

VISION TECHNOLOGIQUE TRANSVERSALE

 **INSPIRATION**

 **ROADMAPPING**

 **MONOGRAPHIE**

 **SOURCING TECHNOLOGIQUE**

 **RECHERCHES D'APPLICATIONS**





- 1) De la veille à la vision technologique
 - la transversalité
 - la pro-activité
 - l'approche solutions

- 2) Les usages et bénéfices de la vision technologique
 - l'apport au processus d'innovation

- 3) Les ressources nécessaires
 - la méthode AIO
 - l'équipe pluridisciplinaire
 - la capacité de collecte et de traitement de l'information



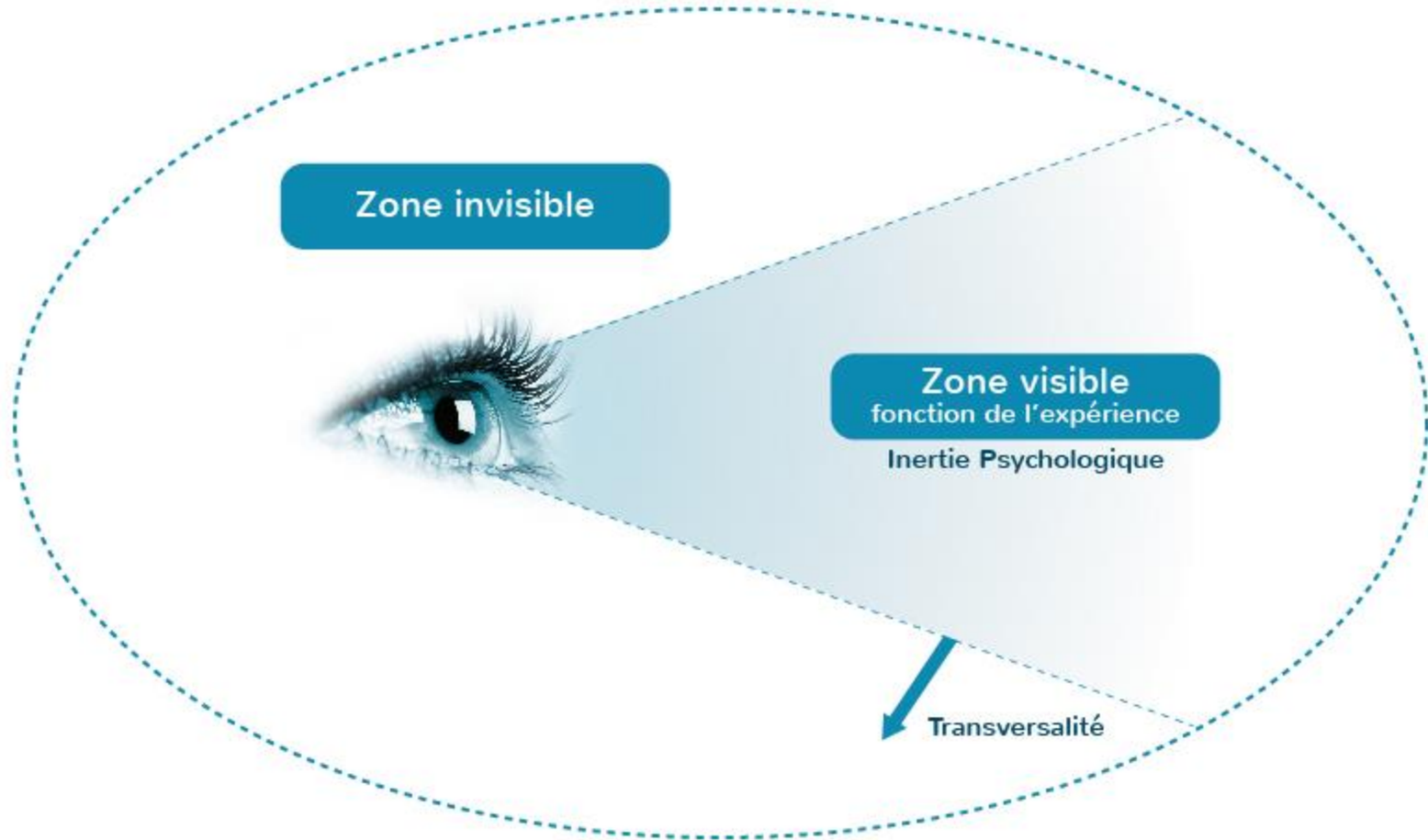
1) De la veille à la vision technologique

