



JOURNÉE D'ÉCHANGES NATIONALE

**Ville accessible à tous :
ville sécurisante et communicante ?**

LYON | ENS - Amphithéâtre Charles Mérieux

Table ronde

Vers une ville plus accessible
car plus communicante

Denis Chêne, Orange Labs

Pascal Dupuy, IVèS / ElioZ

Luc Jung, Alstom Mobilité Numérique

Gil Riemenschneider, RATP

Table ronde

Vers une ville plus accessible
car plus communicante

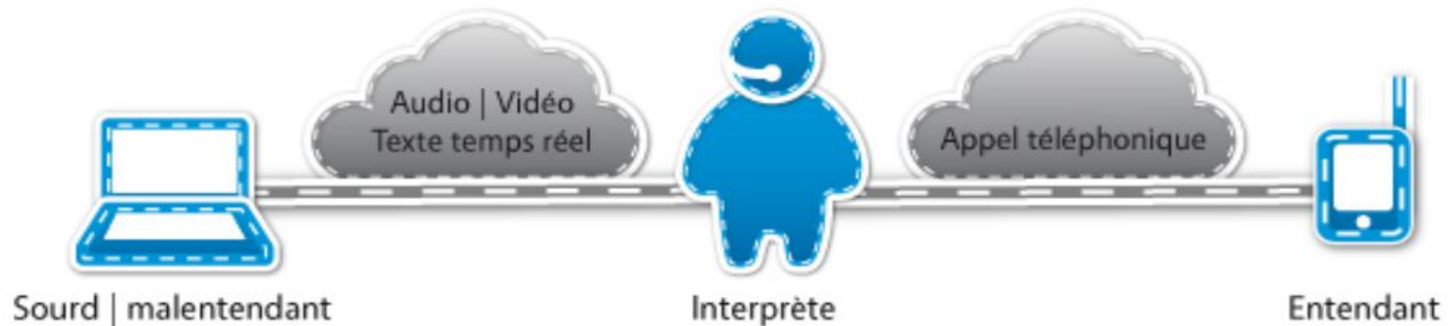
Pascal Dupuy, IVèS / ElioZ

Les nouvelles technologies dans les « interactions homme-homme »

> La visio-interpétation à distance (VRI)



> Le relais téléphonique (VRS)



Les nouvelles technologies dans les « interactions homme-homme »

