

L' OPENDATA

TOUT SAVOIR
(ou presque)

Merci à RegardsCitoyens pour leur relecture



Historique	Pourquoi	Définition	Illustration
Législation	Licences	Plateformes	Catalogues
Difficultés	Bénéfices	Stratégie	En France
Divers	Veille		

INDEX

P

R

É

A

M

B

U

L

E

Le secteur public produit une grande variété d'informations qui est potentiellement réutilisable par les citoyens et les entreprises.

Exemple: L'information sociale, économique, politique, météorologique ou touristique d'un territoire, qui peuvent être la base d'un nouvel élan démocratique et de nouveaux services.

Ces informations du secteur public ont des caractéristiques qui les rendent particulièrement intéressantes: ce sont des informations précises, complètes, de qualité et fiables.

De son coté, l'industrie du secteur numérique a radicalement changé les modalités d'accès à l'information en facilitant sa création, sa diffusion et sa transformation.

Le principe de réutilisation des données du secteur public consiste en l'usage, commercial ou non, par des personnes physiques ou morales, des données collectées par les organismes du secteur public.

La première étape vers cette réutilisation passe donc par la mise à disposition des données, il s'agit de « l'ouverture des données publiques » ou, selon le terme anglosaxon, l'«opendata».



W3C



- ▶ Organisme fondé par Tim Berners Lee
- ▶ Assure le développement du web
- ▶ Développe des guides et protocoles



IDÉE D'UTILISER LE WEB 2.0

pour passer au

GOUVERNEMENT 2.0

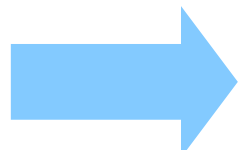
LES PRINCIPES

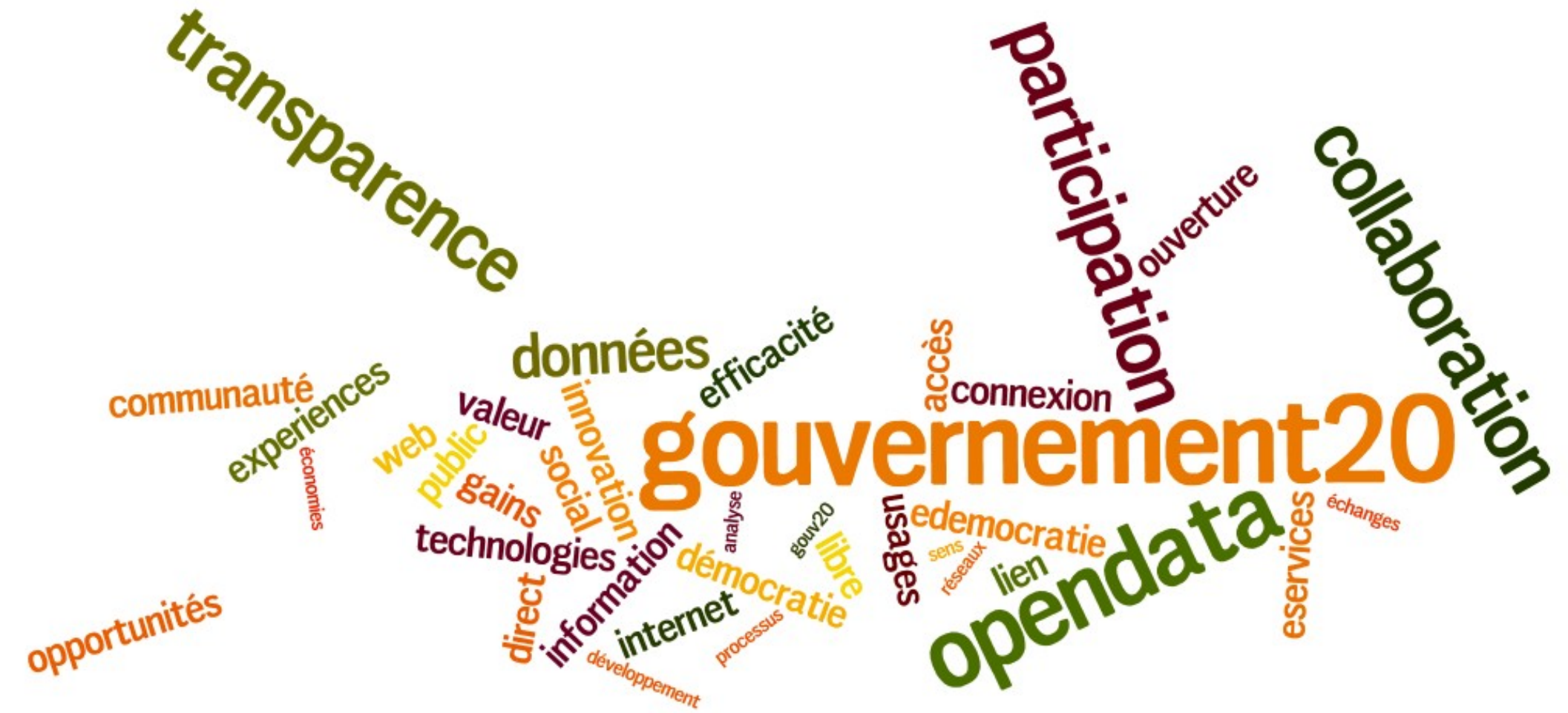
GOUVERNEMENT 1.0

- Diffusion
- Top Down
- Hiérarchie
- Structure
- Taxonomie
- Bureaucratie
- Sécurité
- Silos Hermétiques
- Complexité
- Gouvernance SI
- Contrôle

GOUVERNEMENT 2.0

- Conversation
- Bottom up
- Réputation
- Emergence
- Folksonomie
- Agilité
- Transparence
- Réseaux entrelacés
- Simplicité
- Technologies orientées utilisateur
- Confiance





POURQUOI OUVRIR ?

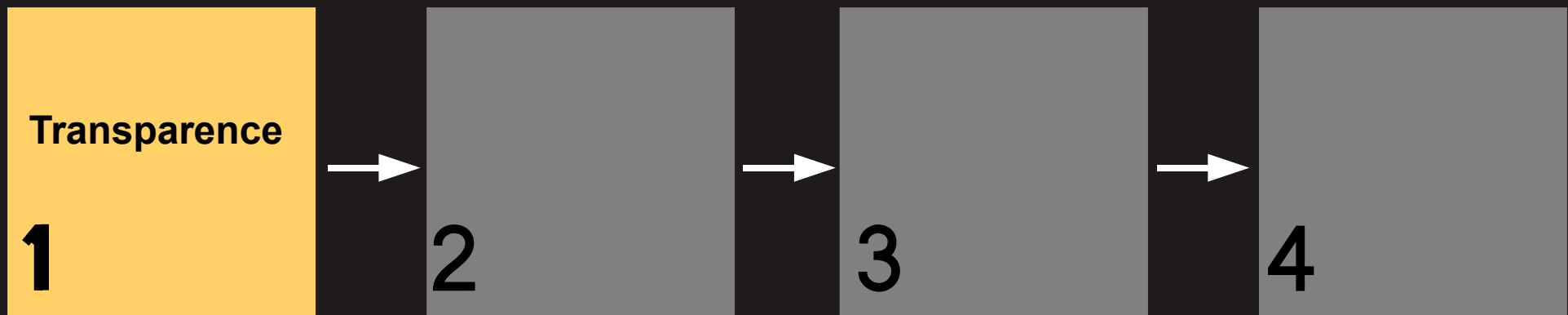
A large, stylized yellow question mark is positioned above the word "POURQUOI". The question mark is composed of a thick, rounded top arc and a long, thin vertical stroke that tapers at the bottom. A smaller, solid yellow square is placed near the bottom right end of the vertical stroke.

L'intérêt de l'opendata

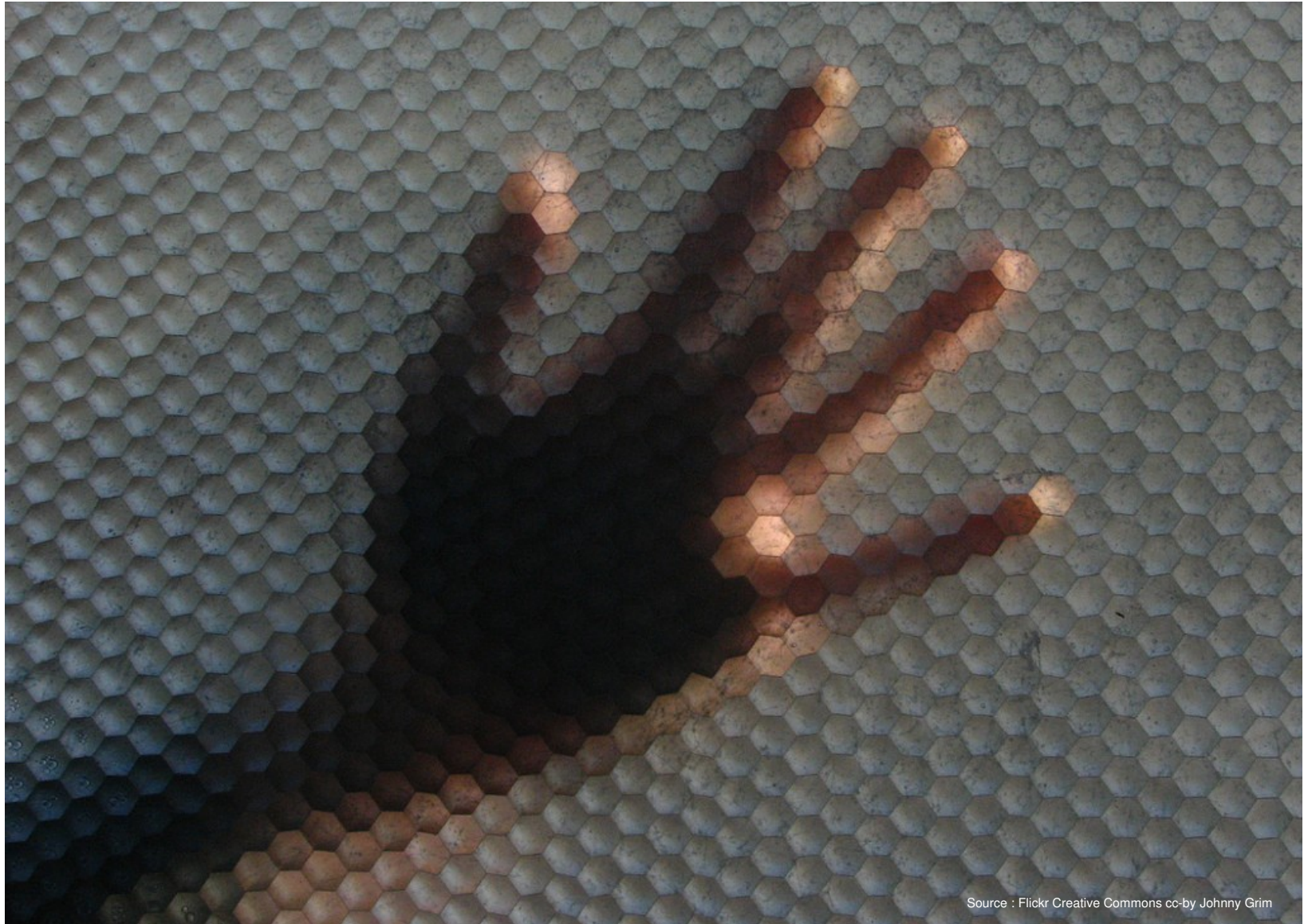
Publication en 2009 des recommandations du W3C sur l'ouverture des données

