

# ADSL : des "autoroutes" de la société de l'information

Autor(en): **Girardin, Pierre-Robert**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Défis / proJURA**

Band (Jahr): **2 (2004)**

Heft 7: **Nouvelles technologies**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-824145>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

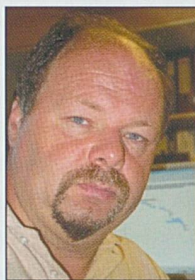
## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# ADSL : des «autoroutes» de la société de l'information

**Depuis son apparition, la connexion à Internet au moyen de la technique ADSL est de plus en plus choisie par les entreprises et par les privés.**

**Si la publicité envahit toutes les régions, certaines contrées continuent d'attendre, apparemment sans grand espoir, la possibilité de passer à ADSL.**



**Par  
Pierre-Robert Girardin**

*Ingénieur en informatique  
habitant Bourignon*

## Quand j'aurai l'ADSL...

C'est l'histoire d'une entreprise, ayant son siège dans une petite commune jurassienne. Pour plusieurs des prestations qu'elle fournit les télécommunications sont nécessaires. Dès les premières offres ADSL, les fournisseurs d'accès Internet lui précisent que cette connexion ne sera pas possible avant que le central téléphonique local dispose de l'équipement lié à cette technologie. Après plusieurs années d'attente, la bonne nouvelle tombe: le central est enfin équipé. L'inscription sur le site du fournisseur d'accès doit passer par la question: «Est-ce que l'ADSL est connecté à votre ligne téléphonique?» Et la réponse du système tombe comme un couperet: «Vous ne pouvez malheureusement pas avoir l'ADSL. Cela peut être dû à plusieurs raisons:

- Une limitation technique empêche le raccordement à large bande.
- La ligne de raccordement entre le central local et votre raccordement est trop longue. Malheureusement, au-delà d'une certaine distance, l'ADSL ne peut plus être proposé.»

A travers un échange de lettres avec l'opérateur, il apparaît que toute la commune

n'aura jamais l'ADSL! Une enquête auprès de la population met pourtant en évidence un intérêt pour ce type de connexion; mais un second courrier ne donne pas davantage d'espoir.

## Pas de route pour tous!

La demande d'explication à l'OFCOM aboutira à une réponse bien légal: «L'ADSL n'est pas inclus dans la notion de service universel, il n'existe donc aucune obligation de l'opérateur d'offrir l'ADSL sur tout le territoire.»

Il est navrant de constater qu'un moyen technique qui permettrait le développement de nombreuses activités dans les régions périphériques n'est justement pas offert de façon généralisée dans les régions périphériques! La notion de service universel telle qu'elle a été définie dans la loi assure qu'on pourra certes téléphoner, mais pas davantage.

## Déplacer des électrons plutôt que des atomes!

L'activité économique grandit autour du traitement de l'information. Dès lors, il n'est plus forcément nécessaire de se déplacer pour assister à une réunion, pour ré-

parer un ordinateur ou pour actualiser les données dans une machine. Cette dimension du travail représente un potentiel important de développement de nos régions. La seule condition à cette nouvelle approche, c'est que nous disposions d'un réseau de télécommunications qui soit mis en place avec le même désintéressement que celui qui a prévalu, par exemple, lorsque toutes les routes reliant les localités ont été goudronnées. En termes d'infrastructures, il est important que toutes les communes disposent d'un accès à haut débit du type ADSL.

Du point de vue politique, il est évident que la notion de service universel doit être redéfinie par rapport aux tech-

nologies d'aujourd'hui. Nos choix de société sont encore trop exclusivement axés sur la mobilité des personnes et des marchandises et pas assez sur celle de l'information. Un virage dans cette approche pourrait avoir des conséquences très intéressantes sur l'économie d'une région ainsi que sur le cadre et les conditions de travail futurs. Il est des jours où la recherche d'économie va à l'encontre de l'économie. ■

