

Self Data Territorial en 2020



#transformer

SELF DATA TERRITORIAL ROADMAP

**Une feuille de route pour l'implémentation du Self
Data Territorial au niveau européen**

SELF DATA

un concept, des projets

Le Self Data : La production, l'exploitation et le partage de données personnelles par les individus, sous leur contrôle et à leurs propres fins.

2012–Aujourd'hui : **MesInfos**

7 saisons pour explorer, expérimenter, approfondir, imaginer et implémenter le Self Data.

- Expérimentation MesInfos
- Mes Données, Ma Santé
- Pilote MesInfos
- Self Data Territorial
- **Self Data Territorial Roadmap**

2015–Aujourd'hui : **MyData**

Le Self Data est connu en Europe sous le terme MyData, et c'est :

- Un réseau international (BLTS)
- Une ONG (MyData Global)
- Une communauté de hubs, dont le Hub MyData France
- Une conférence internationale annuelle depuis 2016

SELF DATA TERRITORIAL

une exploration débutée en 2018

“Dans les villes où les services basés sur les données personnelles sont légions mais offrent peu de prise aux villes et aux citoyen-ne-s, le Self Data permettrait d’imaginer un renversement de la situation actuelle, basé non pas uniquement sur la protection de la vie privée des citoyen-ne-s - bien que ce soit une brique essentielle - mais sur leur capacitation personnelle et collective, par leurs données.” (Kit Self Data Territorial, Fing, octobre 2019)

Les territoires se trouvent en effet dans une position unique :

1. En tant que **contrôleurs de données** : montrer l’exemple ; développer ou déployer leurs propres plateformes et applications ; exiger de leurs fournisseurs et autres partenaires de jouer le jeu...
2. Comme **acteurs du soutien à l’innovation** : soutenir des projets compatibles avec le Self Data ; créer un cadre de confiance ; faciliter les coopérations entre les acteurs et les expérimentations...
3. Comme **organisations démocratiques poursuivant l’intérêt général** : donner aux citoyens le pouvoir de décider de ce qu’ils font de leurs données ; co-concevoir des scénarios d’usage....



SELF DATA TERRITORIAL

Feuille de route 2020

Cette feuille de route aura comme objectif de décrire les étapes, les moyens et les principes à suivre pour permettre l'implémentation du Self Data dans/par des villes européennes.

- Fournira le cadre d'une analyse forces-faiblesses, opportunités-menaces (SWOT) des territoires et de leurs acteurs au regard du Self Data,
- Décrira des stratégies Self Data possibles pour les territoires, ainsi que pour les fournisseurs de technologies et de services qui travaillent sur le territoire, en intégrant une nouvelle piste de réflexion autour des situations de crise (sanitaire, environnementale...)
- Décrira des exemples de mise en œuvre dans des domaines de l'action publique tels que l'énergie, l'environnement, l'éducation...
- Jettera les bases d'expérimentations concrètes sur le terrain.

SELF DATA TERRITORIAL

Élaboration de la feuille de route en 2 étapes

1. Explorer, analyser et connecter

Mai - Septembre 2020

- Ateliers SWOT (2 ateliers par territoire qui permettront de poser un diagnostic par rapport au SDT),
- Entretiens autour des priorités de l'action publique des territoires (ce qui permettra de rapprocher le SDT de ces priorités),
- Veille "cas d'usage" en lien avec le SDT (ce qui permettra de tirer les leçons des expériences existantes),
- Atelier "mise en commun" des résultats,
- Partage des premières grandes lignes de la feuille de route.
- Connection avec le réseau MyData pour des ateliers à l'échelle européenne.

