

**à paraître dans la revue "presse citron" GDF du 01/04/2007**

Internet PLG : nouvelle offre ISP

Après Internet par ligne RTC, puis Internet par ligne Numeris, puis Internet par Satellite, puis Internet par le câble, et enfin l'ADSL, voici venu en exclusivité mondiale:

>>> INTERNET PAR LE GAZ !! <<<

En effet, d'après des sources proches de la société, Gag De France serait sur le point de commercialiser une liaison Internet par le gaz de ville.

Ce procédé révolutionnaire permettrait de connecter l'ensemble du réseau français à Internet par le biais des tuyaux d'arrivée du gaz dans votre logement. Plus de temps d'attente, des débits phénoménaux de 2Go par mètre-cube !! Des Backbone vers la Russie, l'Algérie, la Hollande à travers les gazoducs existants.

Pour ceux qui n'ont pas le gaz de ville, Gag de France propose le "Butanet" ou le "Propanet" en bouteille consignée pour branchement d'un portable par exemple.

Les tarifs semblent alléchants : 2.25 Euros par trimestre, débit illimité, modem gaz gratuit avec flamme de veille intégrée. Ce dernier fait office également de réchaud et de grill pour Merguez-Party (fini les Cyrix!): folle ambiance assurée grâce à Internet PLG ("Par Le Gaz") !!!

Le secret de cette découverte impressionnante : le Gaz Porteur. Il s'agirait du résultat de plusieurs années d'expérimentation dans les laboratoires souterrains de Gag De France. Ce gaz aurait la particularité de changer d'odeur sous certaines conditions, et de pouvoir véhiculer par ce biais des informations codées.

Exemple : le Gaz Porteur Internet arrive chez vous avec l'odeur de la Liberté... et repart quelques instants plus tard avec l'odeur du Bon Pognon vers votre nouveau Provider ! Soyez tuyauté, osez Internet PLG !

En fait, sous certaines conditions (il s'agit d'impulsions électriques, comme on peut s'en douter), la \*formule moléculaire\* de ce gaz subit de légères variations, prévisibles et reproductibles à loisir. On peut ainsi la moduler et interpréter chaque micro-formule spécifique comme

une information élémentaire. D'où la nécessité du #modem gaz#. Mais le changement d'odeur n'est qu'un effet secondaire, ou symptôme, de ces variations moléculaires.

Les ingénieurs du projet m'ont confié qu'il avait un problème irrésolu: la caloridilatation. La technique d'internet par le gaz nécessite en effet un fort taux de dilatation du gaz, incompatible avec le taux de pression nécessaire à la circulation du gaz. Une solution consiste à envoyer le gaz par paquets; Mais il faut du gaz neutre entre les paquets, ce qui pose problème pour l'utilisation habituelle du gaz.

De plus, pour assurer la sécurité, ils ont inclus des FireWall à l'entrée des conduites principales de gaz. Reste le problème du particulier: comment inclure le firewall dans le Modem ... ? Un "firewall" sur une conduite de gaz, c'est quand même la moindre des choses!

Pour cela, les seuls modems commerciaux actuels sont à un seul sens: la réception...

Mais comment fait-on pour communiquer en internet PLG via un système non-commuté ? Car suivant la méthode actuelle, il faudrait un ouvrier du gaz pour connecter un PC à un autre grâce au réseau de tuyaux déjà installés (Ouvrir à chaque fois la route ?). On perd donc la possibilité de broadcast par cette méthode (seul possibilité: le token ring (sur internet !!!)).

Sauf, si on place des 'sniffers' pour repérer les collisions de messages. La question est: si le gaz a des effets secondaires hallucinatoires, peut-on faire confiance aux résultats des sniffers? Devra-t-on attendre la dépenalisation des drogues douces? Par le monopole qu'a Gag De France sur l'installation et l'utilisation des conduites de gaz, Gag De France deviendrait le seul provider français. Mais qu'en est-il des communications internationales ?