Constat :

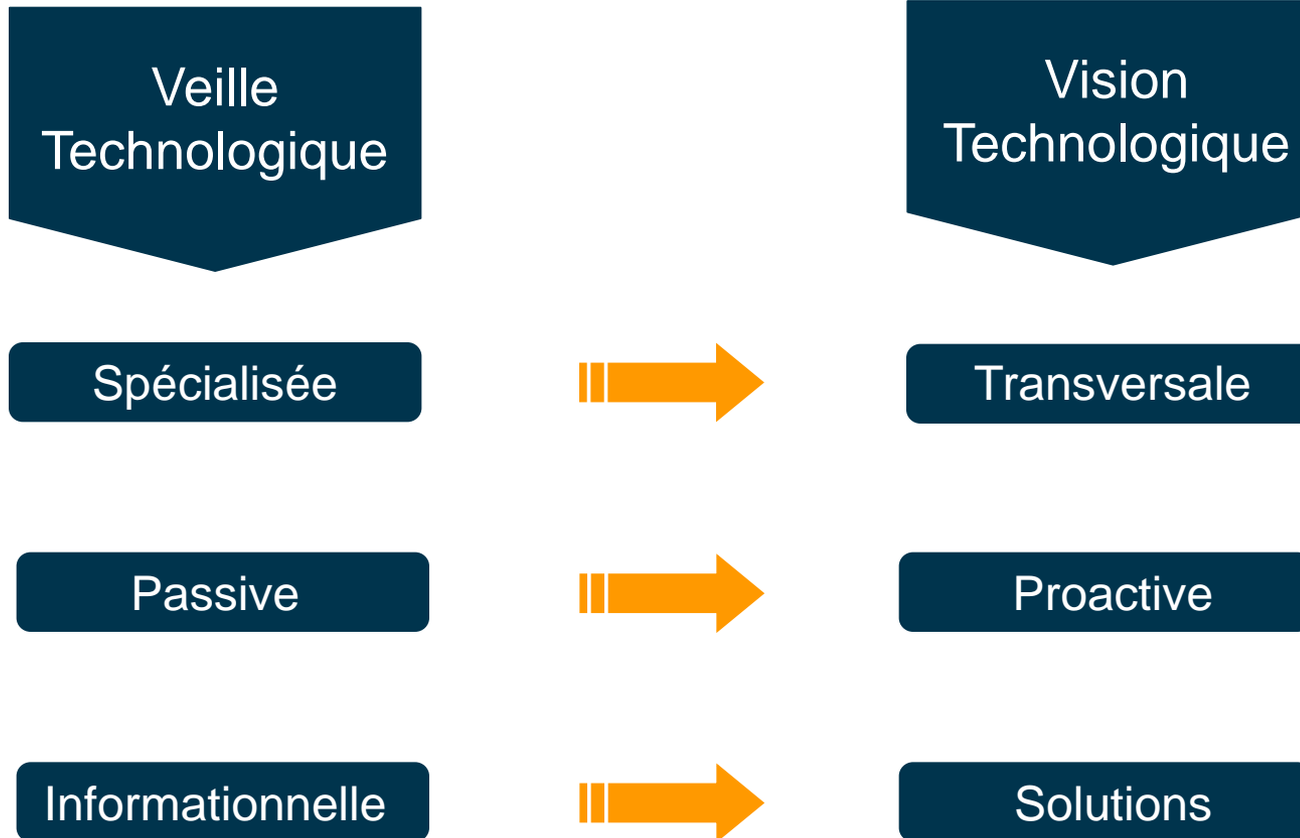
- Les équipes techniques n'ont qu'une vision très partielle de l'environnement technologique mondial et des opportunités qu'il offre.
- La veille technologique telle qu'elle est pratiquée ne comble pas cette lacune.

