

Partie 4 : Protocoles de liaison de données

Olivier GLÜCK
Université LYON 1/UFR d'Informatique
Olivier.Gluck@ens-lyon.fr
<http://www710.univ-lyon1.fr/~ogluck>



Copyright

- Copyright © 2006 Olivier Glück; all rights reserved
- Ce support de cours est soumis aux droits d'auteur et n'est donc pas dans le domaine public. Sa reproduction est cependant autorisée à condition de respecter les conditions suivantes :
 - Si ce document est reproduit pour les besoins personnels du reproducteur, toute forme de reproduction (totale ou partielle) est autorisée à la condition de citer l'auteur.
 - Si ce document est reproduit dans le but d'être distribué à des tierces personnes, il devra être reproduit dans son intégralité sans aucune modification. Cette notice de copyright devra donc être présente. De plus, il ne devra pas être vendu.
 - Cependant, dans le seul cas d'un enseignement gratuit, une participation aux frais de reproduction pourra être demandée, mais elle ne pourra être supérieure au prix du papier et de l'encre composant le document.
 - Toute reproduction sortant du cadre précisé ci-dessus est interdite sans accord préalable écrit de l'auteur.

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

2

Remerciements

- Certains transparents sont basés sur des supports de cours de :
 - Danièle DROMARD (PARIS 6)
 - Andrzej DUDA (INP Grenoble/ENSIMAG)
 - Shivkumar KALYANARAMAN (RPI/ECSE)
 - Alain MILLE (LYON 1)
 - CongDuc PHAM (LYON 1)
 - Michel RIVEILL (Université de Nice/ESSI)
 - l'Institut National des Télécommunications (INT)
- Des figures sont issues des livres cités en bibliographie

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

3

Bibliographie

- « *Réseaux* », 4ième édition, Andrew Tanenbaum, Pearson Education, ISBN 2-7440-7001-7
- « *Réseaux et Télécoms* », Claude Servin, Dunod, ISBN 2-10-007986-7
- « *Analyse structurée des réseaux* », 2ième édition, J. Kurose et K. Ross, Pearson Education, ISBN 2-7440-7000-9
- « *TCP/IP Illustrated Volume 1, The Protocols* », W. R. Stevens, Addison Wesley, ISBN 0-201-63346-9
- « *TCP/IP, Architecture, protocoles, applications* », 4ième édition, D. Comer, Dunod, ISBN 2-10-008181-0
- « *An Engineering Approach to Computer Networking* », Addison-Wesley, ISBN 0-201-63442-6
- Internet...
 - <http://www.guill.net/>
 - <http://www.courseforge.org/courses/>
 - <http://www.commentcamarche.net/ccmdoc/>
 - <http://www.rfc-editor.org/> (documents normatifs dans TCP/IP)

Plan de la partie 4

- Le protocole HDLC
- Le protocole PPP
- Le protocole SLIP

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

5

Le protocole HDLC



Le protocole HDLC

- HDLC - *High Level Data Link Control*
- Protocole de niveau 2 OSI orienté bits
- Premier protocole moderne, normalisé en 1976 par le CCITT (UIT-T)
 - utilisé par exemple dans le GSM entre le mobile et le réseau...
- Nécessite une liaison physique synchrone full-duplex (possibilité sur half-duplex mais avec des restrictions de service...)
- Liaison de données
 - point à point symétrique ou dissymétrique
 - multipoint dissymétrique (polling/selecting)

Olivier Glück

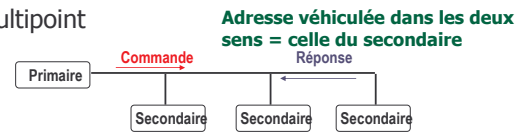
Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

7

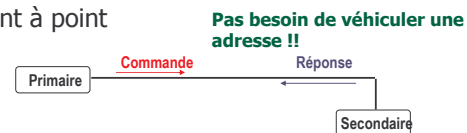
Statut des stations

- Système à commande centralisée DISSYMETRIQUE

- Multipoint



- Point à point



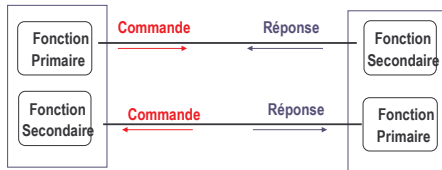
Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

8

Statut des stations

- Système à commande centralisée SYMETRIQUE (point à point)



