

MASTERE MTI

CONFÉRENCE PLAN MARKETING
PAR HUBERTKRATIROFF

24 NOV 2018

ACT THINK IMPACT









Séance 2: Plan Marketing Business Plan Projet Plan d'action (PAC ou PAM)



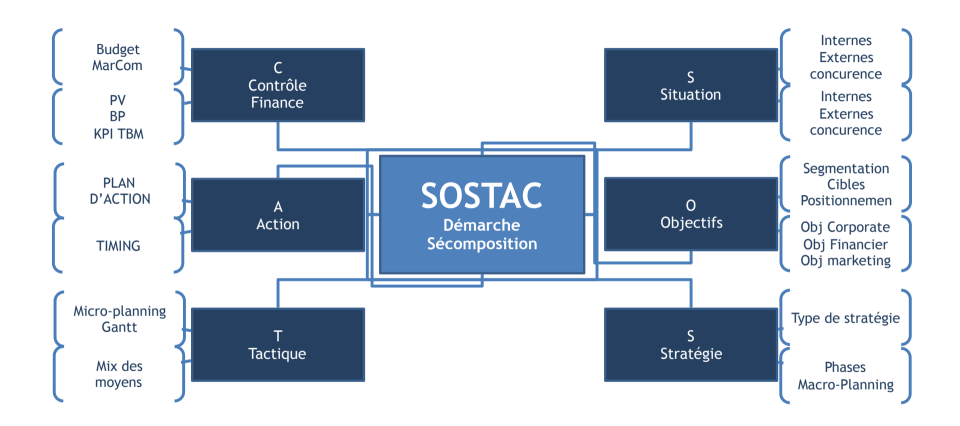
gestion de grands projets





La démarche marketing





SOSTAC

S: Situation, analyse interne, externe, marché, concurrence, portefeuille...

O: Objectifs en terme de cible + SCP + finance + persona + marketing + KPI...

S: Stratégie globale, macroplanning, phases

T: Tactique, microplanning

A: Action, plan d'action commerciaux, marketing, communication

C: Contrôle, BP

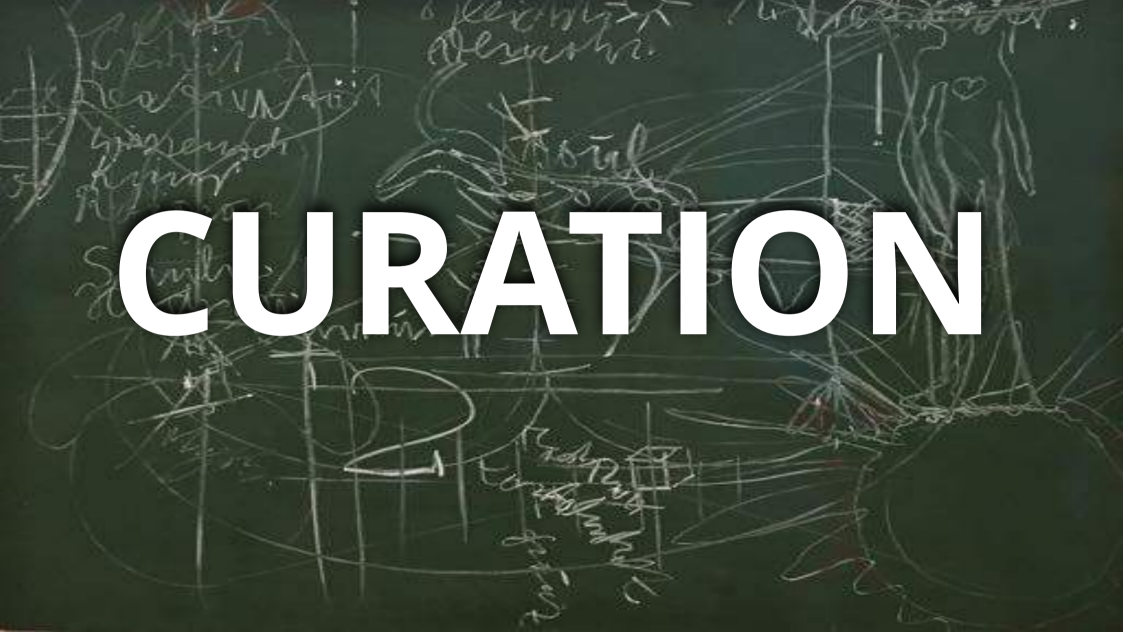
LIVRABLE



analyse objectifs & cibles stratégie moyens & actions finance







Curation de contenus

```
Sélection + Agrégation +
Éditorialisation + Contextualisation+
Enrichissement + Partage
```

Curation



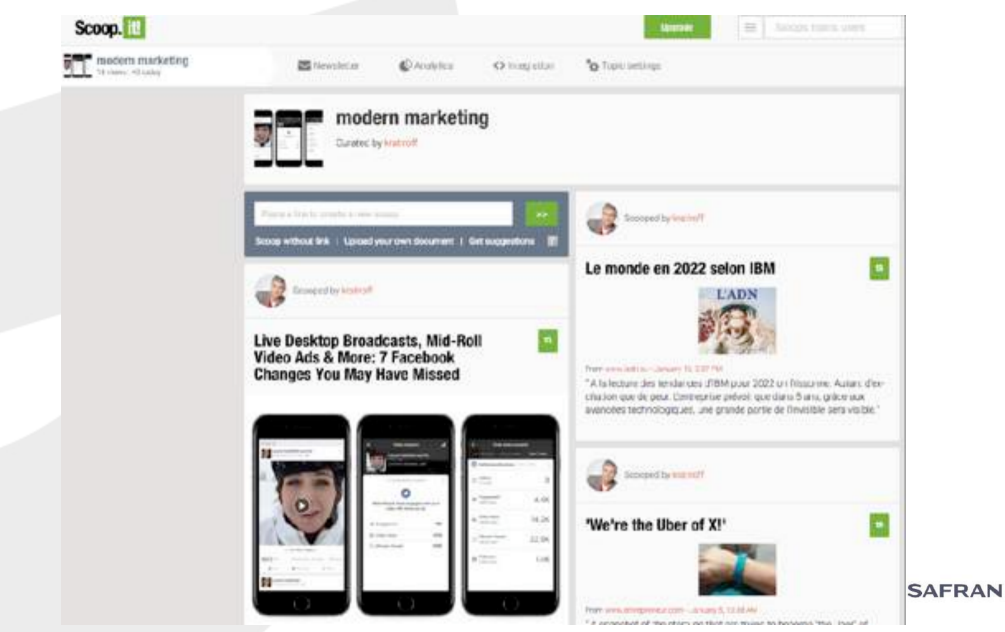






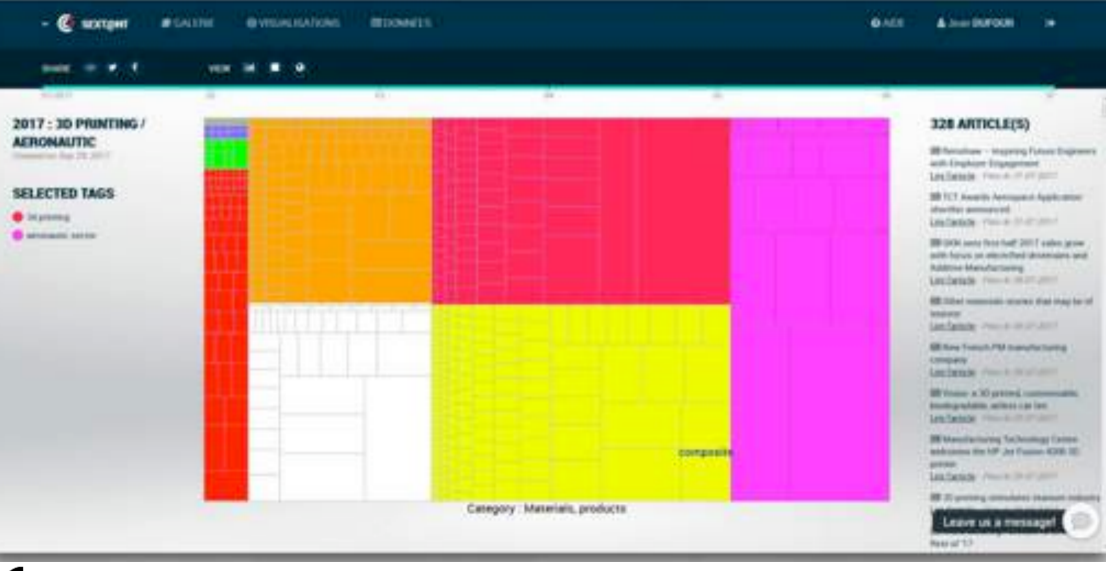
















KPI MMM ANALYSE



Mesurer ce qui est mesurable et rendre mesurable ce qui ne l'est pas

Galiles Galiles



Galilei 1564-1642 1604 annus mirabilis

You can't manage what you don't measure





Galilei, Drucker...

Mesurer la performance du parcours client

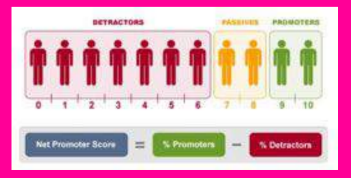
...CX KPI





NPS

Net Promoter Score





NPS: NET PROMOTER SCORE

NPS Net Promoter Score

NPS (Net Promoter Score) développé par Fred Reichfeld (Bain & Co) en 2003 Harvard Business Review



Ce qu'il faut retenir / Key takeaway

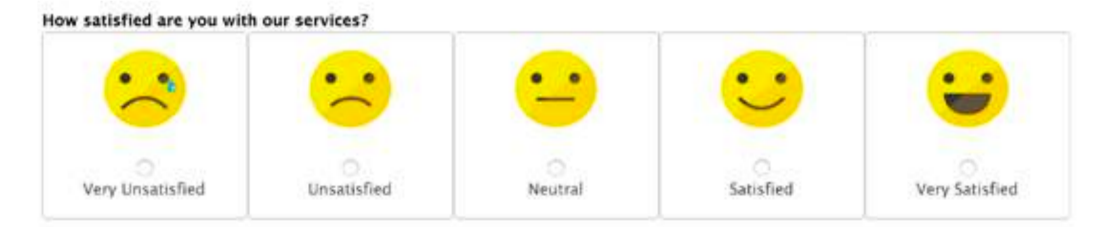
1/ Calcul: (9+10) – (0 à 6) (sans 7 et 8)

2/ Question décalée : conseillerezvous ?

3/ Fréquence : trimestrielle

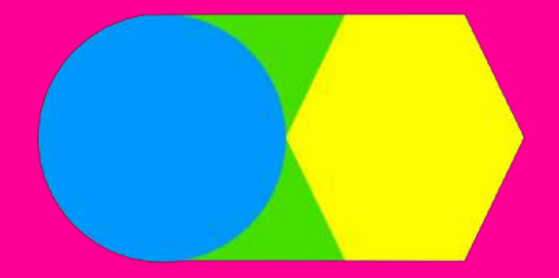
4/ Toujours inférieur à la moyenne



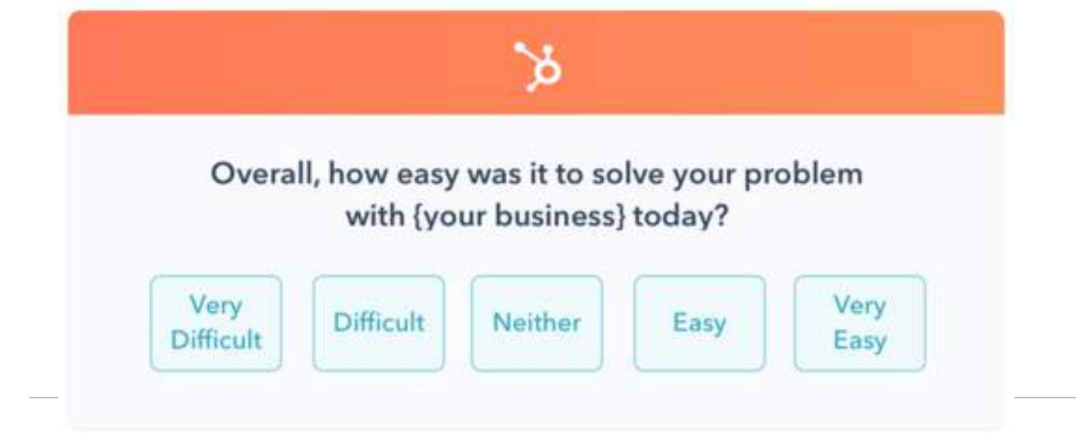


CSAT CUSTOMER SATISFACTION SCORE

CES: Plaisir / Effort



Remplace Qualité / Prix



CES (CUSTOMER EFFORT SCORE)



KANO SATISFACTION MODEL

LANDING PAGES

EMAIL

HOME PAGE

Ul

POLL & SURVEY

A/B TESTING

AB testing









Saatchi

a Lovemark is

a product, service or entity
that inspires Loyalty Beyond Reason

KEVIN ROBERTS





CRM to VRM to ABM

Transaction



Relation







THE LOVEMARKER

The Lovemarker is a creative ineight generator that messures errodional heat from the three sharacteristics of Lovemarks: Mystery, Sensuality and Intimacy.

How to use the Lovemarker

Sours: 2 points for Het, 1 point for Warm and 8 points for 2Cold.

No Respect, no Lovemark, You must some at least 25 Respect points to be considered for Lovemark status.

What your policits mean:

0 to 36 points - Commodity 37 to 40 - Brand 41s - Loveman

HESPECT



LOVE





MCA

market contact audit

Analyse tous les TouchPoints et MicroMoments Écoute la VOC (Voice Of Customer)

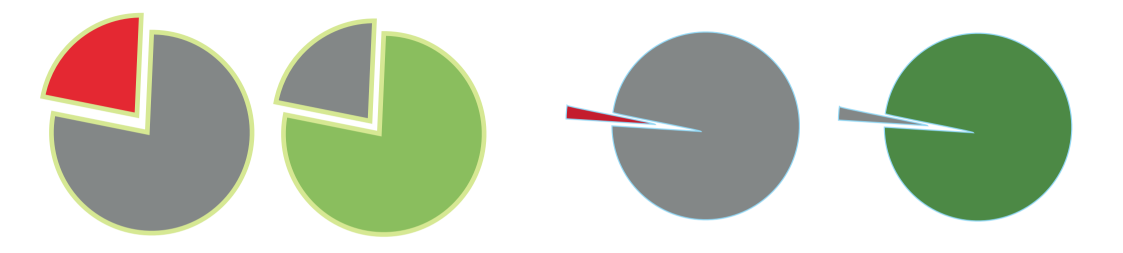
CUSTOMER JOURNEY ANALYTICS

Where does the customer journey end? Depends on where it begins.









