

## Innover par les modes de consommation soutenables

## Caractérisation de l'état initial d'un système:

Cartographier les Segments utilisateurs et Situations d'Usage (SU) du système



Segments Utilisateurs



Situations d'Usage



Contextes d'utilisation (parties prenantes, expertise, ressources disponibles)

## Identification des paramètres significatifs:

Identifier les Dérives Potentielles pour chaque situation d'usage



DP de surdimensionnement du système par rapport à l'usage et aux besoins



DP de limitation de la durée de vie du système par rapport au contexte



DP de surconsommation du système

## Génération d'idées:

Proposer des alternatives de conceptions faces aux Dérives Potentielles



Ajoutant une stratégie Eco-feedback (avant / pendant / après ) l'usage

Forçant une fonctionnalité

Modifiant la conception du système

Adaptant le système à l'environnement local (accès, service, culture)

Adoptant le principe du juste suffisant

Combiner les idées élémentaires et itérer