- ▶ Transparency
- ▶ Participation
- ▶ Collaboration
- ▶ Inclusion
- ▶ Interopérabilité
- ▶ Innovations
- ▶ Efficiency
- ▶ Economies

De meilleures idées plus rapidement



Démocratie



Source : Flickr Creative Commons cc-by Johnny Grim

+ de transparence = + de confiance

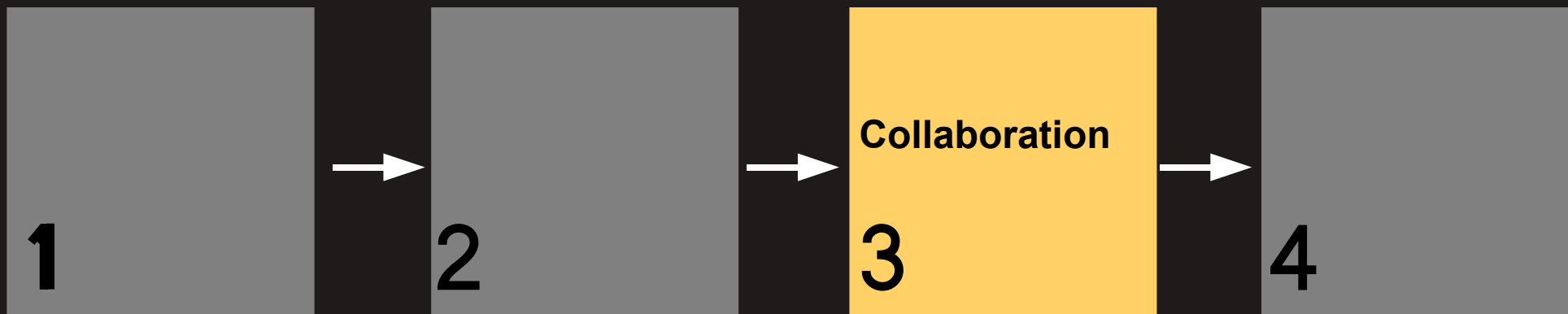
De meilleures idées plus rapidement





+ d'information = + de compréhension = + de participation

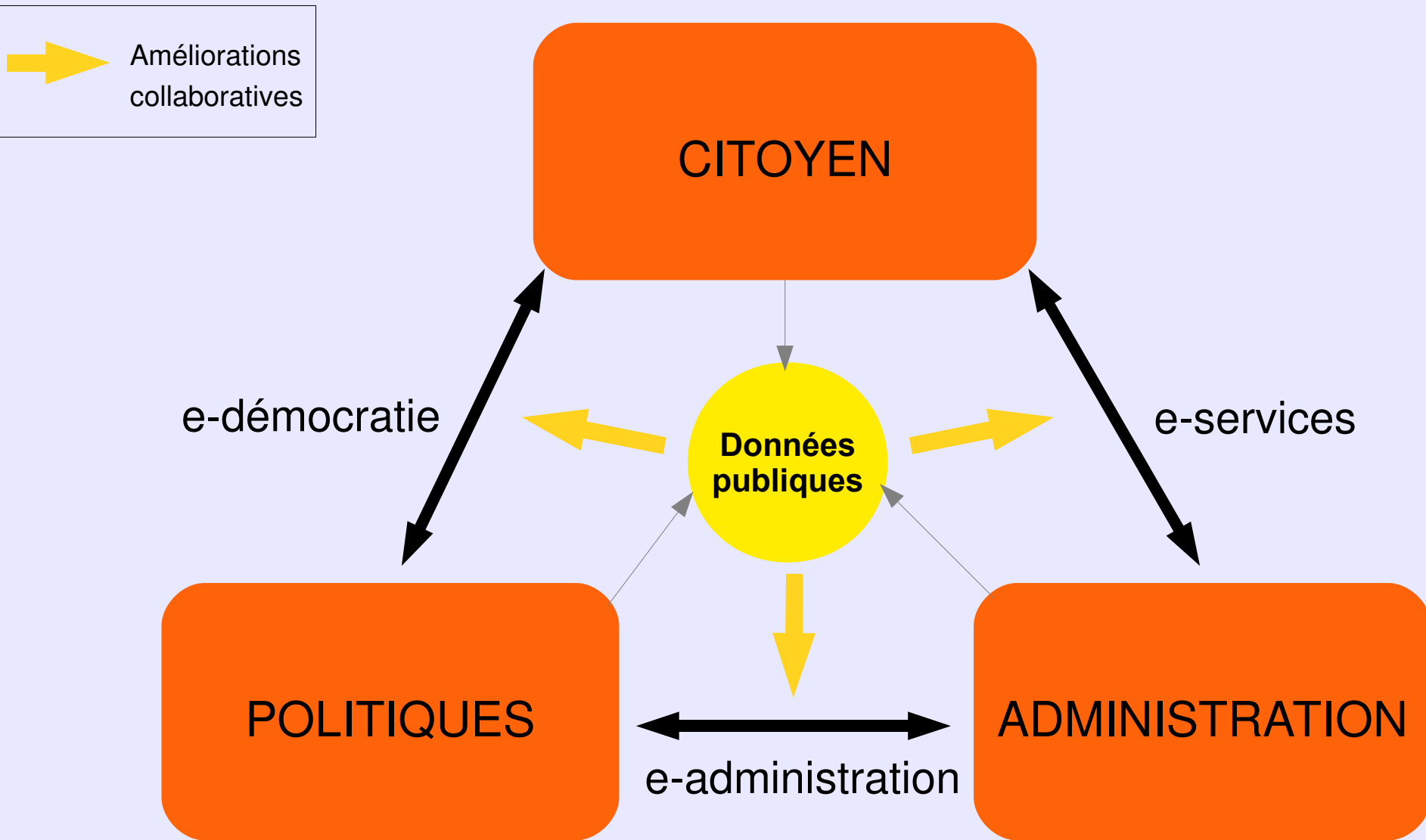
De meilleures idées plus rapidement





+ d'implications = + d'échanges = + d'améliorations

Nouveau modèle d'échanges





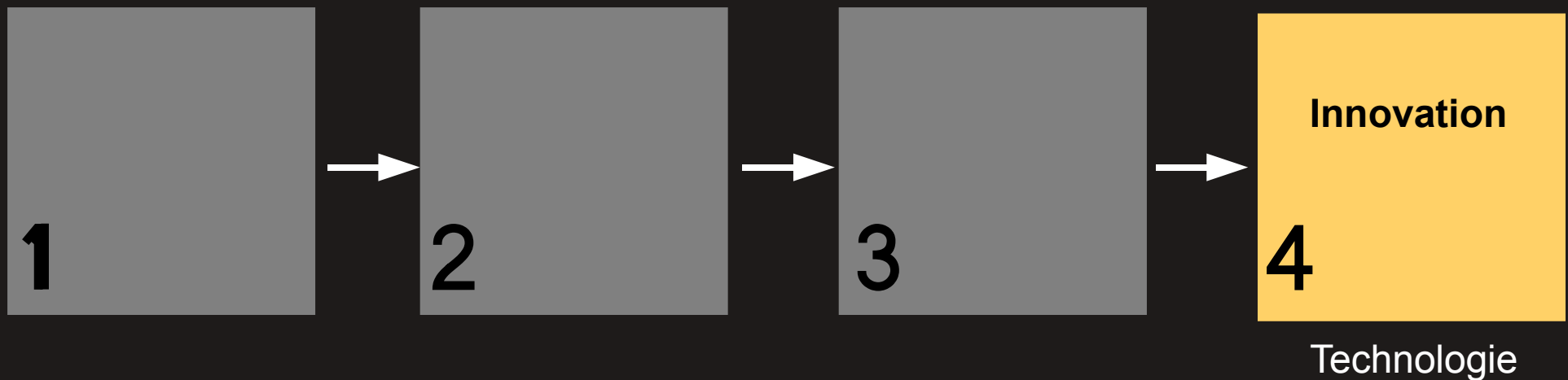
Agir ensemble pour des territoires durables

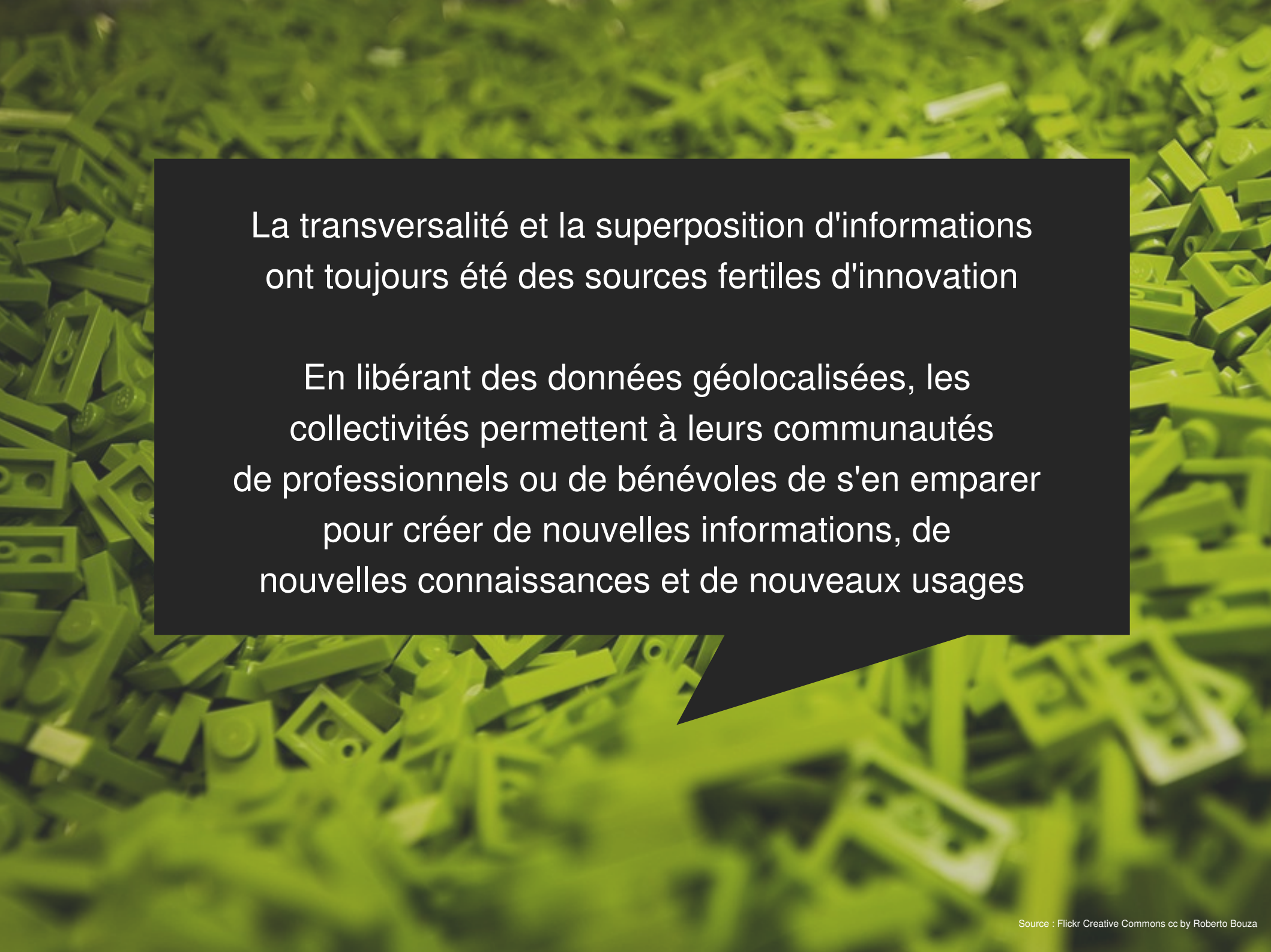
OU COMMENT REUSSIR SON AGENDA 21

Comité 21

Favoriser la participation
et la citoyenneté,
c'est développer les
engagements de
L'agenda 21

De meilleures idées plus rapidement





La transversalité et la superposition d'informations ont toujours été des sources fertiles d'innovation

En libérant des données géolocalisées, les collectivités permettent à leurs communautés de professionnels ou de bénévoles de s'en emparer pour créer de nouvelles informations, de nouvelles connaissances et de nouveaux usages

La puissance publique
cherche de la croissance
alors qu'elle est assise dessus

Alexis Mons





Qu'entend-on
par donnée
publique ?



