Mémoire Titre qui en jette grave

Julien Prugne 108287 Avril 2014 à Octobre 2014

Table des matières

1	Introduction			
2	Présentation de l'entreprise : titre personnalisé 2.1 L'équipe	4 5 6 7		
3	Mise en contexte 3.1 Happybox CMS, une solution complète pour le web. 3.1.1 Front end	13 13 13 17 17		
4	problématique	18		
5 6	méthodes habituelles 5.1 Création de centre de données et cloud privé	22 22 22 23 23 23 23 23		
7	Demonstration que c'est trop plus la bonne décision	24		
8	Analyse masturbatoire de l'action	25		
9	Autoévaluation			
10	Conculsion	27		
11	Remerciements	28		
A	Exemples de pages Happybox	29		
В	B Plan freemium			

1 Introduction

2 Présentation de l'entreprise : titre personnalisé

DOM Element Inc. est une startup Montrealaise.

Une startup[10] est une jeune entreprise. C'est une structure ayant pour but de déffricher un nouveau pan de l'economie. Il s'agit d'entreprise généralement incarné par leur(s) créateur(s) et fondant son modéles économique sur l'innovation. Cette capacité innovation est l'adn des startups.

Dans un premier temps l'entreprise en elle même n'est qu'une structure légale offrant une interface avec des stuctures ayant la capacité de financer l'essort du projet. En effet, les plan d'affaires de ces entreprises prévois généralement des pertes sur les premiers temps de son dévellopement voir pour l'intégralité de son existence. Cela peut sembler incohérent à premier abord mais un écosystème c'est créer autour des startups. Riche particuliers ¹, des groupe financier gérant un fond privé ², concours entrepreunarial créer un flux entrant de capitaux dans cette économie. Ces derniers ont généralement pour objectif de rentabiliser leurs investissements lors de la vente ou de la capitalisation boursière de la startup. Les montants en jeux sont considérable, les investissements ou les ventes de telle sociétées ce chiffre en dizaine, centaine de millier de dollars certain cas allant jusqu'à plusieurs milliards de dollars.

Les perspectives de ces marchés semblent extrémement interessante mais il faut pondérer ces assertions par le taux d'échec impressionnant des start-up. En effet, au bout de 4 ans seul cinquante pourcent des startup ssemble encore en activité le tout chute drastiquement au bout de dix ans seul vingt-neux pourcent d'entre elles sont encore en activité. Beaucoup de chiffre pourrais être cité de nombreuse sources mais vue que cette économie est encore sauvage et peux controllé ou controllable mais les statistique semble s'accorder sur une tendance générale : Le taux d'échecs des startup est colossale mais les réussites sont spéctaculaire.

La majorité arretera par manque de moyen financier empéchant de mener le projet à maturité, puis une petite portion sera acheter par de gros groupe ³ et enfin une infime petite partie deviendront de large entreprise ⁴ aprés capitalisation.

Années	Taux d'échec	
1	25%	_
4	50%	[12]
7	63%	
10	71%	

Attention toute les jeunes entreprises ne sont pas des startups. Une startup est caractérisé par sa capacité à générer de la croissance rapidement. Le taux de croissance hebdomadaire de croissance est l'indicateurs le plus révélateur de la bonne santé d'une startup.

|...

Commençons par faire une ditinction qui est souvent ignoré : tout les compagnie financé ne sont pas des startups. Des millions de compagnie sont créer chaque années aux États Unis. Seul une petite fraction de ces entreprises sont des startups. La pluspart sont des services commerciaux - restaurants, coiffeurs, plombier, etc. Ce ne sont pas des startup sauf dans quelques cas particuliers. Un salon de coiffure n'est pas précue pour une croissance exponentiel. Tandis qu'un moteur de recherche l'est.

[...]

Paul Graham, Startup = Growth[9]

- 1. Bussiness Angel
- 2. venture capital
- 3. skype par microsoft pour 8,5 milliards de dollars, instagram par facebook pour 1 milliard de dollar,...
- 4. exemple : facebook, twitter, Google,...

Une startup est donc avant tout un projet soutenue par une équipe passionné et persuader de la pertinence et de la capacité à générer de la croissance de leurs solutions. Pour happybox, c'est de rendre la création web abstraite de toute contraintes techniques.

2.1 L'équipe

DOM Element étant une trés petite structure composé principalement de ses deux co-fondateurs : Danny Coulombe et Guillaume Lagacé, de deux actionnaires minoritaire chargé de la communication : Brendan Shera-shriar et Brendan Tully-Walsh et de un ou deux stagiaire selon l'époque : François Lacroix-Durant et moi même.



De gauche à droite : François Lacroix-Durant, Danny Coulombe, Brendan Sera-Shriar, Brendan Tully Walsh, Guillaume Lagacé and Julien Prugne.

Guillaume Lagacé à le rôle de *CEO*, Chief Executif Officer ou Président Directeur Générale en français, Il à pour responsabilité de mettre en place la structure globale de l'entreprise. Ses tâches inclus :

- Relations avec les financiers
- Définitions de la stratégie d'entreprise.
- Coordination de l'équipe
- Entretiens les relations d'affaires

Danny Coulombe est le *CTO*, Chief Technology Officer ou Directeure de la Technologie en français. Il est le dévellopeur principale d'Happybox CMS. Il est responsable des orientation technologique et de la gouvernance du dévelopement du produit.

Ces tâche inclus :

- Dévelopement $Full\ Stack^5$
- Design interface utilisateur

^{5.} Expression en vogue désignant un dévelopeur web alliant à la fois de compétence de dévellopement front-end et bakend ainsi que des compétences en administration systémes. Il s'agit d'un profil complet capable de créer, déployer et maintenir une application web dans sa totalité.

