<https://www.journaldunet.fr/web-tech/dictionnaire-de-l-iot/1181267-les-reseaux-iot/>

* Choix entre longue et courte portée

Réseaux longue portée et basse consommation :

* Sigfox
* LoRa
* GSM, 2G, 3G,…

Exemples :

* Kilomètres d’infrastructures à Internet
* Smart cities

Réseaux courte portée :

* Wifi
* ZigBee
* Bluetooth Low Energy

Exemples :

* Domotique
* Wearables

<https://www.netguru.com/codestories/bluetooth-vs-wifi-comparison-for-the-iot-solutions>

Wifi ou BLE :

Wifi :

* Transfert de données plus rapide et plus adapté pour du transfert de grosses données

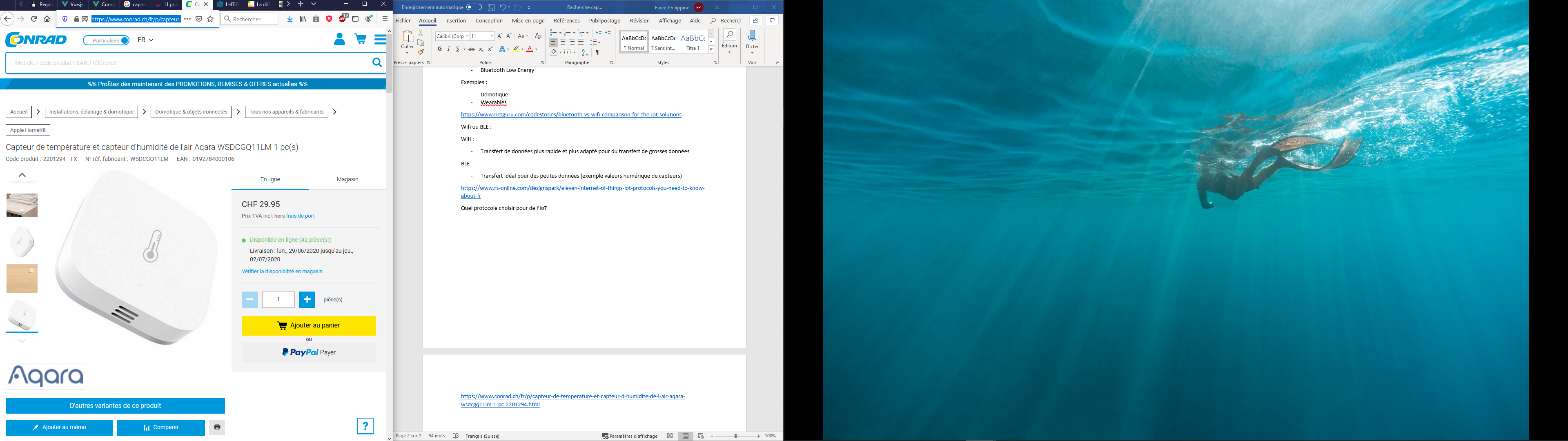
BLE

* Transfert idéal pour des petites données (exemple valeurs numérique de capteurs)