- Donnée collectée par les organismes publics
- Donnée non-nominative
- Donnée ne relevant pas de la vie privée
- Donnée ne relevant pas de la sécurité

Qu'est ce
qu'une donnée
ouverte ?



Les données publiques sont considérées ouvertes si elles sont :

- 1** Complètes
- 2** Primaires
- 3** Opportunes
- 4** Accessibles
- 5** Exploitables
- 6** Non discriminatoires
- 7** Non propriétaires
- 8** Libre de droits

En 2007, le groupe de travail « Open Government Data » définissait les 8 principes d'accessibilité des données

1

2

3

4

5

6

7

8

**Toutes les données
sont mises à disposition**

A l'exception des données qui
sont sujettes à des limitations valables
concernant la vie privée, la sécurité ou des
priviléges d'accès

Complètes

1

2

3

4

5

6

7

8

**Les données sont
telles que collectées à la source**

Elles ont la plus grande granularité possible
et ne se présentent pas sous des formes
agrégées ou modifiées

Primaires

1

2

3

4

5

6

7

8

Les données sont mises à disposition
aussi rapidement que nécessaire
pour préserver leur valeur

Opportunes

1

2

3

4

5

6

7

8

Les données sont accessibles **au plus grand éventail d'utilisateurs possibles** et pour des usages aussi divers que possibles

Accessibles

1

2

3

4

5

6

7

8

Les données sont exploitables par ordinateur ou lisibles par les machines

Les données sont structurées pour permettre le traitement automatisé

Exploitables

1

2

3

4

5

6

7

8

Les données sont non-discriminatoires, c'est à dire qu'elles **sont accessibles à quiconque**, sans aucune obligation préalable ni inscription



1

2

3

4

5

6

7

8

Les données sont accessibles dans un format
sur lequel **aucune entité ne dispose**
d'un contrôle exclusif

**Non-
propriétaires**

1

2

3

4

5

6

7

8

Les données sont libres de droit

Elles ne sont pas soumises au droit d'auteur,
à brevet, au droit des marques ou au secret
Commercial

Des règles raisonnables de confidentialité, de
sécurité et de priorité d'accès peuvent être admises

**Libre de
Droits**

QUELLES DONNÉES
peut-on partager ?

DONNÉES OUVRABLES

Que peut-on partager dans une ville (liste non exhaustive) ?

Des informations et des données

- La description du territoire (cartes, cadastre...)
- Des fonds documentaires (études, réglementation, statistiques...)
- Les données de la décision publique (projets, enquêtes, délibérations, subventions...)
- Le fonctionnement des réseaux urbains (eau, énergie, transports, logistique, télécoms...)
- La localisation et les horaires d'ouverture des services et des commerces
- L'occupation des ressources et des capacités (voirie, bâtiments, espaces, parkings...)
- Des mesures (environnement, trafic...)
- Des événements (culture, sports...)
- Des informations touristiques, culturelles, des données d'archives
- Les flux urbains (circulation...)
- Des données de surveillance...

Des applications et des services

- Des systèmes d'information géographiques (SIG)
- Des modèles (représentation, prévision...)
- Des applications permettant de calculer des droits (sociaux, etc.)
- Des applications propres à chaque "métier" public
- Des applications transversales : identification, localisation, paiement, sécurisation
- Des services de paiement, de billetterie...

Des infrastructures et des espaces

- Télécommunications
- Capteurs urbains
- Canaux d'information : écrans, hauts-parleurs, journaux, panneaux, sites web, écrans publics, autres canaux numériques...
- Éclairage public
- Bâtiments
- Espaces publics : voirie, places publiques, façades, espaces publics numériques, maisons des associations, lieux culturels, festifs et sportifs...

TEMPS RÉEL

En ouvrant leurs données sur les informations locales
les collectivités pourraient profiter d'applications
informatives en temps réel pour les citoyens
Applications développées gratuitement

En ouvrant les données touristiques
il serait possible de développer des
applications de mise en valeur du territoire

CARTOGRAPHIE

En ouvrant les informations sur
la voirie, des applications sur les
déplacements pour personnes à
mobilité réduite pourraient être
développées

En ouvrant leurs données sur la localisation
et les espèces d'arbres, des applications
d'information et de prévention aux allergies pourraient
être créées sans frais pour la collectivité

ETC...

Données NON-ouvrables

QUESTION DE SÉCURITÉ

- ▶ Défense nationale
- ▶ Sécurité de l'état

QUESTION DE VIE PRIVÉE

- ▶ Casier judiciaire
- ▶ Historique des hospitalisations
- ▶ Toute information contenant des données à caractère personnel

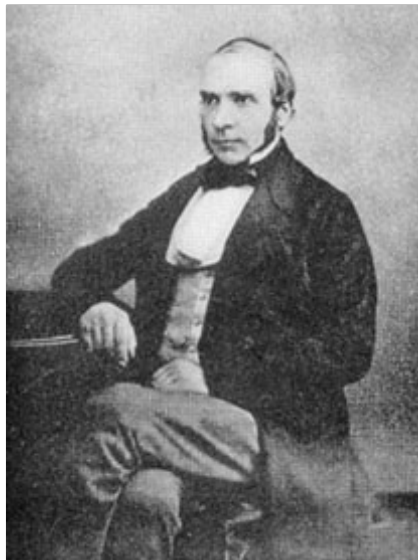
QUESTION DE DROIT

- ▶ Donnée appartenant à un tiers
- ▶ Information dont l'utilisation pourrait affecter les intérêts d'un tiers

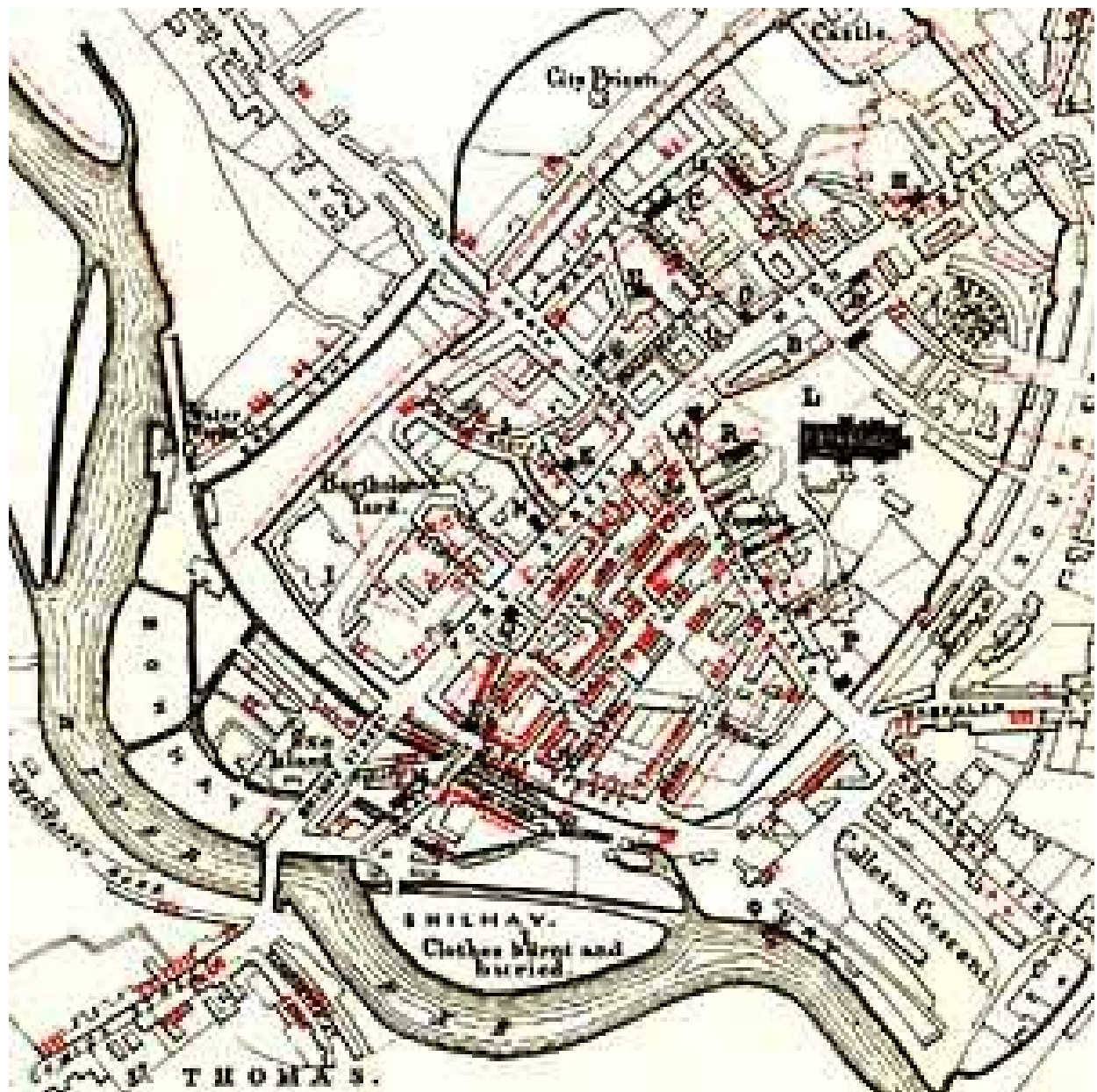


John Snow

découvre l'origine des épidémies de choléra



En 1854, il superposa sur une carte les **adresses des victimes** du choléra et constata qu'elles coïncidaient avec **les accès aux points d'eau**



Source http://www.exetermemories.co.uk/em/_events/cholera.php

données + données + cartographie =
DÉCOUVERTE



SANTÉ

ASTHMAPOLIS

Un exemple de projet santé innovant basé sur le partage de données

Les asthmatiques peuvent se procurer des inhalateurs dotés de GPS
Dès qu'ils l'activent, le GPS envoie un signal de positionnement
Les données sont alors collectées sur la plateforme internet qui recense
les zones à risques et les sources potentiellement allergisantes en les
recouplant avec les données locales
Les résultats sont accessibles sur smartphone pour les usages préventifs