- Optimisation d'experience utilisateur
- Prototypage

The Brendans est une agence de communication digitale anglophone Montrealaise. Ses deux membres fondateurs, Brendan Shera-Shriar et Brendan Tully-Walsh, sont actuellement actionnaire à hauteur de 2%. Ils ont pour mission avec leur équipe de promouvoir Happybox CMS sur les réseaux sociaux, de créer et d'entretenir l'image du produit. C'est un élément fondamentale de l'accès au web. Seul les compagnies ayant une bonne visibilité auprès de leur cible et entretenant ded rapported avec leurd clients semblent émergé.

2.2 Historique DOM Element Inc.

Happybox CMS, a vu le jour en Octobre 2012, lorsque Guillaume Lagacé et Danny Coulombe, fondateurs de l'agence digitale WebRight⁶ décident d'élaborer un moteur de création web alliant simplicité d'utilisation, téchnologie de pointe et créativité.

Pour arriver à leurs fins, ils enregistrent la société *DOM Element Incorporated* le 23 Octobre 2012 auprés du registraire des entreprises du Quebec via la société *Dufourd, Dion Avocats*. Les droits du produit Happybox CMS sont cédés à *DOM Element Inc*, Danny et Guillaume se partagent alors la compagnie en deux parts égales, leur conférant un pouvoir décisionel commun et équivalent au sein de l'entreprise.

Durant les deux mois suivants, les efforts s'orientent sur le dévelopement du projet *Happybox CMS*. En décembre 2013, l'équipe rencontre Brendan Shera-Shriar et Brendan Tully-Walsh, cofondateurs de l'agence de communication digitale *The Brendans* qui deviendront, le 15 mai 2013 des actionnaires et membres éxecutifs de DOM Element Incorporated en échange de leur expertise en terme de communication et d'acquisition de clientèle.

Ce même mois de mai 2013, Happybox CMS, nom de produit approuvé plus tôt en fevrier, est sélectionné pour faire partie de la *cohorte de la fondation Montreal Inc.* et recevra une bourse de \$12000. Bourse qui sera uilisée pour le financement du dévelopement et de la communication autour du produit.

En juin 2013, François Lacroix-Durant et moi-même intégrons les rangs de DOM Element Inc., respectivement en tant qu'intégrateur web et administrateur systémes.

À l'automne 2013, le service en ligne Happybox CMS ouvre ses portes pour une phase d'alpha privé comptant déjà une centaine d'utilisateurs. Principalement des dévelopeurs, des agences de Marketing Montréalaise ainsi que l'entreprise Maaco ⁷.

Le 19 Novembre 2013, Happybox CMS se classe second au grand concours entrepreunarial Prix $Montreal\ Inc.$.

^{6.} http://webright.ca/fr

^{7.} Maaco est une des plus grande chaîne de peinture et de réparation de véhicules d'Amérique du nord.

2.3 Plan d'affaire : le modéle freemium

Le modéle free mium est un type de plan d'affaire. Le mot free mium est la contraction de deux termes anglophones : free et premium. Ce modéle économique ce voue à proposer un produit ou un service gratuitement à la majorité de ses utilisateurs afin que tous puisse accéder librement au produit. En plus de cette offre gratuite, il est proposé à l'utilisateur une offre dite premium qui , elle, est payante et transforme une partie des utilisateurs en client générateur de revenue. La minorité des utilisateurs payant le service premium financeront la plateforme pour l'intégralité de ses utilisateurs.

L'offre gratuite ne peut pas et ne dois pas être une version d'essaie inutilisable sans recourir au service premium. Ce dois être un produit répondant à un besoin de l'utilisateur ou lui offrant un produit ou un service dont il aurait envie. Cette base d'utilisateurs gratuit est vitale au fonctionnement de cette stratégie d'affaire.

L'exemple le plus frappant est surement Skype, ce dernier propose un service de voix et de vidéo sur internet entiérement gratuit à ses urilisateurs. La majorité des utilisateurs ne paieront jamais pour utiliser un service le permettant de faire la visionconférence internationale gratuitement.

Un autre exemple populaire pourrait être les jeux de gestion sur facebook type farmville porposant gratuitement des jeux complet, avec des mécaniques basé sur l'interaction sociale avec le réseaux du(de la) joueur(joueuse 8) rendant le produit addictif pour ses utilisateurs.

Il est évident que seul une offre gratuite ne peut suffire à garantir les revenues nécessaire au fonctionnement de l'entreprise. C'est la qu'interviens l'offre premium. C'est un complement à l'offre gratuite une amélioration significatif de l'experience utilisateur. Cette offre surclassé dois permettre de financer l'offre gratuite ou compenser dans un premier temps au maximum les cout de l'offre gratuite.

L'offre premium peux porter sur différents type service mais dois toujours être en adéquation avec l'offre gratuite, de fait la définition de l'offre premium étant intimement lié au produit il est impossible de définir un modéle unique et applicable à tout type d'affaire. On remarque tout de même que de grande tendance semble ce dessiner et cela viens de la concurrence importante sur les marché porteurs de freemium ainsi beaucoup semble adopter la même ligne d'affaire et offir des services similaires du moment qu'il propose des offres similaire. La copie des plan d'affaire de société en pleine expansion est une stratégie vieille comme le monde.

On ne compte plus le nombre de jeux gratuits sur facebook offrant des achats in app ne coupant l'experience de jeux et permettant d'accélerer la progression des joueurs évitant ainsi d'avoir à subir l'arduité de l'experience de jeux optimisé pour la conversion des utilisateurs. L'achat sera donc le plus souvent impulsif pour gagner du temps de jeux afin de dépasser ses amis facebook ou tout simplement de pouvoir continuer à jouer car dans ce genre d'application la tendance semble être à la limitations du nombre d'action effectuable par heure avec une possibilité de paiement pour éviter d'attendre 9. Au moment ou ces lignes sont écrite Farmville 2 dévellopé par Zynga compte dix millions d'utilisateurs mensuel seul 3% de ces utilisateurs paieront une offre premium.

