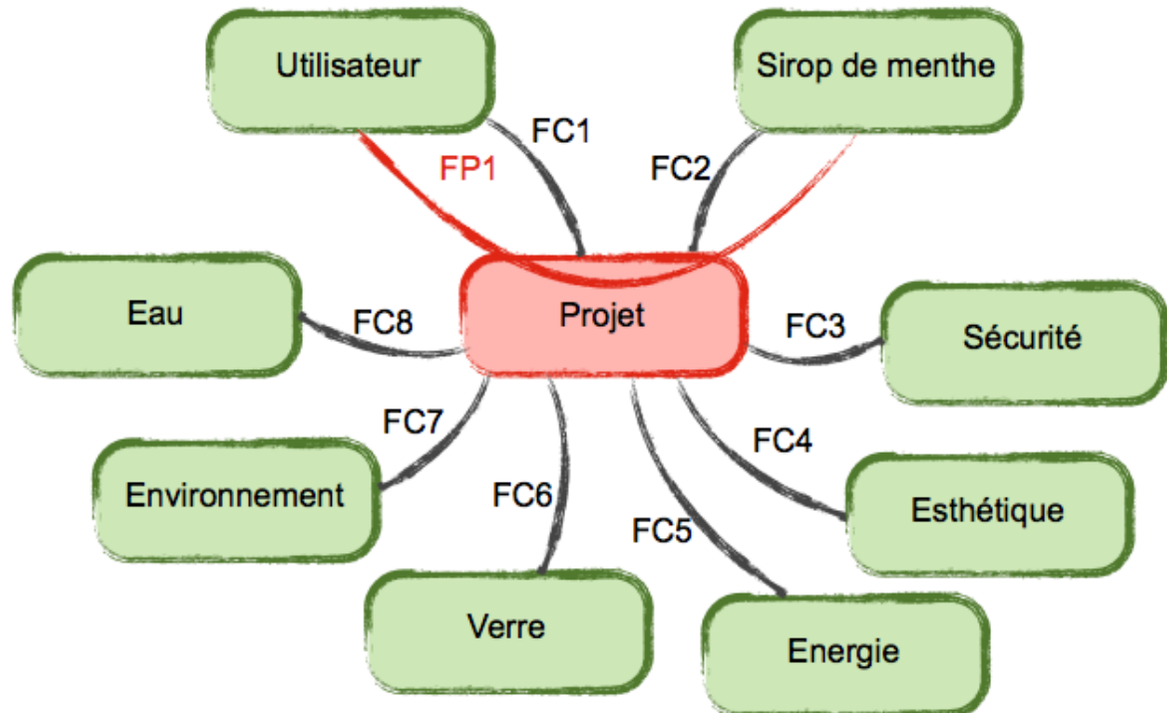
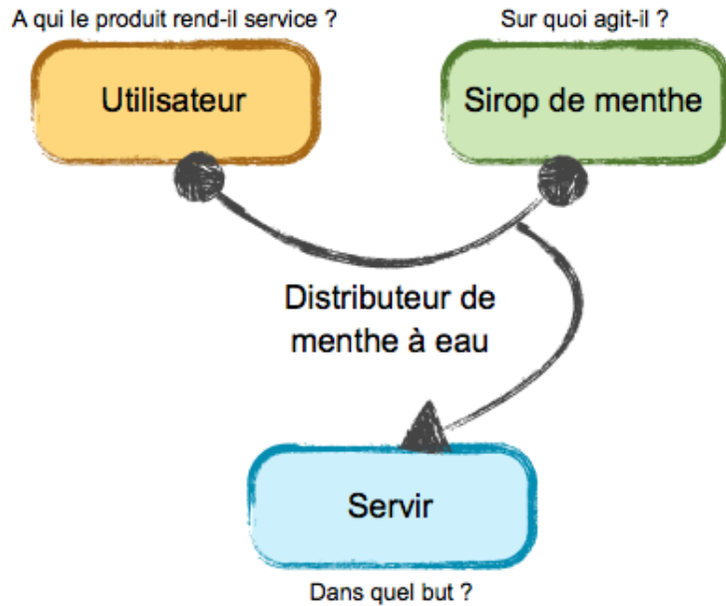


Projet distributeur de menthe à l'eau



Cahier des charges

Repère	Fonction	Critères	Niveaux
FP1	Doit permettre à l'utilisateur être servi en sirop de menthe	Nombre de verres	<i>30 verres</i>
		Dosage	<i>Respecter les normes indiquées par le fabricant du sirop de menthe</i>
		Vitesse de distribution	<i>20 secondes</i>
		Température	<i>Ambiante</i>
FC1	Doit être ergonomique	Facilité d'utilisation	<i>Intuitive</i>
FC2	Doit stocker le sirop	Quantité	<i>30 verres</i>
		Marque du sirop	<i>Pulco</i>
			<i>Renouvellement du sirop de menthe facilité</i>
FC3	Ne doit pas mettre en danger l'utilisateur	Sécurité	<i>Respecter la réglementation par rapport au taux de sucre dans une boisson</i>
		Informé	<i>Risque du sucre</i>
			<i>Oralement</i>
FC4	Doit être agréable à l'oeil	Forme	<i>Moderne</i>
		Couleur	<i>Pas trop coloré ni fade</i>
FC5	Doit consommer peu d'énergie	Energie	<i>12 Volts maximum</i>
FC6	Doit faciliter l'absorption du sirop	Contenant	<i>Type unique (gobelet plastique standard)</i>
		Hygiène	<i>Usage personnel</i>
FC7	Doit respecter l'environnement	Matériaux	<i>Recyclables</i>
FC8	Doit stocker l'eau	Quantité	<i>30 verres</i>
		Eau	<i>Potable</i>
			<i>Renouvellement de l'eau facilité</i>