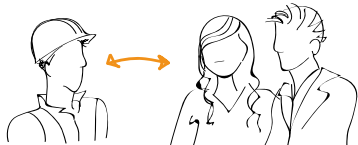
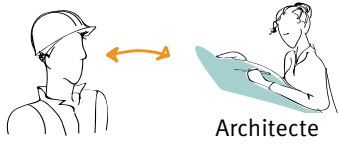
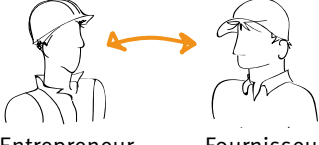
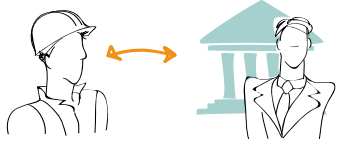

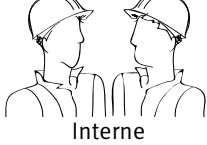



L'ÉCHANGE D'INFORMATIONS

Un échange d'informations efficace est essentiel au bon fonctionnement d'une entreprise et à la gestion du processus constructif. Les TIC, autrement dit les technologies de l'information et de la communication, offrent de plus en plus de possibilités pour communiquer efficacement avec les différents intervenants. Le tableau ci-dessous livre un aperçu des divers modes de communication.

Les TIC au service de l'entrepreneur

Qui ?	Quoi ?	Comment ?
 <p>Entrepreneur Client</p>	Offres, planning...	Site Internet, e-mail, extranet, portail de projet, service de stockage et de partage de documents, <i>e-marketing</i> , e-facturation, paiement électronique, bon de travail électronique, réalité augmentée, logiciels de calcul de prix...
 <p>Entrepreneur Architecte Sous-traitant</p>	Plans, métrés, cahiers des charges, fiches techniques...	Site Internet, e-mail, portail de projet, service de stockage et de partage de documents, application web, solution de planification et de suivi de chantier...
 <p>Entrepreneur Fournisseur</p>	Informations technico-commerciales, commandes...	Site Internet des fournisseurs, e-mail, extranet, sites marchands, e-commerce, e-facturation, application web...
 <p>Entrepreneur Pouvoirs publics</p>	Déclarations d'impôts, Dimona, informations sur les câbles et les conduites, registre des heures prestées...	<i>E-procurement</i> (gestion électronique des adjudications), <i>e-notification</i> (publication en ligne des marchés publics), <i>e-government</i> ...
 <p>Entrepreneur Editeur d'informations</p>	Informations techniques, juridiques, financières...	Site Internet, extranet, e-mail, lettre d'information électronique...
 <p>Interne</p>	Informations relatives à l'intervention, au chantier...	Logiciel de gestion, intranet, e-mail, agenda partagé, géolocalisation (<i>track-and-trace</i>), logiciel de planning...
 <p>Entrepreneur – Objets connectés</p>	Implantation, température, taux d'humidité, acoustique, pression, dimensions...	<i>Smart Buiding</i> , <i>Smart Cities</i> , engins connectés, matériaux connectés...