^{8.} La cible de prédilection de ces compagnies n'est pas la même que les autres compagnie de jeux vidéo car ces derniers ont du temps mais peu voir pas d'argent ni de carte de crédit, ils constitueront la masse des joueurs offrant la visibilité nécessaire au jeux. Le véritable marché cible de situe chez les ménagères d'âges moyen, femme au foyer qui semblent être les véritables payeuses des jeux sociaux.

^{9.} Il s'agit de coupe file numérique.

La cible de ces produits sont des amateurs de jeux néophyte en terme de pratique vidéoludique qui ne ce rendront pas compte que le rapport amusement/cout est un des plus mauvais sur le marché.

Les applications d'écoute de musique ¹⁰ propose généralement une offre gratuite incluant publicité durant les temps d'attente, des limitations sur le nombres de morceaux écoutable ainsi que le nombre d'écoute d'un même morceaux. Le paiement d'un abonnement supprimera publicité et limitation ainsi que l'ajout de de fonctionnalité type synchronisation des fichiers sur un appareil afin d'offrir un accés hors ligne. Plusieurs type d'offre payante pourront ainsi être proposé.

Le concept de freemium peux sembler frauduleux à première vue. En effet, un modéle économique basé sur la distribution gratuite de son produit semble d'emblé voué à l'échec. Il est difficile d'imaginer un boulanger offrant gratuitement ses croissants en espérant financer son affaire via la vente d'offre surclassé comme un croissant avec de la confiture, un sac de transport en tissu issus du commerce équitable et un sourire de la caissière. Une telle pratique économique ne peut être perreine. De manière générale toute offre implicant la disparition du bien ¹¹ ou du service ¹² après utilisation ne semble pas adapté au modéle freemium.

Ce qui rend cette solution viable dans le cadre d'un produit digitale et le faible cout de duplication et de distribution du produit ¹³. Un logiciel traditionel, une fois dévellopé ne coute pas plus chére si il est éxécuté une fois ou 10 fois sur le poste d'un client. Il en va de même pour les biens culturels ¹⁴, par exemple un livre une fois écrit et convertis dans un format numérique à le même cout de production peut importe le nombre de ses lecteurs. La magie de ce paradigme viens du fait que copier un fichier est une opération logiciel simple qui n'altére ni ne supprime le fichier originale quelqu'en soit le nombre de copie effectué. Le cout de production d'une copie du produits s'approche alors de zéro.

Il ne faut surtout pas considérer un utilisateur gratuit comme une perte car un consommateur ne payant pas le produit n'est pas un client, c'est un moyen. Au même titre que l'achat d'encars publicitaire, de mot clé dans les moteurs de recherche ou de publication mise en avant sur les réseaux sociaux pour faire la promotion du produit. En proposant un service ayant, aux yeux de l' utilisateur, une réel valeur ajouté qui le pousserai à utiliser réguiliérement on crée une relation d'approbation qui à une valeurs bien supérieur à la publicité. En effet, si demain la boucherie de mon quartier adopte le modéle freemium en offrant gratuitement ses produits à tout les clients potentiels et offrant un service de charcuterie premium. Il est plus que probable que je diffuse l'information auprés de mon réseaux qui le diffusera lui aussi à son réseaux et ainsi de suite jusqu'à atteindre la limite du marché, dans ce cas précis un cout de déplacement supérieur au gain apporter par le produit gratuits. Dépenser \$200 d'essence pour obtenir un produit gratuit d'une valeur de quelque dizaine de dollars n'est pas judicieux. Il est toujours envisageable de compter sur une clientéle stupide mais mon expérience du jeux de go m'a appris qu'établir une stratégie basé sur les erreurs potentiels de son adversaire n'est que rarement voir jamais payant.

^{10.} Spotify, Deezer, Groove Shark, Google Music, ...

^{11.} Les fameux croissants ou tout autre bien de consommation.

^{12.} Coiffeur, avocat, medecin, ...

^{13.} Que ce soit un biens ou un service.

^{14.} Le groupe de musique *Nine Inch Nails* à offert son album en mp3 téléchargeable gratuitement. Les support physique en édition de collection vendue plus chère qu'un disque conventionel, les produits dérivé et la vente de billets de concert constitue l'offre premium du groupe. La distribution et la duplication de fichiers musicaux étant nulle l'offre premium paiera les musiciens et rentabilisera les coûts de production.

Considérer ses futurs clients ¹⁵ comme moutons à tondre ne peut être une stratégie payante à long terme même si à court termes de telles méthodes peuvent apporter des recettes.

Attention les pratiques trop agressive auprés de l'utilisateurs l'entrainera peut être à court termes à acheter et augmenter les revenues de la compagnie mais, trés vite, l'utilisateur ce lassera plus vite et quittera la plateforme réduisant à néant toute stratégie de rétention d'utilisateurs à long terme. Depuis sa capitalisation boursière la compagnie Zynga ¹⁶ tente d'achever sa profitabilité et adopte une stratégie de plus en plus agressive auprès de sa communautée de joueurs pour augmenter leurs consommation et les revenues de la société. Ces campagnes on eu pour effet une chute drastique, -68.55% entre le quatième trimestre 2012 et le troisième trimestre 2014 du nombre d'utilisateurs.