Pareto - Digitalto



Analyse de marché

Marché générique

Satisfaction du même besoin (ou attente)

Marché principal

Produit et concurrents directs

Marché environnant

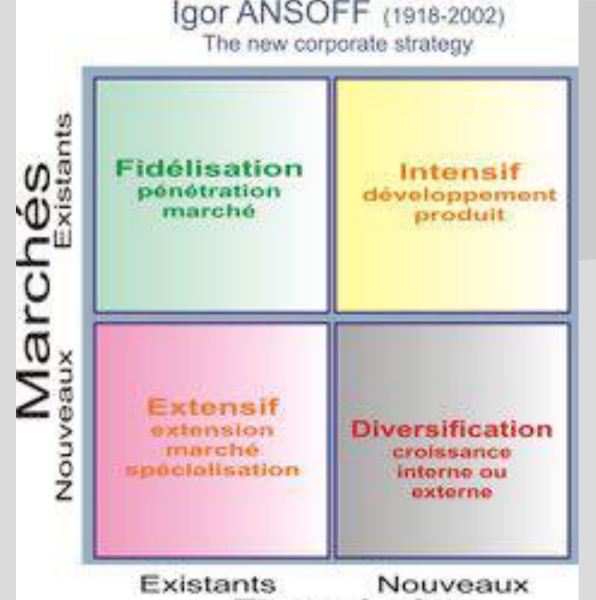
Large et concurrents indirects

existants intensif fidélisation nouveaux diversification extensif **existants** nouveaux **Produits**



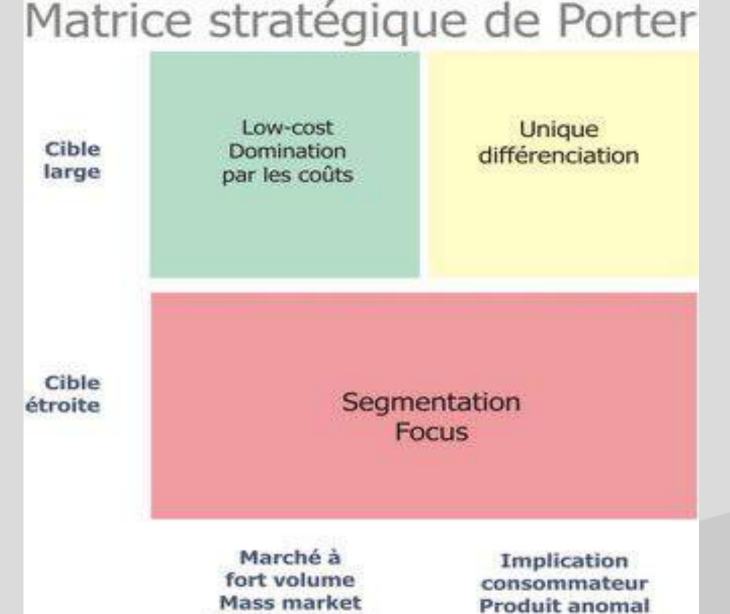
Marchés





Produits

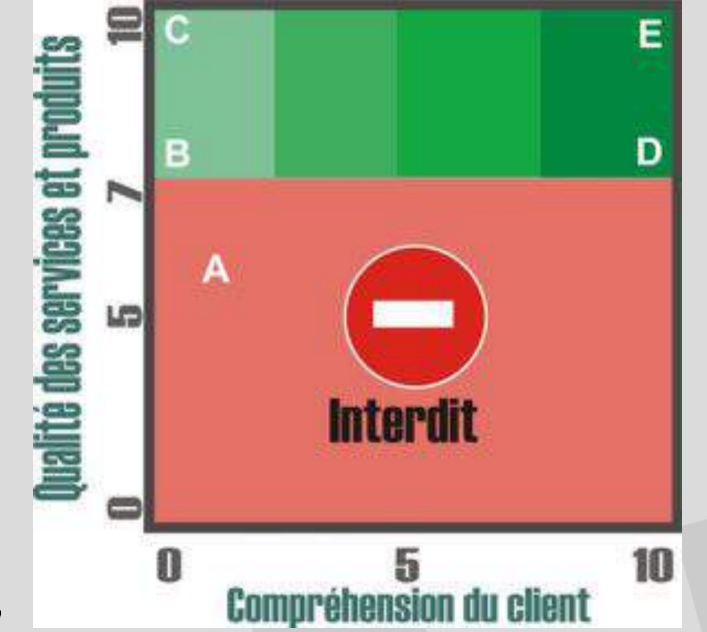
Existants Nouveaux



Produit banal

G

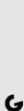
Décomposition stratégique Porter



Matrice de progression

SWOT

Forces



Analyse interne (SW)

Opportunités

Menaces

Faiblesses

FCS FCE

Croisement de la matrice SWOT pour obtenir les Facteurs Clés de succès et d'échecs

Forces	Faiblesses
1.	4.
2.	5.
3.	6.

01

02

O3

M1

М2

М3

FCS

FO1

ortunités Menaces	10.	<u>=</u>	12.
odd	7.	œ.	o.

1/ Si la force concourt à saisir l'opportunité : 3

Sans rapport 0

Si elle empêche de saisir l'opportunité : -2

2/ noter de 1 à 3 points suivant l'importance des forces

Si la force Annule la menace : 3

Sans effet : 0

Accentue : 3

1/ Si la faiblesse Empê

Sans rapport 0

Favorable +2

2/ noter de -1 à -3 points

Si la faiblesse Fait dispa

FO₃

FAI1



FC3	Exemple de PC3	
FCE		

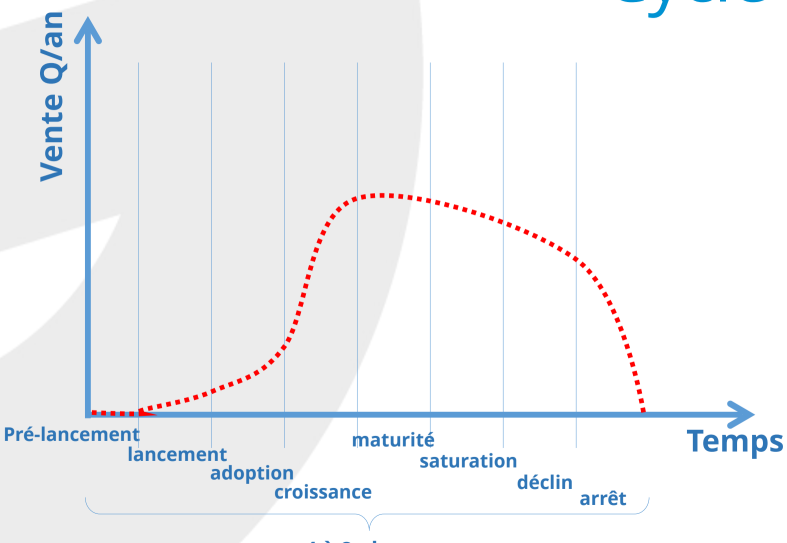
Evennle de ECS

FO₂

Cycle de vie



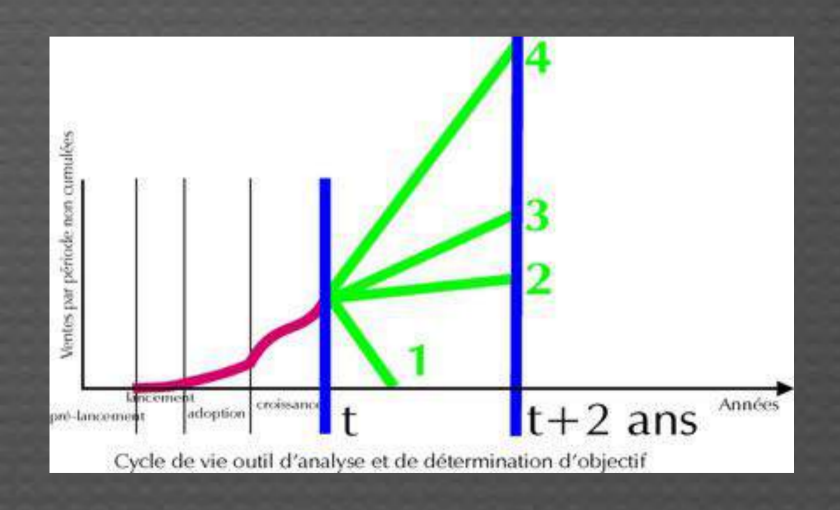
Cycle de vie



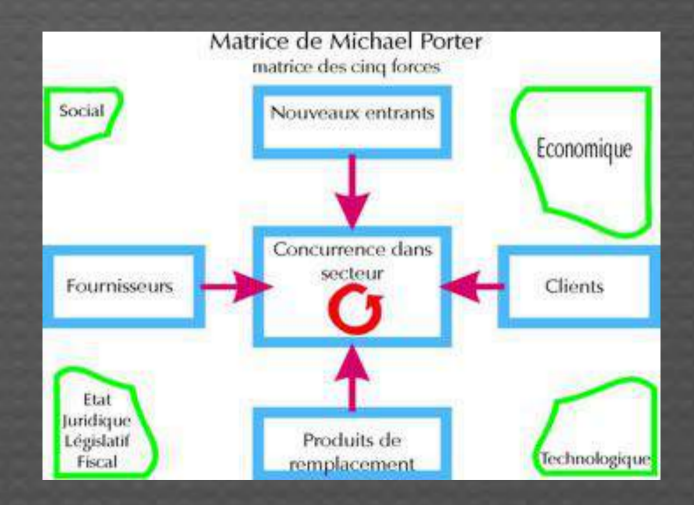


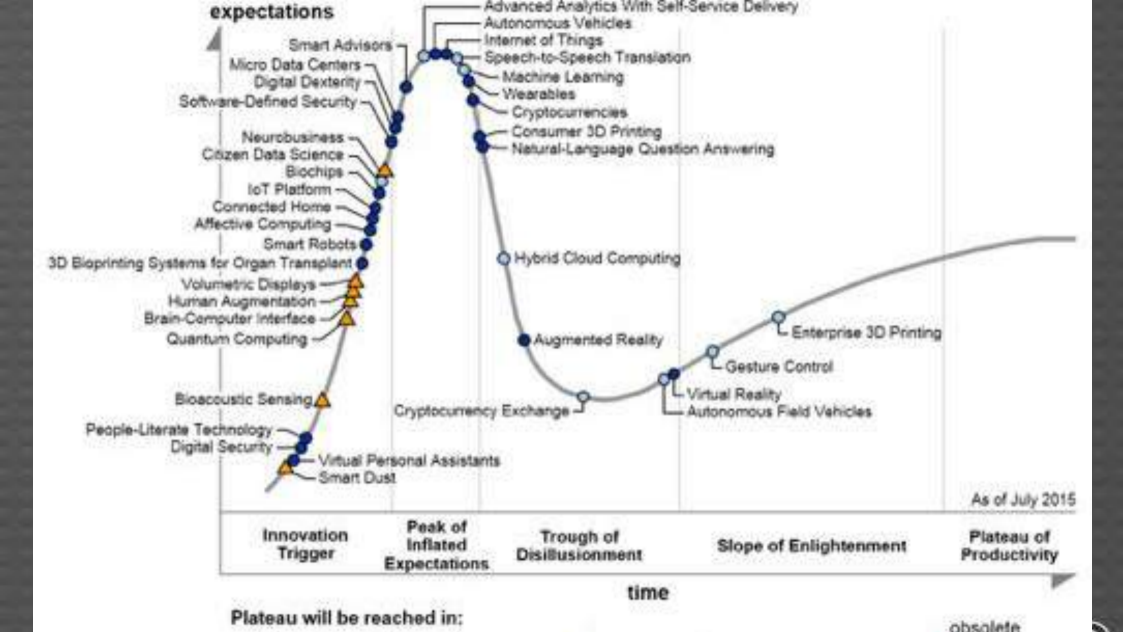


Cycle de vie



Matrice de Porter





G

complexity

Characteristics: The situation has many interconnected parts and variables. Some information is available or can be predicted, but the volume or nature of it can be overwhelming to process.

Example: You are doing business in many countries, all with unique regulatory environments, tariffs, and cultural values.

Approach: Restructure, bring on or develop specialists, and build up resources adequate to address the complexity.

volatility

Characteristics: The challenge is unexpected or unstable and may be of unknown duration, but it's not necessarily hard to understand; knowledge about it is often available.

Example: Prices fluctuate after a natural disaster takes a supplier off-line.

Approach: Build in stack and devote resources to preparedness—for instance, stockpile inventory or overbuy talent. These steps are typically expensive; your investment should match the risk.

ambiguity

Characteristics: Causal relationships are completely unclear. No precedents exist; you face "unknown unknowns."

Example: You decide to move into immature or emerging markets or to launch products outside your core competencies.

Approach: Experiment. Understanding cause and effect requires generating hypotheses and testing them. Design your experiments so that lessons learned can be broadly applied.

uncertainty

Characteristics: Despite a lack of other information, the event's basic cause and effect are known. Change is possible but not a given.

Example: A competitor's pending product launch muddles the future of the business and the market.

Approach: Invest in information—collect, interpret, and share it. This works best in conjunction with structural changes, such as adding information analysis networks, that can reduce ongoing uncertainty.





