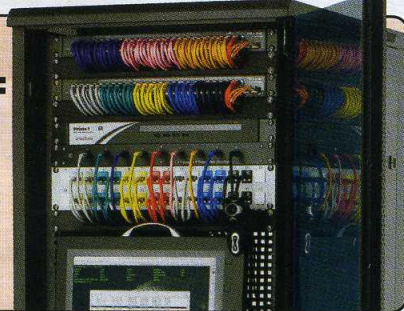




## LA CONNECTIQUE RJ EXPLIQUÉE :

Un réseau peut avoir les meilleurs hubs de commutation au monde, le routeur le plus efficace, les cartes les plus rapides et les technologies les plus récentes, sans un câblage structuré, solide et de qualité, cela est totalement dénué de sens. Jusqu'à 50 % des problèmes de réseau sont causés par une infrastructure de câblage inadéquate et sous-performante.

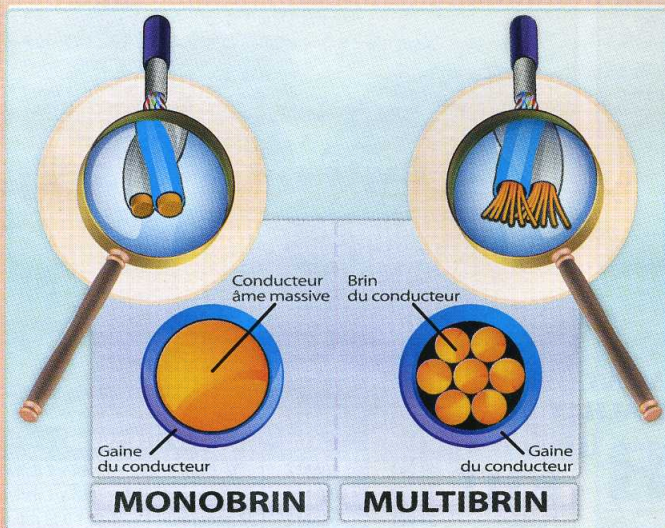


## COMPRENDRE LES CATÉGORIES :

Des organismes de normalisation nationaux et internationaux ont été créés afin d'assurer que les produits fabriqués sont conformes à certaines "normes" de qualité, de sécurité et de performances. Bien choisir sa catégorie est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur coût.



## MULTIBRIN - MONOBRIN LEQUEL CHOISIR ?



Le câble multibrin est conçu pour réaliser des cordons patch et donc pour raccorder des connecteurs à sertir RJ-45 mâle. Le terme "multibrin" qualifie un contacteur électrique souple composé de brins fins torsadés, contrairement à un conducteur rigide à un seul fil.

Le câble monobrin ou "rigide" est conçu pour le câblage horizontal (capillaire) pour l'installation réseau murale. Celui-ci est raccordé sur des prises RJ-45 femelles. La distance entre un hub ou switch ne doit alors pas dépasser 90 m.