Topics in Data Science for business

Volume 1 - Fundamentals

Clément Levallois

Version 1.0, April 2018

Table of Contents

Preface	1
A guide for managers	1
Benefits of the method	1
Chapter 1. La méthode DATOM	2
Les canvas	2
References	13
Index	14

Preface

A guide for managers

The target reader for this book is a manager who needs to act on the imperative to "create value with data" in their organization:

- Comex members in charge of deploying the strategic vision of the CEO
- Directors of business units and functional teams who must translate the directions of the Comex into concrete business projects and perspectives for development

DATOM is a step-by-step method guiding managers from a stated strategic vision to plans for action for projects with a data-centric logic.

Benefits of the method

- Create business projects aligned with the strategic objectives of the organisation
- With precise instructions on how to include a data driven logic in the value creation process
- Graphical method, suitable for individual and team work

Chapter 1. La méthode DATOM

Les canvas

Canevas #01	Créé par :
Objectifs stratégiques de l'organisation	
Dans 5 ans, nous	Dans 5 ans, nous devons être les leaders de
"En offrant	٠٠٠
Ce qui se traduit er	Ce qui se traduit en 3 objectifs stratégiques :
#1	
#2	
#3	
	Ou, exprimé de façon libre :
(:	
Copyright © 2017, Guillaume Lecuyer and	Copyright © 2017, Guillaume Lecuyer and Clément levallois. DATOM is for you to use without restriction in modeling your own or other people's businesses. If you wish to use the DATOM in original or adapted to sell it as a tool you must contact the convict the follows:

Figure 1. Canevas 01 - Formulation des objectif stratégiques de l'organisation

Canevas #02 Choisir la cible	Créé par :
	Nom du service / type d'utilisateur ciblé :
Siège social / Services centraux / Fonctions supports	
L ,	Nom du service / type d'utilisateur ciblé :
Production	
	Nom du segment de clientèle
Clients / utilisateurs	
Nouveaux marchés	Nom du marché à cibler / nouveau segment de clientèle
Copyright © 2017, Guillaume Lecuyer wish to use the DATOM in original or	Copyright © 2017, Guillaume Lecuyer and Clément levallois. DATOM is for you to use without restriction in modeling your own or other people's businesses. If you wish to use the DATOM in original or adapted to sell it as a tool, you must contact the copyright holders, Clément Levallois and Guillaume Lecuyer, for permission.

Figure 2. Canevas 02 - Identification de l'utilisatrice cible du projet

Canevas #3 (version B2C)	Créé par : Date :	
,		
Nom de l'avatar:		
Attributs socio-démographiques		Style de vie
Age:		
Genre :		Niveau de forme physique : faible / moyen / fit / compétiteur
Statut marital:		Vie sociale: nulle / occasionnelle
Nombre d'enfants :		/ régulière / fêtard
Emploi :		<i>Implication sociale</i> : nulle / occasionnelle / régulier / leader
Revenu mensuel net :		
Pays et ville de résidence :		
Formation : lycée / université / autre :		
Goûts culturels et médias	Appétence sur le numérique:	mérique: faible / moyenne / forte
Le dernier livre qu'il ou elle a lu:	Activité extra professionnelle	sionnelle préférée :
Leur série préférée:		
Le dernier film vu (ciné ou Netflix):	_ Les média sociaux u Instagram / Snancha	Les <i>média sociaux utilisé quotidiennement :</i> Facebook / Instagram / Snanchat / LinkedIn / Twitter / Youtube

Figure 3. Canevas 03 - Description détaillée de l'utilisateur cible

Copyright © 2017, Guillaume Lecuyer and Clément levallois. DATOM is for you to use without restriction in modeling your own or other people's businesses. If you wish to use the DATOM in original or adapted to sell it as a tool, you must contact the copyright holders, Clément Levallois and Guillaume Lecuyer, for permission.

