



SALON DATA

NANTES DIGITAL WEEK
Le 12 Septembre 2018





OPEN DATA #2

LES OBSTACLES



CIVITEO
Conseil & Stratégie

DATAACTIVIST





Animateur : Joël Gombin
Co-fondateur de Dataactivist

 @JoelGombin
@dataactivi_st



Laurent Olivier



Cédric Verpeaux



Benjamin Jean



Samuel Goëta



Laurent Olivier

Directeur de la transformation numérique de
la Région Centre Val-de-Loire



 @RCValdeLoire



Cédric Verpeaux

Responsable des programmes d'investissement innovants et territoriaux (Caisse des dépôts et des consignations)



 @Cedric_Verpeaux
@Caissedesdepots



Benjamin Jean

Fondateur Inno3



 @__bjean__
@Inno_3



Samuel Goëta

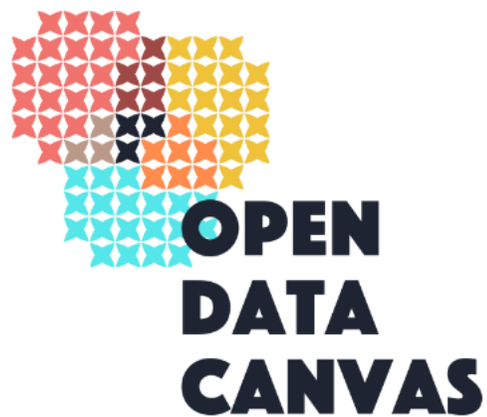
Cofondateur Dataactivist



 @samgoeta
@dataactivi_st



Vers un *framework* de l'open data





Un *framework* c'est quoi ?

- Un terme issu de l'informatique traduit généralement comme un « **cadre de travail** » qui désigne un ensemble de :
 - **composants éprouvés et réutilisables**
 - **préconisations** pour la conception et le développement d'applications.
- Un *framework* est généralement open source et sa gouvernance est souvent partagée avec une communauté.
- Plus généralement, un framework constitue un cadre propice à la création.

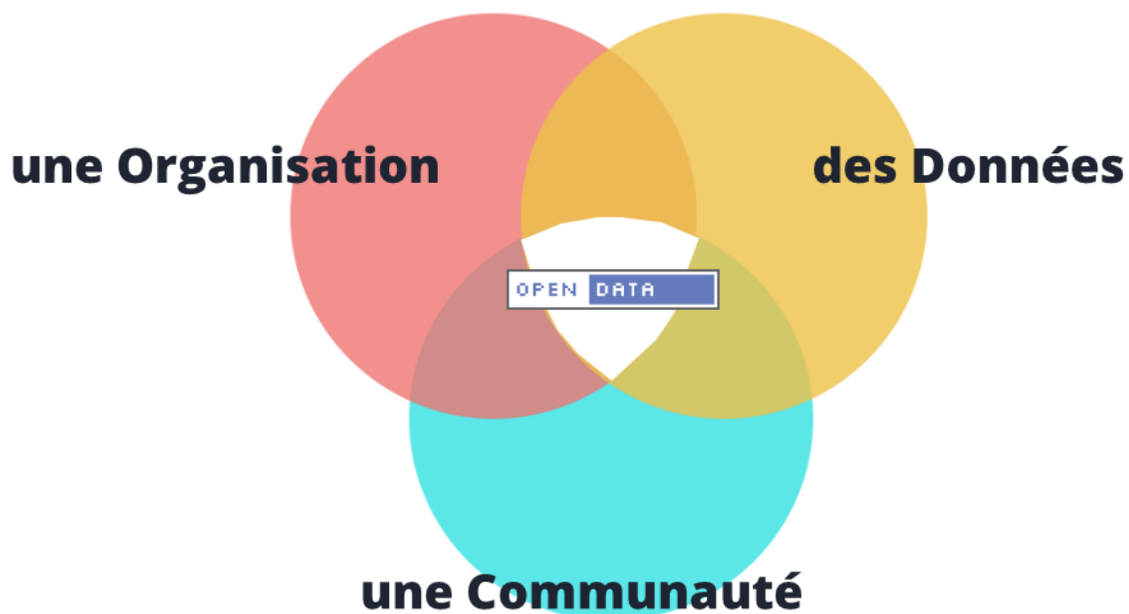
DES DONNÉES COUSUES MAIN



* *"C'est du cousu main" (expression)
fait très soigneusement, habilement fait*



ODC : tisser les 3 composants essentiels d'un projet d'open data





Configurer une organisation pour l'open data

Exemples de principes

- Obtenir un soutien au plus haut niveau
- Fonder une équipe projet
- Identifier les leviers et les résistances

Exemple de composants

Matrice de prise de décision

Quels sont les freins et les moteurs à l'ouverture des données ?

Date :
Intitulé et nom :

Aut. de données concerné :

1. Lister les freins et les moteurs à l'ouverture
2. Noter chaque frein et chaque moteur de 1 (très faible) à 10 (très fort)

Freins	Moteurs
Les avantages à ne pas ouvrir :	Les avantages, les bénéfices à ouvrir :
Les inconvénients, selon les risques à ouvrir :	Les risques à ne pas ouvrir :
Poids total des freins	Poids total des moteurs

La matrice de prise de décision permet de lister et de mesurer le poids des freins et des moteurs à l'ouverture.

Elle permet de prendre au sérieux et de répondre aux obstacles au changement.



Gouverner des données avec une communauté

Exemples de principes

- Utiliser les données que vous avez ouvertes
- Rencontrer et observer les usagers
- Prendre en compte tous les retours

Exemple de composants

Groupe	Ensemble de tâches	Tâches	Durée (jours)	% D'AVANCEMENT					
				01	02	03	04	05	
PILOTAJE	Partenaires	Choisir les partenaires Contacter les partenaires et choisir les axes de travail Définir les dates de la collaboration Choisir le mode de collaboration	1						
	Planification	Choisir le lieu de l'atelier Définir les dates de l'atelier et réserver les salles Inviter les membres du jury et les participants Choisir les modalités de l'atelier	2						
	Budget	Définir les modalités de départ des participants, des ateliers et du jury (si applicable) Définir les objectifs de l'atelier	3						
	Stratégie	Définir les modalités de travail de l'atelier Choisir les modalités de collaboration des membres, en fonction de l'objectif des projets Choisir les modalités de jury et de validation	4						
	Validation des projets	Inviter les membres du jury et les participants Définir les modalités de validation des projets Définir une stratégie de communication et de diffusion des projets	5						
COMMUNICATION	Communication web	Choisir une stratégie de communication et de diffusion des projets Planifier le contenu de l'atelier Préparer les présentations et les supports de travail Préparer le matériel pour l'atelier Préparer les présentations et les supports de travail Préparer le matériel pour l'atelier	6						
	Réunion finale	Préparer les présentations et les supports de travail Préparer le matériel pour l'atelier Préparer les présentations et les supports de travail Préparer le matériel pour l'atelier	7						

Le kit de préparation d'un hackathon propose un retroplanning type pour l'organisation d'un évènement avec les usagers ainsi que des recommandations pour son bon déroulement.



Un projet co-construit avec la communauté

{#teamopendata}

Depuis décembre 2017, une communauté active sur des sujets liés à l'open data : **80k pages vues, 240 usagers inscrits, 206 sujets, 1,3k messages...**

1 réponse



joel datageek

11 Jan

ceci est un premier commentaire.

[Continuer la discussion](#)

{#teamopendata}

Il est possible d'intégrer les commentaires de la communauté directement sur le site du *framework*.



Merci de votre Attention !