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:
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.			

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.