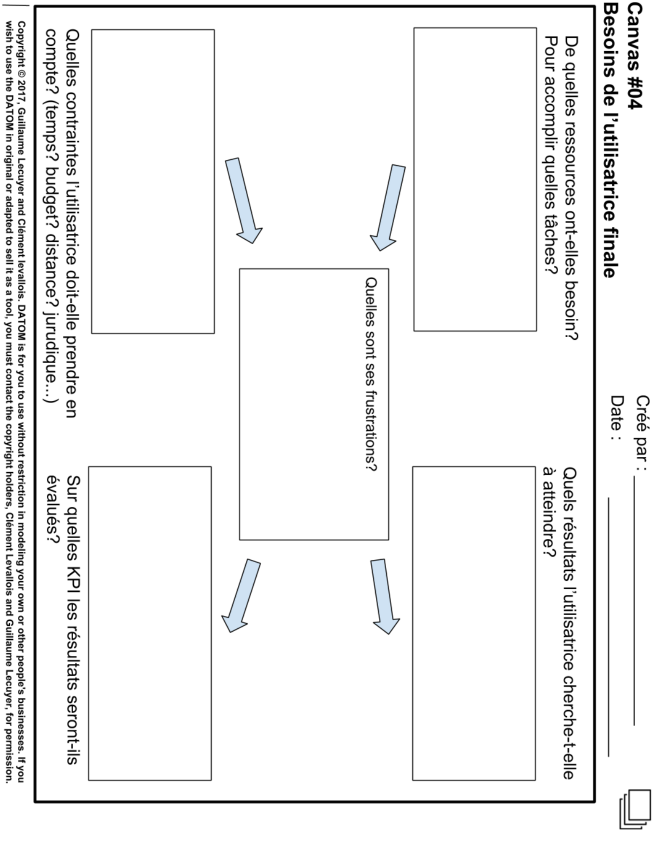


Figure 4. Canevas 04 - Description des besoins et aspirations de l'utilisatrice cible

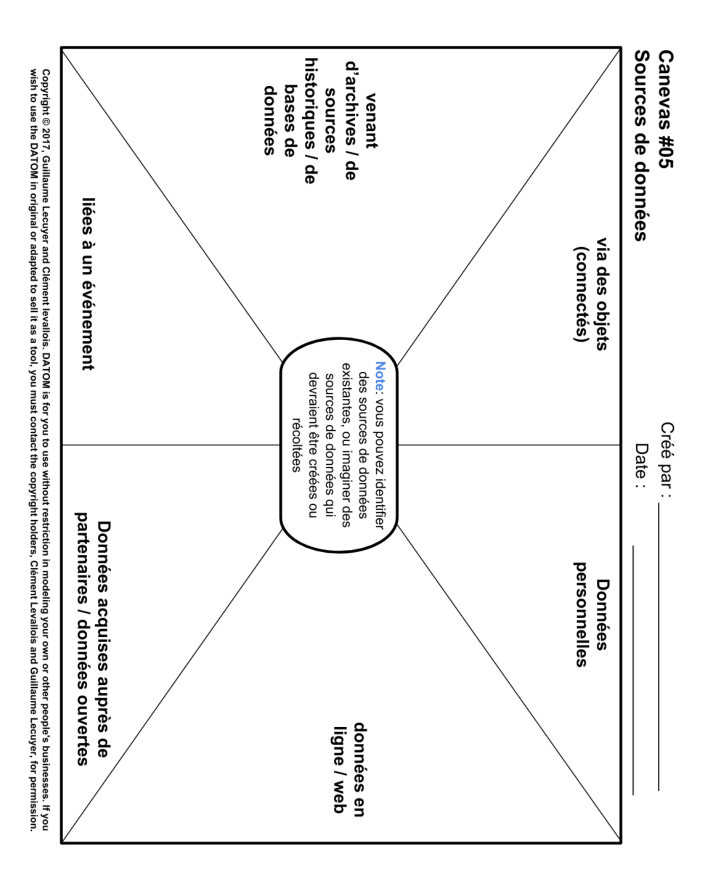


Figure 5. Canevas 05 - Idéation - explora7ion des sources de données potentiellement intéressantes

