

# Li-Fi

Titre	Liens	Commentaire	Auteur	Catégorie	Source
What is Li-Fi? Everything you need to know	<a href="#">source</a>	Li-Fi 101	<a href="#">Christina Mercer</a>	HARDWARE	techworld
Case Study	<a href="#">source</a>	Cas D'utilisations	purelifi	HARDWARE	purelifi
LIGHT FIDELITY (LI-FI)	<a href="#">source</a>	Possibilités de marchés	<a href="#">MARIA GARCIA</a>	HARWARE	iowadeltachi

## Résumé

Le Li-Fi utilise la lumière visible pour transférer des données et permettrait d'atteindre des débits jusqu'à 10 fois supérieur au Wi-Fi actuel et pouvant être utilisé grâce à une simple ampoule et permet de réduire les risques de sécurité. Il nécessite cependant que la lumière soit constamment allumée et peut être perturbé si le capteur est obstrué. Ce n'est pas une solution pratique pour les environnement tel que les espaces publiques. Le Li-Fi est plus efficace quand utilisé en tandem avec le Wi-fi.

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2017/emmanuel.rabillon/portfolio/veille/lifi?rev=1542809196>

Last update: **2019/08/31 14:35**

