



## 1 Expérience adaptative

*La technologie s'adapte à l'humain pour faciliter, sans efforts, son quotidien*

- Les technologies s'insèrent discrètement dans le quotidien de l'Homme
- Elle vous connaît pour mieux vous servir
- L'homme est ainsi libéré de certaines actions que les technologies anticipent et réalisent pour lui. Vous n'avez plus de scénarios à programmer. L'intelligence le fait pour vous.

## 2 "Upgrade your life"

*Les robots comme soutien à la pénibilité*

- Vous êtes déchargés de tâches prenantes (cuisiner notamment) et accompagnés (ex. : robot Samsung)
- Les technologies viennent en soutien de l'Homme (ex. : les technologies d'exosquelette qui arrivent à maturité, AR/VR)
- Les technologies collaborent et interagissent avec l'Homme (lunettes connectées, vélos connectés)

## 3 Ecrans adaptés

*Cachés & partout à la fois*

- Les écrans se rendent discrets et se cachent dans la maison (ex. : TV Samsung)
- Ils se plient, s'adaptent, changent, pour permettre notamment le multi-tasking (nextgen de device mobile)
- L'expérience mobile et la TV ne font plus qu'un (ex. : TV qui se met à la verticale) et remet la TV au centre du foyer comme un nouvel écran d'usage et d'interactions

## 4 Véhicule et maison ne font plus qu'un

*La 5G abolit les frontières*

- La voiture est un nouveau lieu de bataille avec l'arrivée de géants de la tech (Samsung, Sony, Amazon...)
- La 5G accélère la bataille des mobilités et la voiture fait désormais partie de la smart city. Chaque chemin devient une autoroute de données.
- La 5G va permettre d'individualiser encore plus l'utilisation des écrans et le multitasking (gaming, YouTube, ...)

## 5 "Vocal assistant Everywhere"

*Les interfaces vocales ne sont plus un argument, c'est une dette*

- L'adoption des interfaces vocales dans les objets connectés des foyers se généralise
- Google et Amazon affirment leur domination et se placent ainsi au centre des foyers (et même des stands des constructeurs)



## 6 "Brain is the next interface"

*Les nouvelles interfaces permettent d'interagir avec les machines sans même un clin d'œil*

- Les possibilités d'interfaces sont décuplées et en pleine révolution (ex. : Mind control, costume RV, etc.)
- On note le retour d'interfaces telles que les lunettes connectées, ou l'utilisation de caméras (ex. : eye-tracking, détection des mouvements, ...)
- Détection de votre mood

## 7 La technologie plus forte que la mort

- La mort peut être évitée (discours stress marketing anxiogène)
- De nouvelles technologies de la biomédecine rendent le patient autonome
- La biomédecine traque le patient partout et tout le temps, jusque dans le sommeil (SleepTech)
- La technologie simplifie la relaxation à travers l'aide à la méditation ou au yoga

## 8 Tech for Good : l'émergence d'une conscience durable

- De nombreuses technologies viennent appuyer les piliers de la transition écologique :
  - **Mobilité durable** avec l'électrification des véhicules
  - **Agriculture durable** avec des serres connectées
  - **Économies d'énergies** avec la prévention du gaspillage
  - **Industrie 4.0** avec l'impression 3D de produits recyclés

## 9 La sécurité de vos données et de vos appareils connectés devient un argument produit & marketing

- Multiplication des CPU à domicile sans partager les données dans le cloud (ex. : calcul local chez Deltadore)
- Cette tendance explique à elle seule la venue d'Apple au CES

# It's time to shift.