- Adresse : FONCTION SECONDAIRE

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

9

Les différentes modes de HDLC

- Le mode normal ou synchrone
 - **NRM** - *Normal Response Mode* ou **LAP** - *Link Access Protocol*
 - relation maître/esclave (le primaire invite le secondaire à parler)
 - liaison multipoint dissymétrique
- Le mode asynchrone
 - symétrique
 - **ABM** - *Asynchronous Balanced Mode*
 - chaque extrémité est primaire en émission et secondaire en réception (mode équilibré)
 - liaison point à point uniquement
 - full duplex (**LAP B** - RNIS)
 - half duplex (**LAP X** - télétex)
 - Dissymétrique point à point ou multipoint
 - **ARM** - *Asynchronous Response Mode*
 - Le secondaire peut émettre sans y être autorisé
 - un seul secondaire actif à la fois
 - algorithme de résolution des collisions

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

10

Le protocole HDLC

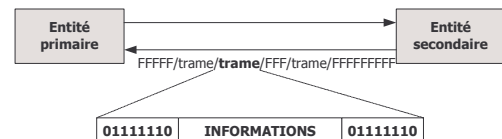
- L'unité de transfert est la trame (*Frame*)
- Chaque trame est délimitée par un fanion - le seul caractère "spécial" utilisé par le protocole
- En l'absence de données, le fanion est envoyé pour maintenir la synchronisation entre les trames
- Contrôle d'erreur très efficace par CRC avec reprise sur erreur
- Contrôle de flux avec anticipation et *piggybacking*

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

11

Le protocole HDLC



- L'entité est dite primaire si elle initie la communication
- Le fanion est représenté par la séquence "01111110"
- 3 types de trames - signalisation dans la bande
 - trame **I** - trame d'information (échange de données)
 - trame **S** - trame de supervision (supervision de l'échange)
 - trame **U** - trame non numérotées (supervision de la liaison)

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

12

Structure de la trame HDLC

- Le fanion de queue peut faire office de fanion de tête de la trame suivante
- La transparence est assurée par la technique du bit de bourrage
- Un seul champ adresse (mode maître/esclave)
- Champ commande sur 1 ou 2 octets selon que les compteurs N_s/N_r sont stockés sur 3 ou 7 bits
- FCS = CRC relatif à Adresse/Commande/Infos

Fanion deb	Adresse	Commande	INFORMATIONS	FCS	Fanion fin
1 octet	1 octet	1 ou 2 octets		2 octets	1 octet

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

13

Le champ adresse

- Il stocke l'adresse du secondaire
 - adresse du destinataire pour les trames de commande
 - adresse de l'émetteur pour les trames de réponse
- Si liaison point à point, le champ n'est pas lu !

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

14

Types de trames

- Trames I
 - Information** ; transfert de la SDU *System Data Unit*
- Trames S
 - Supervision séquentielle - pas de champ information
 - Contrôle de flux : RR, RNR
 - Contrôle d'erreurs : REJ (**Go-Back-N**), SREJ
- Trames U
 - Supervision non séquentielle - pas de champ information
 - Connexion, Libération**
 - Anomalies, Réinitialisation
 - Test, Identification
 - Données non séquentielles (datagrammes)**

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

15

Le champ "commande"

- N_s** - compteur des trames **I** émises
- N_r** - compteur des trames **I** reçues
 - N_r contient le numéro de la prochaine trame attendue
 - $N_r = x$ acquitte les $(x-1)$ trames précédentes
- Les bits **S** et **U** permettent d'identifier la commande

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	
N_r			P/F	N_s			0	trame I
N_r			P/F	S	S	0	1	trame S
U	U	U	P/F	U	U	1	1	trame U

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

16

Le champ "commande"

- Le bit **P/F** - bit de contrôle
 - il est appelé P dans une trame de commande, F dans une trame de réponse
 - P (Poll) = demande de réponse explicite ou non émise par une station primaire
 - F (Final) = indication de réponse explicite émise par une station secondaire, suite à une demande explicite émise par un primaire
 - $P=1$ - sollicite une réponse explicite du secondaire
 - Réponse à $P=1$ par $F=1$ - le secondaire répond par un acquittement
 - Une station qui reçoit une trame de commande avec le bit $P/F=1$ doit répondre avec $P/F=1$

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

17

Le champ "commande"

- Trames de supervision
 - RR** - *Receive Ready*
Prêt à recevoir ou accusé de réception si pas de trame I à envoyer par le récepteur
 - RNR** - *Receive Not Ready*
Non prêt à recevoir ; le récepteur demande à l'émetteur d'arrêter les émissions et acquitte les trames jusqu'à N_r-1
 - REJ** - *Reject*
Rejet simple ; demande la retransmission **à partir de N_r**
 - SREJ** - *Selective Reject*
Rejet sélectif ; demande la retransmission **de N_r**