VUCA

Volatilité

instabilité pour un durée inconnue facile à comprendre, documenté habituel

PAR EXEMPLE : la fluctuation des cours du pétrole

Incertitude

les effets sont connus, documentés, mais leur arrivée est incertaine PAR EXEMPLE : si un concurrent lance un nouveau produit (ce qui n'est pas certain) ALORS il se passera une guerre des prix

Complexité

Les données sont multiples et complexes

Il est possible de prédire et reflechir à chacune des occurences, mais leur multiplicité rend le raisonnement difficile

PAR EXEMPLE : les groupes de consommateurs réagissent différemment aux FakeNews

Ambiguité

on ne connait pas cet inconnu sans précédant

aucune connaissance, aucune documentation, aucun antécédant il faut faire des hypothèses

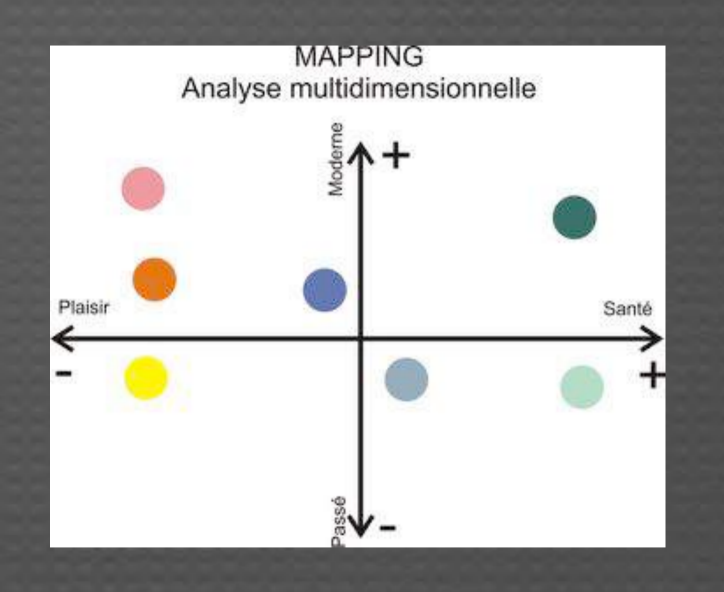
PAR EXEMPLE : si un État interdit la circulation des camions

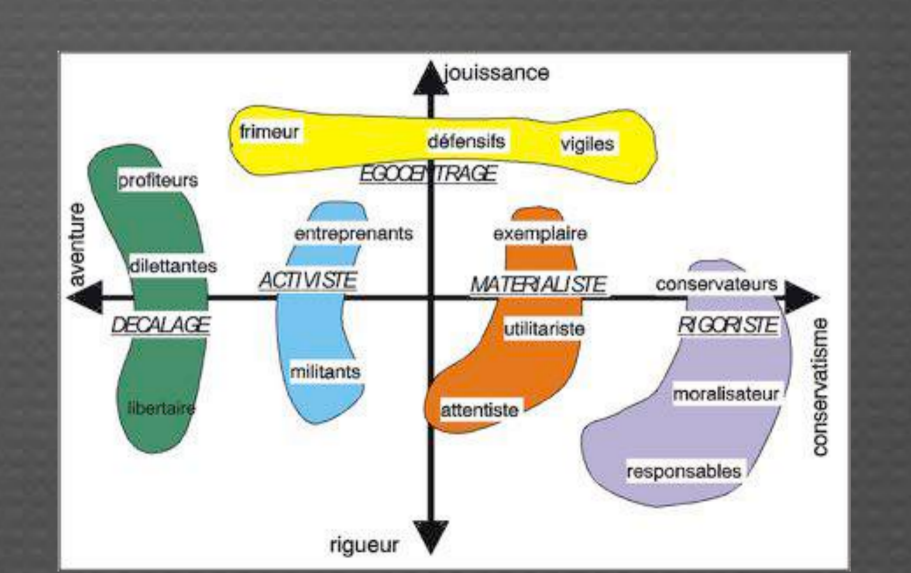
Analyse PEST+EL

Politique Économique Social Technique

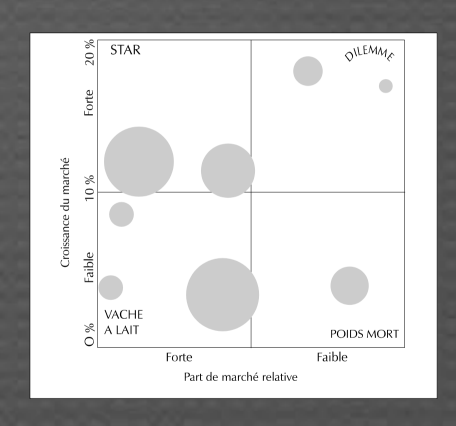


Environnement Écologique Légal

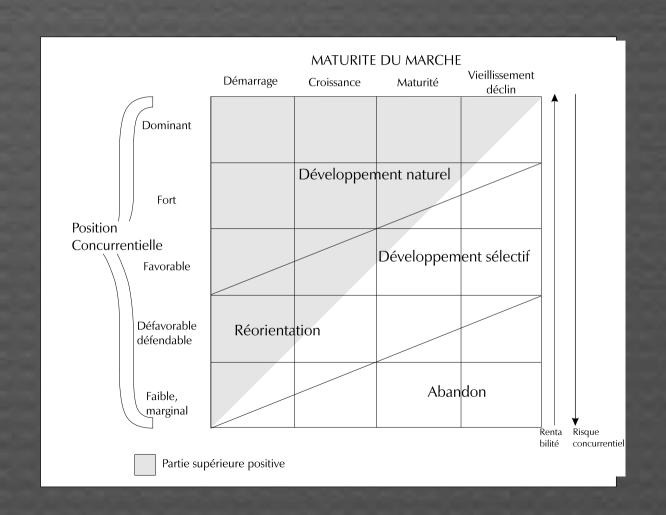




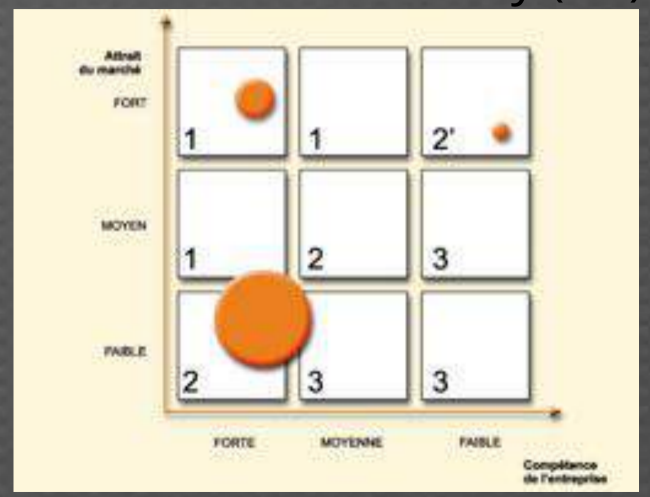
BCG Analyse



Matrice Arthur D Little (ADL)



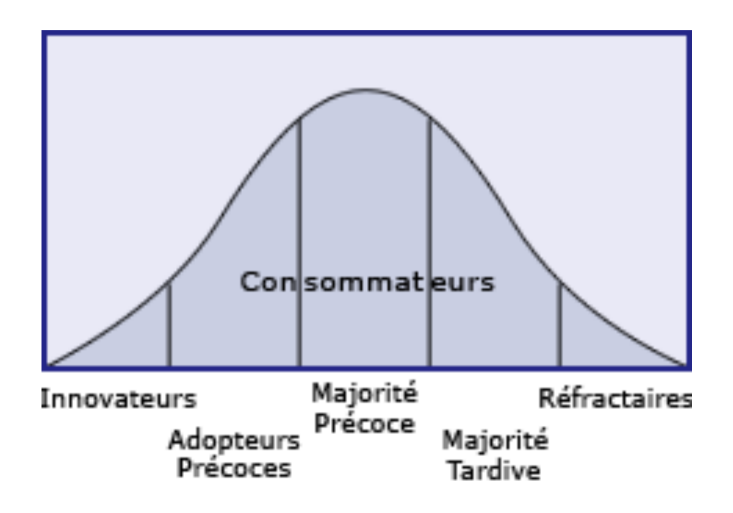
Matrice de Mc Kinsey (GE)



Analyse de la concurrence

- 1. Détermination concurrent
- 2. Recueil de documentation
- 3. Recueil de l'organisation
- 4. Analyse financière
- 5. Benchmarking
- 6. Suivi et communication en interne
- 7. Veille concurrentielle
- 8. Analyse des gammes de produits concurrent
- 9. Analyse de la valeur

Rogers



Indicateur du panel distributeur (DN/DV)

Sur les marchés:

Pénétration

QA /NA - / NA - Sommes dépensées /NA

Taux de réachat -Nbre d'actes

QA /acte - Sommes dépensées /acte

Prix payé

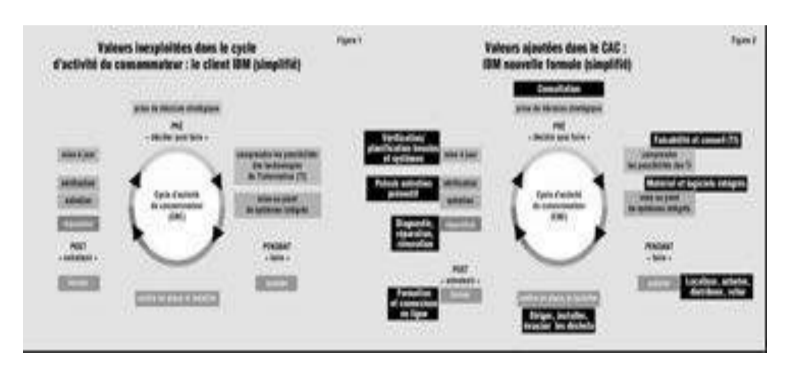
Sur les marques :

Fidélité

Part de marché

Cac

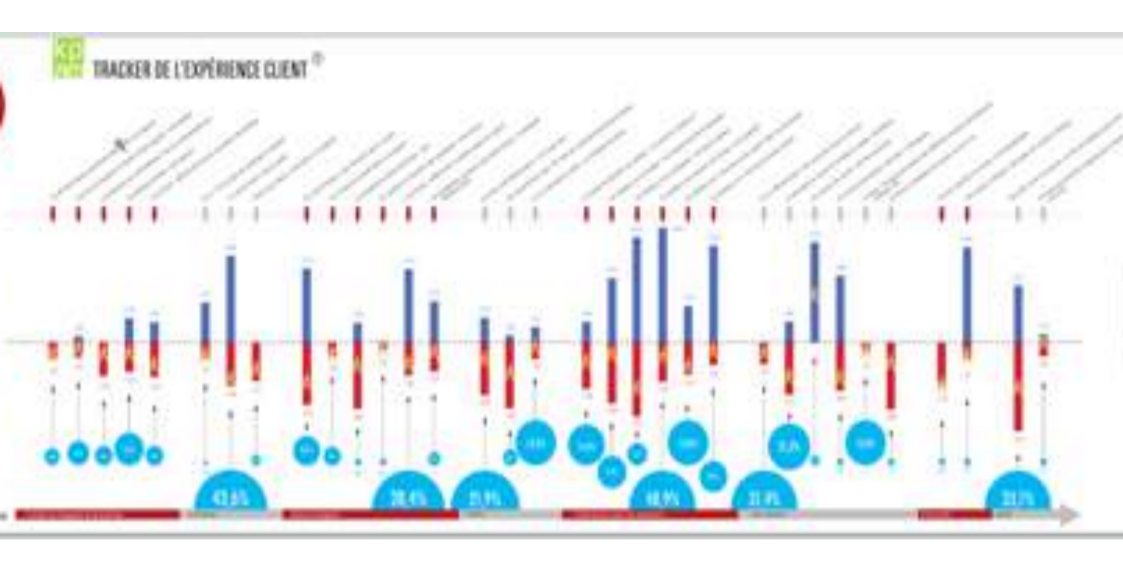
- BTOB: CYCLE ACTIVITE CLIENT
- BTOC: CYCLE ATTENTE CONSOMMATEUR

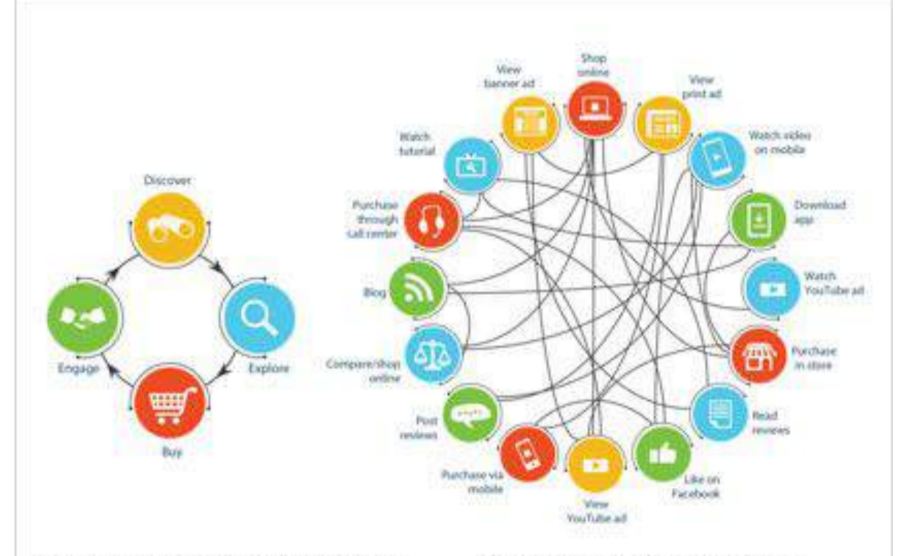














Traditional customer lifecycle

Digital customer lifecycle



CUSTOMER JOURNEY ANALYTICS

Where does the customer journey end? Depends on where it begins.