La plateforme Ivès

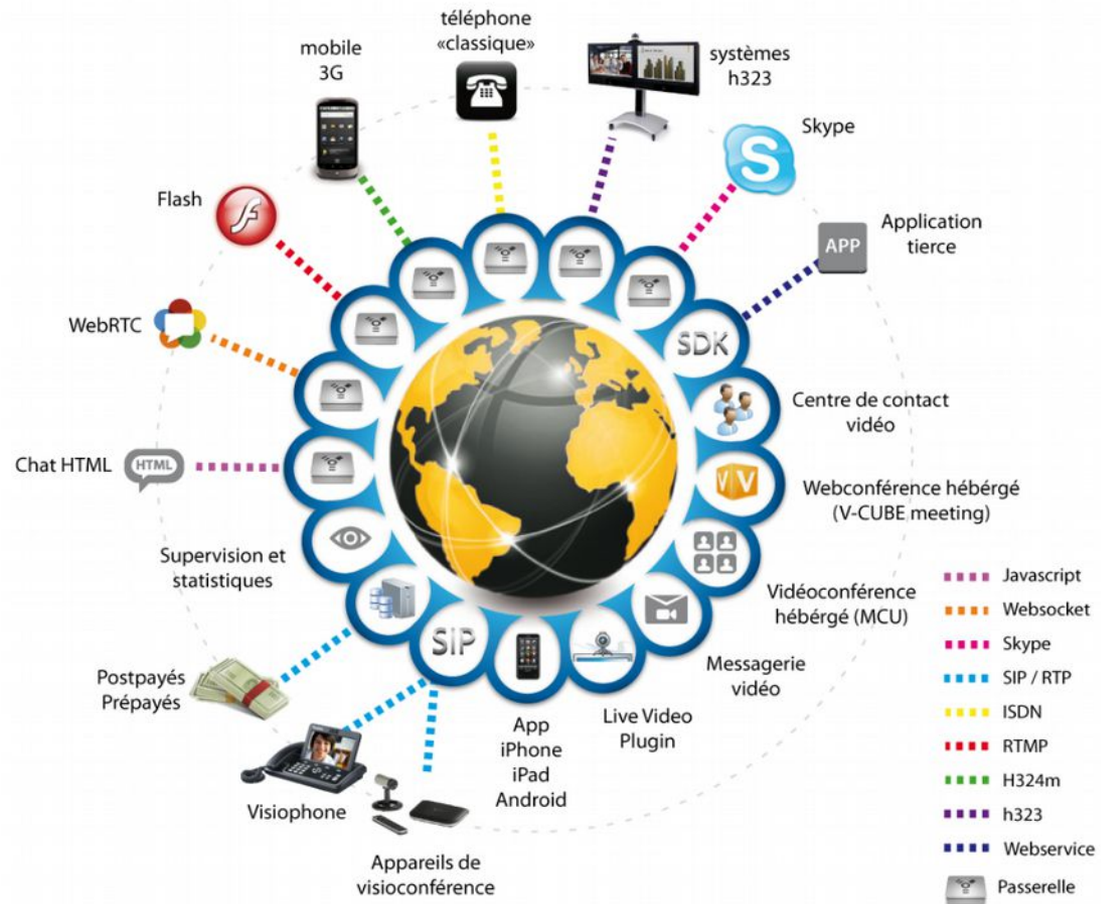


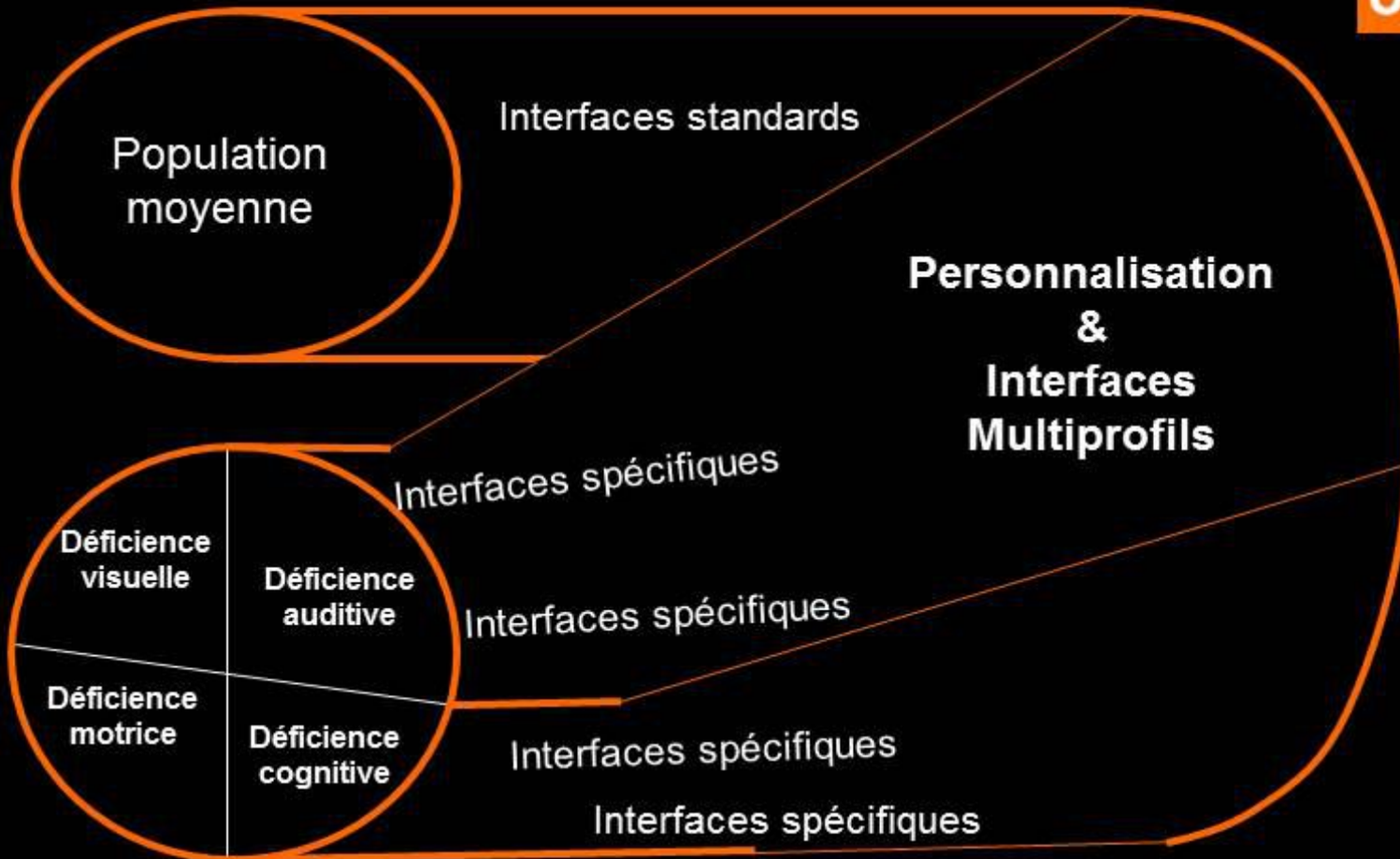
Table ronde

Vers une ville plus accessible
car plus communicante

Denis Chêne, Orange Labs



Du handicap à la conception universelle



Handicap

Conception universelle

orange™



360x640

Signs @Work

Signes 2

Proposer +

Demander +

Liste des Signes

Enregistrer dans Contacts par telsignes

Architecture dans Contacts par telsignes

10.192.226.69:8888/signs

The screenshot shows a web browser window displaying the Signs @Work application. At the top, there's a header with the "Signs @Work" logo and a search icon. Below the header is a navigation menu with three items: "Signes" (with a notification badge showing "2"), "Proposer" (with a plus sign), and "Demander" (with a plus sign). The main content area is titled "Liste des Signes" and displays a grid of four sign-related items. Each item consists of a video thumbnail and a caption. The first item shows a woman signing, with the caption "Enregistrer dans Contacts par telsignes". The second item shows a man signing, with the caption "Architecture dans Contacts par telsignes". The third item is a line drawing of a person signing. The fourth item shows a woman signing. At the bottom of the browser window, the URL "10.192.226.69:8888/signs" is visible.

