

# RoboCanin

ASSISTANTS ROBOTIQUES POUR VOTRE  
QUOTIDIEN



# Notre équipe



**Jhonica**



**Oumar**



**Eduarda**



**Emie**

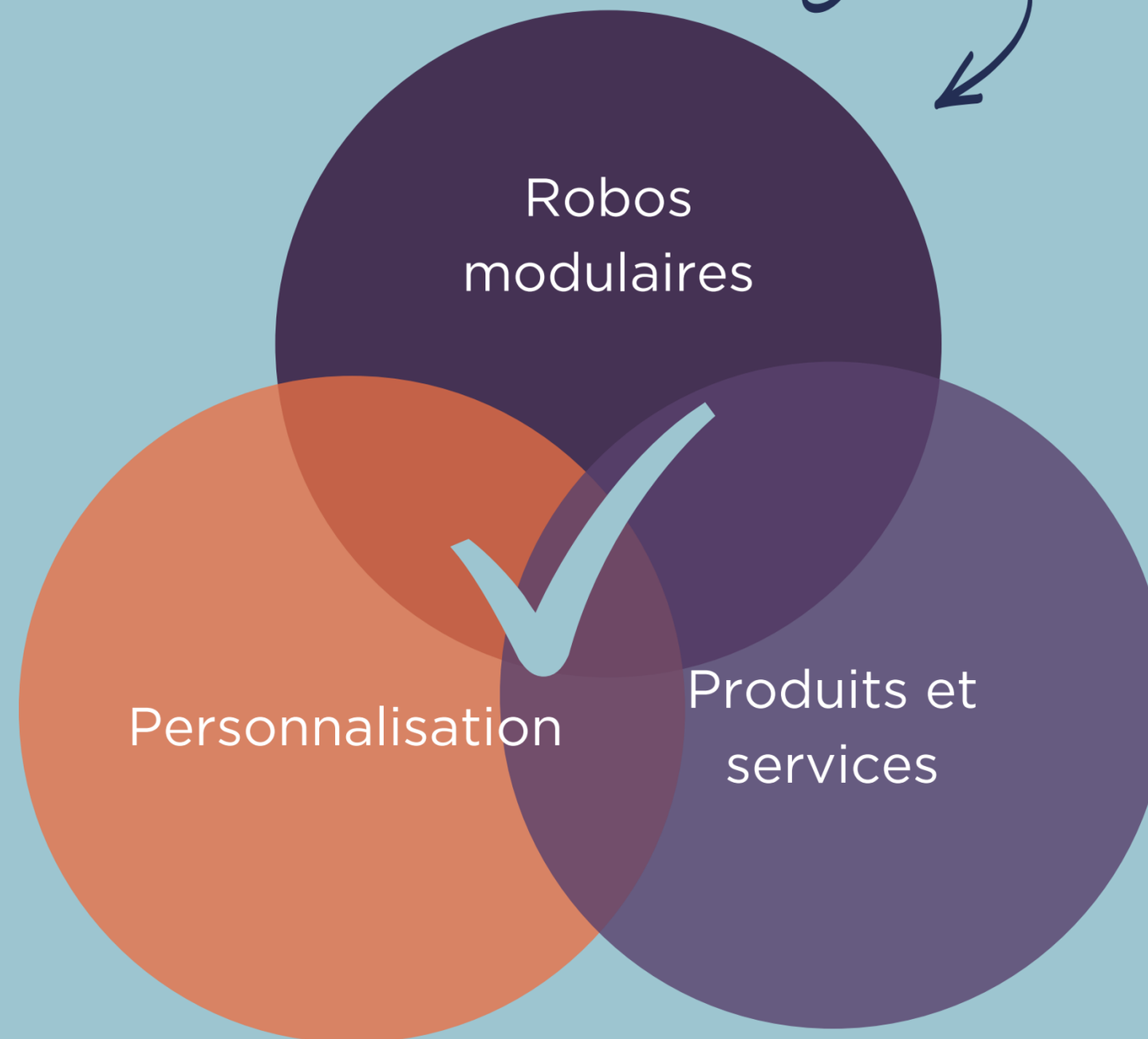




# Le problème



# La solution



# Technologie



## Amélioration

Adaptabilité  
Modules interchangeables  
Commandes vocales  
Maintenance facile

## Innovation

Intelligence artificielle  
Capteurs avancés  
Efficacité énergétique  
Intégration