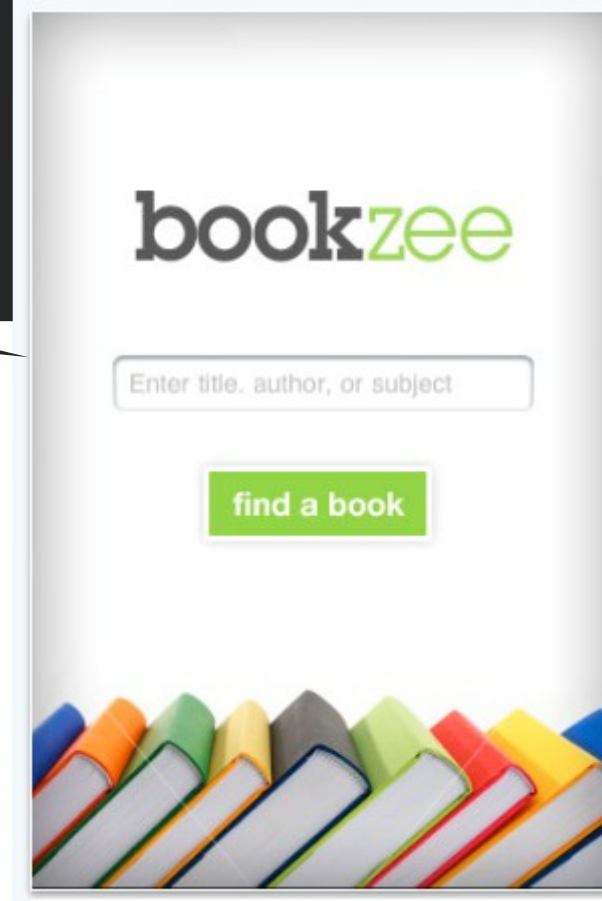


CULTURE

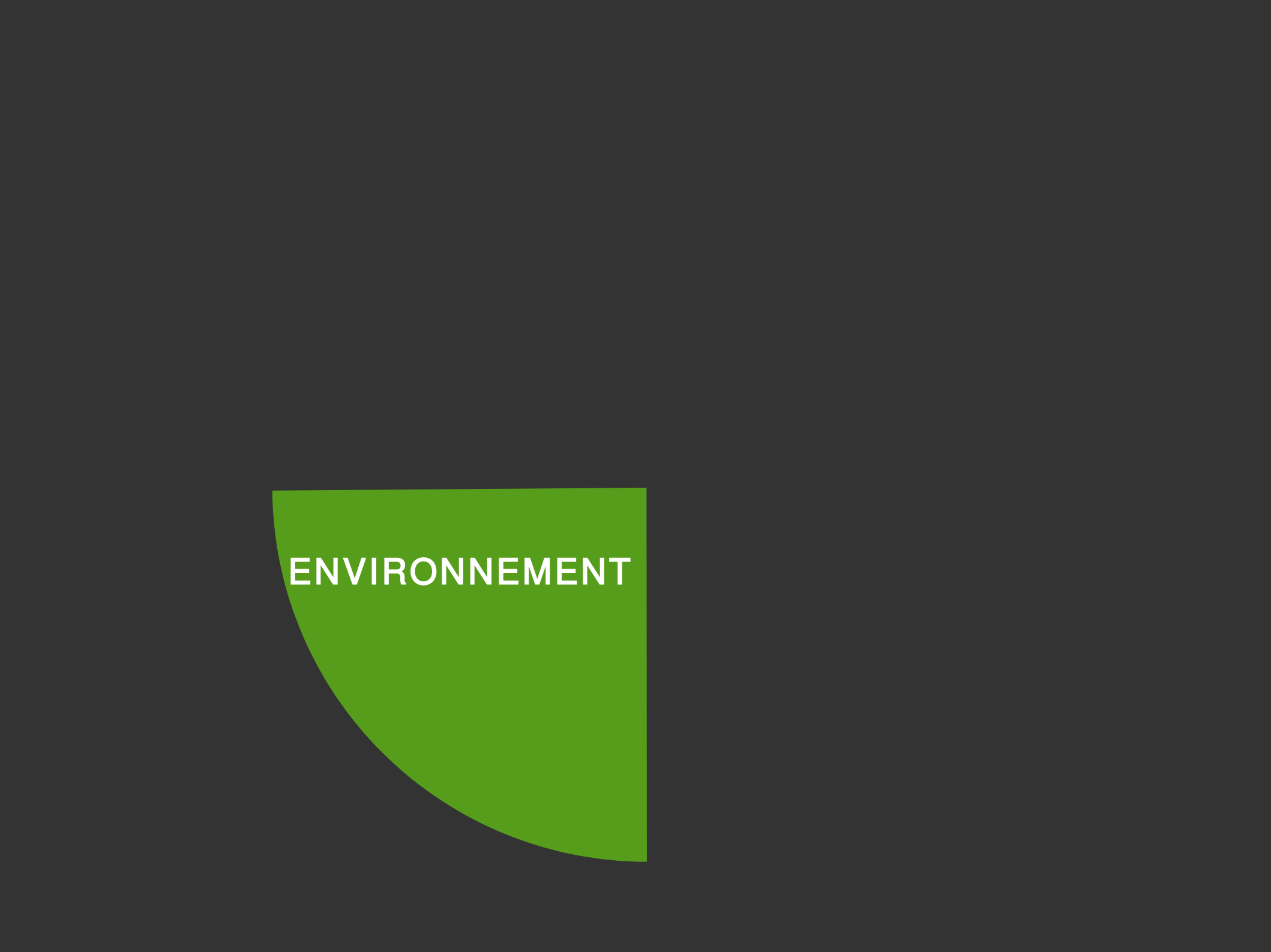
BOOKZEE

Trouver la bibliothèque la plus proche qui possède le livre que vous recherchez

En recoupant les données de géolocalisation et les données des bibliothèques municipales, ce service offre des prestations culturelles adaptées aux besoins



Book Title	
Moby-Dick	
Location	
Name	Mid-Manhattan Library
Address	455 Fifth Avenue
Phone	917-ASK-NYPL (91...)
Hours	Weds:8-11 Thurs:8-11 Fri:8-8 Sat:10-6 Sun:10-6
	find other



ENVIRONNEMENT

CYCLE HIRE

Trouver le point de vélo en libre accès le plus proche de votre localisation

Données sur les emplacements
des vélos en libre accès

+

Recouplement avec la géolocalisation

=

Disponibilité des vélos à chaque
station en temps réel

The image shows a smartphone displaying the Barclays Cycle Hire app. The app interface includes a map of central London with several blue location markers. A button labeled "Find bikes" is visible. Below the map, there are four options: "In my favourite locations" (star icon), "Near a postcode" (envelope icon), "Near a tube or train station" (Tube icon), and "Near a London attraction" (city icon). To the right of the phone, a sidebar contains the following text:

Home Map Press

Cycle Hire

London Cycle Hire locations at your fingertips

The [Barclays Cycle Hire scheme](#) in London has launched on the 30 July 2010.

Cycle Hire App, available for [FREE](#) on the [App Store](#), can help you find one of the 400 cycle docking stations in Central London so you can pick up or drop off a bike.

Bikes around you

Use the GPS to center the map on your location and locate Cycle Hire



DÉMOCRATIE

WHERE DOES MY MONEY GO ?

Visualisations sur la répartition des budgets publics



REALTIME CONGRESS

Recevoir les informations du parlement et des débats en temps réel



Congress in Real Time

Real Time Congress is the fast and free way to access real-time information about Congress on your iPhone. This app puts the actions, meetings and documents that make up the legislative process right at your fingertips. Whether you're a journalist, Hill staffer, blogger or just an interested citizen, this app will keep you up to date on what's happening in Congress right now. Another innovative app from the non-partisan, non-profit [Sunlight Labs](#). Also check out our [Android app](#) for Congress!



Parce que nous entrons dans l'ère de la
surconsommation rapide d'informations

Parce que nous entrons dans l'ère de
l'**information en temps réel**

Parce que **c'est utile** pour la société civile

Développons les outils adaptés

!

Les nouvelles applications innovantes sont souvent basées sur des recoulements entre les données locales et le positionnement géographique de l'usager.

Or la géolocalisation est désormais répandue grâce au développement des smartphones.

Il ne manque plus que les données locales ...



LE CAS du smartphone

Qu'est ce qu'un smartphone ?

Un téléphone mobile avec navigation
Web intégrée et GPS, système de
géolocalisation

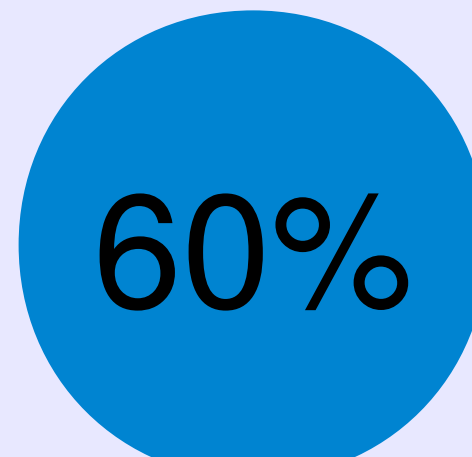
Un smartphone permet
d'installer des applications
additionnelles sur l'appareil afin d'avoir
accès à divers services mis à disposition



Les smartphones en chiffres



Développement du trafic
Internet mobile d'ici 5 ans



Part des abonnés
qui seront sur smartphone
avant 5 ans



Millions de français déjà
mobinautes

Sources: 1. [Silicon.fr](#)
2. [Silicon.fr](#)

Bientôt la majorité des français sera connectée
à Internet via leur téléphone

C'est une incroyable opportunité pour créer
de nouveaux services géolocalisés et de nouveaux
canaux de communication entre citoyens
et administrations



Cet usage s'alimente dès maintenant afin de:

Développer des applications d'utilité publique

Favoriser le développement de structures innovantes

Assurer un meilleur dialogue avec les citoyens

Promouvoir une image dynamique sur le plan technologique



L'explosion des applications mobiles urbaines place les collectivités devant un triple choix

- 
- 1** Financer elles-mêmes les applications
 - 2** Nouer des partenariats avec des entreprises chargées de créer des applications
 - 3** Mettre à disposition les données pour que la communauté crée des applications



LA LÉGISLATION

L'ouverture des données publiques contribue à la transparence de la vie publique ainsi qu'au développement de services et applications innovantes. Pour favoriser ces applications, certaines mesures ont été prises en France pour « faciliter » son déploiement.