Trimestre	utilisateur actif mensuel	Variation	
2012 T4	51,569,209	0	
2013 T1	40,557,507	- 21.35%	
2013 T2	34,713,652	- 14.41%	
2013 T3	26,268,910	- 24,32%	[2]
2013 T4	23,630,665	- 10.04%	
2014 T1	19,339,065	- 18.16%	
2014 T2	22,471,919	$+\ 16.20\%$	
2014 T3	19,826,868	- 11.77%	

Un modéle freemium, si il veux survivre à long terme dois être conçu et mise en place de maniére éthique[3] en respectant les utilisateurs. Beaucoup d'offre freemium cherche à tirer un maximum de bénéfice, le plus rapidement possible, de ce qui semble être en ce moment un plan d'affaire extremement lucratif, ne cherchant pas la rétention à long termes des utilisateurs. Dans le cas des jeux gratuits contenant de la consommation en jeux, beaucoup fonctionne exactement de la même manière. Parfois, il suffit de changer l'emballage pour donner l'impression de nouveauté suffisante à délier la bourse des plus impulsif.

Il est donc fondamentale de connaitre exactement ses coûts de production et de distribution avant d'envisager un modéle tel que celui-ci. Pour cela, il faut savoir qu'il existe plusieurs types de coûts. Les premiers sont les coûts $fixe^{17}[4]$, il ne varie pas en fonction du volume d'activité de l'entreprise. À l'inverse, les coûts $variables^{18}[4]$ sont proportionnellement liés au volumes d'activité de l'entreprises, plus cette dernières génère de l'activité, plus ses coûts variables vont augmenter. Viens ensuite le tours des coûts d'opportunité $^{19}[5]$ qui sont un manque à gagner sur l'exploitation de capitale, c'est à dire que dans une situation donnée une somme d'argent à été bloqué ou investit, si ces actifs n'avait pas été bloqué il serait utilisé pour l'essort de l'entreprise. Un cout d'opportunité est donc la différence du résultat de l'action effectué minoré par le gain potentiel d'une autres utilisation de la ressource, c'est donc un coûts purement spéculatif. Finalement, les coûts $marginaux^{20}$, définissent les frais necessaires à la production d'une commande suplémentaire. Il cherche à définir la rentabilité prévisionnelle d'une action donnée. Il est lui aussi purement spéculatif car c'est avant out un indicateurs stratégique.

^{15.} aka utilisateurs gratuits ou leurs réseaux

^{16.} Zynga, société créatrice de Farmville ainsi que 67 autres jeux gratuits sur le réseaux sociale facebook, à fait sont offre public initial, IPO, le 26 décembre 2011 évaluant l'entreprise aprés son entré en bourse à environ 7 milliards de dollars.[1]

 $^{17.\,}$ Exemple de coûts fixe : Loyer, Salaire des employées permanents, frais de justice, etc

^{18.} Exemple de coûts variables : Consommation éléctrique dasn une manufacture, salaire des employés temporaires, location d'instances sur Amazon Web Services pour répondre à la demande utilisateur.

^{19.} Exemple de coûts d'opportunité : dépots de grantis à la création d'un compte en banque

^{20.} Exemple de coûts marginaux : frais d'importation,

Les coût doivent être estimer de manières précise afin de pouvoir calculer ce que coût un utilisateurs gratuit. Une fois le coût réel d'un utilisateurs gratuit déterminé, il est nécessaire de connaître le taux de conversion de ses utilisateurs gratuit en utilisateurs payant. Si l'on multiplie ensuite le nombre d'utilisateurs par le taux de conversion qui multiplie la contribution unitaire de chaque utilisateur on obtient une estimations de ses revenue[8].

$$U = Nombre \ d'utilisateur \ gratuit \tag{1}$$

$$T = Taux \ de \ conversion$$
 (2)

$$Cu = Contribution unitaire moyenne par utilisateurpayant$$
 (3)

$$U \times T \times Cu = Revenue$$
 (4)

Lorsque cet indicateurs est calculé il faut en calculer un second : les couts variables. C'est à dire une estimation du cout total des utilisateurs gratuit. Pour cela rien de plus simple multiplié le nombre de vos utilisateurs gratuit par le cout d'un utilisateurs. Ces utilisateurs ne sont pas des couts fixe car le montant exact de leurs utilisations dépendra du context de l'offre freemium.

$$Cg = cout \, d'un \, utilisateur \, gratuit$$
 (5)

$$U \times Cq = Couts \ variables$$
 (6)

Si en soustrayant aux revenues les coûts variables et que le résultats de l'opération est engendré aux coûts engendré par la création et la distribution du produit alors, théoriquement, le modéle est économiquement viable.

$$C = Cots\ fixes + Couts\ Variables + Couts\ spculatifs$$
 (7)

$$(Revenue - Couts \ variables) < C$$
 (8)

Le choix du freemium pour Happybox CMS est le résultats de longues discussion avec la totalité de l'équipe lors de l'été 2013. De ces réunions nous avons établie pour chaque fonctionnalitée du produit les limites de l'offre gratuite et offert une solution de monétisation de l'offre premium ²¹. Trois offres ont alors vue le jours au seins de l'application :

Métrique	Offre personel	Offre professionel	Offre agence
Domaine	sous domaine de happyboxcms.me	domaine personnalisé	domaine personnalisé
Nombre de projet	1	25	illimité
Bande passante	5GB par mois	50GB par mois	100GB par mois
Espace disque	1 GB	10 GB	100 GB
Style	basique	basique	avancé
Analyse de traffique	basique	avancé	avancé
Contenue Dynamique	non compris	non compris	oui
Support	communautaire	via ticket	via ticket et téléphone
Prix	Gratuit	\$49.99/mois	$100/\mathrm{mois}^{22}$

^{21.} Voir en annexe le document récapitulatif rédigé en Aout 2013 par François Lacroix-Durant

En applicants les équations vue dans les paragraphes précédents aves des chiffres prévisionnel basé sur une croissance de la masse des utilisateurs de 4% ²³ selon Paul Graham fondateur de Y-Combinators. C'est aussi le taux de croissance prévitionnel définie dans le plan d'affaire de DOM Element Inc.. par semaine. Spéculons sur un lancement discret en janvier 2014 avec cinquante utilisateurs gratuits trié sur le volet et un taux de conversions faible de 2% aux vues du cout minimum par contribution unitaire actuel de \$49.99. Ces chiffres sont volontairement faible afin de voire si même avec des indicateurs ne permettant que difficilement d'atteindre les objectifs de rentabilités cela est possible. La profitabilité n'étant pas nécessairement un objectif pour une startup nous verrons pourquoi dans la section sur les mode de financement des startup.