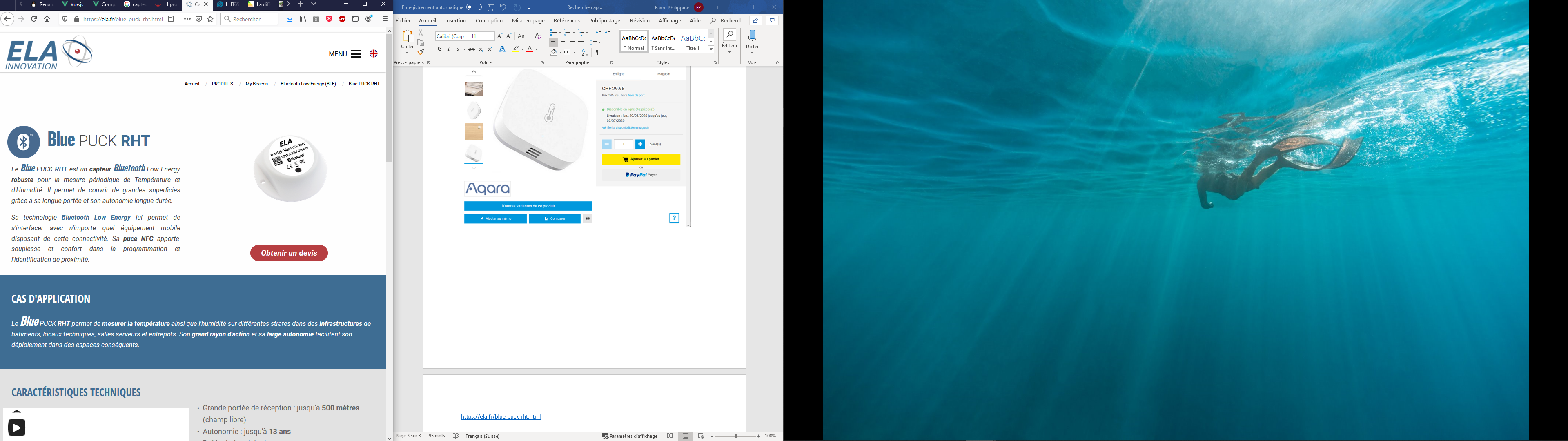
<https://www.rs-online.com/designspark/eleven-internet-of-things-iot-protocols-you-need-to-know-about-fr>

Quel protocole choisir pour de l’IoT

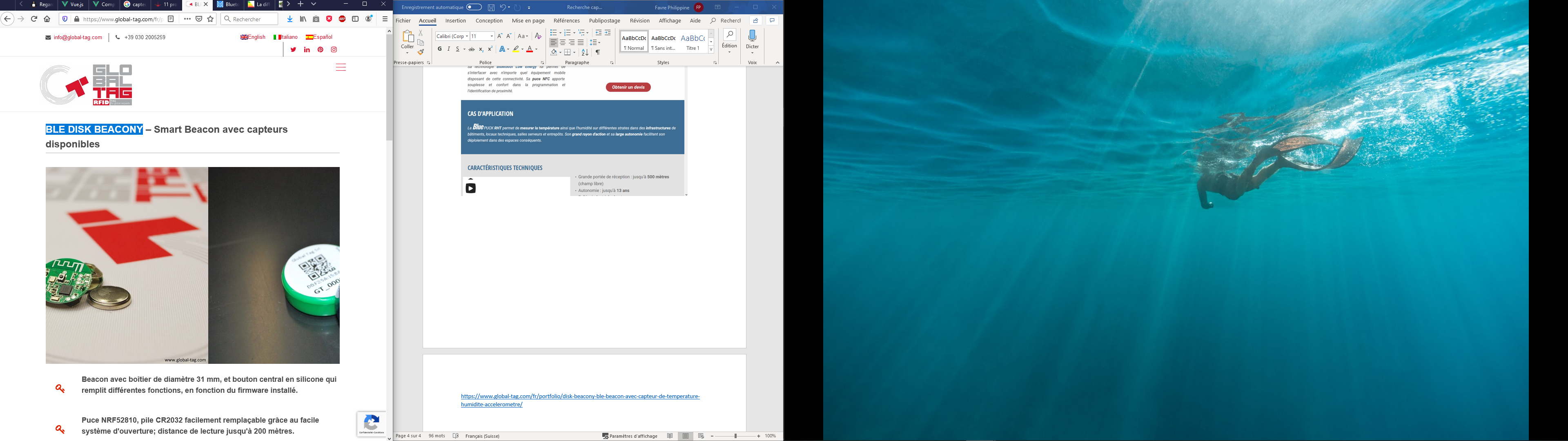
<https://www.conrad.ch/fr/p/capteur-de-temperature-et-capteur-d-humidite-de-l-air-aqara-wsdcgq11lm-1-pc-2201294.html>



<https://ela.fr/blue-puck-rht.html>



<https://www.global-tag.com/fr/portfolio/disk-beacony-ble-beacon-avec-capteur-de-temperature-humidite-accelerometre/>



<https://www.mokosmart.com/bluetooth-beacons/?gclid=Cj0KCQjw0Mb3BRCaARIsAPSNGpWXRMWVy0tBYdl67BvxHAmxc1vsZbJ_EZTHTrSRI8p2uqGU-EkX7RoaApBcEALw_wcB>