La vision technologique est la recherche d'opportunités technologiques de façon proactive et transversale, au service du processus d'innovation.

La myopie technologique

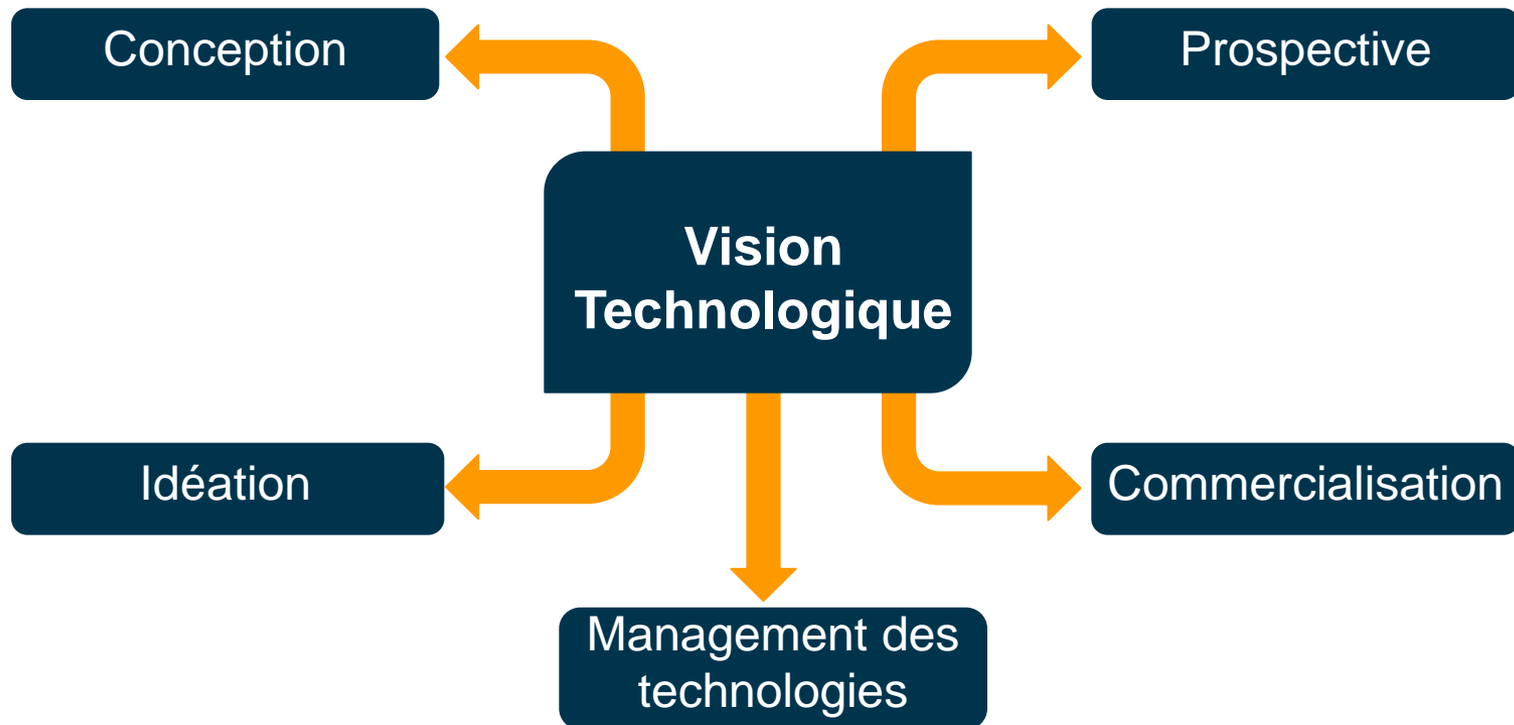


De la veille à la vision technologique



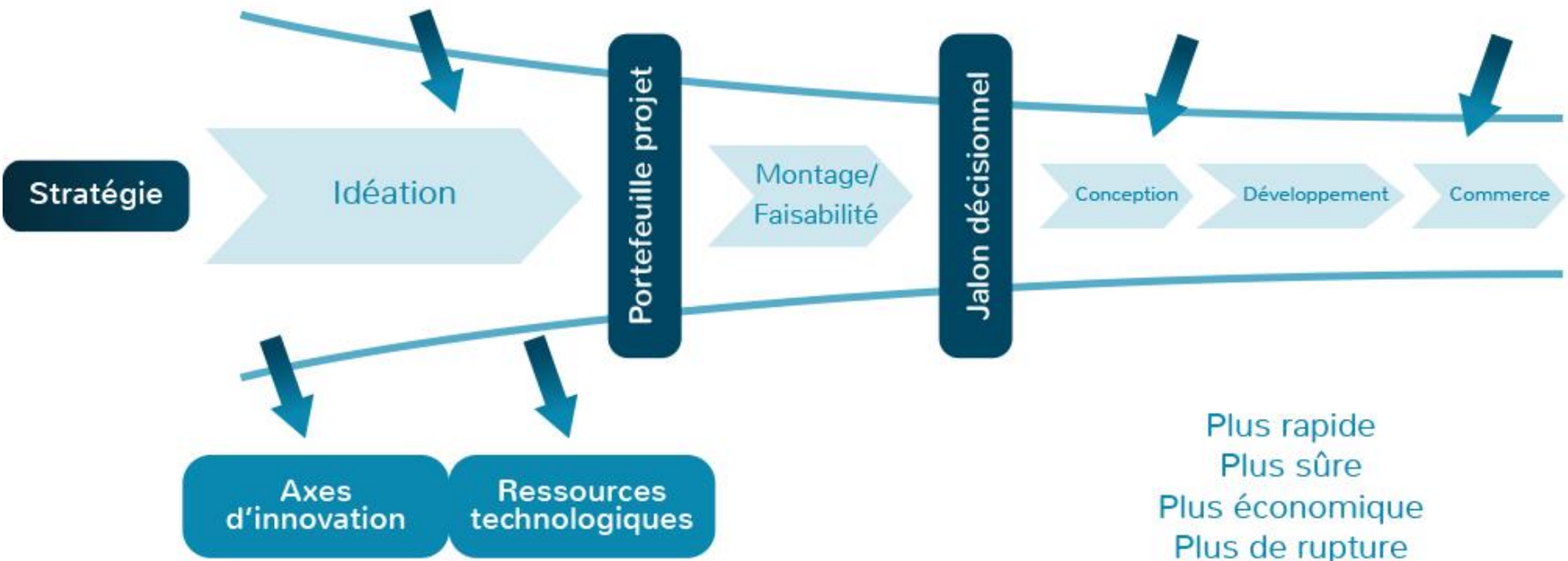


2) Les usages et bénéfices de la vision technologique