Table ronde

Vers une ville plus accessible
car plus communicante

Luc Jung, Alstom Mobilité Numérique

Les nouvelles technologies, leviers pour des environnements plus communicants et plus accessibles



Réseau social aidant / aidé

Présence / localisation / handicap

Informations pour meilleure prise en charge

Prototype Alstom



ALSTOM
Designing fluidity

Table ronde

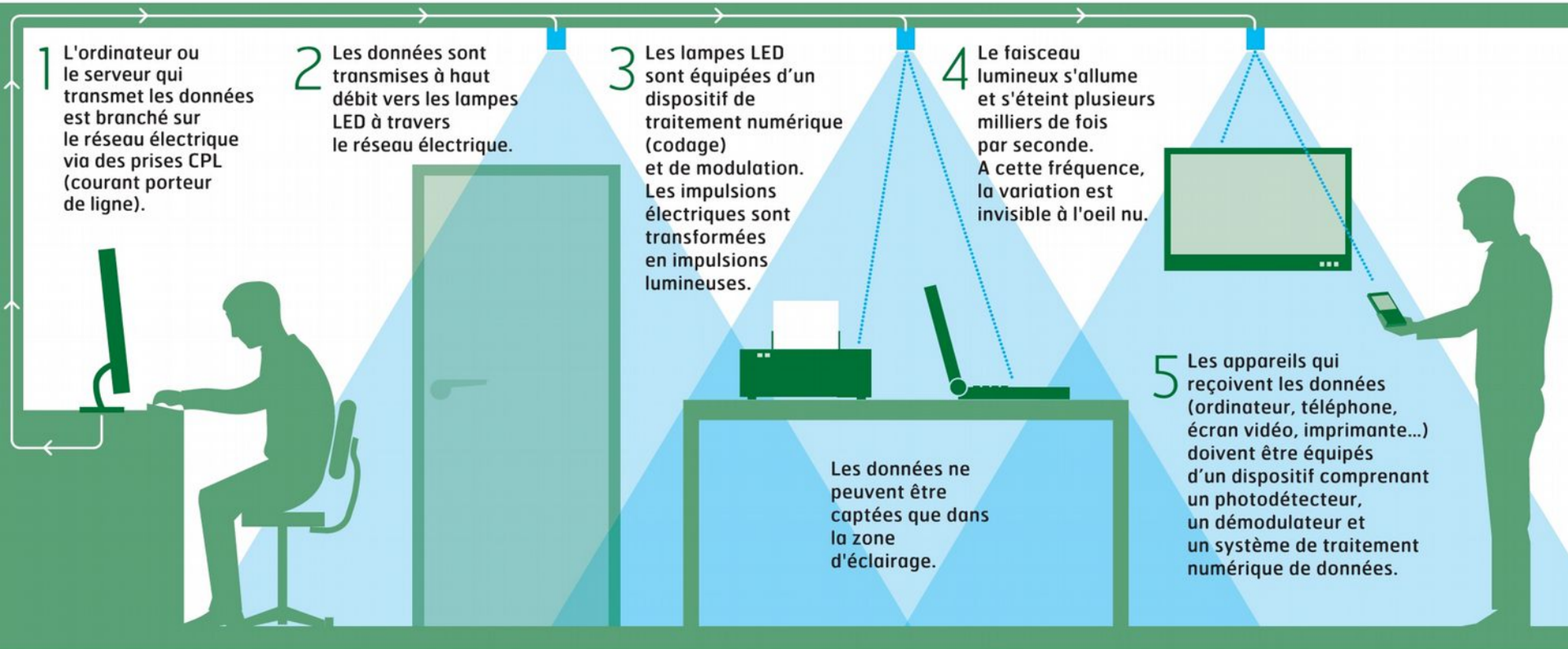
Vers une ville plus accessible
car plus communicante

Gil Riemenschneider, RATP



Les nouvelles technologies, leviers pour des environnements plus communicants et plus accessibles

LA TECHNOLOGIE LI-FI



IDÉ / SOURCES : BOSTON UNIVERSITY, «LES ECHOS»

Table ronde

Vers une ville plus accessible
car plus communicante

Denis Chêne, Orange Labs

Pascal Dupuy, IVèS / ElioZ

Luc Jung, Alstom Mobilité Numérique

Gil Riemenschneider, RATP

Les nouvelles technologies, leviers pour des environnements plus communicants et plus accessibles

Avatar JADE en gare SNCF