Indicateurs DN & DV

Indicateur de puissance et qualité de distribution en nombre de points de ventes par rapport à l'univers

Indicateurs QA NA

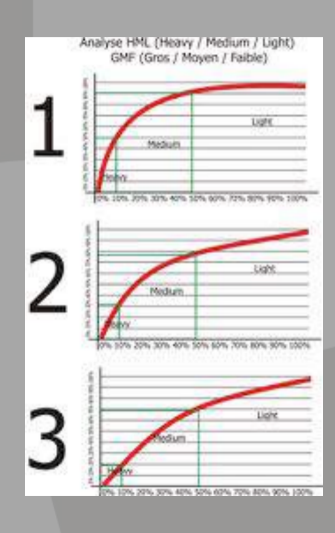
```
Nb d'acheteurs par rapport à la population
cible (NA)
Quantité achetée par acheteur (QA/NA)
La fréquence d'achat : nombre d'acte
d'achat
Les taux de premier achat et réachat (R1)
QA /NA - / NA - Sommes dépensées /NA
Taux de réachat -Nbre d'actes
QA /acte - Sommes dépensées /acte
```

Indicateurs de fidélité

Pour mesurer complètement la fidélité à la marque Taux de nourriture ou part de portefeuille ou taux de rétention

Pénétration
Taux de churn (attrition)
Part de marché

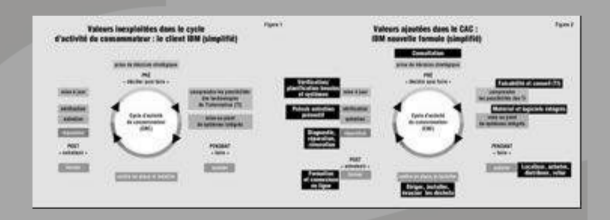
Analyse PMG



Cac

BTOB: CYCLE ACTIVITE CLIENT

BTOC: CYCLE ATTENTE CONSOMMATEUR



Suite

Analyse PMG

Analyse part de marché vs. part de voix

Sondage, panel, étude

QQOQCP

PIMS

Analyse de la valeur

6 « O » (marché)

7 « s » (Mc Kinsey)

Benchmarking

Roue Deming (PDCA)

Suite (bis)

matrice de levitt = matrice de Blake et Mouton

matrice d'arbitrage

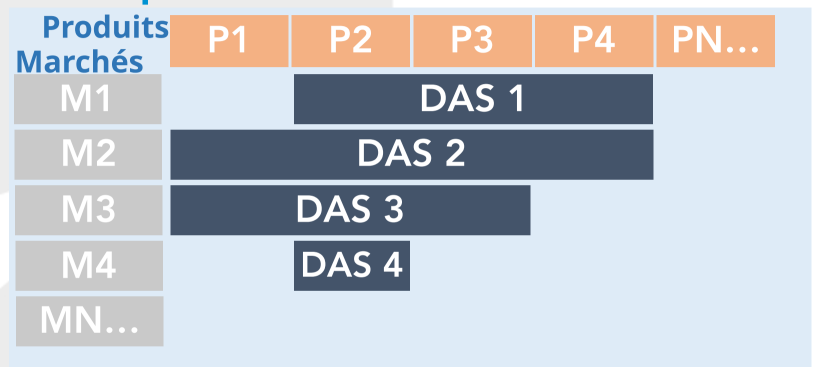
courbe de Philips : chômage vs salaire

règle 1/9/90 : sur internet 1% contribuent fortement 9%un peu 90% profitent les réseaux sociaux changent les %

ABC Pareto 80/20

Méthode de vote pondéré

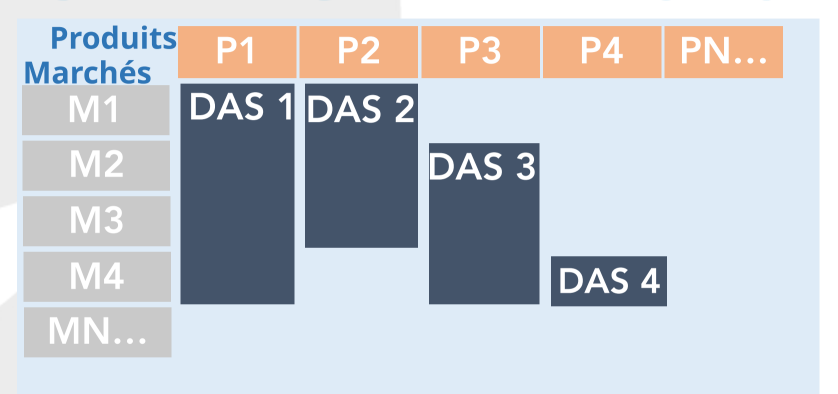
DAS par marchés / clients







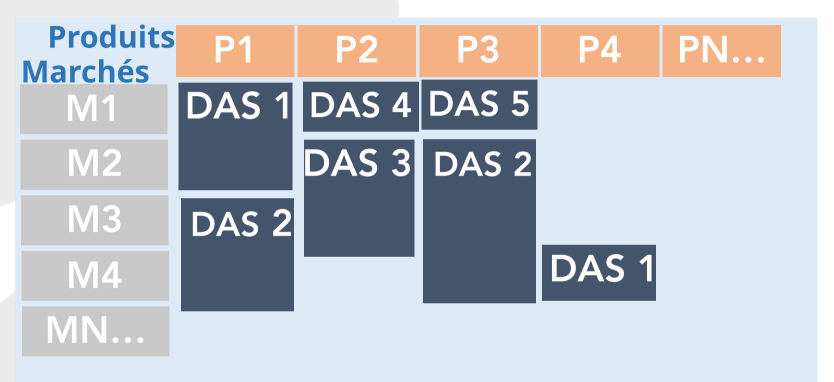
DAS PAR LIGNE DE PRODUIT







DAS MATRICIEL







démarche analyse objectifs & cibles stratégie moyens & actions finance







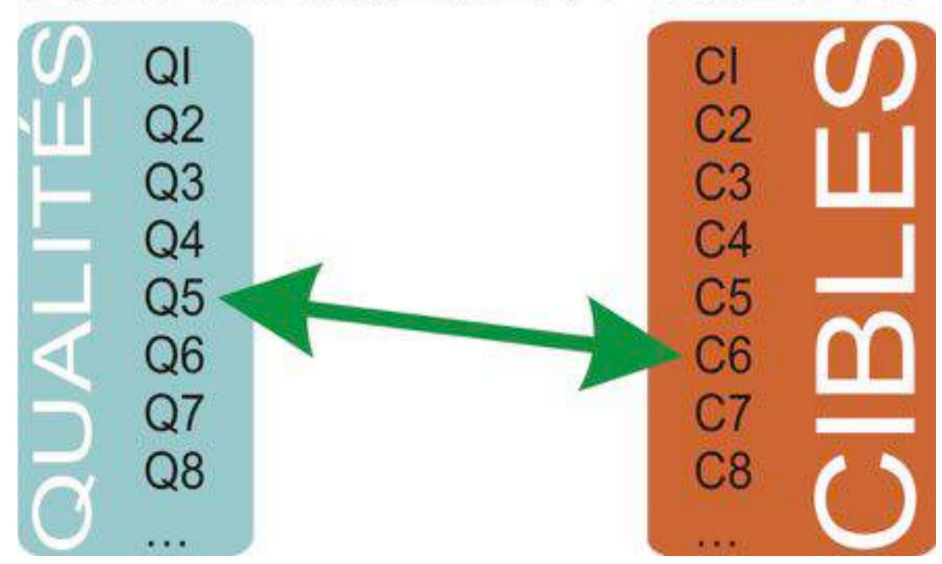
UserStory: raconte une histoire

Je suis XXX
Je souhaite XXX
Pour XXX

EN TANT QUE « RÔLE », JE VEUX « FAIRE UNE ACTION » AFIN D'ATTEINDRE « L'OBJECTIF DE ... »

Prototype: montre un scenario

POSITIONNEMENT BIJECTIF



Positionnement

Création du territoire, de la différentiation Le positionnement s'exprime simplement par une phrase du type :

Sur le marché _____la marque ___ est la plus (la mieux) (superlatif ou adjectif) pour la cible ____ et procure les bénéfices ____ .

objectif, voulu, perçu.

3 MARQUES OU REFERENCES DIFFERENTES Q5 Q6

Positionnement et image

Le positionnement c'est l'image que l'on voudrait avoir (image voulue) auprès d'une cible

Autres images:

Image réelle (la moins importante)

Image perçue (la plus importante)

Jean-Luc



« J'ai un beau métier, mais mes priorités sont ailleurs. Mon employeur n'est pas mon seul centre d'intérêt »

Jean Luc 36 ans est pilote de ligne depuis 3 ans dans une compagnie low cost européenne Nom Jean-Luc

Age 36

Vie à Paris

Avec Jeanne

Sans enfant

EducationSupérieure (ingénieur école

xyz

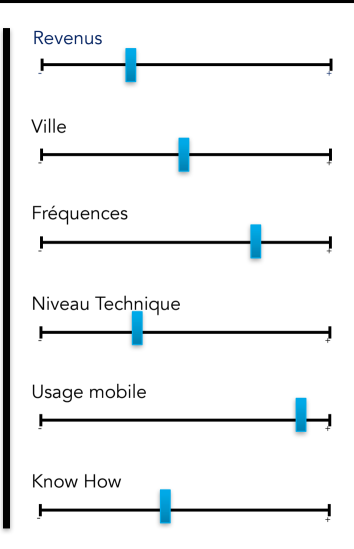
promo 91)

CV pilote entreprise 1

Pilote entreprise 2

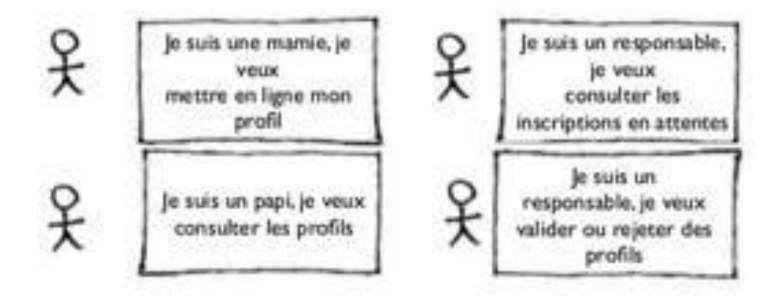
Passionné d'aviation et de modèle réduits

Passionné de races de chiens et de voyages en Asie



USERS STORIES et product backlog

Les user stories

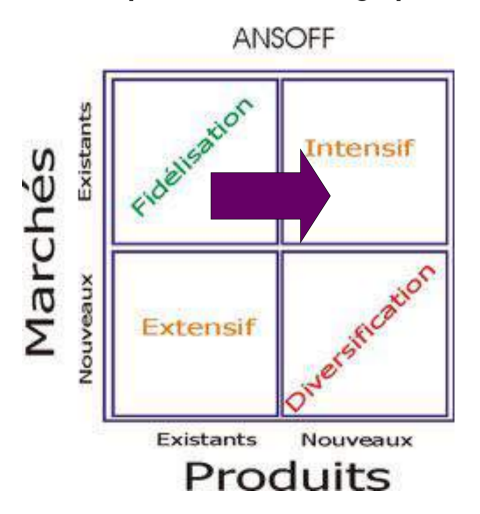




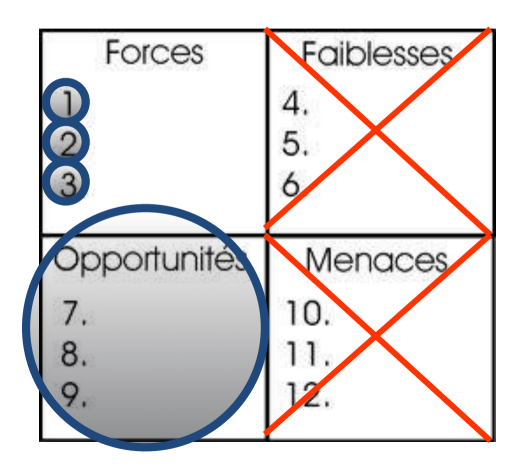
Etape 1 Établissement du listing d'objectifs

