

## Les services

### ADSL et VDSL

Des accès ADSL et VDSL avec des adresses IP fixes sont disponibles à 43 € par mois.

### VPN

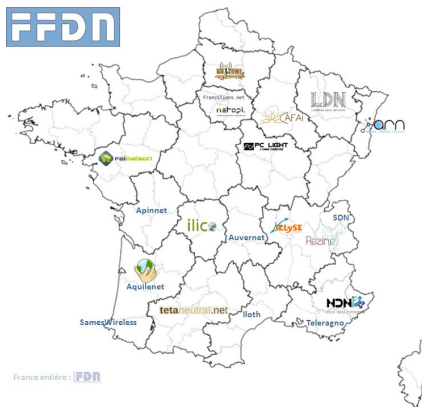
Des abonnements VPN avec des adresses publiques et fixes entre 6€ et 8€ par mois.

### Services

L'association fournit à ses abonnés un service redondé de noms de domaines, un MX secondaire, des listes et des groupes de discussion et un service de messagerie instantanée.

## FFDN

Franciliens.net est membre de FFDN, la fédération des Fournisseurs d'Accès à Internet associatifs ayant choisi fonctionnement démocratique à but non lucratif, bénévolat, solidarité ainsi que défense et promotion de la neutralité du Net.



Site Web : [www.ffdn.org](http://www.ffdn.org)

Carte des FAI : [db.ffdn.org](http://db.ffdn.org)

neutre, transparent, fonctionnel et de proximité

{{ Franciliens.net }}

Fournisseur Associatif d'Internet

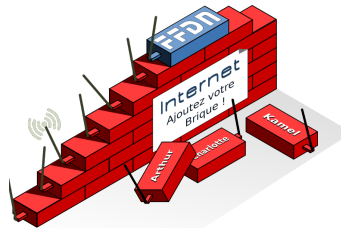
[www.franciliens.net](http://www.franciliens.net) - [contact@franciliens.net](mailto:contact@franciliens.net)

## Franciliens.net

Franciliens.net est une association visant à fournir un accès à Internet de qualité à ses membres : neutre, transparent et fonctionnel. L'association rassemble des usagers d'Internet souhaitant reprendre le contrôle de ce réseau. Elle souhaite garantir qu'Internet réponde à des critères de neutralité, de transparence, et de protection des données personnelles.

## La Brique Internet

La Brique Internet permet à chacun d'héberger ses données chez soi pour y accéder depuis n'importe où : site web, e-mails, images ou encore vidéos. C'est un outil qui nécessite peu de connaissance en informatique.



Franciliens.net organise régulièrement des commandes groupées, des install-parties et des ateliers pour découvrir le fonctionnement de la Brique Internet.

## La Neutralité du Net

C'est un principe fondateur d'Internet selon lequel les données doivent être transmises par les opérateurs sans :

- en examiner le contenu
- en altérer le contenu
- prendre en compte de la source ou de la destination des données
- privilégier un protocole de communication