Canevas #06 Vue détaillée	sur les jeux de données	Créé par : Date :			
POINTS BONUS 1 = difficile 5 = facile	Explications		Dataset 1:	Dataset 2:	Dataset 3:

A ne nerallice	And detailled out les Jedy de doillees Daio			
POINTS BONUS 1 = difficile 5 = facile	Explications	Dataset 1:	Dataset 2:	Dataset 3:
Format lisible par un programme informatique?	Si la donnée est sous format .docx ou pdf, un programme de code peut difficilement la lire. Une base d donnée ou même un fichier csv sont plus faciles			
Structuré ou non?	Si la donnée peut tenir dans Excel, elle est probablement structurée. Le texte libre, une page web, ou des images sont des formats non structurés.			
Suis des catégories universelles ou spécifiques?	Des données suivant des codifications INSEE ou Eurostat sont a priori assez universelles			
Séries temporelles?	La donnée est-elle collectée à travers le temps? La fréquence de collecte est-elle suffisante?			
Données personnelles?	La donnée personnelle impose des contraintes			
Données complètes?	Y a-t-il des valeurs manquantes, des valeurs erronées, des dates manquantes			
Total: somme des points par dataset	Faites la somme des points. Un total élevé indique un dataset relativement plus facile à utiliser.			
			i	

Figure 6. Canevas 06 - Examen détaillé de trois sources des données sélectionnées

Copyright © 2017, Guillaume Lecuyer and Clément levallois. DATOM is for you to use without restriction in modeling your own or other people's businesses. If you wish to use the DATOM in original or adapted to sell it as a tool, you must contact the copyright holders, Clément Levallois and Guillaume Lecuyer, for permission.