Ainsi le plan "France numérique 2012" et le volet numérique du "Plan de relance" prévoient des mesures pour accompagner l'ouverture





1978

Le cadre légal propre à l'exploitation des données publiques est défini par
la loi du 17 juillet 1978

Elle reconnaît à toute personne un droit d'accès et de réutilisation des informations publiques

Elle autorise toute forme de réutilisation

Elle permet de subordonner la réutilisation au paiement d'une redevance

Elle encadre la réutilisation en définissant des principes notamment sur le respect des données à caractère personnel

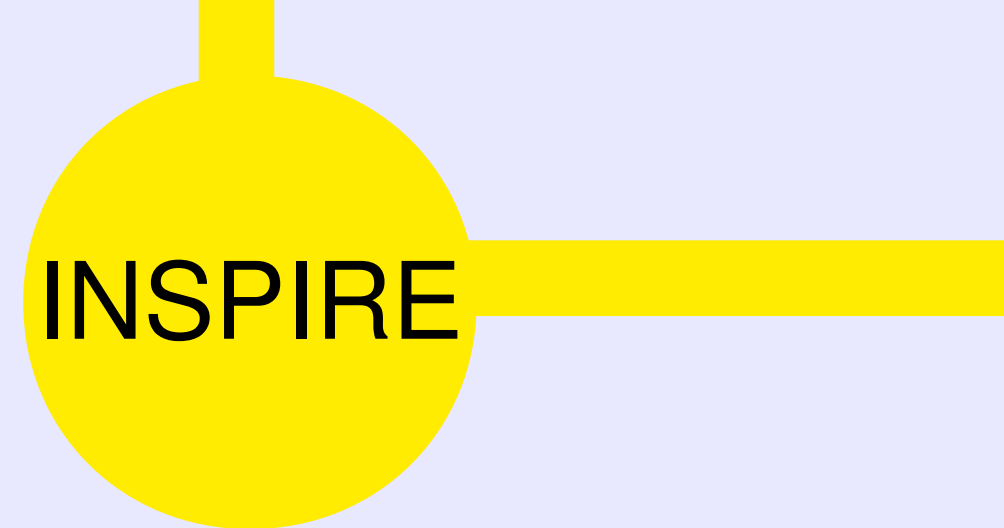
Elle limite la possibilité de consentir des droits exclusifs de réutilisation

L'organisme en charge de la veille au respect de la loi sur l'accès aux documents administratifs est la CADA
Commission d'Accès aux Documents Administratifs

A yellow circular icon containing the letters "CADA". A horizontal yellow bar extends from the right side of the circle, ending in a small black triangle pointing towards the text on the left.

La CADA est une autorité administrative indépendante dont le rôle est consultatif. Elle peut vous aider à obtenir un document administratif dont l'accès vous a été refusé, qu'il s'agisse :

- ▶ d'une copie d'examen
- ▶ d'un dossier fiscal
- ▶ d'un dossier médical
- ▶ d'un dossier de permis de construire
- ▶ de courriers détenus par l'administration
- ▶ de l'enregistrement sonore de délibérations d'un conseil municipal
- ▶ etc.



Au niveau européen, la directive INSPIRE offre un cadre à la libération de données environnementales et à l'exploitation des informations publiques

Cette directive est en phase de transposition dans le droit français

LES LÉGISLATIONS EUROPÉENNES ET FRANÇAISES SONT CLAIRES

Ces informations doivent pouvoir être rendues :

- ▶ Accessibles et réutilisables
- ▶ A des fins commerciales ou non
- ▶ D'une manière non-discriminatoire et non-exclusive
- ▶ A des coûts qui n'excèdent pas leur coût de production

ET POURTANT
dans les faits ...

2 exemples parmi tant d'autres :

Pour avoir accès à la liste des voitures commercialisées en France et détenue par le Ministère des Transports, il faut payer une licence d'accès.

Idem pour l'accès aux prix de l'essence en station-service.





LES LICENCES

Dans certains pays, tels que les Etats-Unis, toute création d'un organisme public tombe directement dans le domaine public sans restriction

En France, les documents administratifs sont parfois accessibles mais sont aussi sujets à des licences ou formats restrictifs empêchant leur réutilisation



LISTE DES CONDITIONS D'ACCÈS

Voici les cas de figure que vous pouvez rencontrer concernant les conditions d'accès aux données publiques (ouvriables)

Conditions d'accès	Commentaires
Accord exclusif d'accès	Une seule entreprise est déléguée pour diffuser les données (cas de Spotlightonspend en Angleterre)
Licence payante	L'accès aux données est assujetti à un paiement
Conditions sous licence ouverte	L'accès est ouvert mais la diffusion est soumise à conditions
Sur demande	L'accès peut éventuellement être accordé à des cas précis et sous conditions
Sans aucune restriction	L'accès est libre, cas des données entrées dans le domaine public

Quelles licences appliquables ?



Aux Etats-Unis, en Nouvelle-Zélande, en Australie,
en Espagne, en Angleterre...

Les agences nationales recommandent
de libérer les données sous des licences ouvertes,
quand elles ne sont pas directement dans le
domaine public, afin de faciliter la réutilisation

En France, l'APIE a été chargée de créer des licences





APIE

Agence du Patrimoine Immatériel de l'Etat

Chargée notamment de créer le cadre de réutilisation des données publiques

Les modèles de licence développés:

- ▶ Licence pour une livraison unique d'informations publiques
- ▶ Licence avec livraison successive des informations



Les modèles développés par l'APIE laissent une part importante aux licences payantes

**POURTANT DES LICENCES
MOINS RESTRICTIVES
EXISTENT**

et peuvent être appliquées

Accessibilité des données par licence



Copyright



Licence
Creative Commons



Domaine Public

LES CREATIVE COMMONS

des licences ouvertes sur mesure

Les licences Creative Commons



Citer
la source

Diffuser sous
la même licence

Sans
commercialisation

Sans
Modification
de la source

Les applications



L'auteur décline les options pour définir sa licence et peut l'indiquer sous forme de visuel tel que:



Autorise la diffusion avec les seules obligations de citer la source et de ne pas commercialiser son travail



Autorise la diffusion avec les seules obligations de citer la source, de ne pas commercialiser le contenu et de redistribuer sous la même licence

ETC...

LES AVANTAGES



- ▶ Simplicité
- ▶ Personnalisation de la licence
- ▶ Visualisation
- ▶ Reconnaissance

LES CREATIVE COMMONS POUR LES BASES DE DONNÉES



► CC-BY

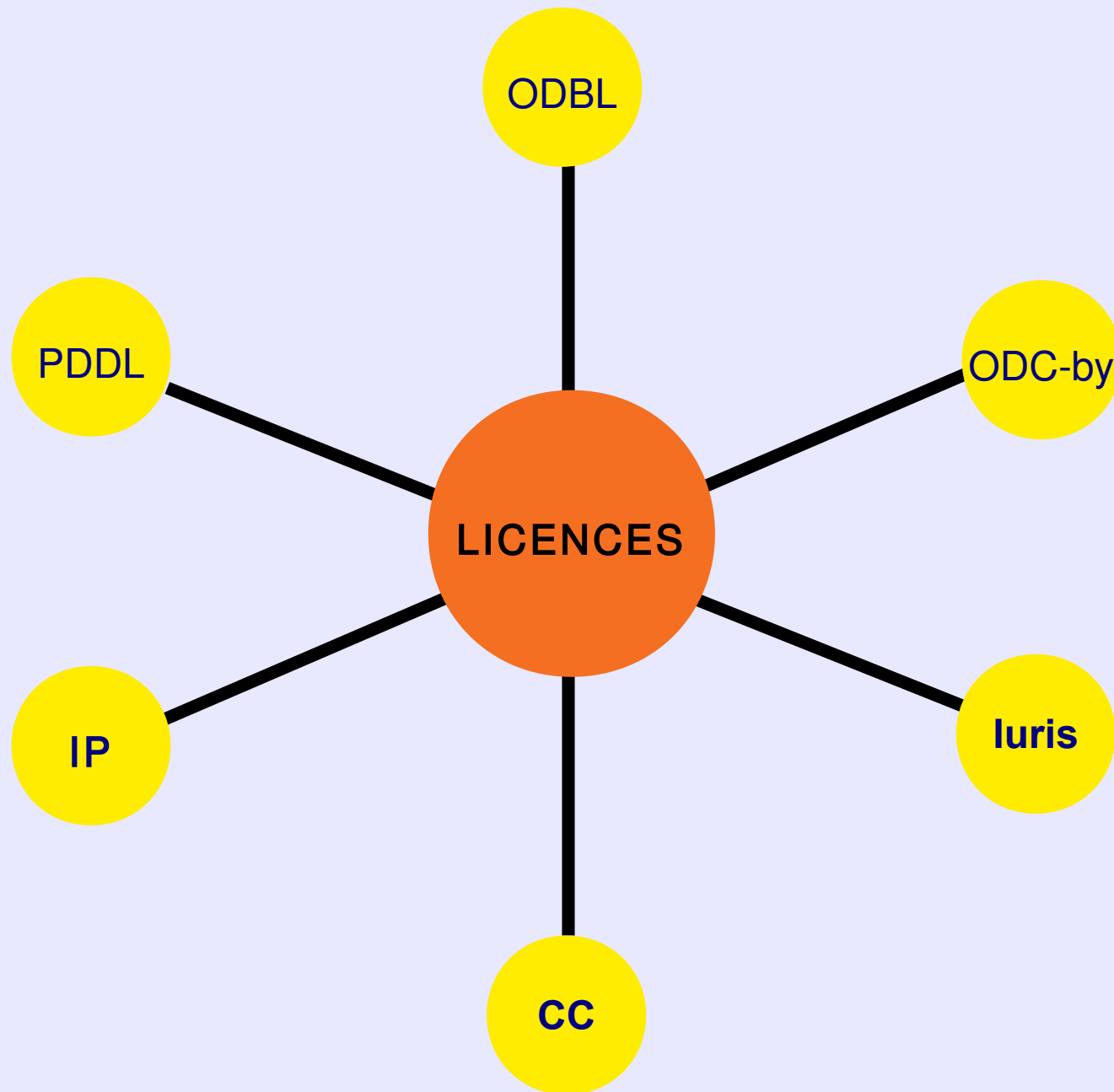
Elle permet au réutilisateur de reproduire, distribuer, communiquer, ou modifier la source tant que l'on cite le nom de l'auteur original



► CC-0

Elle permet au titulaire des droits d'auteur de renoncer au maximum à ceux-ci dans la limite des lois applicables, afin de placer son œuvre au plus près du domaine public

LICENCES OUVERTES EXISTANTES



RAPPEL

Selon la définition de l'opendata énoncée en page 26, une donnée est **ouverte** si , et seulement si,
elle est accessible par tous

Le risque des licences payantes est de limiter l'accès aux données et de freiner ainsi les potentiels de développements économiques et démocratiques inhérents



HOME
MADE
MILK
DAIRY
CHAMBERS
704996



TODAY'S MENU

Transit data \$97 85

Environment \$98 234

Other: expensive too

Special politics

(out of date)

