.