



# Comment renforcer l'image de développement durable du Luméa ?



# Positionnement commercial du Luméa



Entreprise Novéa Énergies (<http://www.novea-energies.com>):

- Son principal domaine d'activité :
- Ses domaines de compétences :
- Ses types de produits :
- Ses principaux clients :
- Son implantation (voir carte)



# Positionnement commercial du Luméa



Entreprise Novéa Énergies (<http://www.novea-energies.com>):

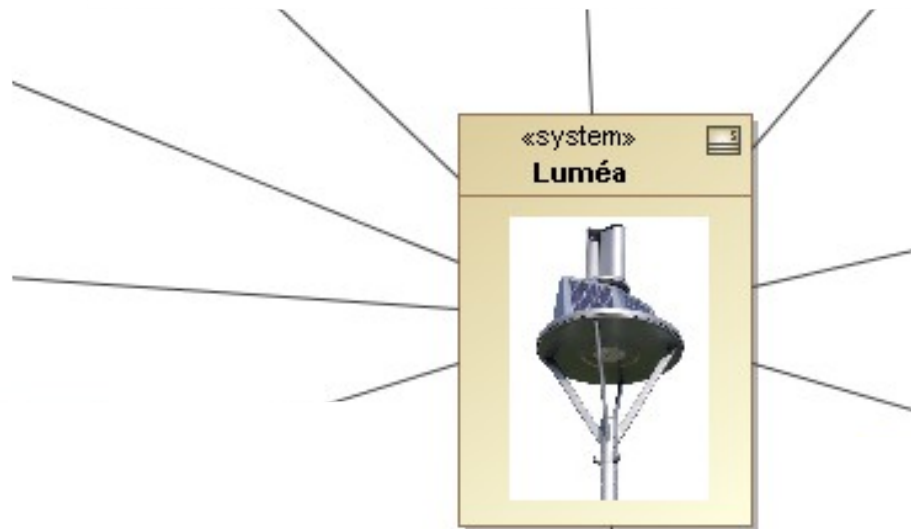
- Principaux concurrents :
- Les « + » du Luméa :
- Sociétés qui proposent un produit équivalent :
- Justification de la mise sur le marché d'un produit de ce type:
- Qu'est ce qui le rend compétitif ?:



# Diagramme de contexte

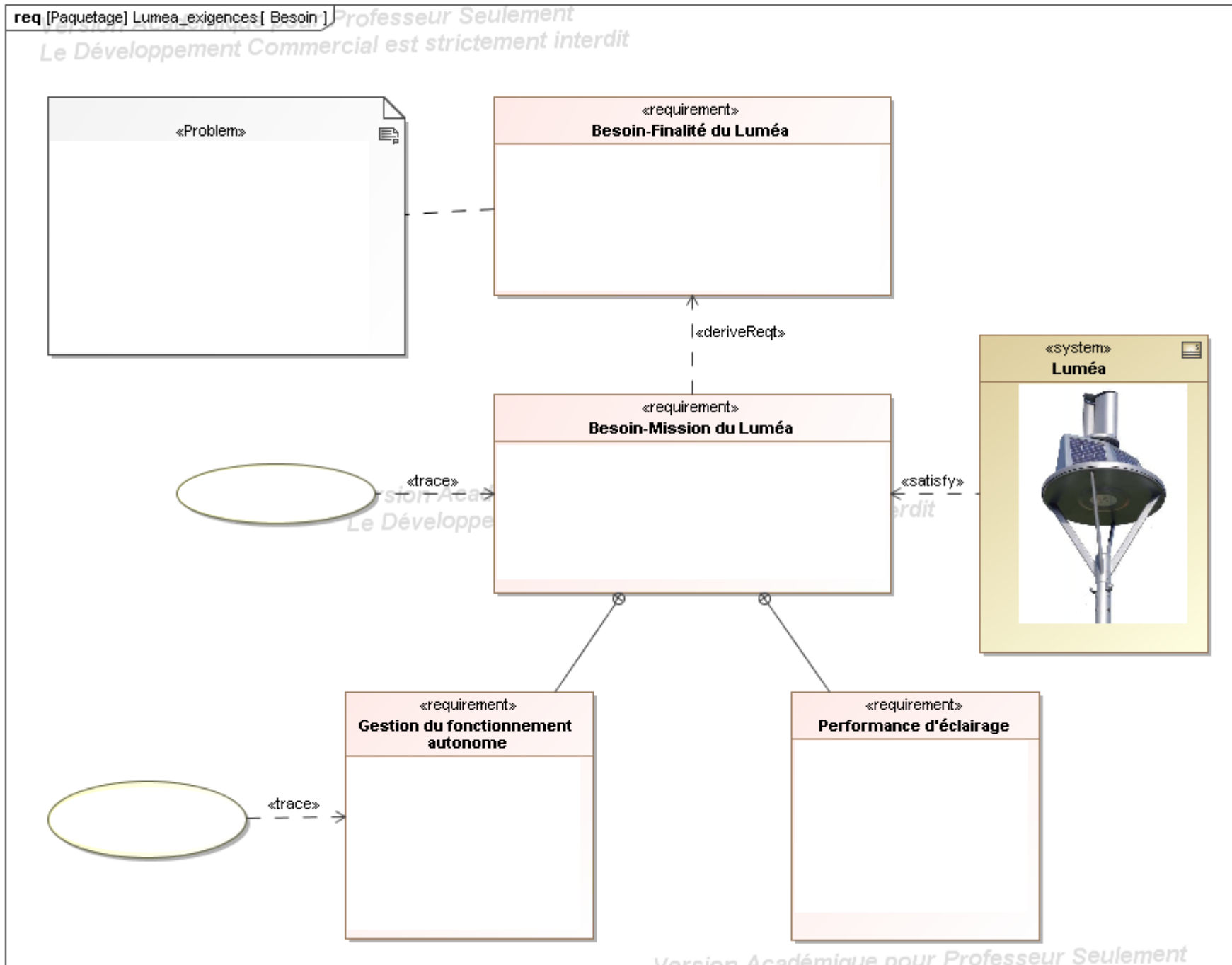


**bdd** [Paquetage] Lumea\_contexte [ Contexte du Luméa ]  
Le Développement Co.



cadémique pour Profess  
ppeme ercial es

# Diagramme besoin finalité - mission



# Impact environnemental du Luméa



- Commentaires :



# Impact environnemental du Luméa



Préservation des ressources naturelles, de la biodiversité

*Satisfaire les besoins humains en matière de santé, de logement, d'alimentation, et d'éducation.*

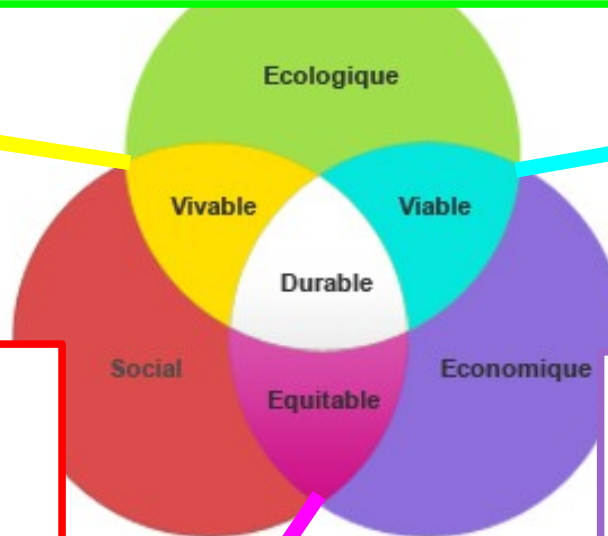
*Préserver, améliorer et valoriser l'environnement, et les ressources naturelles sur le long terme.*

Partage , équité, santé et éducation

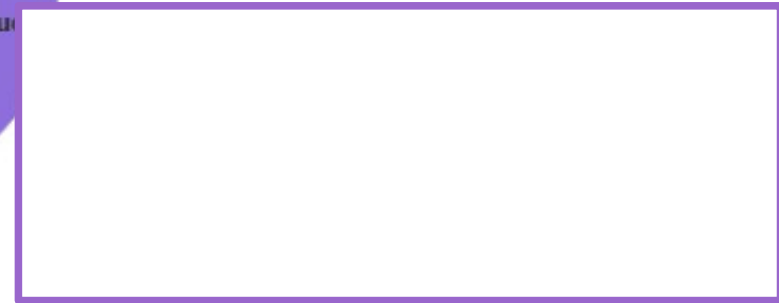
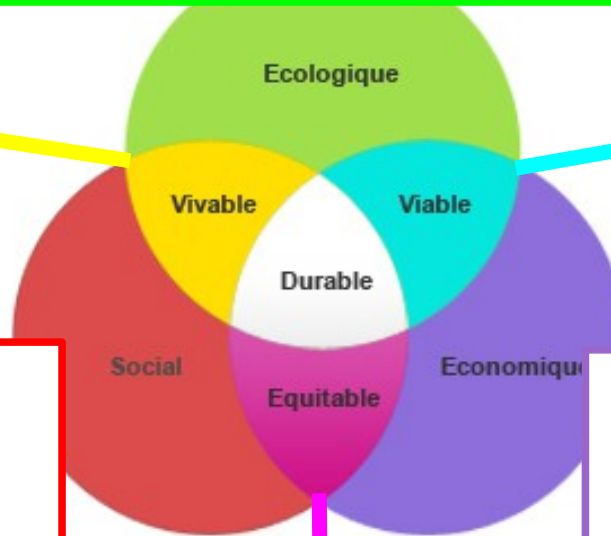
Production soucieuse de la planète et des personnes