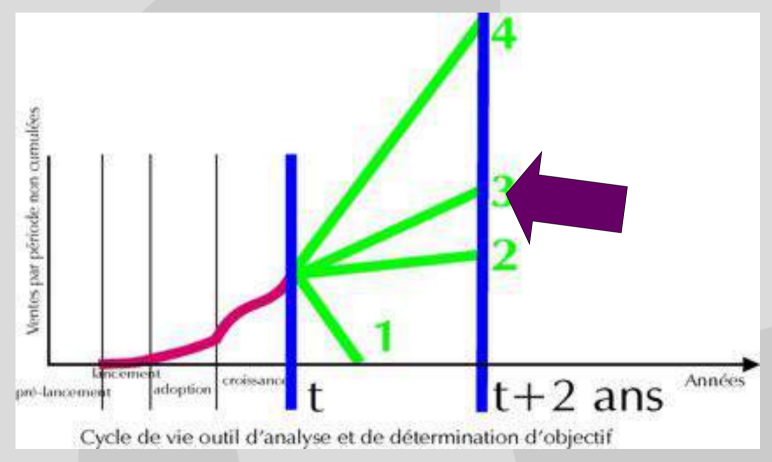


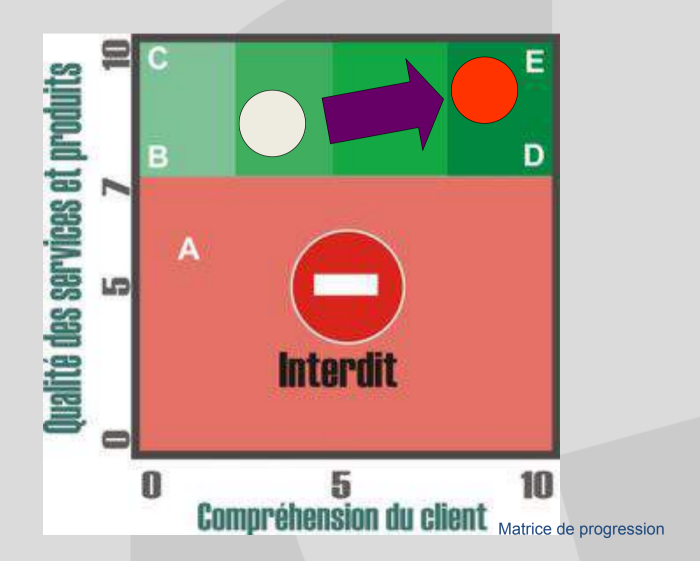
Décomposition stratégique d'Ansoff

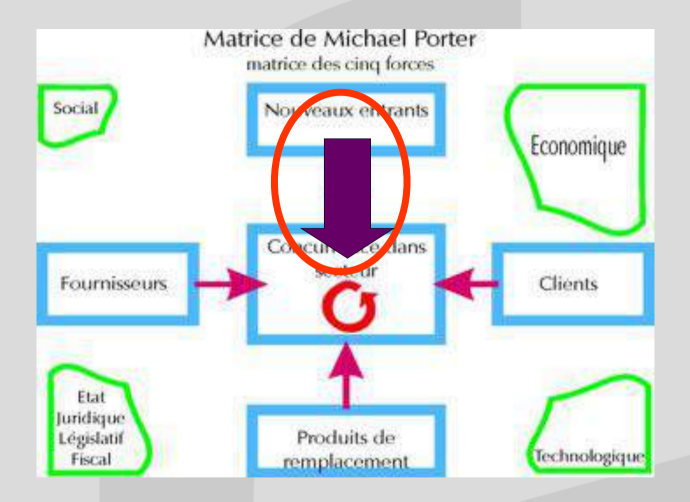


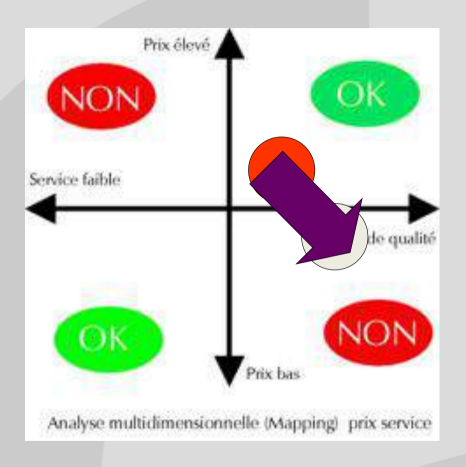
SWOT

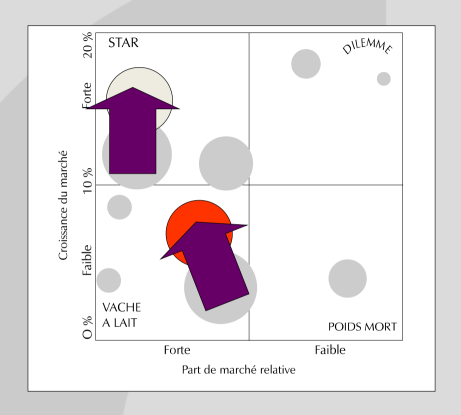




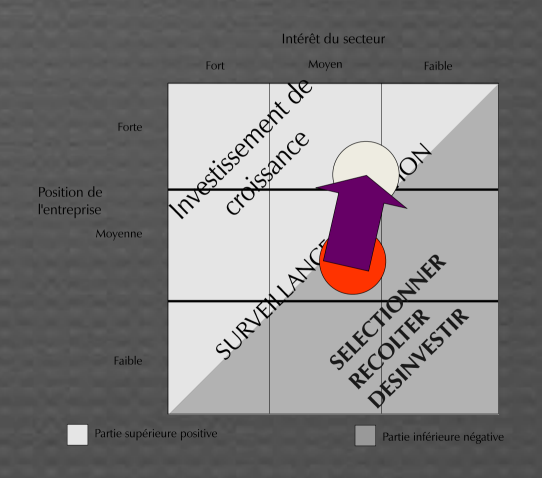








Matrice de Mc Kinsey

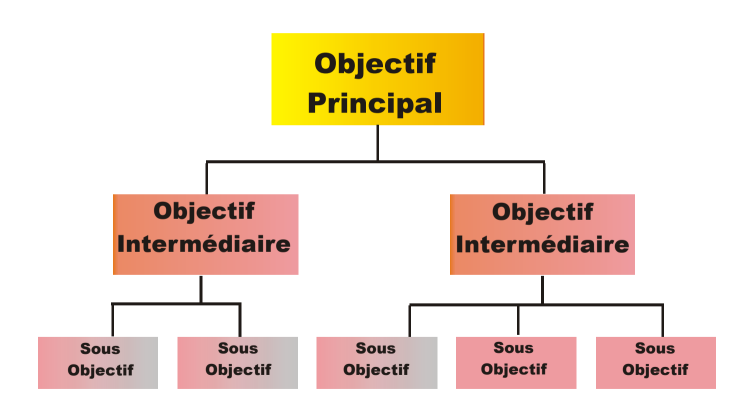


Un listing d'objectifs

- Objectif a
- Objectif b
- Objectif c
- Objectif d
- Objectif e
- Objectif f
- Objectif g
- Objectif h

- Objectif i
- Objectif j
- Objectif k
- Objectif I
- Objectif m
- Objectif n
- Objectif o
- Objectif p

Le système d'objectifs



1 système par DAS

3 POINTS: ICD

Une intention
Un chiffrage
Un délai

Intention Chiffrage Délai Intention Chiffrage Délai Intention Chiffrage Délai

Intention Chiffrage Délai Intention Chiffrage Délai Intention Chiffrage Délai Intention Chiffrage Délai Intention Chiffrage Délai Intention Chiffrage Délai Intention Chiffrage Délai

Objectif

Un système d'objectifs par DAS Objectif principal, objectif intermédiaire, sous-objectif Chaque objectif :

Une intention

Un délai

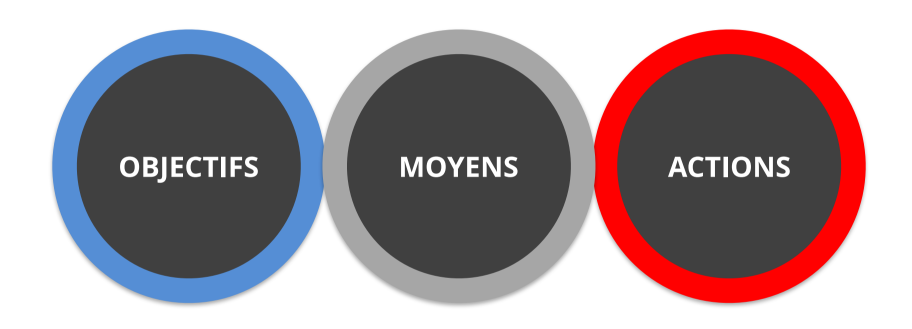
Un chiffrage

Il faut définir des objectifs MALINS

- -Mesurable
- -Accessible
- -Limité dans le temps
- -Indiquant un résultat
- -Spécifiques

Système d'objectifs

STRATÉGIE



source: hk

Système

Chaque élément est nécessaire (si on enlève une brique la maison s'effondre) L'ensemble des éléments est suffisant (rien à ajouter)

Si l'ensemble des sous-objectifs est rempli alors l'objectif principal est rempli

Si l'objectif principal est rempli, alors tous les sous-objectifs sont remplis

Un système n'est jamais plus solide que son élément le plus faible (un objectif difficile à atteindre doit être divisé en deux)

Utilité des objectifs

L'objectif donne un sens aux actions. Dès qu'ils sont fixés, ils deviennent des projets réalistes.

Sert à la mesure du succès périodique

Permet d'élaborer des scénarios (i)

Analyse critique grâce au contrôle et aux instruments

Un objectif permet une correction de cap

"Il n'y a pas de vent favorable pour celui qui ne sait pas où il va." Guillaume d'Orange

Utilité de l'objectif dans une entreprise

Adhésion sociale

Délégation (KLM: sécurité, horaire, confort)

Décentralisation

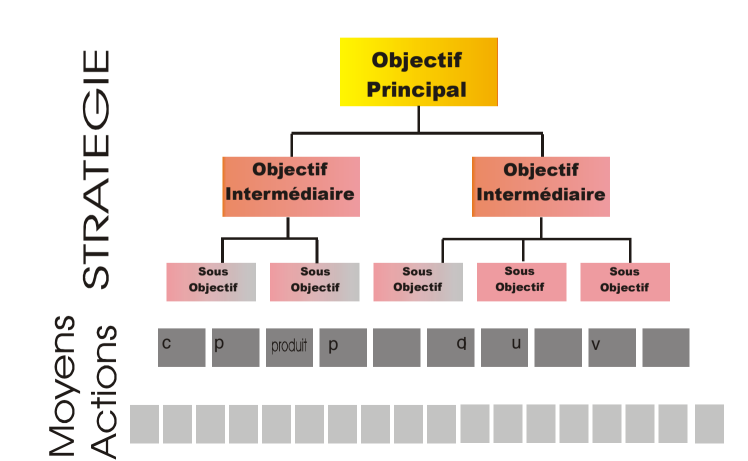
Arbitrage des décisions

Utilité d'un objectifs personnel

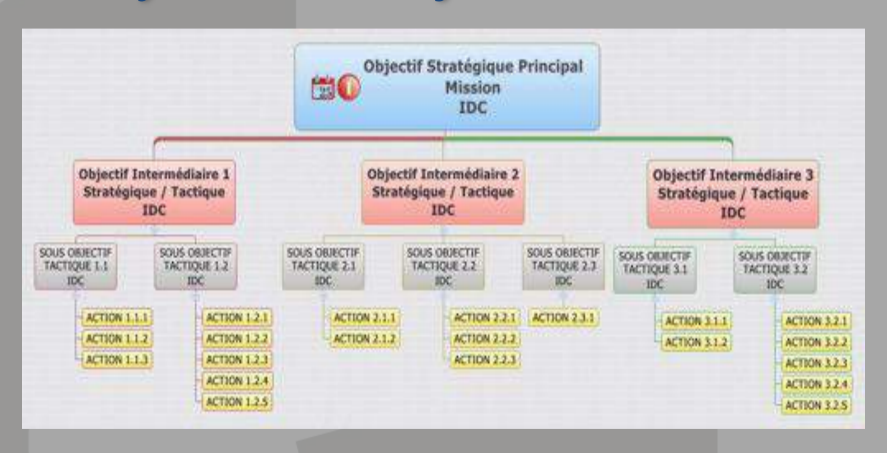
Concentrer son énergie

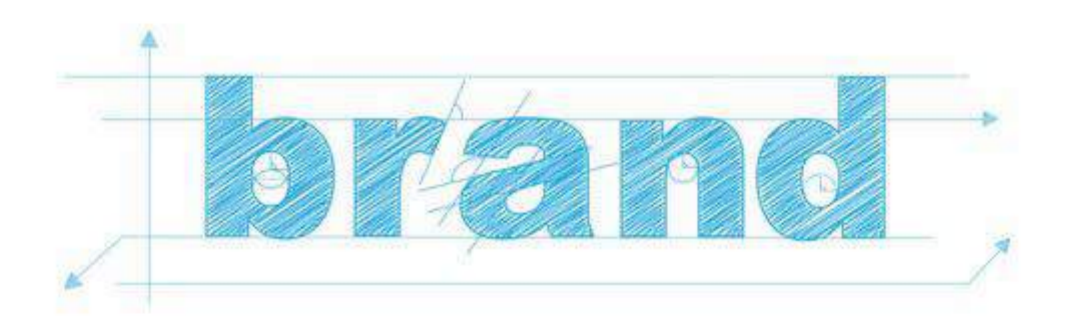
Se sentir utile

L'objectif dans la stratégie



Le système d'objectifs







Plateforme de marque ldentité de marque

Notre vision

Notre ambition / mission

Notre métier / histoire / time-line

Notre positionnement / territoire /

promesse / identité

Nos valeurs / notre éthique

Nos convictions

Nos défis / objectifs

Nos éléments de communication

visuelle : logo, charte graphique

Notre tagline / signature

Notre style / ton de communication

Nos codes / partenaires /

bénéficiaires /users

La plateforme répond aux questions essentielles comme :

identité : qui sommes-nous ? Comment se définir ?

mission : quelle est notre raison d'être ? À quoi servons-nous ?

vision : vers quoi allons-nous ? Quel est le but à atteindre dans les

prochaines années?

valeurs : quelles sont les valeurs que nous défendons ? Nos atouts, nos

qualités?

promesse : quelle est notre valeur ajoutée ? En quoi sommes-nous uniques pour nos clients ?

démarche analyse objectifs & cibles stratégie moyens & actions finance





Stratégies

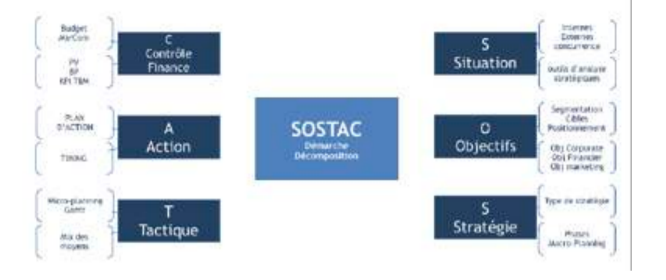


STRATEGIE

TACTIC

ACTIONS

CONTROL



SOSTAC

5 : Situation, analyse interne, externe, marché, concurrence, portefeuille...

O: Objectifs en terme de cible + SCP + finance + persona + marketing + KPI...

S : Stratégie globale, macroplanning, phases

T: Tactique, microplanning

A: Actions, plan d'action commerciaux, marketing, communication

C : Budget, Finance, Contrôle, BP, PV

No Strategy No Business



"Nobody really knows what strategy is."























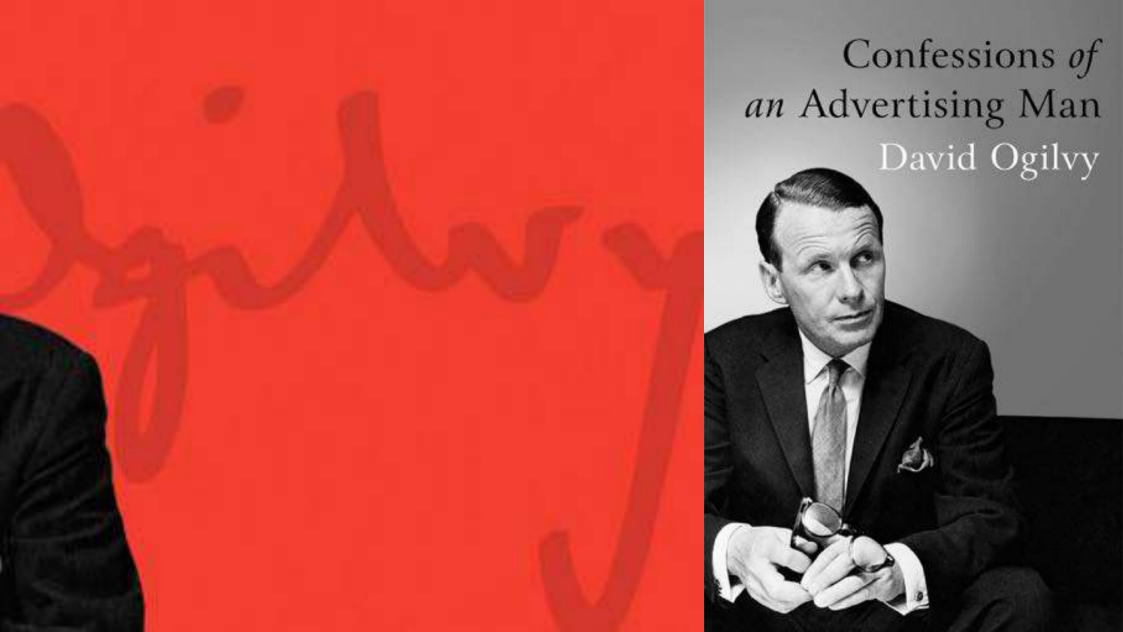












art d'atteindre un OBJECTIF

VENDRE OU MOURIR

VENDRE OU MOURIR



L'ART **D'ATTEINDRE** UN OBJECTIF





Plan prévoyant l'ensemble des moyens pour atteindre un objectif





Stratégie

Plan prévoyant l'ensemble des moyens pour atteindre les objectifs

Chaque étape, chaque phase, chaque moyen, chaque action se rapportent à un des objectifs du système

Deux expressions de la stratégie :

```
littéraire (un § par phase) ;
chronologique (Gantt).
```