# CANEVAS

## Value Propositions

- Produit exclusif
- Produit sur mesure
- Formations et mise à jour des produits
- Utilisation d'IA
- Soutien émotionnel
- Durabilité et fiabilité.

## Customer Segments

- Personnes âgées
- Personnes handicapées
- Institutions de soins
- Aidants et familles
- B2B, B2C
- Segment géographique: Montréal
- TAM = 4 758 030 \$

## TAM

3 172 020 millions de personnes au Québec  
(1,75 M de 65 ans et plus + 1 422 020 personnes  
déclarés handicapées)

En utilisant le marché de Montréal comme base,  
on pourra dire qu'il équivaut à 50% du nombre  
des personnes totales du Québec =  $3\,172\,020 / 2 = 1\,586\,010$

0,2% de la population dans la première année =  
 $3172 \text{ personnes} * 1500 = 4\,758\,030 \$$

TAM = 4 758 030 \$

# Mix Marketing



**Produit**

**Prix**

**1.500\$ - 2.500\$**



**Atlas**



**Chargeur**



**Nova**



**Housse de  
protecion**



**Alpha**

**Services: Mise à jour et personnalisation**



## Mix Marketing



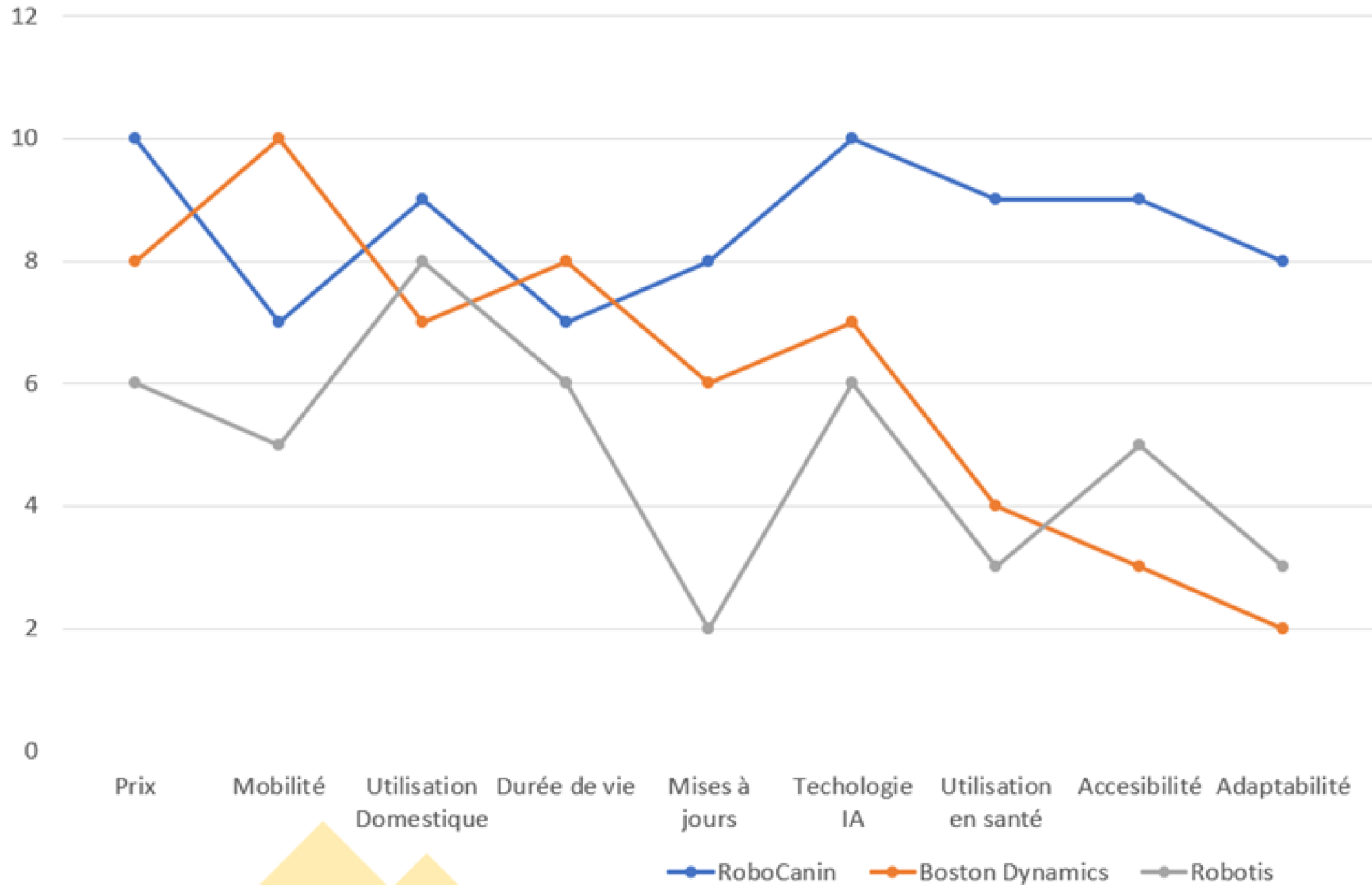
## Place (distribution)