*Développer la croissance et l'efficacité économique pour favoriser la création de richesses pour tous, à travers des modes de production respectueux de l'être humain et de la planète.*

Gouvernance : implication de l'ensemble des acteurs en lien avec un projet afin de lui donner toutes les chances de perdurer dans le temps et donc d'être réellement durable.



# Impact environnemental du Luméa





# Stratégies pour limiter les impacts



**Les pièces principales :**



# Stratégies pour limiter les impacts

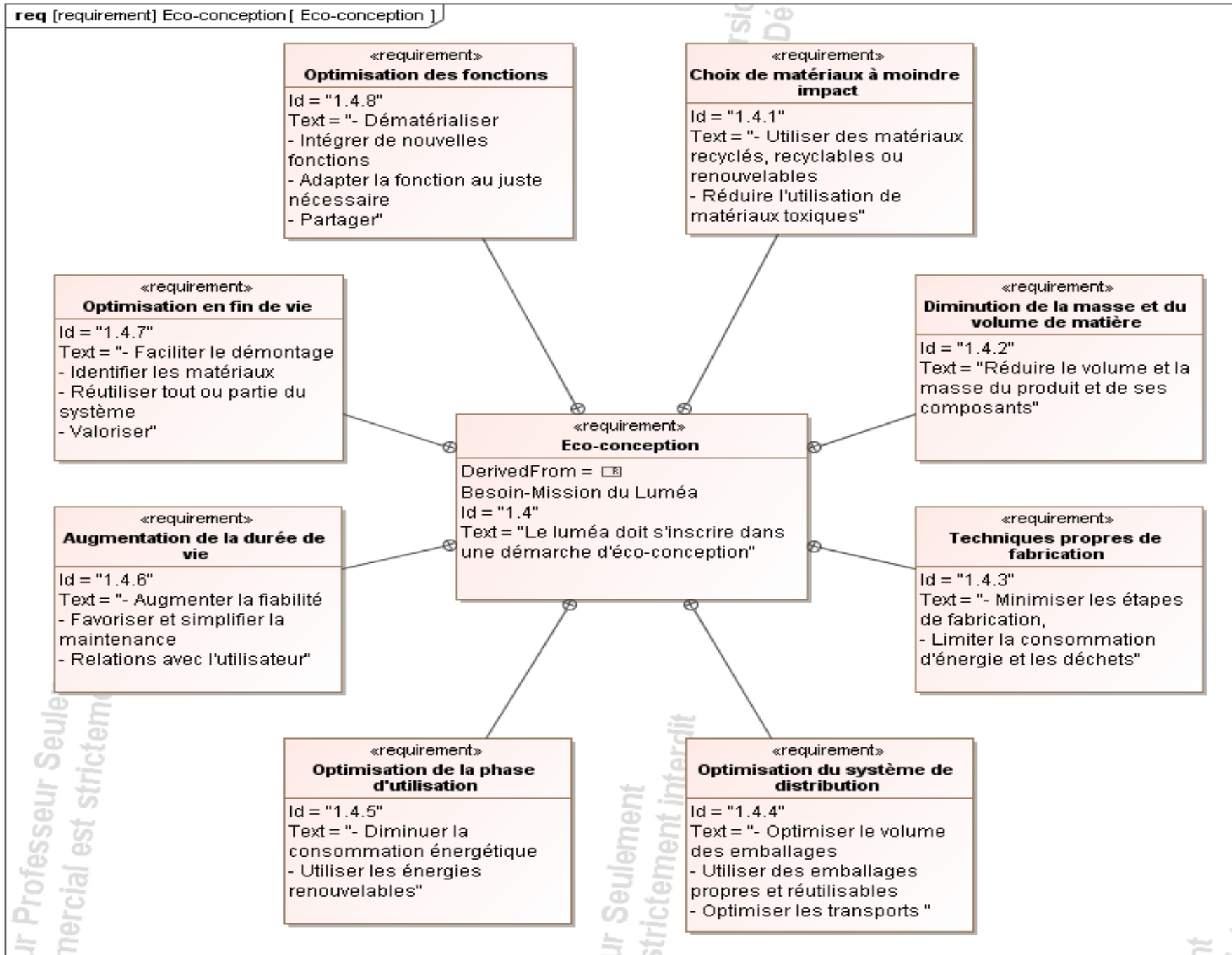


## Autres remarques :

- La majorité des pièces est en aluminium anodisé et revêtues d'une peinture poudre

- .