MO
No
PRIVATE



CECI N'EST PAS UNE DONNÉE OUVERTE

Source: flickr creative commons cc-by Adam Coster

ILS
l'ont fait

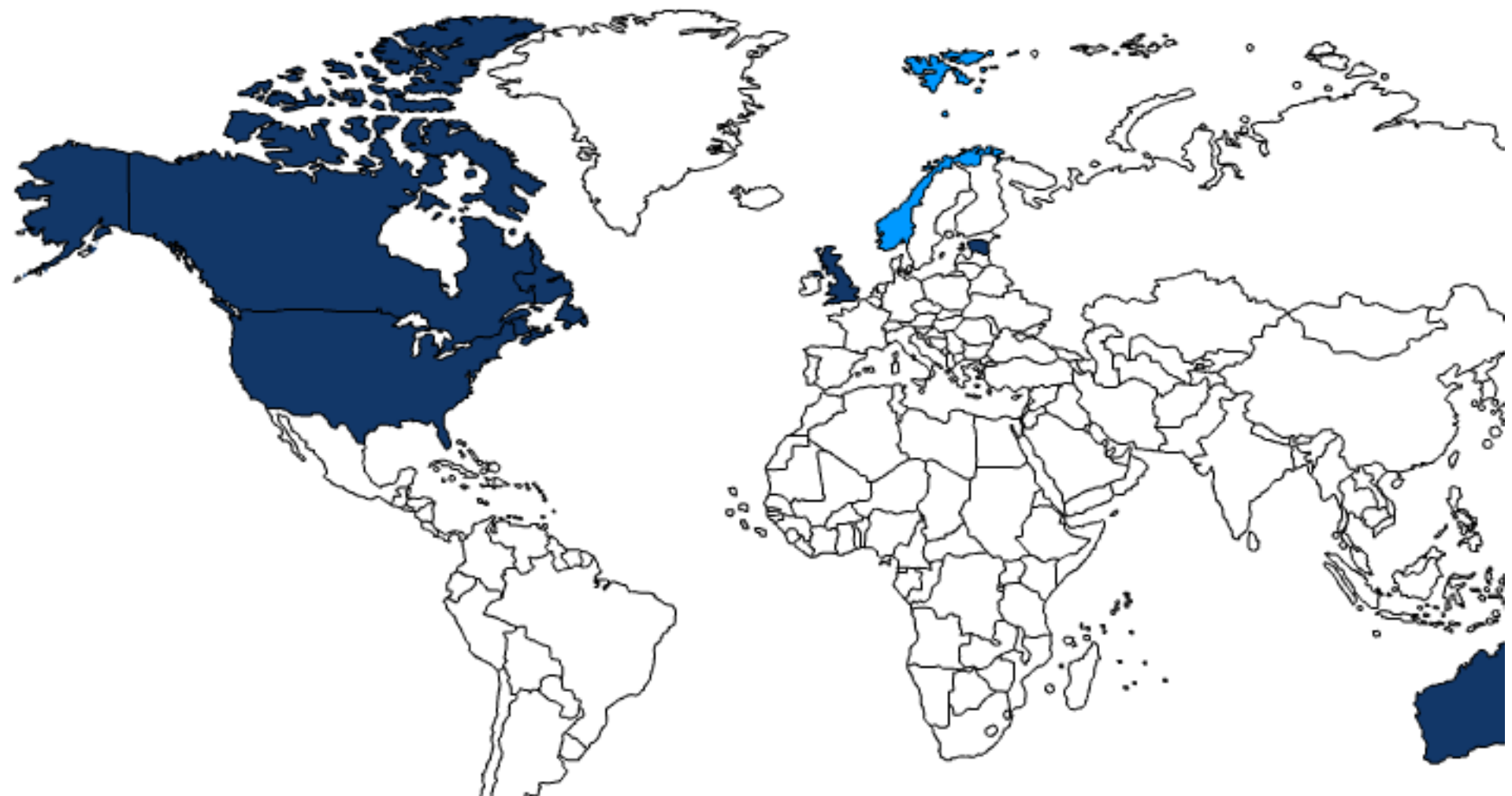
LES PLATEFORMES

Dans chacun des pays de la carte suivante, des plateformes nationales, régionales et locales ont été développées afin d'accueillir les catalogues de données disponibles



!

CARTE AOUT 2010 DES PAYS ENGAGÉS DANS L'OUVERTURE DES DONNÉES PUBLIQUES



PLATEFORMES NATIONALES DE DONNÉES PUBLIQUES

The image displays three screenshots of national open data platforms, arranged vertically.

Top Screenshot: data.australia.gov.au

- Australian Government Logo:** A crest featuring a kangaroo and an emu.
- Domain Name:** data.australia.gov.au
- Slogan:** "your connection with government"
- Beta Status:** "BETA" badge
- Navigation Bar:** HOME, CATALOGUE (highlighted in red), HM Government

Middle Screenshot: data.gov.uk

- HM Government Logo:** A crown icon.
- Domain Name:** data.gov.uk
- Beta Status:** "BETA" badge
- Header:** An Official Web Site of the United States Government
- Navigation Bar:** HOME, DATA ▾, TOOLS, COMMUNITY, METRICS, DIALOGUE, GALLERY, WHAT'S NEW
- Content Area:** **GEO VIEWER**. We are pleased to announce the availability of the Data.gov GEO Viewer, an interactive mapping tool designed to let users preview geospatial data available through the Data.gov catalogs. [VIEW MORE ▶](#)
- Image:** A screenshot of the GEO Viewer interface showing a map with numerous red data points.

Bottom Screenshot: DATA.GOV

- Header:** An Official Web Site of the United States Government
- Domain Name:** DATA.GOV
- Slogan:** EMPOWERING PEOPLE
- Beta Status:** "BETA" badge
- Navigation Bar:** HOME, DATA ▾, TOOLS, COMMUNITY, METRICS, DIALOGUE, GALLERY, WHAT'S NEW
- Content Area:** **Most Popular Datasets**
 - 1. Food and Drug Administration--Recalls
 - 2. Worldwide M1+ Earthquakes, Past 7 Days
 - 3. USDA National Nutrient Database for Standard...
 - 4. 2000 Small Area Health Insurance Estimates...
 - 5. Airline On-Time Performance and Causes of...
- Search Bar:** SEARCH OUR CATALOGS Search our catalogs.. [SEARCH ▶](#)

PLATEFORMES RÉGIONALES DE DONNÉES PUBLIQUES

The image is a collage of three screenshots from different open data websites:

- Top Left:** A screenshot of the "State of Washington" open data portal. It features a banner with George Washington's portrait and the text "Welcome to the State of Washington". Below it, a sub-banner says "Discover useful, unique, and unusual datasets from the State of Washington". A "Featured Datasets" section is visible.
- Bottom Left:** A screenshot of the "OPEN DATA EUSKADI" website. It includes the logo "OD EUSKADI APERTURA de DATOS PÚBLICOS", a language switcher between "eu" and "es", and a navigation menu with tabs: "Qué es Open Data", "Catálogo de datos", "Cómo utilizar los datos", and "Ideas y ejemplos".
- Bottom Right:** A screenshot of the "official state of michigan web site MICHIGAN.GOV". It shows a large banner with the Michigan state outline and the text "MICHIGAN.GOV". Below the banner is a search bar with the placeholder "SEARCH: enter search terms here". Other visible links include "Popular Searches" (unemployment, otis, lottery, taxes, secretary of state or go to advanced search), "GO", "Michigan Government", "Safety & Security", "Travel & Recreation", and various state service icons like Education & Children, Resources & Environment, and Health & Services.

Voir liste détaillée : Epsiplatform

PLATEFORMES LOCALES DE DONNÉES PUBLIQUES

The image displays three screenshots of local government data portals, illustrating the concept of "Plateformes locales de données publiques".

- Top Left:** Screenshot of data.seattle.gov. The page features a blue circular logo with a stylized 'S' and 'G' inside, followed by the text "data.seattle.gov". A subtext explains the purpose: "The purpose of data.seattle.gov is to increase public access to high value datasets generated by various departments of Seattle City government." It also mentions the addition of datasets from the New York City government. Navigation links include "Residents", "Business", "Visitors", "Government", and "Offices". A search bar and contact links are also present.
- Middle Left:** Screenshot of [NYC DataMine](http://nycdatamart.socrata.com). The header includes the NYC logo and the text "DataMine". Below the header, there's a large "RSS feeds" button and a map visualization showing data points across a geographic area. The map has a yellow outline and contains numerous blue and red dots of varying sizes. A caption on the map reads: "A first step towards freeing London's data" and "Visualisation by [TOOL](#) using London Transport data".
- Bottom Left:** Screenshot of [london.gov.uk](http://london.datastore.gov.uk). The header includes the "london datastore" logo. On the left, a sidebar lists navigation options: "Datastore", "Datasets A-Z", "Categories", "Keywords", "Search Datasets", "Request Dataset", "Popular Suggestions", and "Latest Suggestions". The main content area features a large "Welcome to the London" heading and a "Share with" button.

PLATEFORMES D'INITIATIVES CITOYENNES

The screenshot shows the homepage of the [OpenlyLocal](http://openlylocal.com) website. The header features the logo "openlylocal" with a blue target icon, followed by the tagline "making local government more open". Navigation links include "ALL COUNCILS", "HYPERLOCAL SITES DIRECTORY", "OPEN DATA SCORECARD", "Search by postcode", and "ACCUEIL À PROPOS RÉSSOURCES". Language options "Français" and "English" are at the top right. A large banner image of the Montreal skyline at dusk is the central focus. On the left, a red button says "MONTRÉAL OUVERT". Below the banner, a red bar contains the text "AILLEURS • DONNÉES OUVERTES" and "REPENSER LE SAVOIR". A sidebar on the right features a black box with "Les données ouvertes, qu'est-ce que c'est?" and a "LIRE PLUS" link, and another box with "ABONNEZ-VOUS À NOTRE LISTE D'ENVOI!" and information about occasional newsletters.

openlylocal making local government more open

ALL COUNCILS HYPERLOCAL SITES DIRECTORY OPEN DATA SCORECARD

Search by postcode

ACCUEIL À PROPOS RÉSSOURCES

Français English

MONTRÉAL OUVERT

AILLEURS • DONNÉES OUVERTES

REPENSER LE SAVOIR

Les données ouvertes, qu'est-ce que c'est?

LIRE PLUS

ABONNEZ-VOUS À NOTRE LISTE D'ENVOI!

MERCREDI 25 AOÛT 2010

Council

to a meeting at the

Communities and Local Government

Cavell..



LES CATALOGUES DE DONNÉES

CKAN



comprehensive knowledge archive network

Home **Packages** Tags Groups Recent changes API

↳ Home Browse Register new package

Packages

1 2 3 .. 28 Next »

	The 2000 US Census: 1 Billion RDF Triples	demographics • linkeddata • population • statistics • lod • format-rdf • us • rdf • data • census
	32000 Naples Florida Businesses in KML format	southwest • business • google-maps • naples • swfla • udut • collier-county • simplify3 • addresses
	Airborne Antarctic Ozone Experiment (AAOE-87)	environment • format-txt • access-nobulk • todo-contact • climate • format-ascii • ozone • uk
	AcaWiki	academic • openaccess
	Asian Development Bank (ADB) - Statistical Database System (SDBS)	socioeconomic • development • bank • population • todo-investigate • aic2

CKAN est un projet de l'Open Knowledge Foundation
Ce moteur est à l'origine de plusieurs catalogues
de données ouvertes dans l'Union européenne,
notamment data.gov.uk



THE GUARDIAN

guardian.co.uk

Search

Data store

Search

News | Sport | Comment | Culture | Business | Money | Life & style | Travel | Environment | TV | Video | Community |
Blogs | Jobs

Data store

Datablog | A-Z of datasets | World data search | US data | Open Platform | Apps Gallery | Twitter | Flickr | Gov data

DATA STORE WORLD GOVERNMENT DATA

Search the world's government data here

Governments around the globe are opening up their data vaults – allowing you to check out the numbers for yourself. This is the Guardian's gateway to that information. Search for government data here from countries, cities and states around the world - and we're adding more all the time. [Read more about this](#) on the Datablog. Full list of government data sites [here](#). Find out how to use our world government data API [here](#).

Data Store on Twitter



datastore: That's it from me at the #ddj -
data is the future. So there.
about 1 hour, 22 minutes ago



datastore: "It's not about the sprinkles on
the cake, it's about baking a better cake"
#ddj
about 2 hours, 21 minutes ago



datastore: GCSE results 2010: exam
breakdown by subject, school and gender
<http://bit.ly/cMdOfO>
about 2 hours, 22 minutes ago



LES DIFFICULTÉS

The logo consists of a large, stylized yellow number '9'. To the right of the '9', there is a small yellow square. Below the '9', the words 'LES DIFFICULTÉS' are written in a bold, black, sans-serif font.