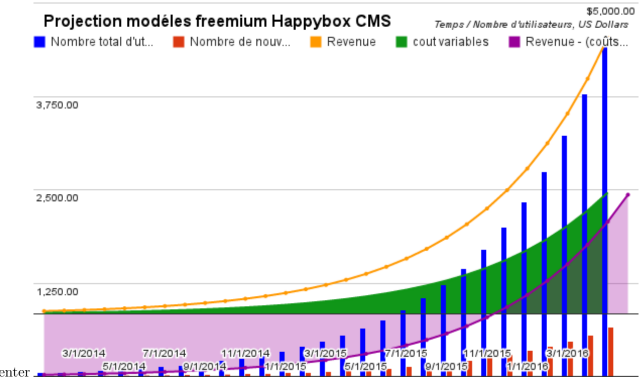
Temps	Utilisateurs gratuits	Utilisateurs payant	Cout utilisateurs ²⁴
Janvier 2014	50	1	\$0.52
Juin 2014	95	1.9	\$0.48
Janvier 2015	291	5.82	\$0.45
Juin 2015	649	12.98	\$0.45
Janvier 2016	1,994	39.88	\$0.44
Juin 2016	4,442	88.84	\$0.44

Il est possible de continuer d'appliquer les formules présenter dans la partie précédente afin de dégager une prévision théorique de revenue si le taux de croissance des utilisateurs reste stables durant les trois prochaines années en en Juin 2016 Happybox CMS devrait compter 4,442 utilisateurs dont 88.84 payant avec un achat unitaire de \$49.99 on obtiens un revenue de \$4,441.8 auquel il faut retrancher les coûts variables de \$1958.77 afin d'obtenir un résultat d'exploitation de positif de \$2483.03.

	Temps	Cout Variable	Revenue	Resultat hors frais fixe
	Janvier 2014	\$26.26	\$49.99	+ \$23.73
	Juin 2014	\$46.06	\$94.90	+ \$48.84
l	Janvier 2015	\$132.30	\$291.35	$+\ \$159.05$
	Juin 2015	\$289.82	\$649.22	+ \$359.4
	Janvier 2016	\$881.63	\$1,993.18	+ \$1111.55
	Juin 2016	\$1958.77	\$4,441.8	+ \$2483.03

Afin de clarifier ces projections voilà un graphique synthétisants les projections d'Happybox CMS en terme de croissance d'utilisateurs et de flux financiers, de ces derniers sont exclus les couts fixe, les couts d'opportunité ainsi que les coûts additionels.

^{23.} Croissance minimum hebodmadaire d'une startup afin d'attirer des capitaux issus du venture capitalisme



- startup pas necessairement en quéte de revenue - croissance utilisateur = crédibilité face au investisseur = plus de roulement - clientele payante = bon point investissuer ça peu aller trés vite : Jeff Grammer partner Rho Canada startup breakfast montreal - source de financement des startup - croissance == danger pour les grosse entreprise en place qui ne veulent ==> rachat == objectif atteint - Modele freemium interessant pour startup evernote, skype, farmville - la croissance est ce qui permet à une startup d'atteindre sa maturité - User aquiring = absolue nécessité

3 Mise en contexte

Putain d'mise en contexte de mon cul!

3.1 Happybox CMS, une solution complète pour le web.

Happybox CMS est un logiciel en tant que service, c'est à dire qu'aucune installation n'est requise pour pouvoir l'utiliser. Il fonctionne sur un modèle client-serveur où le client est une page web dans votre navigateur communiquant avec un Service web, le serveur. Il faut le voir comme une feuille d'acétate qui se dépose sur un nom de domaine existant et permet instantanemment de créer un site web ou d'en éditer le contenu.

3.1.1 Front end

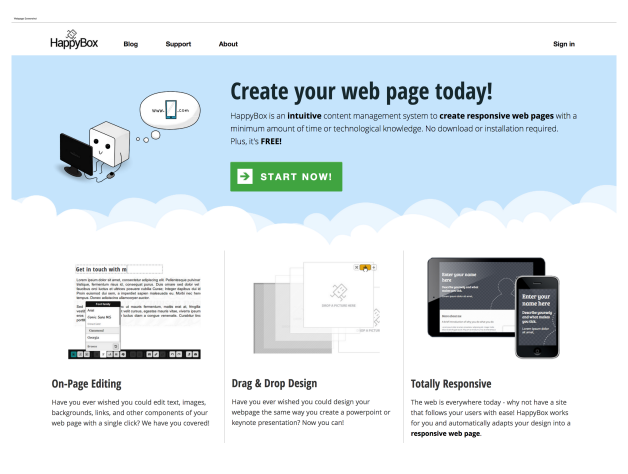
Happybox est avant toute chose un systéme de gestion de contenu ²⁵. Il s'agit d'un logiciel permettant la création et la mise à jour dynamique de site web. C'est un CMS spécialisé dans la création de site web à une seul et unique page, appellé aussi page d'aterrissage ou landing page en anglais. Ce type de site web est généralement réserver au opération de promotions qu'elles soient personelles ²⁶ ou corporative ²⁷. Il a pour objectif d'interesser les internautes afin de les informer ou de les guider vers un autre service.