Site web    Accueil | Robocanin 1

# Promotion



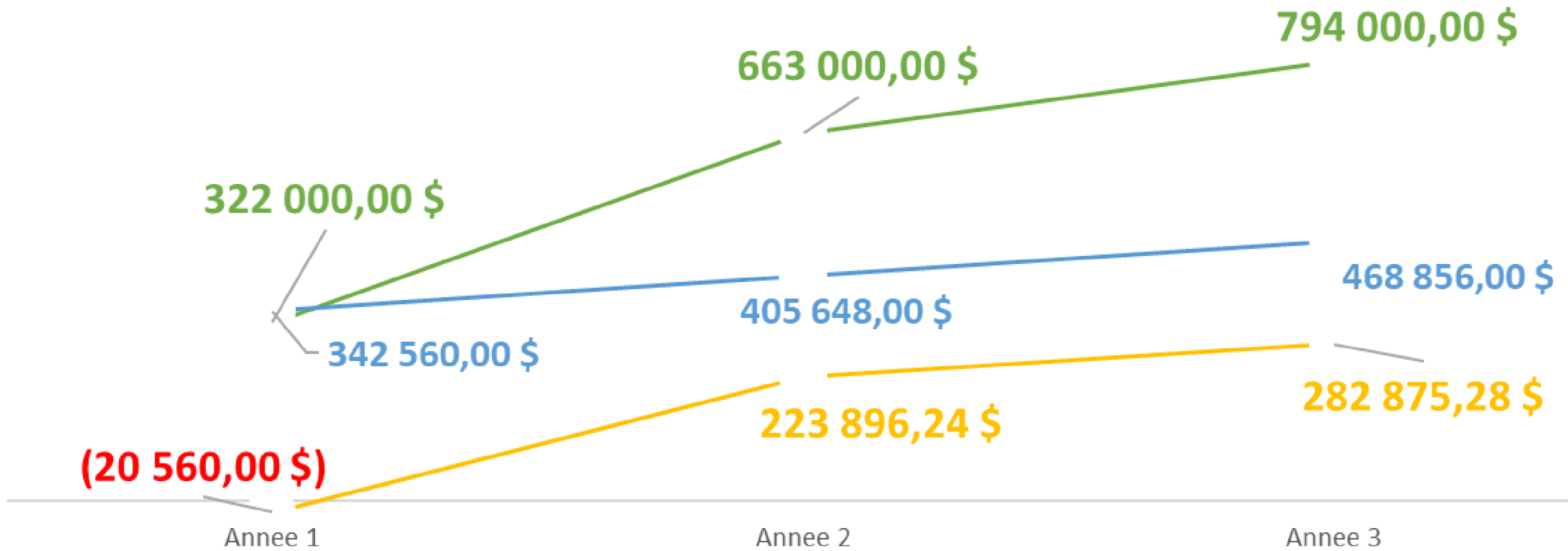
# Océan bleu



# Aspects financiers



## PREVISION DES VENTES

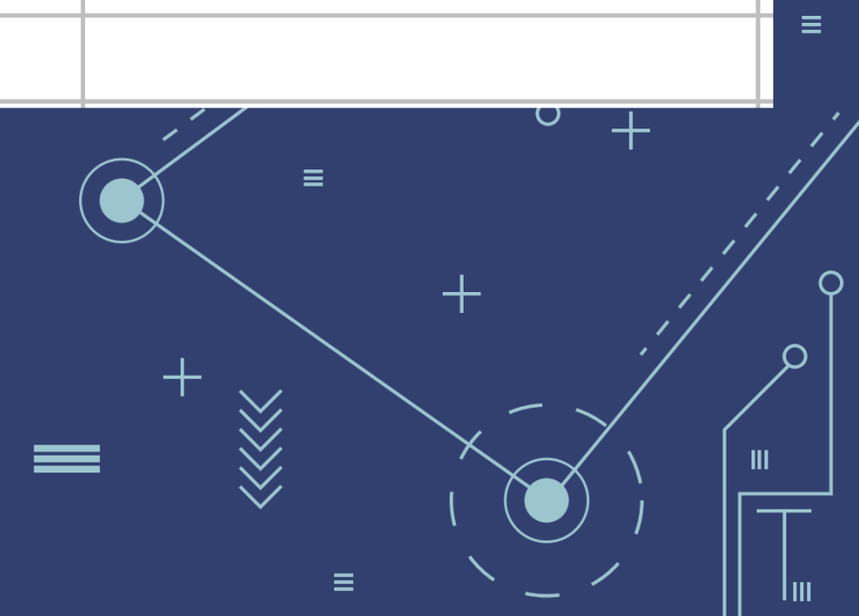


- -Ventes - -Dépenses - -Bénéfice

# Calendrier de réalisation



Nom	Durée	Début	Fin
<input type="checkbox"/> <b>ROBOCANIN</b>	<b>410 jours</b>	<b>26-01-12 08:00</b>	<b>27-05-27 15:00</b>
<input type="checkbox"/> <b>Planification et recherches</b>	<b>116 jours</b>	<b>26-01-12 08:00</b>	<b>26-06-02 13:00</b>
<input type="checkbox"/> <b>Conception et Modélisation</b>	<b>183 jours</b>	<b>26-03-02 08:00</b>	<b>26-10-12 09:00</b>
<input type="checkbox"/> <b>Adaptation et Assemblage</b>	<b>133 jours</b>	<b>26-10-12 09:00</b>	<b>27-03-23 13:00</b>
<input type="checkbox"/> <b>Programmation et Tests</b>	<b>147 jours</b>	<b>26-10-12 09:00</b>	<b>27-04-08 15:00</b>
<input type="checkbox"/> <b>Présentation et Conclusion</b>	<b>40 jours</b>	<b>27-04-08 15:00</b>	<b>27-05-27 15:00</b>



# Calendrier de réalisation



# Questions