Les bénéfices de la Vision Technologique

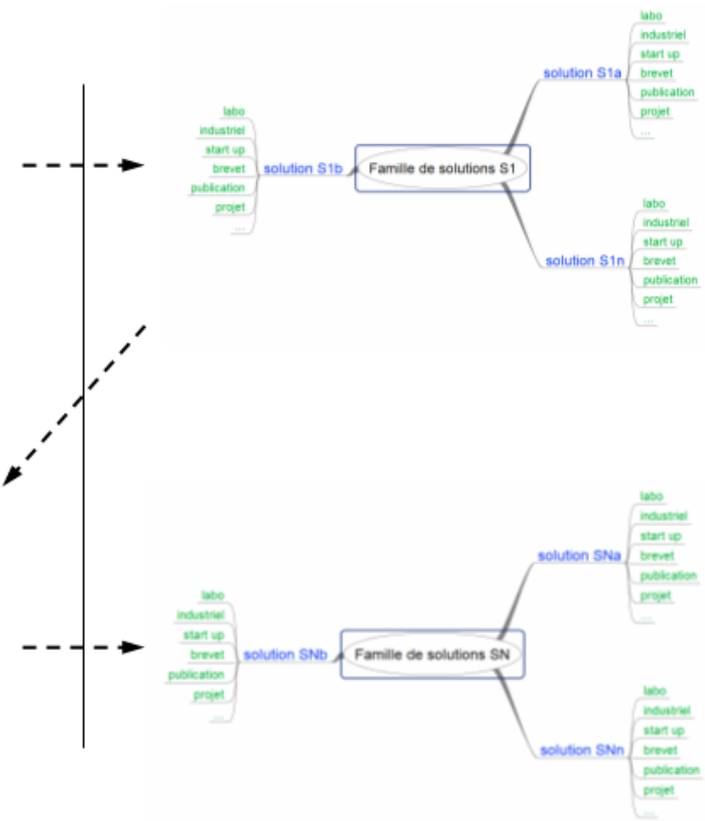
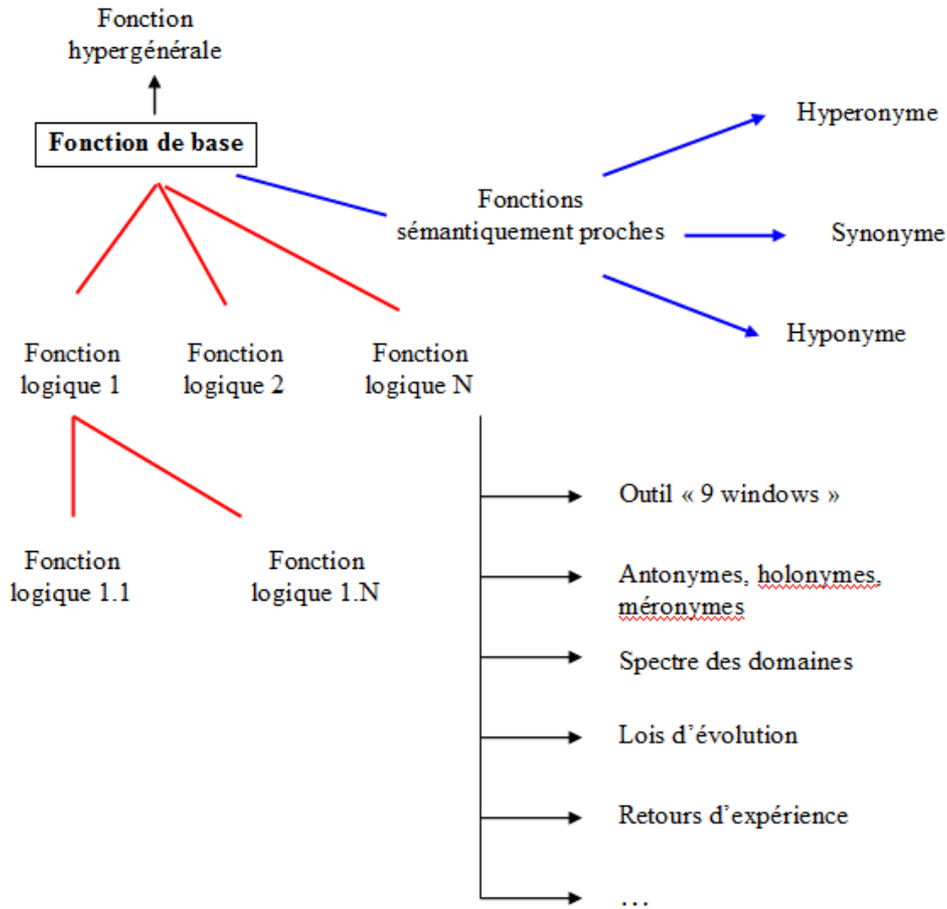
Un outil au **service de l'innovation !**



