

Modélisation du concept de pilotage de la ressource spatiale durable

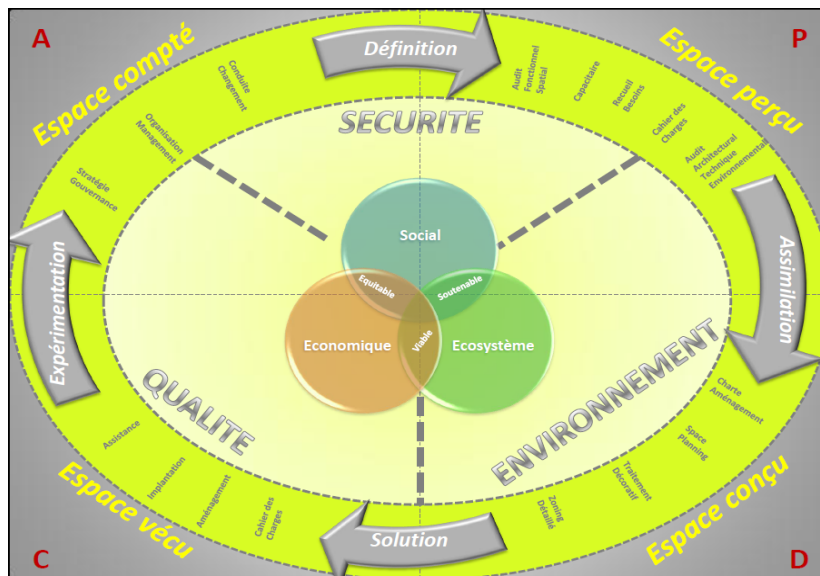
Le **définition** des projets passe par une planification de l'espace (**Plan**) tel qu'il est perçu par les hommes dans leur environnement (Sécurité & Environnement)

L'**assimilation** des points de vue permet de concevoir les espaces (**Do**) et d'aboutir à une solution consensuelle d'aménagement, suivant l'environnement et les budgets (Environnement & Qualité)

Les **solutions** proposées doivent être expérimentées (**Check**) pour recueillir les retours d'expérience (Qualité)

L'**expérimentation** & l'adaptation de l'offre initiale (**Act**) est fonction des impondérables financiers ou des insatisfactions des utilisateurs (Qualité et sécurité-Confort)

Le concept de la ressource spatiale pourrait donc être modélisé comme suit en imaginant cette fois un volant pour piloter le système de management et la roue de Deming pour avancer.



Pilotage du concept de la ressource spatiale QSE durable

Manuel de pilotage :

l'**expertise métier** de la société est représentée par un.....volant
 la **philosophie** du **développement durable** est placée au centre en guise deklaxon
 la **méthodologie QSE** s'applique en conséquence et se mesure grâce au.....cadran
 le **PDCA** sert de jalons en périphérie, ce sont les.....clignotants
 la **perception de l'espace** caractérise le.....circuit

Le développement durable transposé à l'entreprise n'est autre que la Responsabilité Sociétale de l'Entreprise (RSE).

- ∨ Replacer l'homme dans son espace vital, la planète, comme dimension « mégascopique »
- ∨ Resserrer le champ à son modèle organisationnel (dimension « macroscopique »)
- ∨ Gérer le projet (dimension « microscopique ») est alors plus riche de sens.