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

18

Le champ "commande"

- Trames non numérotées de commande (primaire vers secondaire)
 - SNRM** - *Set Normal Response Mode*
multipoint dissymétrique, maître/esclave (polling/selecting)
 - SARM** - *Set Asynchronous Response Mode*
le secondaire peut émettre sans invitation
 - SABM** - *Set Asynchronous Balanced Mode*
point à point symétrique, chaque station peut émettre sans autorisation (primaire et secondaire simultanément)
 - SABME** - *Set Asynchronous Balanced Mode Extended*
idem SABM mais mode étendu (compteurs sur 7 bits)
 - DISC** - *Disconnect*
l'un des terminaux décide de rompre la liaison

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

19

Le champ "commande"

- Trames non numérotées de réponse (du secondaire vers le primaire)
 - UA** - *Unnumbered Acknowledge*
acquiescement d'une trame non numérotée
 - FRMR** - *Frame Reject* ou **CMDR** - *Command Reject*
une trame ou une commande vient d'être rejetée (indication de la raison dans le champ information)
 - DM** - *Disconnect Mode*
indique que le terminal est déconnecté
 - RM** - *Request Disconnect*
équivalent de DISC pour le secondaire

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

20

Récapitulatif des principales commandes

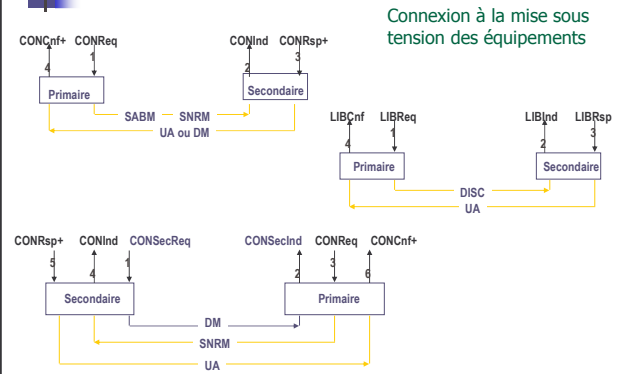
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	
Nr	P/F		Ns				0	trame I
Nr	P/F	0	0	0	0	1	1	RR
Nr	P/F	0	1	0	1	0	1	RNR
Nr	P/F	1	0	0	0	1	1	REJ
Nr	P/F	1	1	0	1	0	1	SREJ
0	0	0	P	1	1	1	1	SARM
1	0	0	P	0	0	1	1	SNRM
0	0	1	P	1	1	1	1	SABM
0	1	1	P	1	1	1	1	SABME
0	1	0	P	0	0	1	1	DISC
0	1	1	F	0	0	1	1	UA
1	0	0	F	0	1	1	1	CMDR/FRMR
0	0	0	F	1	1	1	1	DM

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

21

Connexion et libération



Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

22

Règles de reprise

- Débordement (contrôle de flux)
 - la station qui ne peut plus recevoir de trames I émet un **RNR** dont le Nr indique la première trame non acceptée
 - elle émet une trame **RR** quand elle est de nouveau prête à recevoir de nouvelles trames
- Erreur de transmission
 - toute trame dont l'analyse du FCS indique une erreur de transmission est ignorée
 - aucune autre action n'est entreprise

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

23

Règles de reprise

- Erreur de numéro de séquence Ns (version 1)
 - la trame dont le Ns n'est pas celui attendu est ignorée ainsi que les suivantes
 - la station recevant cette trame émet une trame **REJ** dont le numéro Nr indique la trame attendue
- Erreur de numéro de séquence Ns (version 2)
 - la trame dont le Ns n'est pas celui attendu est conservée
 - la station recevant cette trame émet une trame **SREJ** pour demander la retransmission de la trame Nr
- Rejet de commande
 - à la réception d'une trame CMDR/FRMR, la liaison est considérée comme rompue

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

24

Règles de reprise

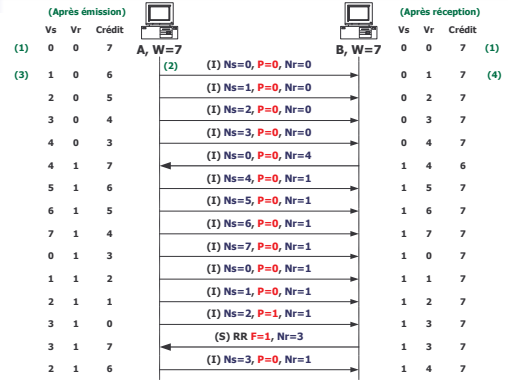
- Deux temporisateurs
 - temporisateur de retransmission (**T1**) initialisé par l'émetteur à chaque trame émise
 - temporisateur d'acquittement (**T2**) correspondant au délai maximum au bout duquel le récepteur doit, s'il n'a pas de données à émettre, envoyer un acquittement
- Reprise sur time-out
 - la station qui ne reçoit aucun acquittement des trames d'information émises reprend, au bout d'un temps T1, l'émission de la première trame non acquittée en positionnant le bit P/F à 1
 - la station peut poursuivre normalement l'émission des autres trames I dès la réception d'un acquittement portant le bit P/F à 1