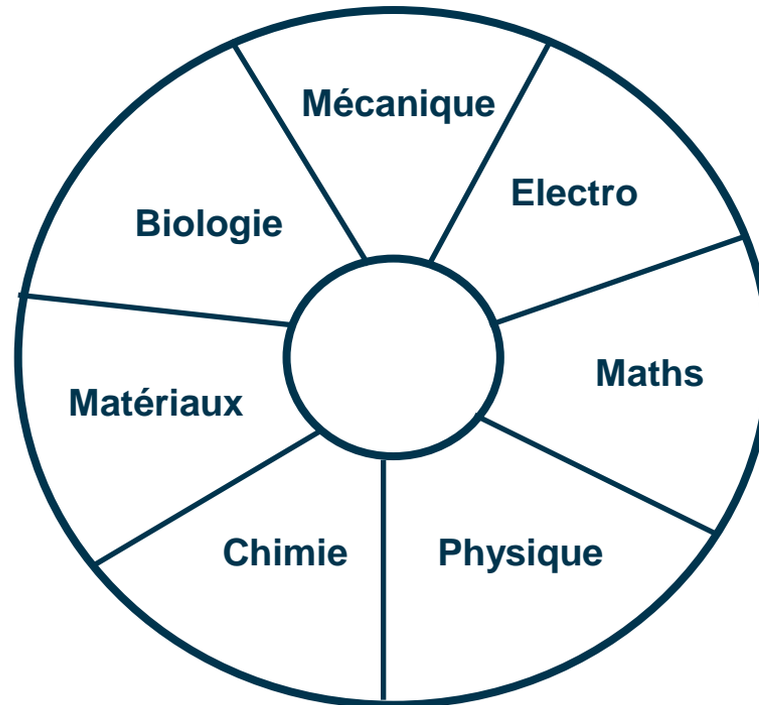
3) Les ressources nécessaires

Champs fonctionnel

Solutions



L'équipe pluridisciplinaire





La collecte et le traitement de l'information

Brevets **Thèses** **Laboratoires**
Startups **Publications** **Revue**
Projets **Web** **Experts**
Événements **Produits commerciaux**