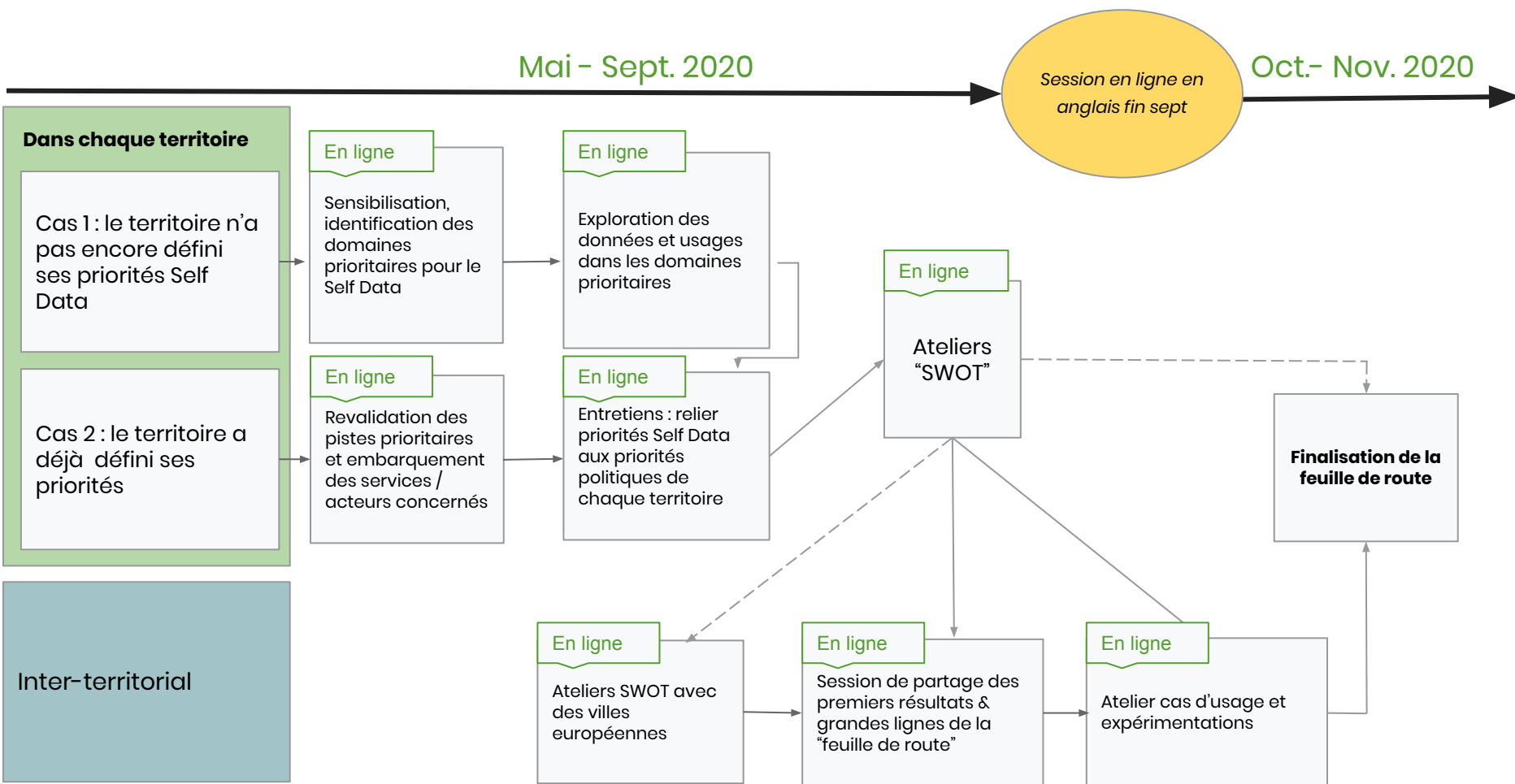
2. Partager, formuler et élaborer

Octobre - Novembre 2020

- Ateliers de conception de cas d'usage et d'expérimentations SDT,
- Collecte d'informations supplémentaires (d'autres villes à l'international) compléter la veille de cas,
- Consolidation des pistes et finalisation de la rédaction de la feuille de route,
- Présentation de la feuille de route lors de la conférence MyData en ligne (fin d'année).

