

### 8.10.3 Fiche de travail : Questionnaire sur les larges bandes

Imprimez et exécutez cette fiche de travail.

- 1) Quels types de signaux sont acheminés sur un câble DSL ?
- 2) Quelle est la vitesse de téléchargement montante type d'une connexion satellite large bande ?
- 3) Quel type de technologie large bande est appelée CATV ?
- 4) Quel type de câble est utilisé par une connexion large bande CATV ?
- 5) Quels sont les types de signaux envoyés et reçus par les câbles téléphoniques en cuivre existants à l'aide de RNIS ?
- 6) Quelle est la technologie de substitution généralement utilisée lorsque le câble ou l'ADSL ne sont pas disponibles ?
- 7) À quoi sert la ligne numérique 16 Kbits/s d'une connexion RNIS ?
- 8) Quelle est la vitesse de téléchargement descendante type d'une connexion satellite large bande ?
- 9) Quel est le débit de données maximum d'un accès de base RNIS ?
- 10) Quel est le périphérique d'une connexion ADSL qui nécessite un filtre ?