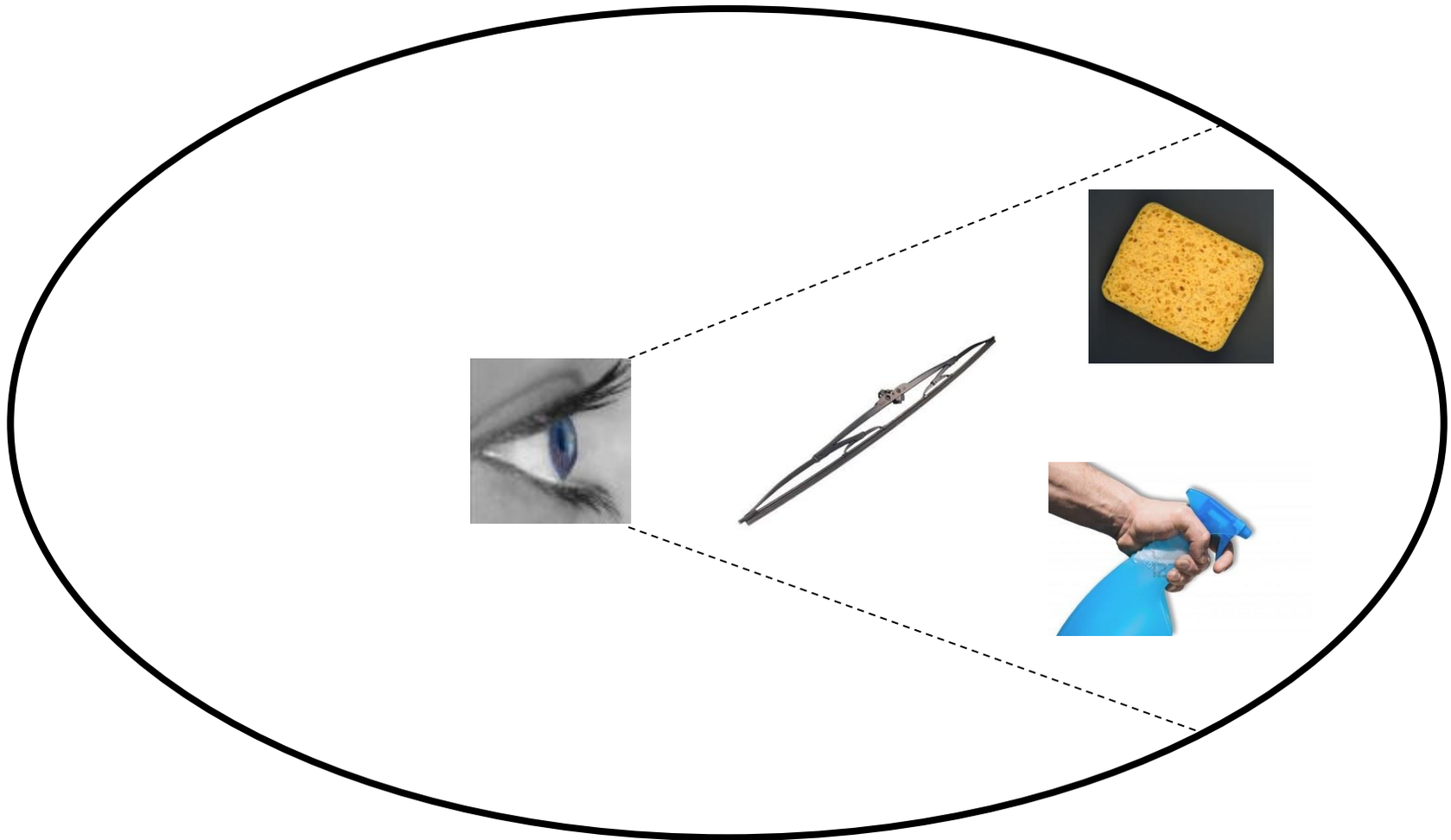


Compréhension et analyse
Text mining
Bibliométrie
Hierarchie multicritères
Restitution...



GLOBAL VISION
Services en Innovation Ouverte

Illustration





Illustration

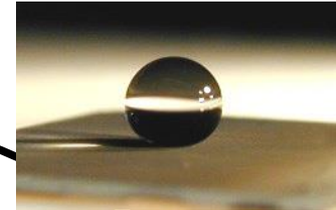


Lames d'air



Barres ionisantes

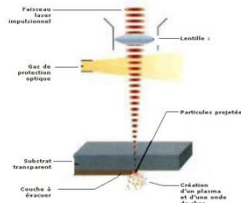
Absorption
Captation
Aspiration



Traitement de surface hydrophobe
Traitement de surface hydrophile



Brosse automatique



Laser



CO₂ supercritique

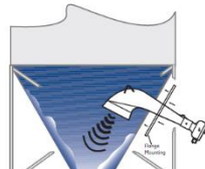
Revêtement TiO₂

Revêtement super hydrophobe



Robots nettoyeurs

Balayage à sec



Nettoyage acoustique



Nettoyage cryogénique



Plasma atmosphérique



Matériaux type polycarbonate



Nettoyage mécanique



Brosse antistatique



Système électrostatique



Rouleau adhérent



Tear-off



Film fluoré