

[Communiqué de presse]

Hem, le 9 mars 2010

L'Internet par Satellite subventionné dans les Deux-Sèvres

Certains foyers et entreprises situés dans les Deux-Sèvres resteront inéligibles aux technologies ADSL et WiMax déployées dans le département.

Dans le cadre de sa politique d'aménagement numérique du territoire, le Conseil Général des Deux-Sèvres a donc décidé de mettre en place un dispositif qui leur permet de bénéficier, sous conditions, d'une prise en charge couvrant les frais d'acquisition d'un kit de connexion à l'Internet par Satellite.

Détails de la prise en charge proposée par le Conseil Général des Deux-Sèvres

Le Conseil Général propose une prise en charge plafonnée à 400€, à valoir sur l'achat du Kit Satellite. Pour bénéficier de cette aide financière, le demandeur doit impérativement opter pour un forfait avec achat du Kit Satellite* et respecter les conditions suivantes :

- L'équipement doit être implanté dans le département des Deux-Sèvres à l'exception des communes suivantes : Saint Génard, Saint-Romans-Les-Melle, Lornigné, Missé.
- La ligne de l'habitation ou du lieu d'exercice de l'activité professionnelle doit être inéligible à l'ADSL et au WiMax.
- Le dispositif est limité à une participation par adresse physique.

** les administrés optant pour un forfait incluant la mise à disposition du Kit Satellite ne pourront prétendre au dispositif d'aide financière.*

Des forfaits adaptés à tous les usages d'Internet

NordNet propose un large choix de forfaits Internet Satellite avec des spécificités adaptées aux besoins de chaque utilisateur et un débit pouvant atteindre jusqu'à 4 Mb/s en réception. Toutes ces offres incluent, en outre, des services exclusifs : 6 adresses électroniques filtrées contre le spam et les virus, 100 Mo d'hébergement pour créer sa page perso, un routeur Wi-Fi et un service client accessible par courriel ou par téléphone.

L'Internet Satellite de NordNet est disponible partout en France Métropolitaine et en Corse.

Internet, téléphonie et télévision grâce à une simple parabole !

L'accès Internet par Satellite bidirectionnel de NordNet n'utilise pas de ligne téléphonique : les données circulent par une parabole en émission comme en réception.

Pour exploiter tout le potentiel de cette technologie, NordNet propose également des forfaits de téléphonie par Internet et un matériel spécifique (Tête TV) permettant de profiter de la télévision par satellite. Les abonnés Internet Satellite ont donc la possibilité de se connecter à des débits allant jusqu'à 4 Mb/s, de recevoir la TV et de bénéficier d'une ligne de téléphone (en VoIP), grâce à une simple parabole !

Un Kit Satellite facile à installer soi-même

Le Kit Satellite de NordNet contient tout le matériel (parabole, modem, tête iLNB...) pour mettre en service rapidement sa connexion Internet ; il suffit de disposer d'une vue au Sud dégagée. De ce fait, 50% des abonnés NordNet procèdent eux-mêmes à l'installation.

Si besoin, l'abonné peut à tout moment bénéficier, par téléphone, d'une assistance dédiée à la mise en service (appel gratuit). S'il préfère faire appel à un professionnel pour la pose, NordNet lui fournit une liste d'installateurs proches de son domicile.

Toutes les informations concernant les offres Internet Satellite sont disponibles sur www.nordnet.com.

Contact presse : Christophe Outier
Tél : 03 20 66 55 85 / Courriel : presse@nordnet.fr
www.nordnet.com

À propos de NordNet

Depuis 1995, NordNet propose aux professionnels et aux particuliers, où qu'ils soient, tout un monde de solutions pour se connecter sereinement, en toute sécurité, exister sur Internet et exploiter au maximum toutes les ressources du Web. Filiale de France Télécom implantée au cœur de la métropole lilloise, la société engage une dynamique de développement ambitieuse et occupe à ce jour une place prépondérante au sein des entreprises de nouvelles technologies, à l'échelle nationale et internationale. Les équipes interviennent dans des secteurs aussi pointus que le dépôt de noms de domaine (NordNet est Registrar accrédité par l'ICANN), le référencement de sites Internet, la sécurité informatique ou encore l'accès Internet par Satellite ou ADSL.

