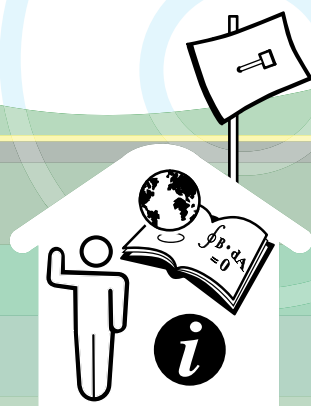
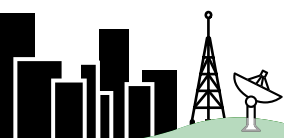


L'infrastructure de réseau sans fil peut être construite à un coût très bas par rapport aux solutions câblées traditionnelles. Mais la construction des réseaux sans fil n'est qu'en partie un problème d'économie d'argent. En fournissant à votre communauté un accès à l'information facile et bon marché, elle bénéficie directement de tout ce que l'Internet a à offrir. Le temps et les efforts économisés en ayant accès au réseau mondial de l'information se traduit en richesse à l'échelle locale, comme plus de travail peut être fait en moins de temps, avec moins de ressources et d'effort.



Dans cette deuxième édition élargie, vous apprendrez comment:

- Construire un réseau sans fil à longue distance en utilisant l'équipement 802.11 moins cher;
- Partager une connexion Internet commune entre plusieurs sites;
- Déterminer la faisabilité économique de votre projet réseau;
- Comprendre les principes de base de la propagation des ondes radio, y compris les effets sur l'environnement, les lignes de transmission, et les caractéristiques des antennes;
- Concevoir et construire un système d'énergie solaire pour les sites de communication distants;
- Implémenter chaque étape nécessaire pour construire un réseau sans fil communautaire fonctionnel à longue distance, y compris la faisabilité et la planification de la capacité, la sélection des équipements, l'installation, le suivi, et la maintenance.

<http://wndw.net/>

RÉSEAUX SANS FIL DANS LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT

DEUXIÈME ÉDITION



wndw.net

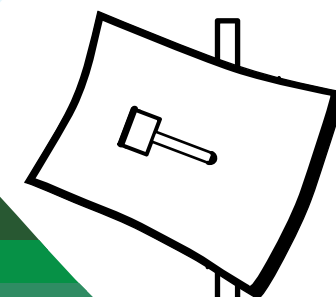


RÉSEAUX SANS FIL

DANS LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT

DEUXIÈME ÉDITION

Un guide pratique pour la planification et la construction des infrastructures de télécommunications à bas prix



500.000+ téléchargements

5+ langues

Tout gratuit sur wndw.net

