

# Technologies de l'information et de la communication (TIC)

## Termes courants en matière de TIC

<b>FAI</b>	Abréviation de « fournisseur d'accès à Internet » : toute société qui fournit l'internet à un utilisateur ou à un organisme.
<b>Propagation</b>	Mode par lequel un signal radio est transmis et interagit avec l'environnement physique.
<b>Fréquence</b>	Mesure courante utilisée dans les radiocommunications. Elle se mesure par la proximité des longueurs d'onde d'une onde radio.
<b>LEO</b>	Abréviation de « Low Earth Orbit » (orbite terrestre basse) : lorsqu'un satellite est en orbite près de la surface de la Terre.
<b>Géostationnaire</b>	Objet en orbite autour de la Terre qui reste à un emplacement fixe unique.
<b>NOC</b>	Abréviation de « Network Operation Centre » (centre d'opérations du réseau) : point central par lequel transitent les communications internet, généralement pour relier des connexions distantes au reste de l'internet mondial.
<b>Opérateur</b>	Société fournissant des services de communication vocale mobile.
<b>Antenne omnidirectionnelle</b>	Antenne qui n'a pas besoin d'être spécifiquement orientée et peut envoyer/recevoir des signaux depuis n'importe quelle direction.
<b>Antenne unidirectionnelle</b>	Antenne qui ne peut envoyer et recevoir des signaux que dans une seule direction et doit être orientée directement vers le satellite.

---

**Radio**

Tout appareil de communication analogique utilisant des ondes radio pour émettre et recevoir des signaux.

---

**Répéteur**

Dispositif qui amplifie et étend la portée d'un signal radio.

---

**GPS**

Abréviation de « Global Positioning System » (système de positionnement mondial) : protocole permettant de déterminer des emplacements précis à la surface de la Terre à l'aide d'un réseau de satellites.

---

**Latence**

Décalage temporel entre l'émission et la réception d'un signal.

---

**VSAT**

Abréviation de « Very Small Aperture Terminal » (terminal à très petite ouverture) : protocole internet par satellite basé au sol.

---