PLAN 3 phases



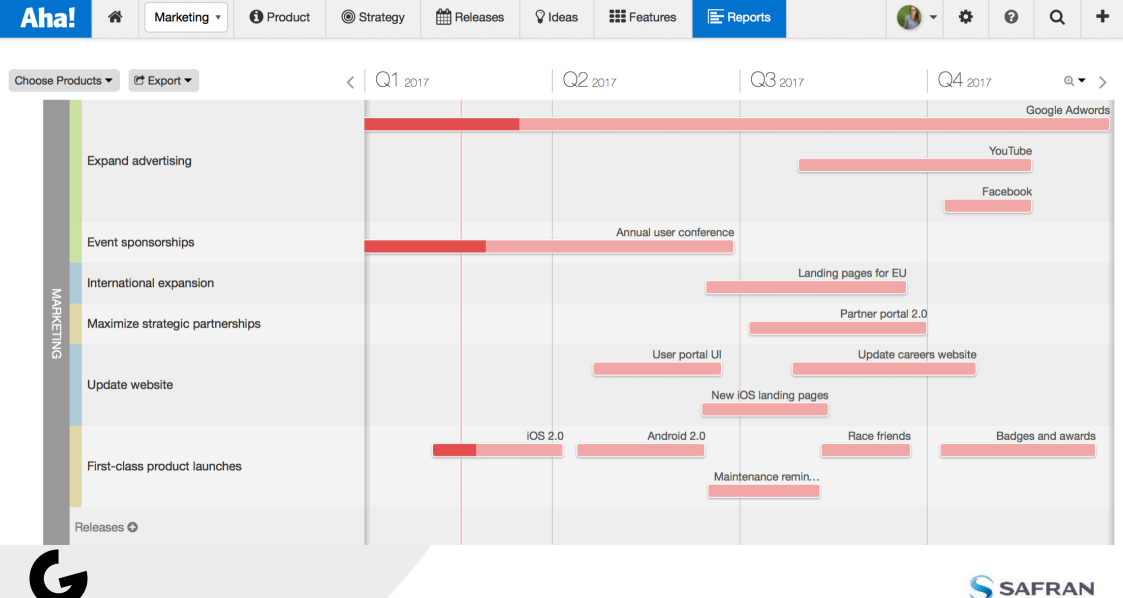


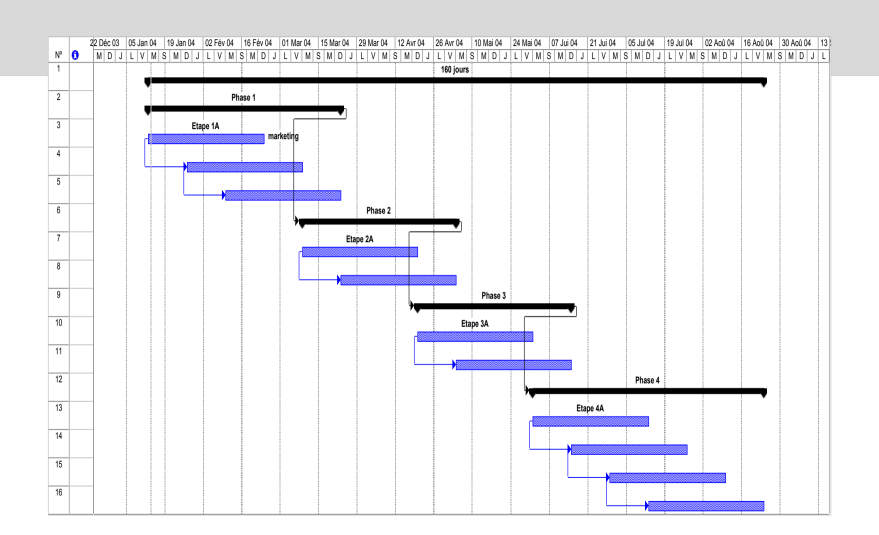
Planning

Chemin critique (durée)

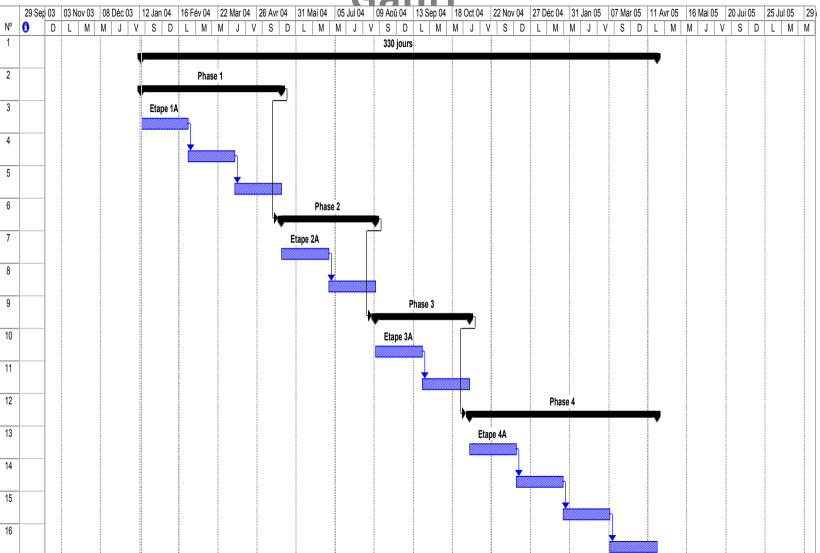
Planning linéaire
toutes les étapes sont critiques
Planning imbriqué
certaines phases et étapes sont critiques

Planning

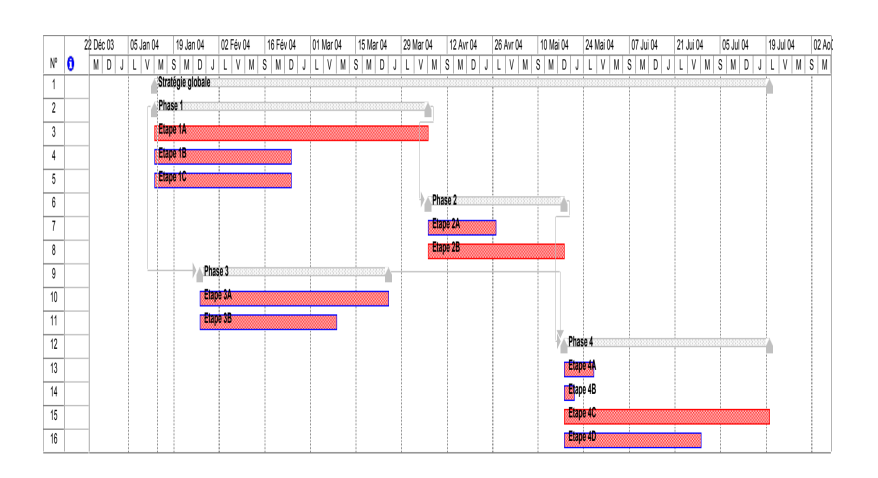




Gantt



Gantt: chemin critique



Préparation Conquête Consolidation





Classification des stratégies

Temps

Ansoff

Porter

Objectifs internes

Objectifs externes

Environnement

Couples produits / marchés

Risque

Classification des stratégies temps

Réaction



Classification des stratégies temps

Action

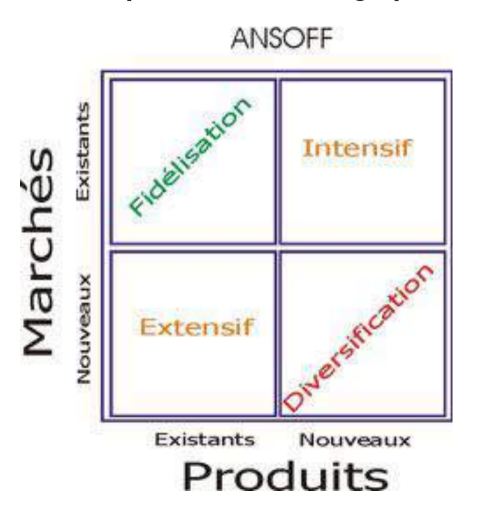


Classification des stratégies temps

Anticipation



Décomposition stratégique d'Ansoff



Matrice stratégique de Porter



Cible large Low-cost Domination par les coûts Unique différenciation ter

Cible étroite

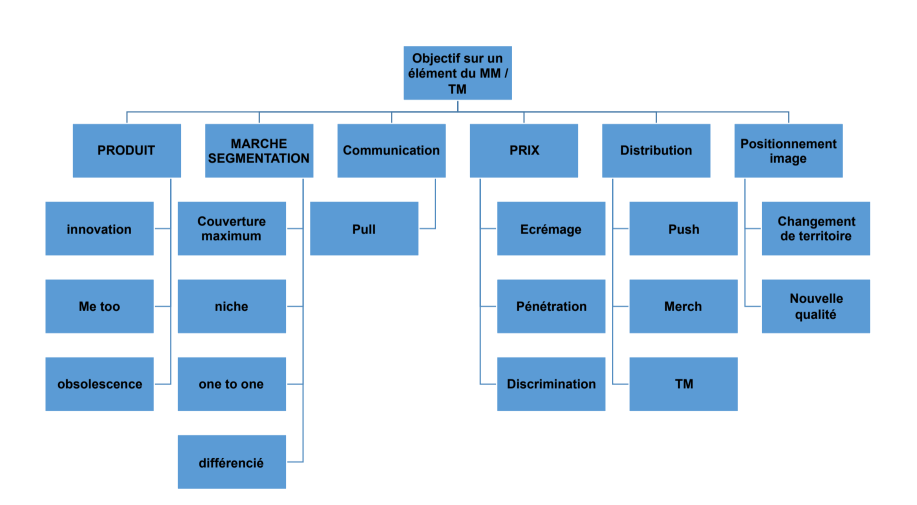
Segmentation Focus

Marché à fort volume Mass market Produit banal Implication consommateur Produit anomal





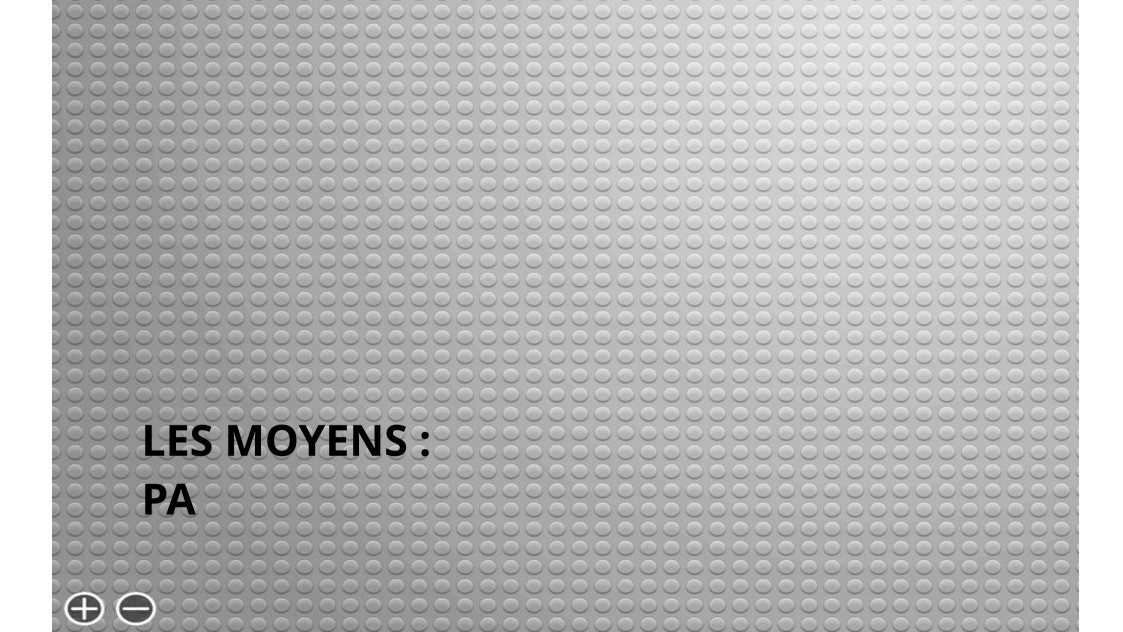


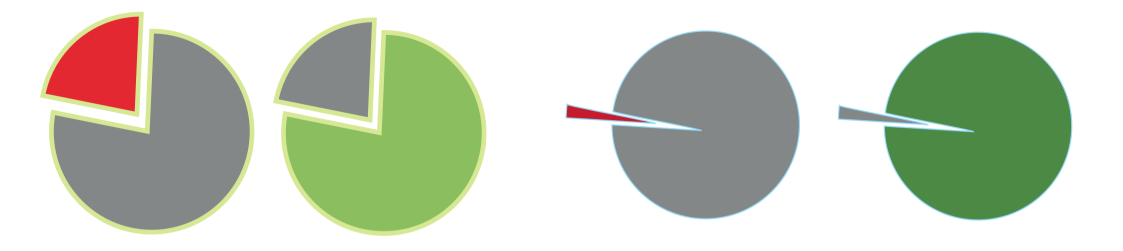


démarche analyse objectifs & cibles stratégie moyens & actions finance









Pareto - Digitalto



















ANALYSE



ACTION



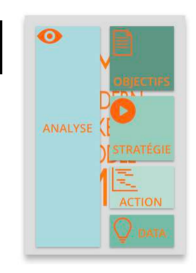


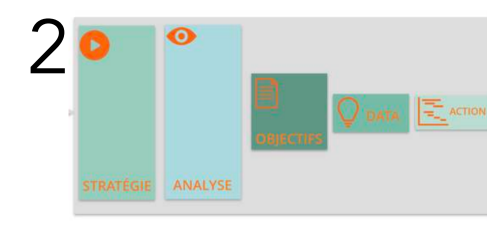








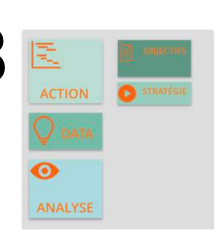


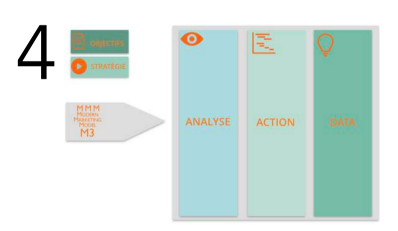












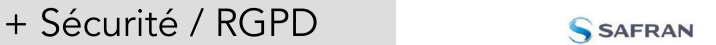


Quatre exemples d'utilisation









MM, TM & DM

Décomposition OPÉRATIONNELLE du marketing en 3 parties :