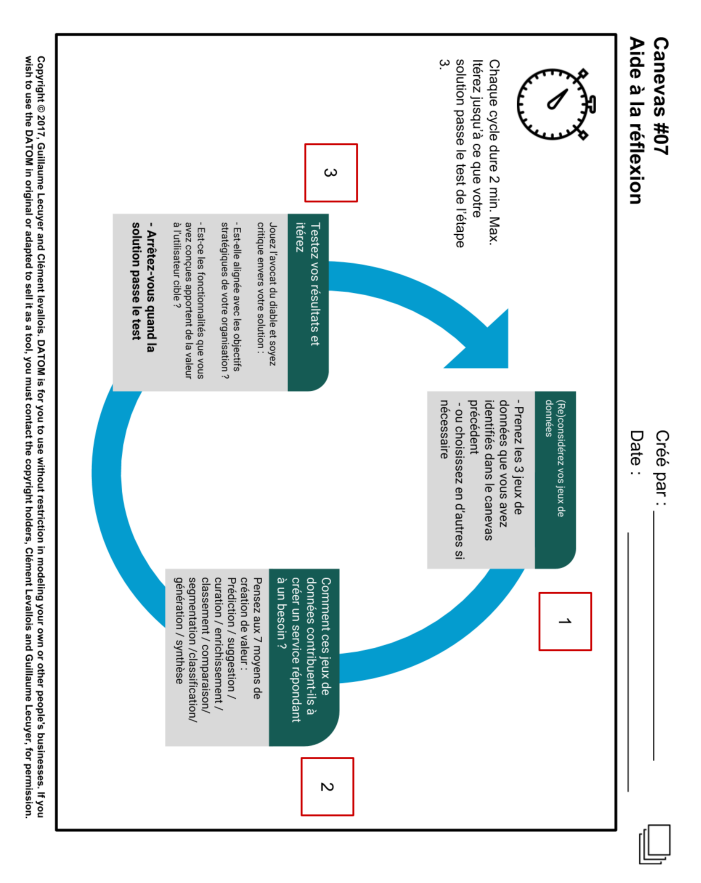


Figure 7. Canevas 07- Aide à la réflexion sur une réponse aub besoins clients

Canvas #08 La proposition de valeur	Créé par : Date :
Elle facilite l'acquisition de ressources de cette façon :	Elle aide l'utilisatrice à accomplir x et y car
La solution est	
Elle supprime ou relâche ces contraintes que subissait l'utilisatrice :	La solution aide l'utilisatrice à obtenir de meilleures performances sur ces KPIs :

Figure 8. Canevas 08 - Formalisation de la proposition de valeur

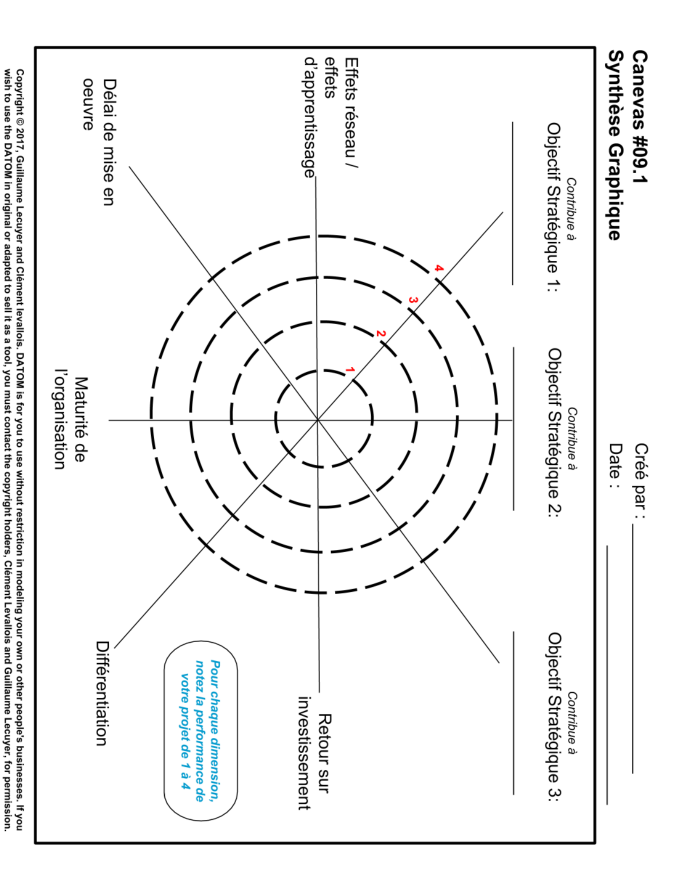


Figure 9. Canevas 09 - Synthèse quantitative

Canvas #09 2	Créé par :
Synthèse Qualitative	Date :
У	Synthèse
Nom de l'organisation	Nom de l'idée
Utilisateurs cibles et leurs t	Utilisateurs cibles et leurs besoins / problèmes à résoudre
Descrip	Description de l'idée
Comment est-ce que l'idée r	Comment est-ce que l'idée répond aux priorités stratégiques de l'organisation ?
Jeux de donnees / source	Jeux de donnees / source de donnees contribuant a l'idee
Bénéfic	Bénéfices attendus
Copyright © 2017, Guillaume Lecuyer and Clément levallois. DA people's businesses. If you wish to use the DATOM in original or Clément Levallois and Guillaume Lecuyer, for permission.	Copyright © 2017, Guillaume Lecuyer and Clément levaliois. DATOM is for you to use without restriction in modeling your own or other people's businesses. If you wish to use the DATOM in original or adapted to sell it as a tool, you must contact the copyright holders, Clément Levaliois and Guillaume Lecuyer, for permission.

Figure 10. Canevas 10 - Synthèse qualitative

References

Index