

PARCOURS DATA

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ



Nom du projet :

THEMATIQUE :

PILOTE :

DATE :

DESCRIPTION SOMMAIRE DU PROJET

Calendrier / échéances :

PARTIES PRENANTES

Pilote :

Acteurs principaux :

Autres partenaires à associer :

OBJECTIFS (selon les parties prenantes) :

TERRITOIRE(S) / QUARTIER(S) D'EXPERIMENTATION OU DE DEPLOIEMENT :

BUDGET (nature des dépenses, montant estimé) :

EVALUATION DE L'IMPACT (impact économique, offre de service, impact environnemental...) :

LES DONNEES

ENJEUX JURIDIQUES / ENJEUX ETHIQUES CONCERNANT LES DONNEES :

DONNEES IDENTIFIEES (description / propriété/ modalités d'accès) :

LES ENJEUX DATA

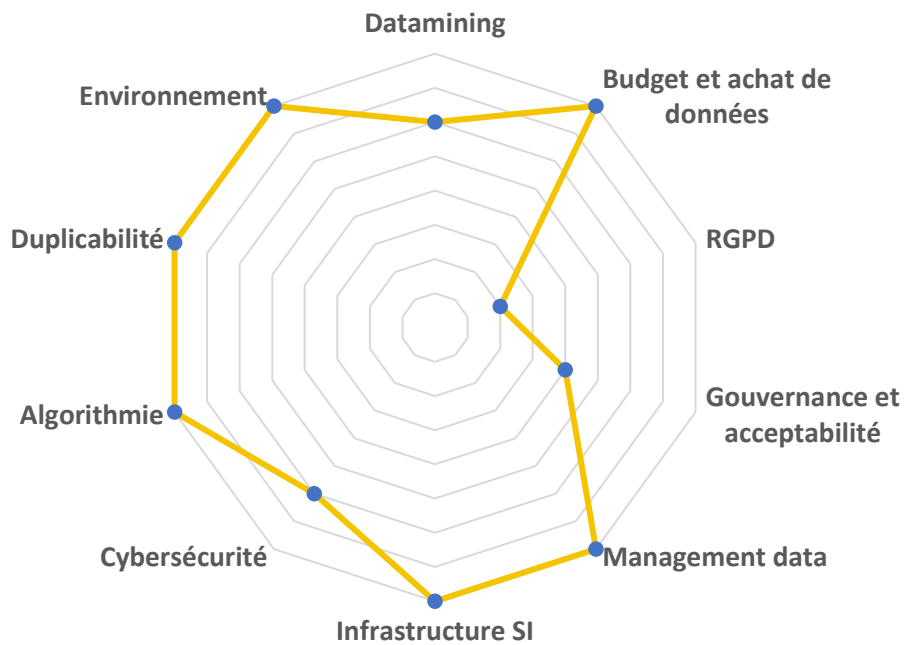
LEGENDE

Enjeux classés de 0 à 4

- 0 = enjeu faible
- 1 = enjeu identifié
- 2 = enjeu important
- 3 = enjeu clef
- 4 = enjeu au cœur du projet

Datamining	3
Budget et achat de données	4
RGPD	1
Gouvernance et acceptabilité	2
Management data	4
Infrastructure SI	4
Cybersécurité	3
Algorithmie	4
Duplicabilité	4
Environnement	4

Radar des enjeux data



LES ENSEIGNEMENTS ATTENDUS

LES ENSEIGNEMENTS DIRECTS DU PROJET :

LES ENSEIGNEMENTS POUR LA GESTION DES DONNEES :

Accès aux données / open data :

Gouvernance (interne / externe) :

Apports sur le volet éthique :

Enseignements juridiques :

Relation aux citoyens / usagers :

Acquisition de compétences / savoir-faire techniques :

Autres :

MODE D'EMPLOI DU RADAR DES ENJEUX DATA

La définition du niveau des enjeux data permet de mesurer deux choses :

- 1. Le nombre de difficultés à surmonter pour construire le projet / mener à bien le cas d'usage.** *Il faut éviter de s'engager dans un projet qui combine de réels risques au regard du RGPD, la mobilisation d'un budget conséquent pour une algorithmie hypothétique...*
- 2. La probabilité de pouvoir passer du prototype à sa généralisation ("passage à l'échelle").** *Un prototype peut "s'arranger" d'enjeux juridiques ou techniques pour démontrer l'intérêt de la démarche, mais sa généralisation peut être confrontée à de réelles impossibilités.*

Les enjeux sont classés de 0 à 4 :

- 0 = enjeu faible
- 1 = enjeu identifié
- 2 = enjeu important
- 3 = enjeu clef
- 4 = enjeu au cœur du projet

10 thématiques :

Datamining : l'expérimentation permet d'identifier des jeux de données originaux qui ne sont pas collectés ou traités par la collectivité, ou pour lesquels de nouveaux usages sont proposés. L'identification des données est-elle un enjeu important ?

Gouvernance / acceptabilité : l'expérimentation pose des questions de gouvernance externe, de partenariats nouveaux et de doctrine de gestion de la donnée. Et/ou elle pose une question d'acceptabilité sociale.

Management data : l'expérimentation implique une organisation spécifique pour accéder et traiter aux données en interne ; elle préfigure l'émergence d'une fonction data.

Infrastructure SI : l'expérimentation suppose la mise en œuvre d'une infrastructure technique pour l'hébergement, le stockage ou le partage des données.

Cybersécurité : l'expérimentation crée une difficulté ou est susceptible de créer une vulnérabilité cyber.

Algorithmie : l'expérimentation nécessite l'utilisation d'algorithmes plus ou moins complexes.

Duplicabilité : l'expérimentation peut être pérennisée dans la collectivité et/ou déployée au sein d'autres collectivités.

RGPD : l'expérimentation implique la manipulation de données à caractère personnel et doit faire l'objet d'une analyse RGPD approfondie (pouvant aller jusqu'à la demande d'une dérogation auprès de la CNIL).

Budget / Achat de données : l'expérimentation est plus ou moins onéreuse (prestation de datascience ou infrastructure technique) et/ou nécessite l'achat de données.

Environnement : l'expérimentation présente un risque d'impact environnemental (par exemple en raison de la mobilisation d'un volume exceptionnel de données)