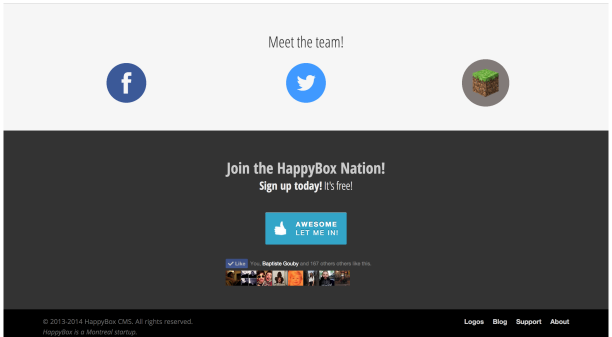
L'accés au service ce fait via une page Happybox présentant les différentes fonctionnalitées du logiciel. Cette page offre aussi un accés aux différents portails communautaires et à la création de compte. Ce site est une vitrine des possibilité offerte par le CMS. C'est le point d'accroche de la communication autour du produit.

^{25.} appellé aussi CMS, Content Management System

^{26.} Pages personnelle, présentation d'un projet, CV en ligne, loufoquerie, ...

^{27.} Bon de réduction, présentation d'un produit, évenements, ...





http://happyboxcms.com - Page d'aterrissage

En effet Happybox CMS propose un éditeur de page intuitif, permettant en quelques cliques de définir un gabarit ou template de page. Le moteur ce base sur un système de grille, en effet les pages sont définies comme étant un ensemble de ligne ou section superposé les unes aux autres.

Ces lignes peuvent être visibles ou non afin de créer des séparateurs sur la page 28 . Dans ces sections, il est possible de définir des colonnes d'une largeur définis lors de la création du gabarit. Ces colonnes sont des conteneurs qui nous permettrons de stocker le contenue de la page par l'intermédiaire de $widget^{29}$.

Chaque gabarit est complétement responsive, c'est à dire qu'il s'adapte automatiquement à la résolution du navigateur client afin de garantir la meilleur expérience d'utilisation quelque que soit la plateforme utiliser pour consulter un site créer avec HappyboxCMS. La fonction de prévisualisation ainsi que les boutons en bas de l'éditeur permettent de tester son site pour chaque type d'appareil.



Editeur de Gabarit : vue ordinateur, vue tablette, vue mobile

Une fois qu'une page est structuré il faut lui ajouter un style. Pour cela, un éditeur de style complet permettant de gérer la majorité des propriétées css via une interface simple d'utilisation permettant aux non-developeur d'affiner leur design avec un niveau de détails inégalé. Pour les utilisateurs confortable avec l'édition d'un fichier css, il possible d'écrire directement du code css dans l'éditeur. Le contenue de la page, textes, images, sont éditable directement sur la page avec un rendu en temps réel. Ce que vous voyez c'est ce qui sera affiché. Happybox garde en mémoire que la fonction première d'une page d'aterrissage est avant tout un outils de référencement vous permettant d'offir une meilleur visibilité à un produit ou un service pour le web. Un assistant de SEO est disponible dans l'éditeur proposant d'améliorer votre page en temps réel afin que les moteurs de recherche index au mieux la page.



Editeur de contenue, editeur de style, editeur de SEO

Happybox ciblant prioritairement les developeurs web, c'est pourquoi un éditeur de code permettant d'éditer l'intégralité des source de la page et d'ajouter des modules php ou javascript afin d'étendre encore les possibilités de la plateforme. Ce qui n'est pas déjà dévelopé par l'équipe pourra être dévellopé et tester avec un rendue en temps réel.

^{28.} Section invisible laissant apparaître le fond de la page.

^{29.} Élément textuel, titre, images, formulaire de contacts, liens, ...



Editeur de code : fichier php, configuration, gestion des versions

Toutes ces fonctionnalité on pour finalité la création d'une page web unique. Il est donc possible de prévisualiser comme les utilisateurs le verront sur chaque type de résolution.



Prévisualisation de la pages version ordinateur, tablette et mobile

De plus chaque client ce vois allouer un espaces dédié sur nos serveurs. Il reste ainsi le seul et l'unque propriétaire de ses données. Happybox est donc aussi un hébergeur de données. Afin de répondre à cette seconde problématique un ensemble d'outils permettant d'accéder à ses statistique d'utilisation de stockage, la gestion des noms de domaines, d'analyser le traffique sur les pages.



Differentes options du panneau d'administration et différents forfait proposé

backend Happybox CMS répond donc à un certain nombre de fonctionnalitées communes à l'ensemble des systèmes de gestion de contenue et recherché par les utilisateurs de CMS[11].

- Structuration du contenue
 - Durant la création de votre page Happybox
 - Contenus structuré
 - Organisation des contenus
- Ergonomie des outils de gestion
 - Qualité de l'interface de gestion

- Dépot de contenu Wysiwig
- Experience utilisateurs en front-office
 - Souplesse des gabarits et mise en page
 - Accessibilité
 - Référencement
 - Personnalisation
 - Référencement
 - Receuil d'information/formulaire
- Processus de publication
 - Gestion de la version du contenue
 - Cycle de vie du contenue
 - Travail collaboratif
- Intégration avec les réseaux sociaux
- Qualité de l'architecture technique
 - Documentation
 - Plugins et extensibilité
 - Performances

3.2 Apparte sur le financement des startup

3.3 Secteur à forte concurrence

Le monde des gestionnaire de contenue est un secteur à

4 problématique

Il est de plus en plus courant de recourir au service de cloud ³⁰ public afin de gagner en perfomance, en disponibilité, de simplifier les taches d'administration en faisant abstraction de la couche matérielle. Malgrès leurs apparences attirantes les plateformes dites IaaS, Infrastructure as a Service ³¹, engendre un lot de coût plus ou moins caché et de nouveaux défis dans la gestion des systèmes d'information. Il semble donc nécessaire de mettre en place une politique de gouvernance afin de réellement exploiter le potentiel de telles infrastructures. Mais quels sont concrétement les éléments constitutifs d'une telle démarche.