SELF DATA TERRITORIAL

Méthodologie d'exploration



Méthodologie revue pour s'adapter à une participation en ligne (reprise des sessions en présentiel lorsque les conditions sanitaires seront réunies)

SELF DATA TERRITORIAL

Méthodologie d'exploration – deux étapes

Mars – Juin 2020

29 juin :
MyData
Tokyo

Juillet – Oct. 2020

Dans chaque territoire

Cas 1 : le territoire n'a pas encore défini ses priorités Self Data

Sensibilisation, identification des domaines prioritaires pour le Self Data

Exploration des données et usages dans les domaines prioritaires

Ateliers "SWOT"

Préparation des projets et expérimentations sur les territoires

Cas 2 : le territoire a déjà défini ses priorités

Revalidation et embarquement des services / acteurs concernés

Entretiens : relier priorités Self Data aux priorités politiques de chaque territoire

Finalisation de la feuille de route

Inter-territorial

Rencontres avec les acteurs de l'offre

Partage des résultats, grandes lignes de la "feuille de route"

Intégration des retours + des contributions d'autres villes internationales

SELF DATA TERRITORIAL

Villes, territoires et organisations embarqués

Villes et territoires

France

- La Rochelle
- Le Grand Lyon
- Nantes
- Rennes
- Métropole du Grand Paris (1er atelier SWOT fait)

Europe

- Helsinki (avec le réseau MyData, atelier déjà fait)
- Amsterdam (avec le réseau Mydata, en cours de discussion)
- Genève (avec le réseau MyData, en cours de discussion)
- Barcelone (avec le réseau MyData, en cours de discussion)
- Bruxelles (avec le réseau MyData, en cours de discussion)

Ce que cela suppose :

- Participer aux ateliers SWOT,
- Participer aux entretiens politiques et stratégies territoriales,
- Participer à l'atelier de mise en commun des résultats ,
- Participer à la conception de cas d'usage,
- Prendre part à la rédaction de la feuille de route.

Ce que cela permet :

- Poser un diagnostic de leurs politiques/compétences en matière de collecte et gestion des données personnelles (techniques, financières, humaines),
- Nouer des alliances avec d'autres villes/territoires autour de projets Self Data,
- Etre accompagnés dans leurs réflexions autour de leurs stratégies/politiques Self Data.

SELF DATA TERRITORIAL

Villes, territoires et organisations embarqués

Entreprises

- Assureur
- Energéticien
- Opérateur télécom
- Services territoriaux : mobilité, eau, déchets...

Cela suppose de :

- Participer aux ateliers SWOT,
- Participer à l'atelier de mise en commun des résultats ,
- Participer à la conception de cas d'usage,
- Prendre part à la rédaction de la feuille de route.

Cela permet de :

- Se projeter dans la perspective d'accompagner les villes et les territoires en tant que partenaire dans des projets Self Data.

A propos de la Fing

Créée en 2000, la Fing est un réseau d'entrepreneurs, d'acteurs publics, de chercheurs et d'experts engagés pour imaginer concrètement un numérique porteur d'avenir et centré sur les capacités humaines.

Elle s'intéresse au numérique lui-même comme à ses interactions avec les transformations politiques, économiques et sociales : data et algorithmes, confiance et attention, démocratie et action publique, travail, éducation, environnement, villes et territoires,...

Sa vocation première, exploratoire et prospective, s'incarne dans son média InternetActu et dans ses Expéditions : des travaux critiques, prospectifs et créatifs visant à faire émerger de nouvelles idées et pistes d'action, de recherche et d'innovation.

Elle se dote depuis 2019 d'une deuxième mission, transformatrice et à vocation d'impact, caractérisée par le programme collectif pluriannuel #Reset 2022, à gouvernance partagée, dont la Fing est l'initiateur et l'un des opérateurs.

Elle travaille à ciel ouvert : ses productions sont librement accessibles et réutilisables.

fing.org | internetactu.net



Contacts

Sarah Medjek: smedjek@fing.org

Daniel Kaplan: dkaplan@fing.org



MERCI