MM Marketing Mix

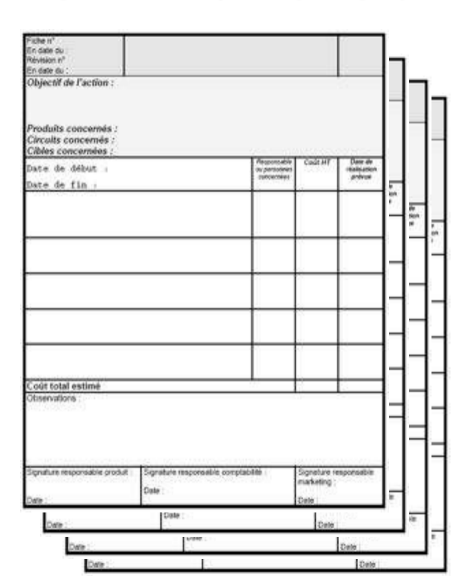
TM Trade Marketing

DM Digital Marketing

Business et e-business

PLANS D'ACTION

PAC PAM: Plans d'Action



Dans le temps l'ut	ilisation o	des r	moye	ens s	uivra	cep	olann	ing (Gant	tt);		
1 100000 00000 1000 0000	Ann	ée			Ann	ée_			Ann	ée		
	T1	T2	T3	T4	T1.	T2	ТЗ	T4	T1	T2 1	13	T4
	_			-							-	
	- 1	-		\vdash	\vdash		Н			\rightarrow	-	
		_	-	\vdash								
		-	-	\vdash	\vdash		-		-	-	-	\vdash
									-			
			_	=	\vdash							
	_	-	-	-	\vdash	-	-		-	\rightarrow	-	
		_	_	\vdash	\vdash	_			_		_	
			-	-	-		-					
	_	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash			-	-	\vdash
	- 10											

Nom du Plan d'Action	Objectifs poursulvis	KPI	Période d'action	Ressources (matérielles, humaines, financières)



Fiche n* En date du : Révision n* En date du :				
Objectif de l'action :				
Produits concernés : Circuits concernés : Cibles concernées :				
Date de début :	100	hesponsable ou peresone	CourMT	Date de réalisatio
Date de fin :		concernde		prévue
Coût total estimé Observations :				
Résultat atteint (KPI) :				
Signature responsable produit :	Signature responsable comptabil	té :	Signature in marketing	eponsable
	1		Date:	



Modalités de renseignement du plan d'action

Titre du projet d'amélioration

Object Fighteral & attendier

Europie : Anditore la tracabillé dans le douser patient

Problématique

Discharchonnements enemissands stars shaque EA start is réponse est EN GRANCE PARTIE (EGF), PARTIELLEMENT (PS), NCN: Il est récessaire de cipier-colles le curatet initial.

Résultata attendus

Objectifs intermelataires Objectifs intermed

En termines d'organisation, de procédures, etc. au regard de l'objectif procédures.

Responsabilité (Organisation retenue et resonances humaines exchituées en tréanse pour le printage du ansait)

Chaf de projet	Equipe de réalisation	Amonnes resources

Echéancier de réalisation (Illian ster actions réalisées par l'établissement pour atteinuire son objectif pénéral)

Artist P. J.

C) Réalisée (Date 3 C) En cours (à quel stade 2) CiPrévue (Date 3

Artist (**)

CO Réalisée (Clinte 1) CO En cours (it quel stade 1) CSPrévue (Date 1)

Modelités d'évaluation (Mayers prévia duré les autorites de résultats pour vériller l'attente de l'objectif péréral)

Francos P. J.

D Réalisée (Comment 7 Avec quets resultats 7) □ En cours (à quel stade 7) □Prévue (Dare 5)

Environment 2

C) Riddelin (Comment 7-Avec gues resultativ 7) C) fin cours (it guel stade 7). Different (Oute 7)

Modalités de suivi et de pérennisation des résultats

Mayers retonus (indicatours de performance, mouve d'impact,....) afin de pérenniser la démarche d'amélioration engapée tors de la réalisation du protet.

Validation institutionnelle

Engagement de la almotton, inscription com les crientations stratégiques, projet d'établissement, altisiation de ressources

Planification des revues de projet

Modalble de reporting our l'étal d'avancement du projet et la résolution des difficultés rencontrées

Plans d'action (stratégie des moyens)

Ensemble des fiches actions détaillées à suivre et à faire évoluer dans un travail collaboratif.

C'est la feuille de route du CP ou du stagiaire Procédure d'engagement

Excel et les plans d'action

Classeur Excel avec autant d'onglet que d'action (plus une page de synthèse)

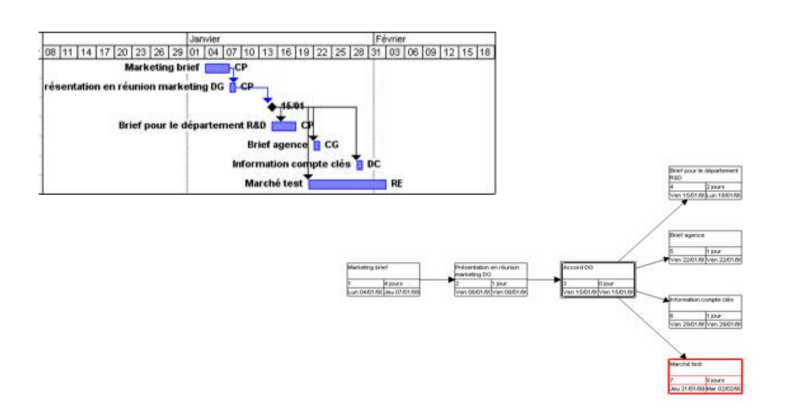
Calcul auto et macro

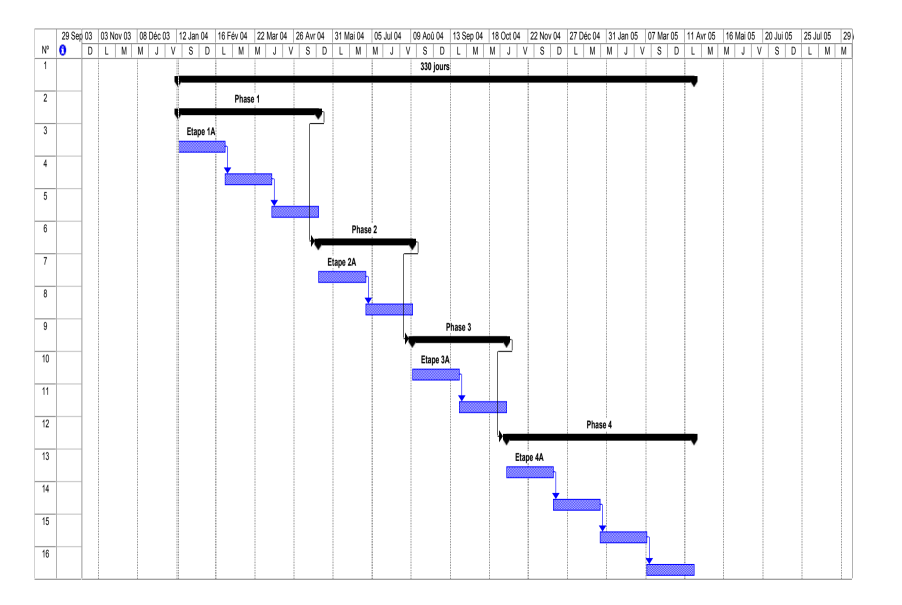
Démo

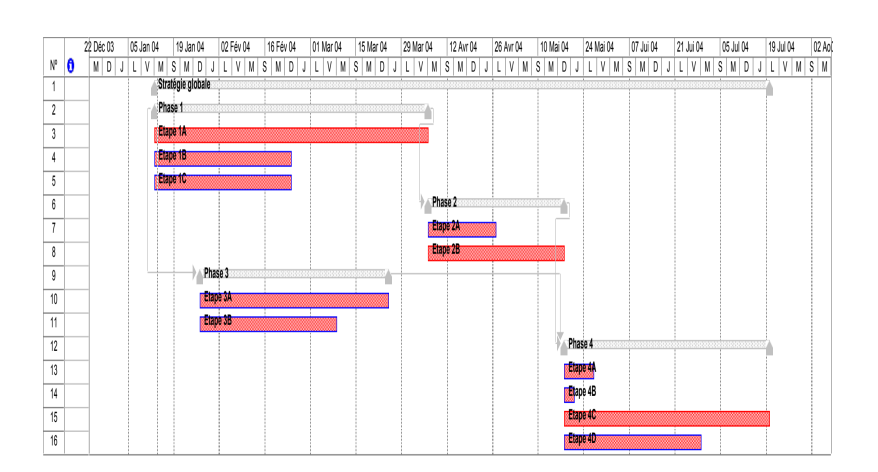
GANTT

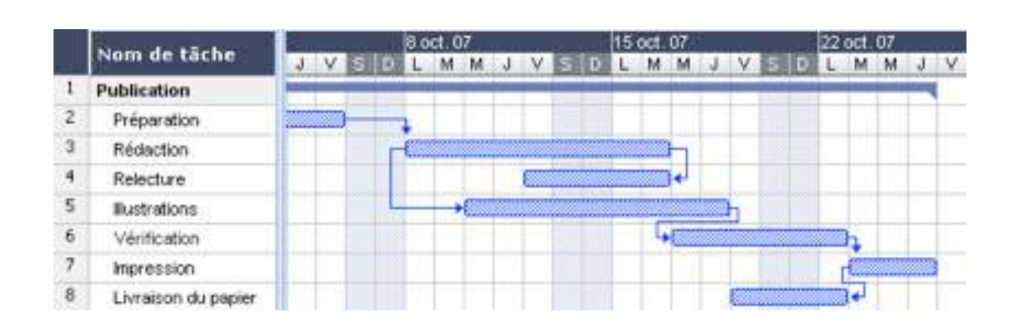
PA ou fiche projet

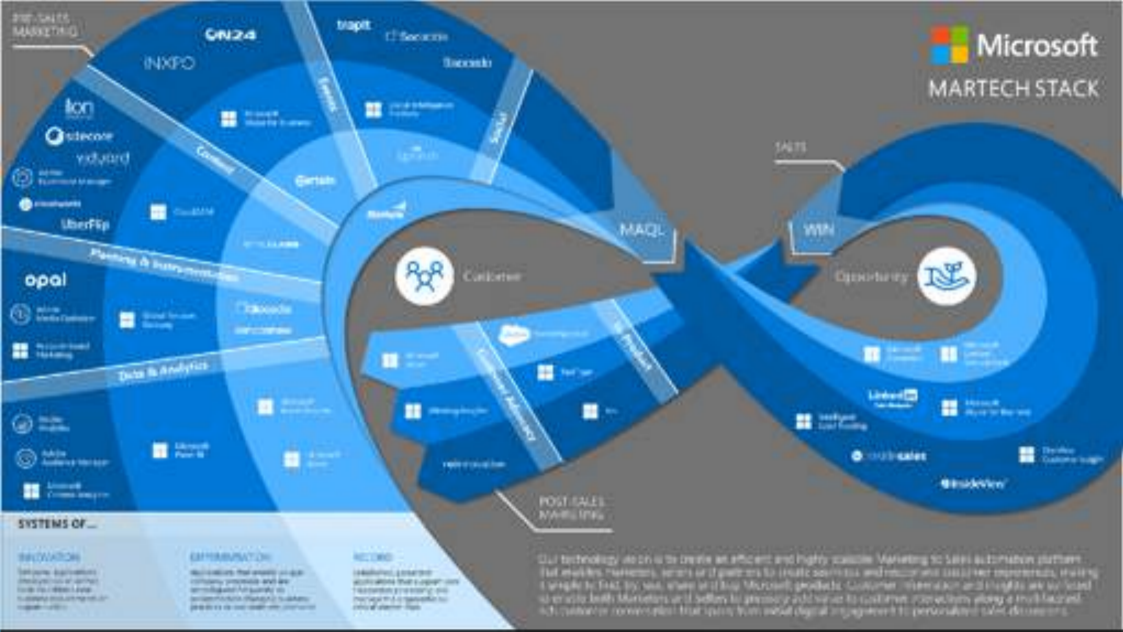
Planning: du Gantt au PERT











démarche analyse objectifs & cibles stratégie moyens & actions finance





BUDGET

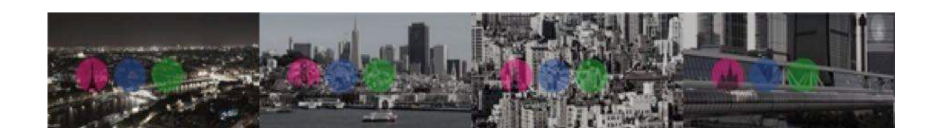
PLAN

- 1) ... la dernière impression
- 2) Les dispositions de base
- 3) Méthodes
- 4) Ratios
- 5) Excel / Tableaux & Graphiques
- 6) Procédure

L'importance...

... de la première impression

... et de la dernière (celle qui reste)



La présentation du budget

Clôture de toute réunion ou présentation Tout finit toujours par un chiffre Le budget est un « contrat »

Le dernier mot dans une affaire est toujours un chiffre. Albert Brie



4 dispositions

Unité (VA VR)

Espace Temps

Périmètre / Titre

Homogénéité (addition)

Unité

Attention aux unités en lecture et écriture d'un tableau à rappeler en titre ou têtière.

Mini K€

Souvent M€

Parfois MD€

Jamais €

Valeurs Absolue ou Valeurs Relatives Indice, taux

(non)

K€	2014	2015	2016
CA	10 874	11 985	14 181
Profit	-50	+298	+2782

K€	2014	2015	2016
CA	10 900	12 000	14 000
Profit	0	+300	+2800

(OK)

M€	2014	2015	2016
CA	11	12	14
Profit	0	+0,5	+3

Budget Valeurs Absolues

K€	2014
TV	2 500
Affichage	350
Event	175
Médias Sociaux	190
Search (SEO + SEA)	120
Display	180
Packaging	25
Tournage film	45
Logo	35
TOTAL	3 450

Additions de budgets NON

K€	Premie	r sem	este			
Internet K K			2014			
Radio T _T K€ K€			<u> </u>	2014		
Promo A Cinéma	K€				2014	
Médias SE E Presse	TV					2 500
Search (MM Animation	Affichage					350
Display Signature Signatur	Event					175
Animatic D S SEA	Médias Soc	iaux				190
Tournag P P SEO	Search (SE	O + SE	(A)			120
Etude To P Charte et design	Display					180
L' L' Duplication PLV	Packaging					25
L'DOOH	Tournage f	ilm				45
	Logo					35
				TOTAL		3 450

Homogènes

Pour addition de gammes, DAS, marques, marchés...

