◊: lien faible, □: lien moyen, •: lien fort		Maximiser la durée de vie de la batterie	Minimiser la compléxité de la maintenance	Maximiser l'automatisation du transfert de données	Faciliter l'accès à distance	Minimiser le temps de conception du produit	Faciliter la rechange des pièces	Minimiser la compléxité de l'usinage des pièces	Minimiser les coûts de conception du produit	Minimiser les frais de maintenance et d'opération	Minimiser le coût de remplacement des pièces	Maximiser la durée de vie de l'appareil	Logiciel de reconnaissance précis et exact	Interface graphique intuitif et facilement utilisable	Maximiser les variétés de poissons identifiables	Assurer une bonne capacité de stockage de données	Fiabilité du système de sécurité	Assurer une prise de mesure passive et sans danger	Respect des contraintes reliées aux images
Intervention humaine	Maximiser l'alimentation du capteur	•																	
	Minimiser le nombre d'outils		•																
	Maximiser l'accessibilité			•															
	Maximiser l'acquisition de données			•															
	Maximiser la portée de partage de données				•														
Assurer la qualité de conception	Maximiser la longévité des composantes du projet											•							
	Maximiser le bon traitement de la machine						•		\										
	Maximiser l'efficacité de la caméra														•				◊
	Maximiser les compétences du logiciel												•		\				
	Maximiser les données traitées par le logiciel														•				
	Maximiser la sécurisation des données																•		
Coûts	Minimiser le nombre d'employés travaillant sur la machine			•						\									
	Maximiser le rapport qualité/prix des produits								•										
	Optimiser les conditions de travail de la machine		•					•											
	Minmiser les frais d'entraînements de la machine																		
Facilité de conception	Minimiser le temps de déploiement	•																	
	Maximiser la disponibilité des pièces					•		•	\										
	Maximiser la simplicité des pièces		•				•												
	Maximiser la simplicité du capteur							•											
Respect des contraintes	Minimiser l'impact de la machine sur l'environnement																	•	•
	Maximiser la résistance de la machine à la pression															\		•	
	Maximiser la quantité de poissons reconnus												•					•	◊
										On proget maximal or 50 0005		Durée de vie d'au moins 10 ans			Doit pouvoir identifier 6 gros poissons				Au moins 100 pixels par 100 pixels