DIFFICULTÉ D'ACCÈS DES DÉCIDEURS



Des données ?
Nous avons des données ?

MÉCONNAISSANCE DU PATRIMOINE



CONVAINCRE DE LA FACILITÉ



DIFFICULTÉ D'IDENTIFICATION DES INTERLOCUTEURS



MANQUE DE PERSONNEL POUR LE PILOTAGE



Quel retour sur
Investissement ?

MANQUE DE RETOURS D'EXPÉRIENCES CHIFFRÉES

Et

pourtant ...

100% LES BÉNÉFICES

Les bénéfice\$ de l'opendata

ORGANISME	LIEU	COUT	GAINS	ETUDE
National Government	Denmark	2 Million	62 Millions (3100 %)	LIEN
Municipal Governments (Geographic)	Catalognia	1.5 Million	2.6 Millions (173 %)	LIEN
Office of the Chief Technology Officer (OCTO)	Washington DC	50 000 \$	2 Millions (4000 %)	LIEN
Canada Revenue Agency (CRA)	Toronto, Canada	?	3,2 milliards	LIEN

En septembre 2008, la ville de Washington chercha à mettre en valeur son catalogue de données publiques de manière à ce qu'il devienne utile aux citoyens. De cette démarche est née le premier concours d'applications « Apps for democracy ». L'objectif était de libérer les données et de favoriser la création de services en récompensant les créateurs des meilleures applications.

[Home](#) [About APPS09](#) [Insights](#) [Prizes](#) [App Directory](#) [Support Us!](#) [Collaborate](#) [Contact Us](#) [Blog](#) [!\[\]\(ab20479487461795fab4bd828006ec9a_img.jpg\) Blog Feed](#) [!\[\]\(6cd7fe98f921a38e52df30f8d3407774_img.jpg\) Insight Feed](#)

 **Apps for Democracy**
Community Edition

for the


ADRIAN M. FENTY, MAYOR
CHRIS WILLEY, INTERIM CTO
District of Columbia
Office of the Chief Technology Officer

*Got what it takes to mash-up DC's data
to win some cash and tons of street cred?*

*Then sign-up for Apps for Democracy
and start coding here!*

Interested in launching your own Apps for Democracy inspired initiative? You're in luck! We've prepared a detailed guide showing you how to create one. Download the PDF here.



RÉSULTAT



Photos8.com

- ▶ **47** applications créées en 30 jours
- ▶ Le concours a coûté 50 000 \$
- ▶ Valeur totale des applications créées : **2 millions \$**
- ▶ ROI de **4000%**

D'AUTRES

allaient emboîter le pas



[Login](#) | [Register](#) | [Q + A](#)

FOLLOW US ON [twitter](#)

[OVERVIEW](#)

[SUBMIT YOUR ENTRY](#)

[APPLICATION GALLERY](#)

[BLOG](#)

A software application challenge
in keeping with New York City's drive
to become more transparent,
accessible, and accountable.

\$20,000 in cash prizes

Plus lunch with The Mayor and tons of public appreciation.*

* Motivate entrants by showing your support! The winners will get bragging rights for helping all of you.

8 754

SUPPORT THIS INITIATIVE

I support this too!

Why Click?



AN INITIATIVE OF
 government 2.0
taskforce

Home About Winners Rules **Data Sources** Events Open Access Contact

The [Government 2.0 Taskforce](#) invited you to MashupAustralia to help us show why [open access](#) to Australian government information is good for our economy and society.

The contest was open for entries from October 7th to November 13th 2009. To help get you started, we released some [datasets](#) under a [Creative Commons licence](#) (or a similar type of open licence) and in a range of [mashable formats](#).

MashupAustralia Contest



Entries and voting for the MashupAustralia contest are now closed.

Congratulations to everyone who submitted a [mashup](#)! Your hard work and creativity has helped show how useful tools can result from giving citizens greater access to government data.

Search

Search

Categories

[Mashups](#) (82)

[Android](#) (1)

[Data](#) [Design](#) [Development](#) [Cloud](#) [APIs](#)



AbreDatos
DESAFÍO 2010

Home Bases El Desafío Dudas Patrocina Foros

PAR
TICIPA

**Haz de tu gobierno una entidad mejor,
más transparente y creativa. Y de paso
hazte famoso y consigue algo de dinero.**

BASES

Cómo participar

Durante el periodo de inscripción los interesados deben visitar <http://www.abredatos.es/el-desafio/participa> y registrarse como participantes. El registro es gratuito e imprescindible para participar en el Desafío.

Requisitos de presentación

- Todos los proyectos deben inscribirse a través del site del Desafío durante las fechas estipuladas para ello.

CON
TRIBUYE

Participa en el concurso

Contribuye a la apertura
de datos en España

Todos tienen hueco:
diseñadores, marketing,
desarrolladores...

ET DÉVELOPPER
des centaines de services innovants



SpotCrime - SpotCrime is a crime data aggregator. We map the crime incidents, plot them on Google Maps, and deliver alerts via email, Facebook, Twitter, SMS, RSS and a multitude of other platforms.

Station	Arrival Time
Fremont	13 min, 24 min
Millbrae	Arrived, 16 min, 30 min
Pittsburg/Bay Point	5 min, 18 min, 32 min
Richmond	2 min, 10 min, 17 min
SF Airport	8 min, 26 min, 37 min

BART Arrivals – BART Arrivals is an application that displays real time BART train arrival times and alerts. It runs on Netvibes, iGoogle, Apple Dashboard, Vista Sidebar and Opera. Having selected a station, the widget will display the estimated arrival times of the next 3 trains for each destination the station serves. In addition, BART service advisories/alerts are displayed, if any.



EcoFinder – EcoFinder for iPhone and iPod Touch helps you find out where to recycle and properly dispose of just about everything. You select the material you need to recycle or dispose of, and the EcoFinder will show you the relevant businesses and services closest to you.



Mom Maps – Mom Maps is a new iPhone application that helps you find kid friendly locations in San Francisco. It contains an extensive list of parks, playgrounds, restaurants, museums and indoor play areas that are kid friendly and fun. Using GPS you'll see results which are close to you, plus a map to get you there.

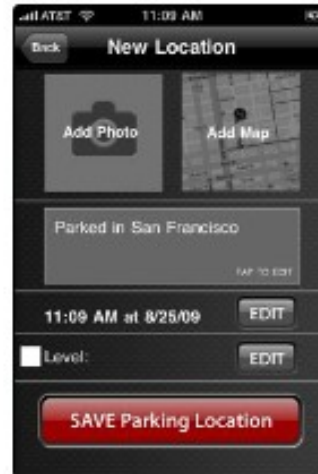


CrimeReports – CrimeReports provides access to crime data at the street level using Google Maps. Users can see data for their neighborhood by simply entering their address. There is no advertising on the site and the data is updated daily. Users can also create free accounts on the site if they would like to receive email alerts when crimes occur near their home or work.

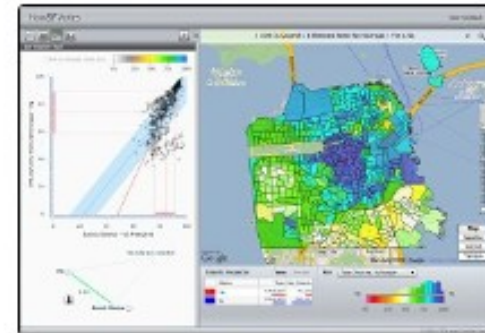


RailBandit – RailBandit allows you to easily view train schedules, map your trip and more on your mobile phone.

RailBandit includes a number of train schedules that are (virtually) combined into a single network. Select the train lines you are interested in, then the corresponding schedules are downloaded and stored locally on the phone. For the Bay Area: SF Muni, BART, Caltrain, Amtrak and the Altamont Commuter Express are included. RailBandit has just been updated to include live train delay updates for BART.



The Original Parking Locator – Where's my car? We've all been there! The Parking Locator will organize your parking locations, and guide you back to finding your car in ease! An easy to use interface for taking photos of your parking landmarks, adding notes and important details to fully document items like signs and walkways! Enter parking information manually such as the level you are parked, the area, or the numbered spot you are at, even colored names to specify your level. Special integrated features for all the



HowSFVotes – HowSFVotes is a tool for exploring historical election results in San Francisco precinct-by-precinct. Use it to compare and analyze results from federal, state and local races from 2004 to the present as well as the 2000 census.



Your Mapper – Your Mapper takes San Francisco's Crime Data and plots it on street-level interactive maps. Citizens can see the closest crimes to any address. The application offers KML, RSS, CSV, and XOMGL data feeds of all the searches. The robust API lets developers tap the information for their own web-apps. All reports can be accessed on the mobile maps as well.



Dadnab – Dadnab is a text messaging service that plans trips on public transportation. Send a text message with an origin, destination, and optional departure or arrival time, and Dadnab replies with step-by-step transit directions.



SF Trees – Walk up to any tree in the beautiful city of San Francisco and find out exactly what type of tree you're looking at by using your iPhone! SF Trees will tell you both the Latin and the common name for that tree as well as all the other trees in your vicinity. This app is based on data provided by the San Francisco Department of Public Works (SFPDPW) and contains details of the nearly 65,000 trees from the Golden Gate Bridge down to Daly City that they keep track of and/or maintain. Go on, give it a hug – you've already been introduced!



After School Special – After School Special uses San Francisco Public and Private school datasets and combines them with available library and food information. It is meant to be a planning tool as well as a visualization of neighborhood healthy choice disparities that may effect school-aged children and high school students.

En 2002, la Catalogne décide de créer une plateforme internet pour promouvoir la réutilisation de ses données géographiques et faciliter le travail des chercheurs locaux. Elle a rendu ses données plus accessibles et disponibles au secteur privé comme public.