Avant d'aborder le vif du sujet il me semble nécessaire d'expliciter un certain nombre de termes et concepts qui sont utilisés dans la problématique et s'avèrent fondamentals à la compréhension de ce document.

Le cloud computing[7] est une pratique visant à dématérialiser les infrastructures des services d'information. Elle entraine un changement fondamental dans le paradigme d'accès aux ressources informatiques. En effet, les machines hôtes ne sont plus accessibles physiquement mais virtualisées à l'aide d'un hyperviseur.

Les hyperviseurs sont des plateformes de virtualisation permettant d'éxécuter plusieurs systèmes d'exploitation dit invités sur une même machine dite hôte ou une ferme de calcul ³².

Cela crée ainsi une abstraction entre la gestion physique du matériel et l'exploitation des ressources informatiques. Ainsi, la mise en place d'un serveur ne se fera plus en achetant et en installant un nouvel hôte dans son centre de données, mais via la réservation et la création de machines virtuelles.

Un hôte physique hébergera donc un ou plusieurs systèmes d'exploitation et l'hyperviseur se chargera d'allouer ou non les ressources ³³ physiques nécessaires via des interfaces virtuelles accessibles depuis la machine virtuelle comme si ces derniers étaient physiques. Le système invité ce comportera comme si il possédait son propre matériel.

Les nuages peuvent être classés dans deux catégories : les cloud privés et les cloud publiques.

Les cloud privés sont des infrastructures physiques ³⁴ loués ou hébergés dans un centre de données et uniquement utilisés par le locataire ou propriétaire. Ils sont physiquement accessibles par les administrateurs qui seront responsables de leur bon fonctionnement. Si les ressources fournies par le nuage privé viennent à manquer, il sera du ressort des exploitants ³⁵ d'acheter, de configurer et d'installer un nouvel hôte dans la ferme de calcul afin d'augmenter les ressources allouables aux systèmes invités. Á puissance égale ces infrastructures semblent moins dispendieuses que les cloud publiques mais les moyens humains nécessaires à la mise en place et la maintenance de telles solutions sont conséquents.

Les seconds, dis nuage public, sont des infrastructures accessibles généralement via des applications web et/ou des interfaces de programmation 36 . Les ressources sont accessibles en libre service et à la demande. Le prestataire facturera à l'utilisation 37 ou de manière forfaitaire 38 .

Les clouds publiques sont generalement composés de trois types de services ³⁹ :

- 30. appelé aussi informatique en nuage
- 31. Infrastructure comme un Service
- 32. Appelé également grappe de serveurs ou encore cluster. Il s'agit d'un ensemble d'ordinateurs reliés les uns aux autres, mettant leurs ressources en commun, créant ainsi une sorte de super ordinateur.
 - 33. unité de calcul, mémoire, stockage, accès réseaux, ...
 - 34. serveur isolé ou en grappe
 - 35. propriétaire ou locataire des infrastructures
 - 36. API: Application Programming Interface
 - 37. Exemple : volume de données hébergées, mémoire utilisée par une application, bande passante, ...
 - 38. Location annuelle d'une instance, réservation d'un espace de stockage dédié, ...
- 39. Un service web[13] peut être défini comme étant une interface logicielle permettant un accès standardisé à un ensemble de ressources hétérogènes via internet ou un réseau intranet.

- IaaS, Infrastructure as a Service, Infrastructure comme un Service Amazon Web Services, Google Compute Engine, Digital Ocean
- PaaS, Plateform as a Service, Plateforme comme un Service Heroku, Google App Engine, dotCloud, Amazon Opswork
- SaaS, Software as a Service, Logiciel comme un Service Happybox CMS, Gmail, Jira, Museion

Pour bien expliquer ces différents concepts, nous nous réfererons à l'excellente analogie *Pizza* comme un Service [6]. Cette dernière nous explique que les habitudes d'utilisation de plateforme en ligne sont comparables aux habitudes de consommation de pizza.

En effet, un cloud privé où vous vous chargeriez d'équiper les locaux en éléctricité, en ventilation, de gérer la sécurité physique et logicielle et installer les serveurs dans votre centre de données serait comparable à faire votre pâte à pizza, garnir votre pizza, la cuire, installer votre table à manger, servir les boissons et votre pizza. Cette solution vous offre le plus de fléxibilité dans les choix que vous pouvez faire mais peut devenir très contraignante car tout est de votre responsabilité.

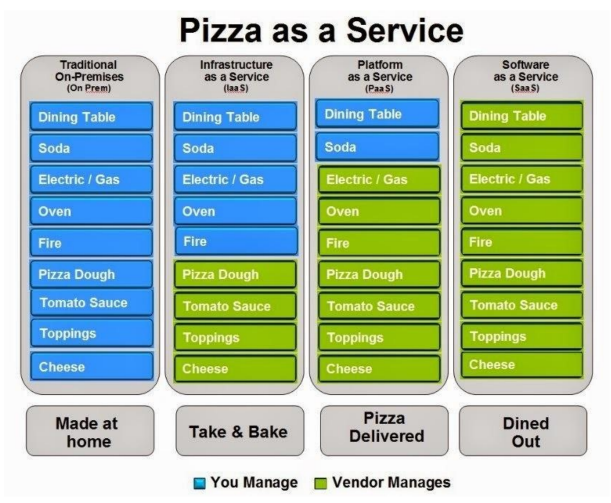
Les solutions IAAS, sont comparables au fait d'acheter une pizza crue ou congelée et de la cuire chez vous. En d'autres termes vos considérations s'orienteront sur le choix et l'installation des sytémes d'exploitations, la création de réseaux virtuels, la configuration de gestionnaire de charge ⁴⁰... Ces services vous offrent un centre de données complet sans les inconvénients du matériel.

