Activité 1:

- 1. smartphone \longleftrightarrow internet : Wifi, 4G
 - -- smartphone \longleftrightarrow enceinte : Bluetooth
 - ordinateur \longleftrightarrow internet : Wifi, Ethernet
 - télévision \longleftrightarrow internet : Wifi, Ethernet
 - imprimante \longleftrightarrow ordinateur : Wifi, USB
 - -- box \longleftrightarrow serveur Google : Fibre optique, ADSL
- 2. Pour le réseau local : Wifi, Ethernet
- 3. Pour le réseau internet : ADSL, Fibre optique

Activité 2:

- 1. 100 Gb/s = 100000 Mb/s.
- 2. Pour le réseau local : coaxial, Ethernet, Wifi
 - Pour internet: ADSL, 4G, Fibre optique

Remarque: Le débit du Wifi est très variable selon les conditions.

3. La fibre optique car le débit est important et les pertes sont faibles comparativement aux autres types de connexion.

Activité 3:

- 10h45: Connexion via Wifi ou Ethernet ou 4G.
- 12h15 : Connexion via 4G.
- 12h41 : Connexion via 4G et éventuellement le Wifi public proposé par le restaurant.

Activité 4:

- 1. Le trafic internet par région
- 2. Le trafic a beaucoup augmenté depuis 2013. Certaines régions du Monde ont un trafic beaucoup plus important que les autres (Asie, Amérique du Nord).
- 3. On utilise principalement le smartphone.
- 4. Il est intéressant de développer les connexions sans-fil (4G, 5G).
- 5. La 5G est en cours de déploiement.
- 6. Le continent nord-américain avec le continent européen et le continent nord-américain avec l'Asie.
- 7. Le SeaMeWe-3 fait 39000km.
- 8. Google a déjà installé 13 câbles d'après l'article.
- 9. Google peut relier ces centre de données (data center) directement. Nous pouvons penser également que Google a la possibilité de donner la priorité à certains contenus, ce qui n'est pas la volonté première d'internet.

Activité 5:

- 1. 3,8 millions de requêtes sur Google en 1 minute.
- 2. Une montre, une caméra de surveillance, une télévision, un système de chauffage, une gamelle,
- 3. Le nombre d'adresses Ipv4 est limité. Il n'y a pas assez d'adresses pour tous ces objets.
- 4. On parle également de domotique. C'est l'ensemble des techniques numériques permettant de contrôler les systèmes de la maison.



- $5.\ 17\%$ de croissance du chiffre d'affaires entre 2017 et 2018.
- 6. La croissance va encore augmenter dans les années à venir.
- 7. La vidéo est principalement consommée sur internet.
- 8. Netflix représente 15% du trafic mondial.

