



## Solution

### « Visioconférence »

#### En bref... La visioconférence, comment et pourquoi ?

La visioconférence est la synchronisation de deux flux, audio et vidéo, qui permet à plusieurs personnes d'échanger une conversation et des informations de manière visuelle. Sur IP, la visioconférence associe l'image à la voix et aux données.

Depuis l'arrivée des transmissions à haut débit, la visioconférence s'est développée et devient un moyen de communication désormais reconnu et de plus en plus mis en œuvre, surtout dans les établissements multisites. Son intégration dans le poste de travail en fait un instrument de travail collaboratif. C'est à la fois un outil de communication visuelle à un outil de communication interactif.

La visioconférence est un moyen pour répondre aux exigences nouvelles des organisations de travail (télétravail, sites distants, etc.). Elle constitue également une alternative rentable et réactive aux déplacements coûteux et chronophages.

Le développement de la technologie IP a permis de faire de la visioconférence une solution de communication interactive, collaborative et écologique (déplacements limités), pour un coût d'équipement abordable.

#### Quelques exemples d'application

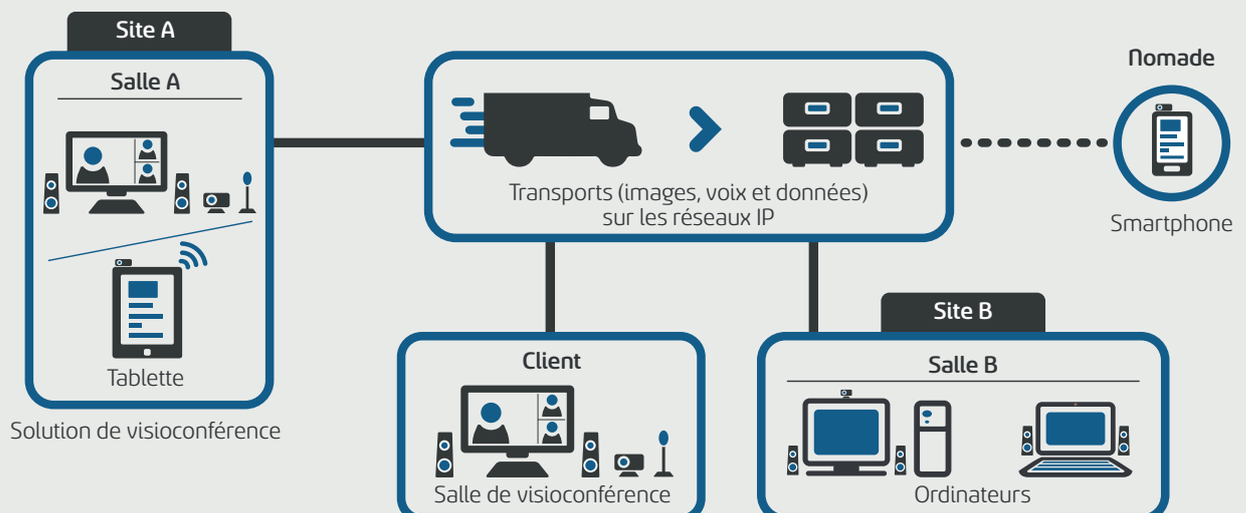
L'une des premières utilisations de la visioconférence est l'organisation de réunions, qu'il s'agisse de réunion de travail, de conseils d'administrations ou de réunions commerciales.

Beaucoup utilisée dans le secteur du recrutement, elle permet aux Directions des Ressources Humaines de

passer des entretiens d'embauche ou des évaluations annuelles.

Actuellement, le secteur de la justice utilise la visioconférence pour l'organisation des séances et des auditions de témoins, voire de prévenus.

#### La visioconférence en image



- *Comment optimiser le temps de travail ?*
- *Comment réduire les coûts et les temps de déplacement ?*
- *Comment améliorer l'efficacité et la réactivité des collaborateurs ?*

Ces questions se posent à chaque société ou organisation souhaitant mettre en place un système de visioconférence.

## *Avec la société Alp'com, faites le choix de la meilleure solution pour votre dispositif de visioconférence.*

- Par le **conseil** sur vos infrastructures existantes, les collaborateurs AIT ont les **compétences** requises et nécessaires pour apporter des réponses techniques appropriées à votre environnement de travail et hiérarchiser **stratégiquement** vos besoins.

## *La différence Alp'com ne s'arrête pas là...*

### *Des réseaux de transport interconnectés*

En passant par le réseau IP, la visioconférence devient une application particulière de l'informatique. **Et que vaudrait un système de visioconférence s'il ne reposait pas sur une infrastructure réseau solide ?**

Les réseaux informatiques, métier historique du Groupe Access, sont la garantie de l'efficacité de la solution visioconférence mise en œuvre.

En effet, la performance des réseaux installés permettra de transporter toutes sortes de données : fichiers partagés, messagerie, son, vidéo, etc.

Le réseau représente le support qui va permettre de transmettre l'information d'un terminal à plusieurs autres. Il va également permettre aux terminaux de communiquer.

## *La différence Alp'com se retrouve ici encore....*

En **mutualisant** les données informatiques et les données vidéo sur le même réseau, Alp'com permet aussi de **rationaliser** les avantages intrinsèques à la visioconférence : gains de temps et de coûts par rapport à des déplacements, efficacité grâce au partage de l'information, travail en commun et à distance, partage de projet, optimisation des processus de prise de décisions.

