**Smartviser :**

* Solution automatisée basée sur un Test Bot embarqué
* Améliore la précision des tests 🡪 évaluation approfondie / comparaisons plus fiables.
* Simplifier le travail des opérateurs de tests 🡪 tests sont automatisés.

**Politique :**

**Transition du gouvernement vers le tout numérique**

* Le gouvernement souhaite passer au numérique.
* Données qui transitent 🡪 sécurisées.
* Faire de nombreux tests permettant de valider la fiabilité de leur solution

**Économique :**

**Crédibilité/Confiance**

* Appels à des prestataires pour tester leurs solutions
* Gain en confiance et crédibilité pour les clients.
* Pouvoir se protéger en cas de problèmes.
* Accusation erronée pour tests non fait

**Socio-Culturel :**

**Santé et sécurité du patient**

* Entreprises doivent répondent à des obligations
* Tests pour assurer le bon fonctionnement
* Traitements peuvent être nocifs
* Créé des nouveaux marchés (test de la radiographie)
* Si la faute incombe à l’entreprise de Test, la sanction pénale sera très importante.
* Grande responsabilité aux fabricants qu’aux praticiens de santé 🡪 surdose de radiation à Épinal

**Vie privée / confidentialité**

* La vie privée 🡪 plus important.
* Scandales 🡪 (ex : Cambridge Analytica)
* Entreprises veulent absolument éviter cela 🡪 nuit à l’image de l’entreprise
* Testeurs valident ou non le bon respect de la vie

**Technologique :**

**Interopérabilité**

* Entreprises doivent communiquer entres elles leurs données

**IA/Deep Learning**

* L’intelligence artificielle partie du quotidien 🡪 SIRI, Cortana, etc
* Pas de faille de sécurité et que leur IA est parfaitement fonctionnelle.
* Produits parfaitement sécurisés 🡪 récoltent des informations sur l’utilisateur.
* Il faut aussi entraîner l’IA : deep learning réalisé par les entreprises de tests.
* Programme répondra de manière différente à un même contexte selon son “apprentissage”.
* Secteur du test doit s’adapter / développer de nouveaux tests pour cette problématique.