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

25

Exemple d'échange de données

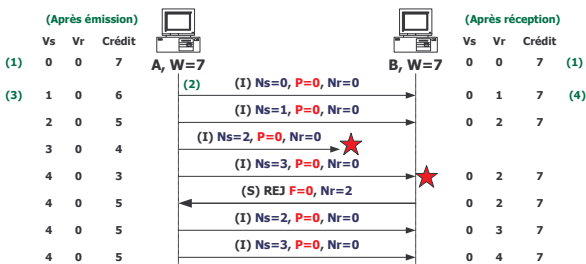


Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

26

Exemple de gestion d'erreurs

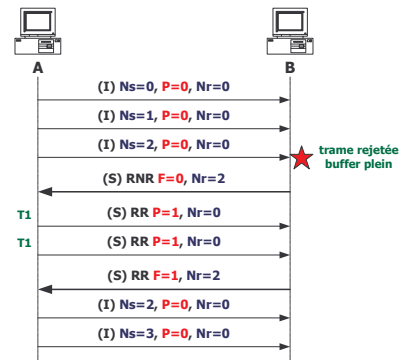


Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

27

Exemple de gestion du contrôle de flux



Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

28

Gestion sautante de la fenêtre

- EXEMPLE W=3
 - on peut émettre 0, 1, 2
 - on reçoit trame RR demandant 3
 - on peut émettre 3, 4, 5
 - on reçoit trame RR demandant 6
 - on peut émettre 6, 7, 0
 - on reçoit trame RR demandant 1
 - on peut émettre 1, 2, 3
 - etc ...

0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4

0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4

0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4

0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

29

Cours 4 (suite)

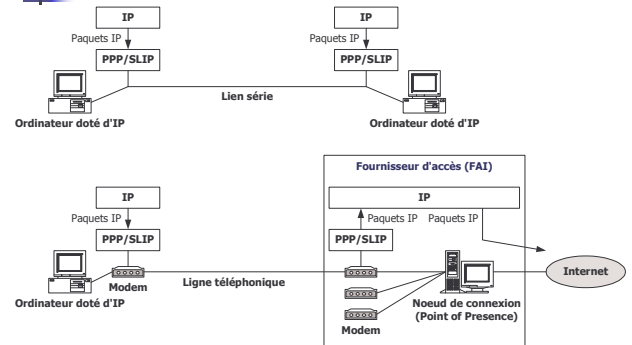
Les protocoles SLIP et PPP



Les protocoles SLIP et PPP (1)

- SLIP et PPP sont des protocoles de niveau liaison pour les réseaux Internet
 - SLIP : *Serial Line Internet Protocol*
 - PPP : *Point to Point Protocol*
- SLIP et PPP ne sont pas normalisés
 - SLIP : RFC 1055
 - PPP : RFC 1661
- Ils sont utilisés pour assurer des connexions IP sur des liaisons série
 - des connexions à Internet par modem
 - des connexions point à point entre deux ordinateurs directement connectés l'un à l'autre (i.e. pas besoin de carte *Ethernet*)

Les protocoles SLIP et PPP (2)



Le protocole SLIP (1)

- Protocole asynchrone orienté caractère
- Fonctionnalités restreintes
 - pas de négociation à l'ouverture de la connexion (adresses IP, informations DNS, mode de SLIP utilisé fixés manuellement avant le démarrage de SLIP)
 - ne fonctionne qu'avec IPv4 (IPv6 et X.25 ne sont pas pris en charge)
 - pour des adresses fixes connues à l'avance
 - pas de détection ou correction d'erreurs (ces fonctions doivent être fournies par les couches supérieures)
 - trop de versions existent, il n'y a donc pas de standard de l'Internet

