

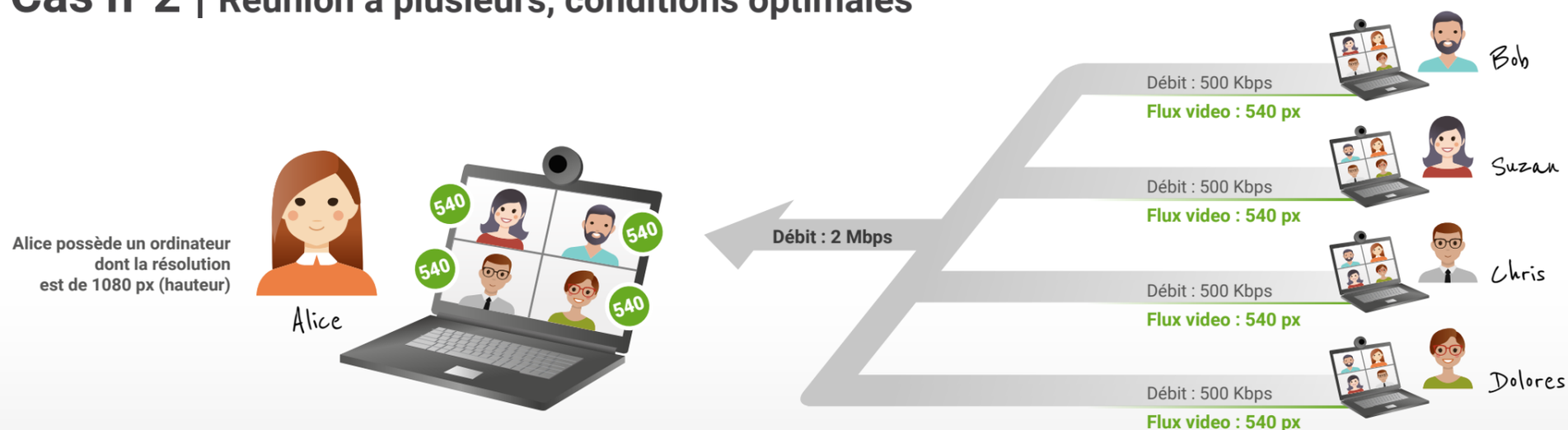
La technologie exclusive SVC on Demand de Tixeo s'adapte à votre environnement pour vous faire profiter d'une expérience utilisateur optimale. Pour garantir la stabilité de vos communications, elle prend en compte la qualité des réseaux, les performances de votre CPU ainsi que la taille affichée des fenêtres de vos correspondants.

Cas n°1 | Réunion à deux, conditions optimales



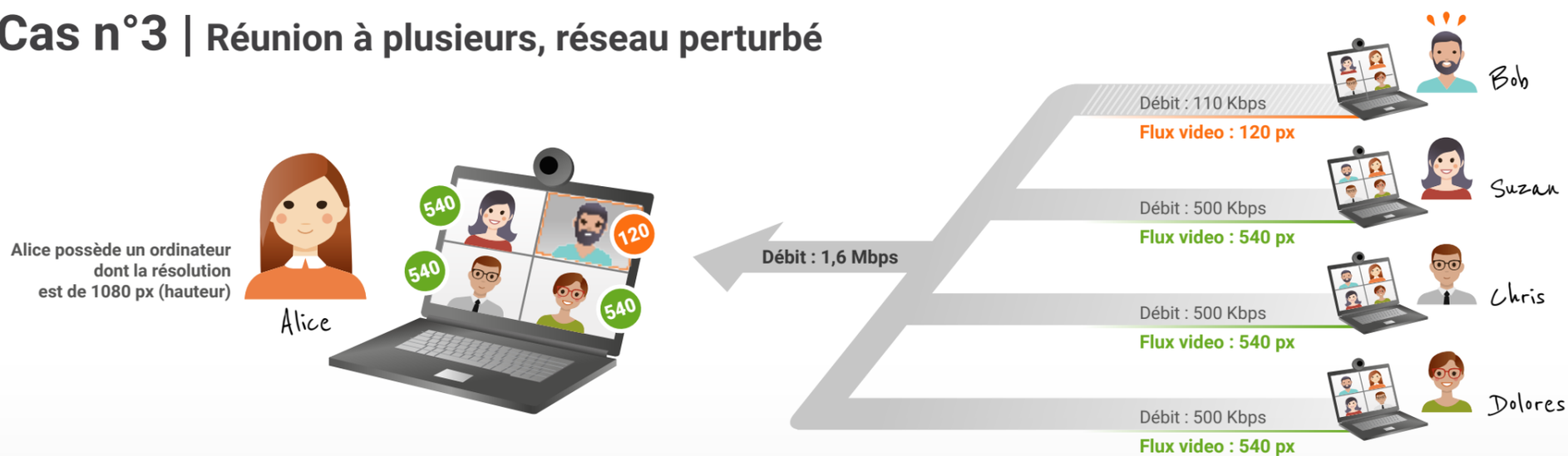
Le débit de 2 Mbps envoyé par Bob permet de transmettre un flux vidéo de 1080 px.
L'affichage sur l'écran d'Alice est donc optimal : la fenêtre de Bob s'affiche en HD 1080 pixels (hauteur).

Cas n°2 | Réunion à plusieurs, conditions optimales



Les débits envoyés par Bob, Suzan, Chris, et Dolores sont respectivement de 500 Kbps. Ils permettent de transmettre un flux vidéo de 540 px pour chacun.
L'affichage sur l'écran d'Alice est donc optimal : les fenêtres de Bob, Suzan, Chris et Dolores s'affichent en 540 pixels (hauteurs).

Cas n°3 | Réunion à plusieurs, réseau perturbé



Les débits envoyés par Suzan, Chris, et Dolores sont respectivement de 500 Kbps. Ils permettent de transmettre un flux vidéo de 540 px.
L'affichage sur l'écran d'Alice est donc optimal pour les fenêtres de Suzan, Chris et Dolores qui s'affichent en 540 pixels (hauteurs).

Bob dispose d'une connexion lui permettant de n'envoyer que 110 Kbps. Ce débit lui permet de transmettre un flux vidéo de 120 px.
L'affichage sur l'écran d'Alice s'adapte au débit reçu pour la fenêtre de Bob dont la qualité d'image est légèrement altérée : l'image reçue en 120 pixels est agrandie sur 540 pixels. Cependant, la vidéo reste fluide et le rendu audio est toujours en haute qualité.

Pour profiter du meilleur de la visioconférence Tixeo, nous recommandons :

▶ 1,2 Mbps pour la communication HD 720p

▶ 2 Mbps pour la communication HD 1080p