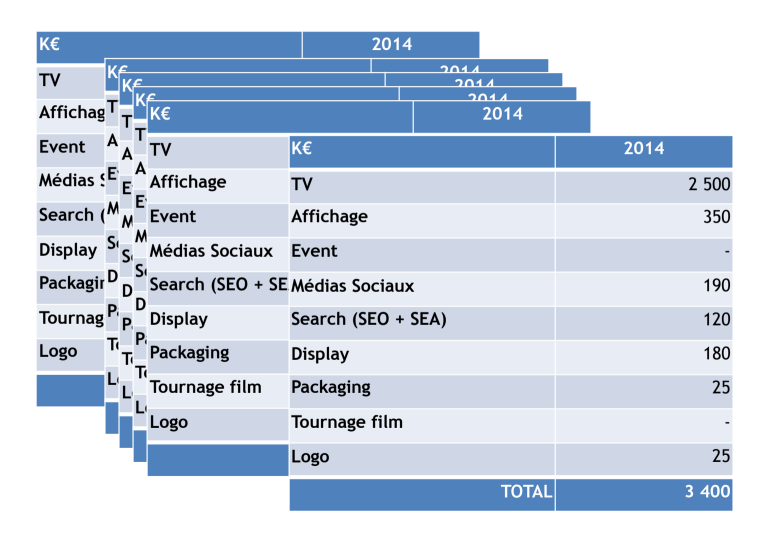
Pour consolidation (groupe)

Pour comparaison (N N-1)

Pour compréhension rapide

Chaque entreprise définit Classification Sémantique Taxinomie

Additions de budgets OK



Budget Valeurs Relatives : MIX

%	MIX MEDIA	Moy marché	Temps Passé
TV	69%	80%	35%
Affichage	10%	5%	
Event	5%	1%	
Médias Sociaux	5%	2%	25%
Search (SEO + SEA)	3%	5%	
Display	5%	2%	
Packaging	1%	NS	
Tournage film	1%	NS	
Logo	1%	NS	
TOTAL	100%		

Temps

Q

Т

A

W

S

-- > dans le sens FR 2010 2011 2012

<-- 2012 2011 2010

M€	2017	2016	2015
CA	11	12	14
Profit	0	+0,5	+3

TITRE ZONE

Périmètre : titre ou légende

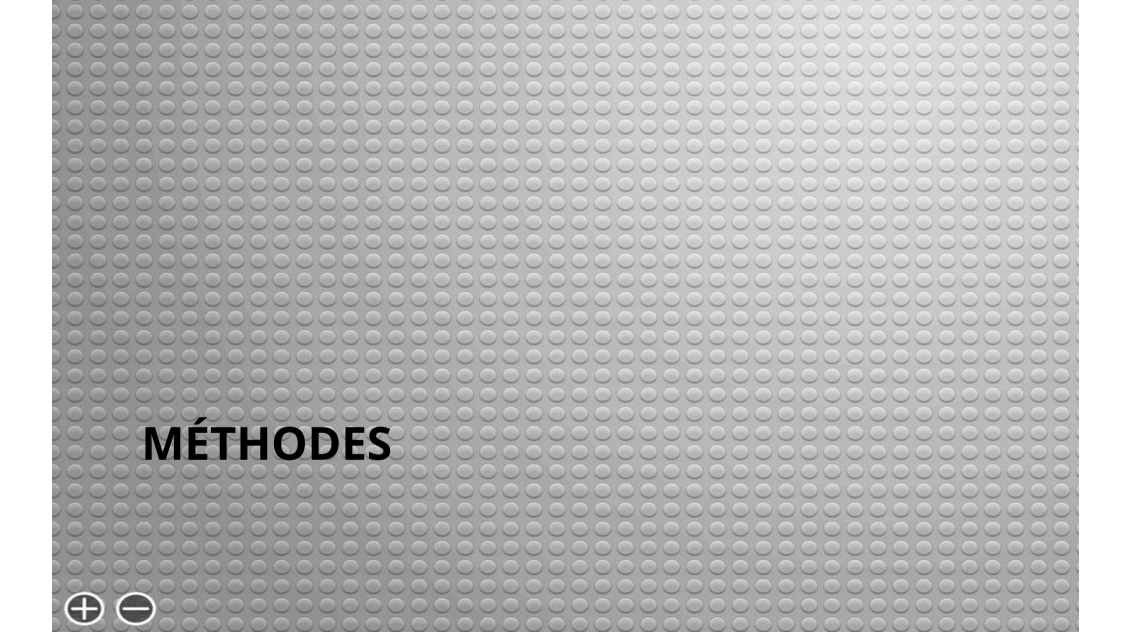
Zone: W/ROW

EMEA (EU ME AF)

FR

EU (28 OU 18)

APAC



AUDIT: passé / futur

Audit des budgets passés et des résultats N-1

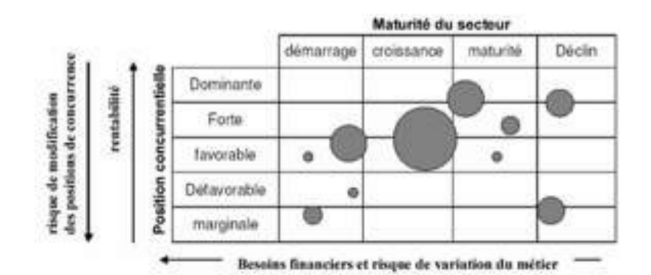
Anticipation des objectifs de progressions du PM

Collectif

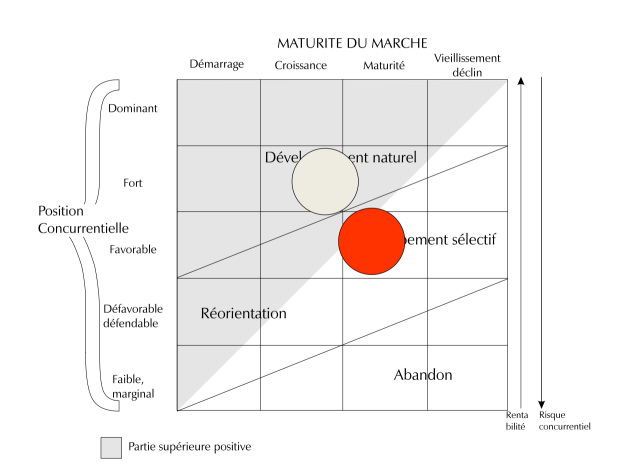
Effort de participation
Co-Working
Avis des utilisateurs
Impact sur le business

BBZ

Budget Base Zéro Immobilité sur matrice ADL



ADL



2 Méthodes TOP DOWN BOTTOM UP

BM: Calcul TOPDOWN

- % CA réalisé (sauf lancement)
- % CA prévu (+/- précis)
- vs. concurrents (PdM vs. SoV)
- 2% moyenne (-BTOB +BTOC)
- MIX MEDIA pour répartition

Calcul BOTTOMUP

Addition des Fiches Actions
Addition des devis fournisseurs
Logiciels ad'hoc (type ERP ou comptable)
Tableur, calculateur (type Excel)

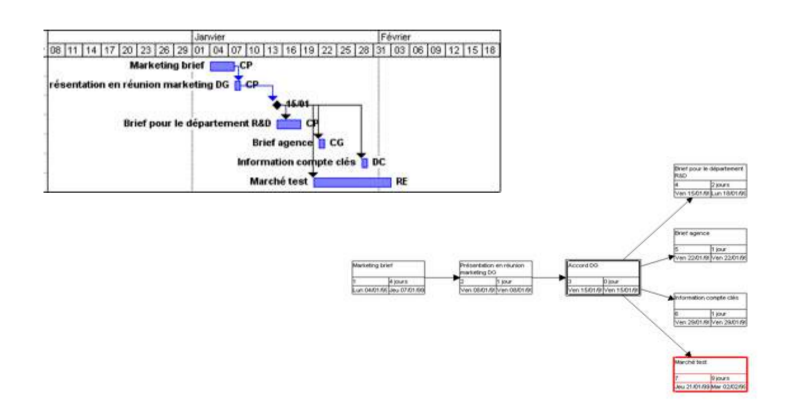
2 Méthodes nécessaires

Rapide, imprécis, flou Utilisé comme objectif

Long, précis, réaliste Utilisé comme roadmap pour l'équipe

PA

Planning: du Gantt au PERT



Plan d'action

Ensemble des fiches actions détaillées à suivre et à faire évoluer dans un travail collaboratif.

C'est la feuille de route du CP ou du stagiaire

Excel et les plans d'action

Classeur Excel avec autant d'onglet que d'action (plus une page de synthèse)

Calcul auto et macro

Démo



Contrôle

```
Contrôle: gestion
```

Marketing financier:

BM

PV

BP

TBM

PV

Fonction du chef de produit

Rémunération variable en fonction de la fiabilité des PV

Travail mensuel

Préparation

Remplacer chaque valeur par la moyenne ou médiane (d'une série)

Désaisonnaliser avec les informations marché Eliminer les facteurs exogènes (ruptures, promo, concurrence, prix...)

Une courbe ne s'extrapole pas sans information

Prévision

Prévision: toutes choses égales par ailleurs (différents modèles de tendances, outils statistiques...)

Intégration des données exogènes futures (le MM et TM du PM)

Méthodes

Méthode de duplication avec des produits comparables Méthode des Taux (DNDV, pénétration, nourriture, achat, réachat, notoriété...)

Types de consommateurs (innovateurs, adopteurs initiaux...) par marché (Rogers)

Objectifs de ventes (mise en place, office)

Méthode additive / méthode multiplicative / méthode pénétration / méthode part de marché / méthode DV /

Attention au pipe (possibilité de retour)

Méthode 1: DN/DV

DN/DV

Nb mag

DN

DV

PdMdet

PdM totale

Méthode 2 : Pénétration

Pénétration

Cible

Fréquence

Méthode 3: Duplication

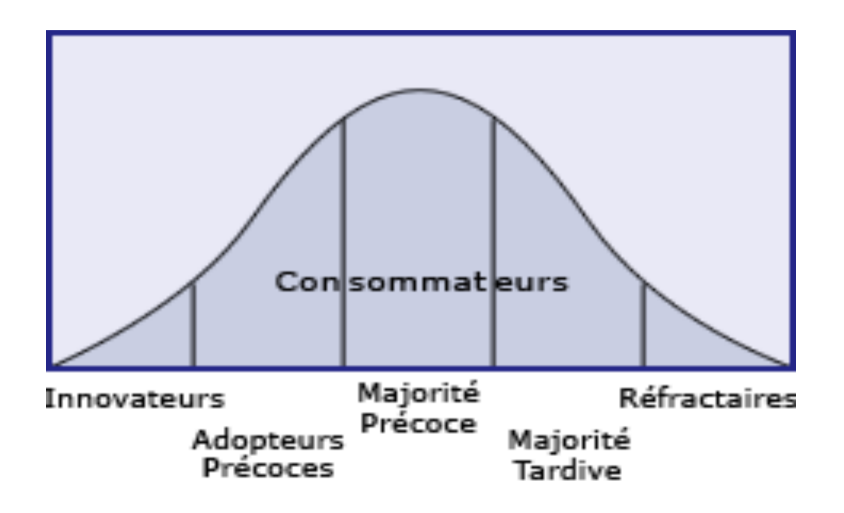
Produit ressemblant avec les mêmes moyens

Vitesse de référencement

+

Vitesse de pénétration

Méthode 4 : Rogers



BM

BM: Calcul

Addition des Fiches Actions Addition des devis fournisseurs

Logiciels ad'hoc (type ERP ou comptable)
Tableur, calculateur (type Excel)

BM: processus d'adoption

Présentation initiale

Révision 1

Révision 2

• • •

Validation

Engagement

Suivi

Budget marketing

Répartition par :

Média / hors média

Mois (calendérisation)

Cibles (pro, intermédiaire, particulier...)

Moyens (communication promo...)

Marketing Mix / Trade marketing

Evaluation

```
Par rapport:
```

N-1

CA

Profit

Delta CA N-1 / CA N+1

A la concurrence (SOV)

A la part de marché (SOV)

Suivi et Révision

Latest estimate

Engagement

Baisse ou « charges payées d'avance »







You're holding a handbook for visionaries, game changers, and challengers striving to defy outmoded business models and design tomorrow's enterprises. It's a book for the...

Business Model Generation

WRITTEN BY Alexander Osterwalder & Yves Pigneur

CO-CREATED BY
An amazing crowd of 470 practitioners from 45 countries

DESIGNED BY Alan Smith, The Movement



BP et cours de bourse

- présentation en road show profit warning
- BP créateur ou destructeur de valeur (actualisation des flux futurs de trésorerie)
- Valorisation du BP et ajustement immédiat au futur cours

Plat (sans hypothèse)

Dynamique (avec simulation)

Taches	Décomposition du CA	Base	Indice	A 1	A2	A3	A4	A5	A6
	Taille de marché d'origine		% de progression						
	Taille de marché effectif (valeur absolue ou %)		% de progression						
	Taille du segment								
	Nombre de consommateurs total								
	Nombre de consommateurs potentiel								
	Taux de croissance annuel								
	% de pénétration		% de progression						
	Part de marché		% de progression						
	Quantité consommée par période		% de progression						
	Volume des commandes moyennes		% de progression						
	Fréquence des commandes		% de progression						
	Volumes annuels								
	Prix de vente unitaire		% de progression						
	Remise commerciale								

	Décomposition des frais du DAS				
F1	Dotation aux amortissements des matériels		Valeur brute		
F2	Achat de matières premières		en % du volume		
F3	Frais de main d'œuvre de production				
	Achats externes				
	Niveau de stock nécessaire (en prix de revient)				
	Frais de commercialisation				
	Frais de communication et promotion				
	Frais de distribution (logistique et TM)				
	Part des frais généraux affairant au DAS	F1 + Fn	en % du CA net		
		C	harges du DAS		
	Résultat d'exploitation				
	Résultat cumulé				

TBM: Contrôle







Suivi de progression: PDM

	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	TRIM 5	TRIM 6
PDM cible1						
PDM cible2						
TOTAL						

Tableau de bord

Donner les indicateurs du succès

TB: simple

Ratios:

pdm - indicateur de présence

profit - taux d'occupation

ROI -VAN TRI

Ratios

taux de marque : mark up vs prix de vente : c'est la puissance de la marque à être vendue cher part de la marge dans le prix de vente (hors taxe)

Taux de marge : marge sur prix d'achat

EBE vs. profit : petit équilibre delta AMO Frais fi

Key TakeAways

ce qu'il faut retenir





gestion de projet 6 étapes (SOSTAC) ordre impératif

Gantt impératif

business plan impératif