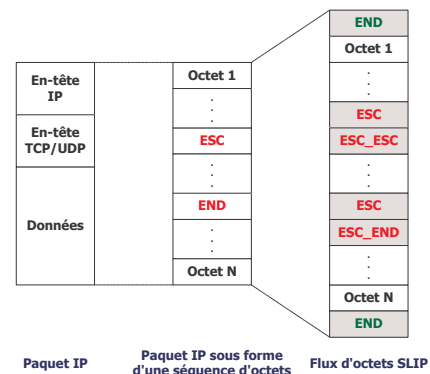
Le protocole SLIP (2)

- Délimitation des paquets IP par insertion du caractère de contrôle END avant et après chaque paquet
- Transparence assurée par la technique du *character stuffing*
 - 3 caractères spéciaux supplémentaires (ESC, ESC_END et ESC_ESC)
 - côté émission :
 - si le caractère END apparaît dans les données, SLIP le remplace par la séquence ESC - ESC_END
 - si le caractère ESC apparaît dans les données, SLIP le remplace par la séquence ESC - ESC_ESC

Le protocole SLIP (3)

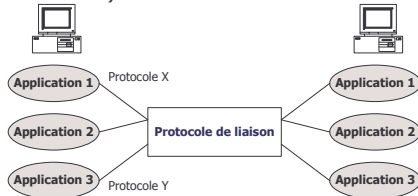
- Transparence assurée par la technique du *character stuffing*
 - côté réception :
 - si le caractère ESC apparaît, le caractère suivant doit être ESC_END ou ESC_ESC ; dans ce cas, le caractère ESC est supprimé et le caractère suivant est remplacé par ESC ou END
 - si le caractère END apparaît, il s'agit de la fin du paquet IP ; celui-ci est alors délivré à la couche IP supérieure

Le protocole SLIP (4)



Le protocole PPP (1)

- PPP, contrairement à HDLC par exemple, est multi-protocoles
 - un champ spécifique dans la trame PPP permet de distinguer le protocole utilisé par les données transportées (le protocole X ou Y est encapsulé dans la trame PPP)



Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

37

Le protocole PPP (2)

- Utilisé sur des liaisons point à point synchrones ou asynchrones
- Format de la trame
 - délimitation des trames par le fanion 0x7E
 - champ adresse inutile (point à point) -> 0xFF
 - champ contrôle identique à celui de HDLC
 - champ protocole sur 2 octets identifie le protocole de niveau supérieur (IP, IPX, IPv6, ...)
 - champ FCS identique à celui de HDLC

Fanion 0x7E	Adresse 0xFF	Commande	Protocole	Données	FCS	Fanion 0x7E
----------------	-----------------	----------	-----------	---------	-----	----------------

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

38

Le protocole PPP (3)

- Transparence
 - technique du bit de bourrage (insertion d'un 0 tous les 5 bits à 1) sur liaison synchrone
 - sur une liaison asynchrone
 - le fanion dans les données est remplacé par la séquence ESC, ESC_FLAG
 - le caractère d'échappement est remplacé par la séquence ESC, ESC_ESC
 - pour éviter que les modems ne considèrent comme une commande les caractères ASCII dont la valeur est inférieure à 32, des caractères de transparence ESC_Commande sont ajoutés (les caractères dont la transparence doit être assurée sont négociés à la connexion)

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

39

Le protocole PPP (4)

- PPP utilise un ensemble de sous protocoles pour la négociation de paramètres et la sécurisation des échanges
 - LCP (*Link Control Protocol*) - négociation des paramètres de l'échange
 - PAP (*PPP Authentication Protocol*) - authentification de l'utilisateur par mot de passe avant le transfert de données
 - CHAP (*Challenge Authentication Protocol*) - authentification sécurisée de l'utilisateur (cryptage)
 - NCP (*Network Control Protocol*) - négociation des paramètres réseau : affectation d'adresses IP, compression d'en-tête

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

40

Comparaisons SLIP et PPP (1)

- SLIP beaucoup plus ancien que PPP
- SLIP n'est pas un standard de l'Internet (beaucoup de versions différentes de SLIP) alors que PPP est un standard de l'IETF
- SLIP ne fonctionne que sur des liaisons asynchrones
- Les fonctionnalités de PPP sont plus nombreuses (détection d'erreurs, authentification de l'émetteur, attribution d'adresses IP)

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

41

Comparaisons SLIP et PPP (2)

- Compatibilité
 - SLIP est uniquement compatible IPv4
 - PPP est compatible IPv4, IPv6, X.25, ...
- Compression des données utiles des paquets IP
 - permet d'améliorer l'exploitation des liaisons lentes par modem
 - SLIP : compression des en-têtes des paquets IP uniquement (mode CSLIP)
 - PPP : compression possible des données utiles des paquets IP

Olivier Glück

Licence Informatique UCBL - Module IF12 : Réseaux

42