Les solutions PaaS correspondent au service de livraisons de pizza. Il ne reste à votre charge que la table et les boissons. D'un point de vue informatique, vous géreriez la création de votre application puis la déploierez chez votre fournisseur. La gestion du systéme d'exploitation n'est plus de votre ressort vous laissant la responsabilité de votre logiciel.

Finalement les solutions SaaS sont le pendant logiciel des pizzerias. Il vous suffit de payer, ou de laisser la plateforme collecter vos informations personelles en guise de paiement, pour accéder aux services et rien n'est de votre ressort à part votre utilisation. Il s'agit d'une évolution de la livraison et de la consommation logicielle.

Le schéma ci dessous illustre ces explications :

^{40.} load-balancer



La frontière entre ces différents types d'infrastructure est parfois mince voire inexistante. Par expemle, la plateforme web permettant de gérer ses infrastructures virtuelles chez n'importe quel fournisseur d'infrastructure comme un service ⁴¹ n'est autre qu'un logiciel comme un service ⁴². De plus, les plateformes IaaS fournissent généralement une solution de plateforme comme une service ⁴³. Google app Engine est une plateforme PaaS fournis par google et inclus dans l'offre Google Cloud, de la même façon Amazon Web Service propose Opswork.

De fait, ces concepts restent trés théoriques et leurs implémentations ne sont jamais une vision absolue du concept. Il est donc important de bien comprendre ces services afin de définir le potentiel de chaque plateforme d'hébergement et d'en exploiter au maximum les fonctionnalitées. Pour cela, nous utiliserons sept d'indicateurs permettant, selon mon expérience, de comparer la pertinence des différentes solutions présente sur le marché.

Sécurité Controller l'accès aux ressources et aux données. Pouvoir garantir leur confidentialité.

Souveraineté Posséder totalement ou partiellement ses ressources et données.

Flexibilité Changer, ce transformer, s'adapter aux besoins des utilisateurs.

Consistence Garantir la configuration, les mises à jours.

Cout Le nerf de la guerre qu'il faut savoir gérer pour ne pas ce retrouver sans éléctricité pour ses serveurs.

Compétence nécessaire Besoin en formation ou en personnel qualifié.

^{41.} IaaS

^{42.} SaaS

^{43.} PaaS

Ces indicateurs, devrait à eux seuls permettre de définir notre politique de gouvernances. Ils sont, en quelques, sorte les indicateurs vitaux d'un systéme informatique.

5 méthodes habituelles

1 sys admin = X serveurs 1 sysadmin = 1 corps 1 corps peut physiquement y serveurs X tant à augmenter mais pas le nombre de corps/sysadmin => ratio merdique de 1

5.1 Création de centre de données et cloud privé

Présentation

Points forts

Points faibles

Conclusion

5.2 Déploiement manuel ou scripté

- 6 Une infrastructure à batis dans le nuage.
- 6.1 Déploiement happybox CMS
- **6.2** AWS
- 6.3 Opswork
- 6.4 Open source : Gitlab, Open Web Analytics

7	Demonstration que c'est trop plus la bonne décision

8 Analyse masturbatoire de l'action

9 Autoévaluation

10 Conculsion

11 Remerciements

A Exemples de pages Happybox

B Plan freemium

Index

```
Cg
    définition, 10
Cloud computing
    Définition, 18
Cloud privé
    Définition par la pizza, 19
Coûts d'opportunité
    définition, 9
Coûts fixe
    définition, 9
Coûts marginaux
    définition, 9
Coûts variables
    définition, 9
Couts variables
    calcule, 10
Cu
    définition, 10
freemium
    modéle, 7
Hyperviseurs, 18
IaaS, as a Service19
    Définition par la pizza, 19
Paas
    Définition par la pizza, 19
responsive
    moteur de gabarit, 15
Revenue
    définition, 10
SaaS
    Définition par la pizza, 19
    Happybox CMS, 13
startup
    croissance, 11
systéme hôte, 18
systéme invité, 18
Τ
    définition, 10
U
    définition, 10
```

Références

- [1] http://money.cnn.com/2011/12/16/technology/zynga_ipo/.
- [2] http://www.appmtr.com/facebook/app/321574327904696-farmville-2.
- [3] http://gamasutra.com/view/feature/207779/ethical_freetoplay_ame_design_php?print = 1.
- [4] http://www.cterrier.com/cours/comptabilite/4acoutfixe.pdf.
- [5] http://fr.wikipedia.org/wiki/Co
- [6] Fred Bals, Pizza as a Service On prem, IaaS, PaaS and SaaS explained through pie (not PI), Aout 2014.
- [7] Collectif, Cloud computing.
- [8] Peter Froberg, Freemium numbers, http://www.freemium.org/freemium-math/.
- [9] Paul Graham, Startup = Growth.
- [10] Olivier Marty, La vie de start-up, Investir et s'investir dans une entreprise innovante, Ph.D. thesis, Ecole Normale Supérieure, Septembre 2001.
- [11] Vincent Maucorps, Enquète CMS Open-Source : pénétration, usages et appréciations, septembre 2013.
- [12] Collectif statisticbrain, Startup business failure rate by industry, 2014 Janvier.
- [13] w3schools.org, Introduction to web services, Aout 2001.