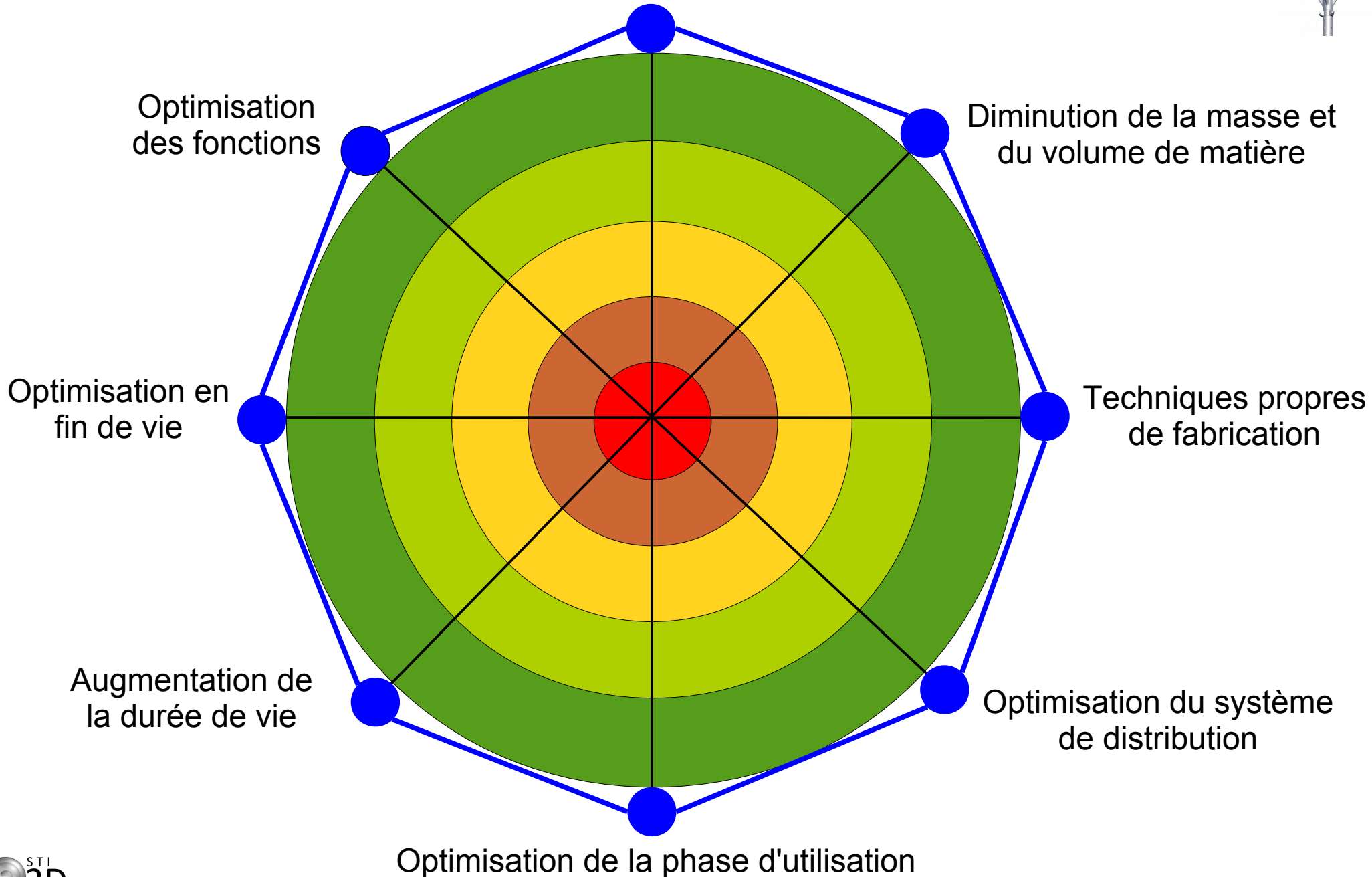
# Stratégies pour limiter les impacts



# Stratégies pour limiter les impacts



Choix de matériaux à moindre impact



# Stratégies pour limiter les impacts



Choix de matériaux à moindre impact :

- 

Diminution de la masse et du volume de matière :

- 

Techniques propres de fabrication :

- 

Optimisation du système de distribution :

- 

Optimisation de la phase d'utilisation :

- 

Augmentation de la durée de vie :

- 

Optimisation en fin de vie :

- 

Optimisation des fonctions :

-