Source Wikipedia

RÉSULTAT



Source : Flickr Creative Commons cc byargentickr.comphotoscobia

- Bénéfices d'efficacité : + de 500 heures / mois
- 2,6 millions € d'économies par an,
(sur un taux horaire de 30 € pour le personnel)
- Coût de mise en place: 1,5 millions €
- Gains : 13 millions €
- Retour sur investissement en 4 mois

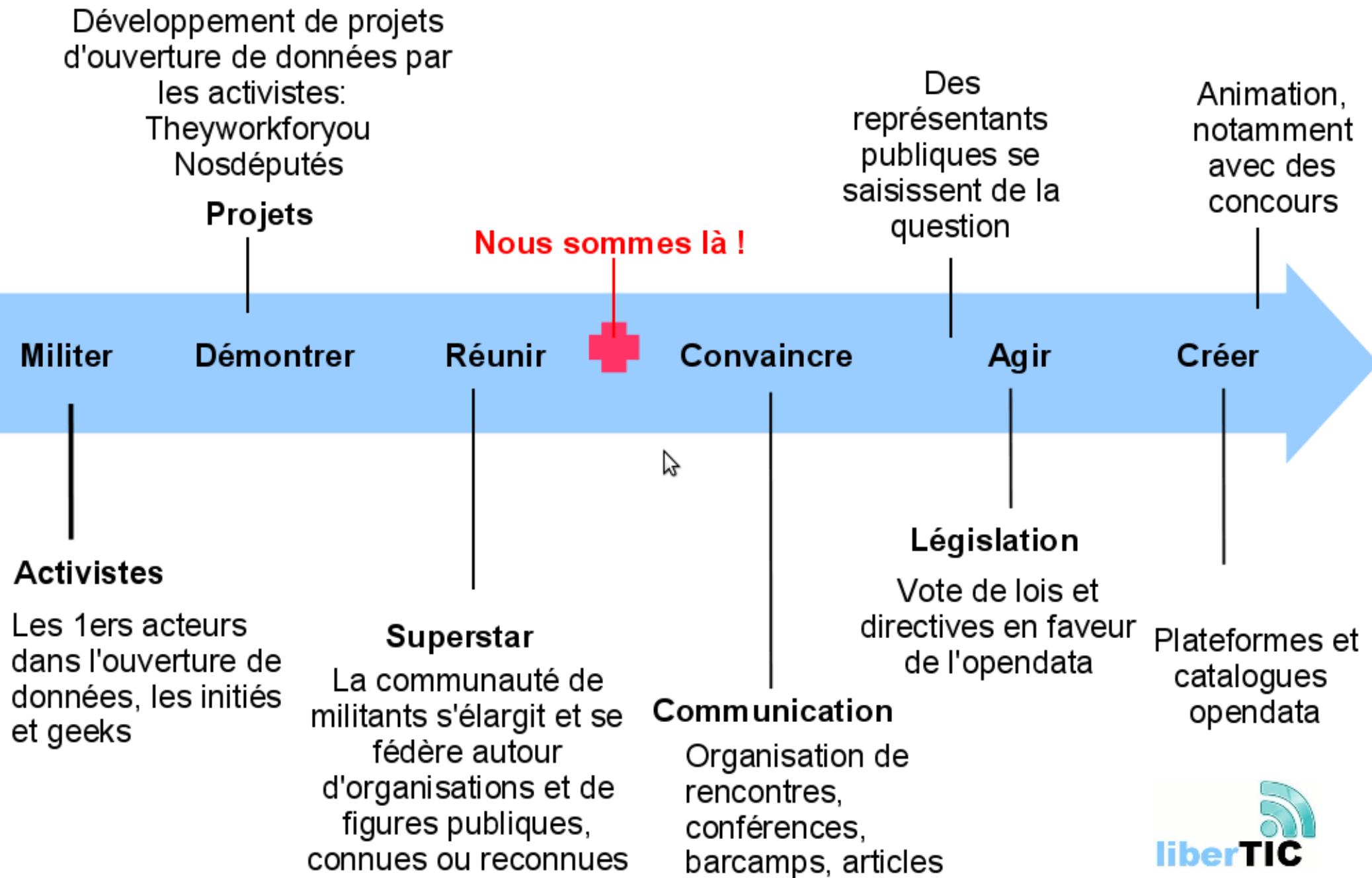
CHAÎNE
de valeur

Partenaires clés	Activités	Proposition	Relation citoyens	Segment acteurs
Services des collectivités Décideurs politiques Agrément législatif Communauté impliquée	Répertorier les données Traiter les données Diffuser les données Ressources Données publiques Informations locales Supports technologiques	A travers l'ouverture et le partage de données gratuites et ouvertes à tous, l'idée est de: Développer les collaborations Gagner en efficacité Economiser Libérer l'innovation Produire de nouveaux outils Accroître la transparence Générer du savoir	Nouveau système: Co-création et Self-service Canaux Plateforme internet Applications Concours	Informaticiens Chercheurs Développeurs Programmateurs Consultants Entreprises Communautés locales Associations Villes Régions Journaux Services de transports
SOURCE  D'après Opendata value model www.wikinomics.com				
Coût structurel Temps: main d'œuvre Développement d'une plateforme Publication des données en format réutilisable		Sources de revenus Innovation externalisée, moins de coût de développement en interne Création gratuite d'applications Évite la création de services redondants Retour de TVA par le développement des structures innovantes Services interopérables Économie de temps/argent dans le traitement Personnel mieux formé, mieux qualifié		
Coût social Transparence: mise en valeur de certains disfonctionnements		Bénéfice social Participation Transparency Responsabilisation Renforcement des structures impliquées dans l'innovation Moins de coûts pour la recherche Innovations accélérées Augmentation et amélioration de l'offre de services et produits		

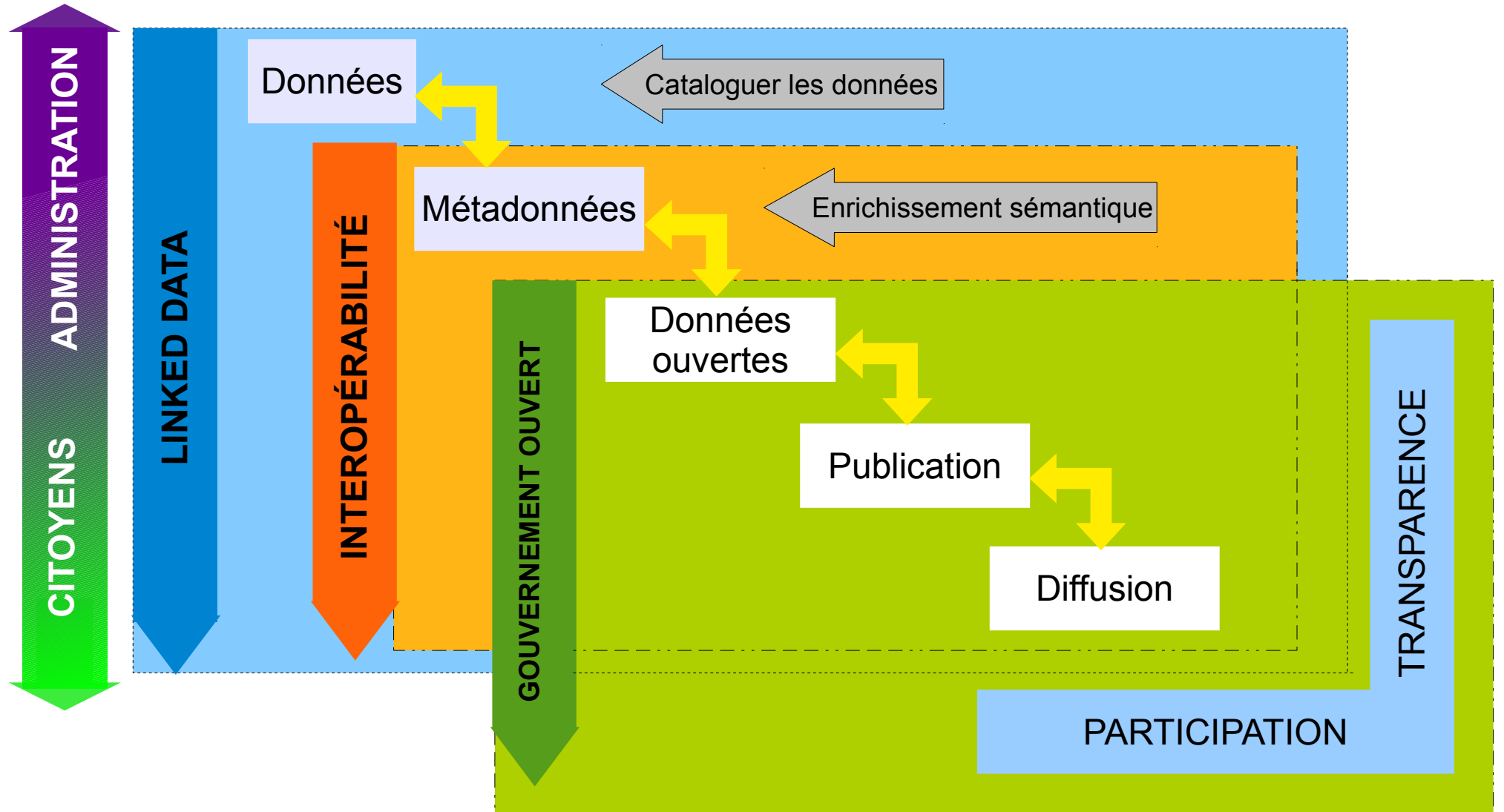


LES
étapes

Etapes clés de l'ouverture des données



STRATÉGIE D'OUVERTURE DES DONNÉES PUBLIQUES



RECONSIDÉRER LES CLAUSES DES CONTRATS



Source : Flickr Creative Commons cc Kasaa

Si ce n'est pas déjà le cas,
s'assurer que les mentions
des appels d'offres indiquent
que le commanditaire possèdera
tous les droits sur les données
collectées

IDENTIFIER LES DONNÉES

Name (click for metadata and to rate dataset)	Rating	Agency	XML	CSV/TXT	KML/KMZ	Shapefile	RDF	Other
Formal Enforcement Actions Fiscal Year 2009 The annual data tables contained in this document provide summary statistics on the civil enforcement activities of the United States Trustee Program. These tables summa...	 (12 votes)	DOJ/USTR						
Informal Enforcement Actions Fiscal Year 2009 The annual data tables contained in this document provide summary statistics on the civil enforcement activities of the United States Trustee Program. These tables summa...	 (5 votes)	DOJ/USTR						
RSS Feed for SW Atlantic and Caribbean Sea Offshore Waters Forecast The National Weather Service (NWS) National Hurricane Center uses regularly updated RSS feeds to disseminate SW Atlantic and Caribbean Sea Offshore Waters Forecasts.	 (0 votes)	DOC/NOAA	 Varies					
2000 Code of Federal Regulations in XML The Code of Federal Regulations (CFR) is the codification of the general and permanent rules published in the Federal Register by the executive departments and agencies o...	 (0 votes)	NARA/OFR	 121 MB					
2000 Federal Register in XML The Federal Register is the official daily publication for rules, proposed rules, and notices of Federal agencies and organizations, as well as executive orders and other...	 (8 votes)	NARA/OFR	 105MB					
2001 Code of Federal Regulations in XML The Code of Federal Regulations (CFR) is the codification of the general and permanent rules published in the Federal Register by the executive departments and agencies o...	 (0 votes)	NARA/OFR	 127 MB					

PUBLIER LES DONNÉES SOUS LICENCE OUVERTE

[HOME](#)[LICENSES](#)[NORMS](#)[NEWS](#)[ABOUT](#)[FAQ](#)

open data
commons

ODbL Plain Language Summary

This is a human-readable summary of the [ODbL 1.0 license](#). Please see the disclaimer below.

You are free:



To Share: To copy, distribute and use the database.



To Create: To produce works from the database.



To Adapt: To modify, transform and build upon the database.

DIFFUSER LES DONNÉES SUR UNE PLATEFORME

Welcome to the State of Washington

Discover useful, unique, and unusual datasets from the State of Washington as provided by Socrata.

Featured Datasets

- Rank of Cities and Towns by Population, 2000-2010
- Intercensal Population Estimates by County

Recent Activity

- Anton updated their profile about 12 hours ago
- Anton updated their profile about 12 hours ago
- Joanne Moore joined Data.WA about 23 hours ago

Popular Datasets

Type	All	Sort by	Popularity
King County Unemployment 2005 - 2010	Aug 11, 2010	Visits 31	About Open
Unemployment Rates for Washington State and Counties, 1990 - 2010	Aug 05, 2010	Visits 183	About Open
Rank by Cities and Towns by Percent Population Change, 2000-2010	Aug 02, 2010	Visits 217	About Open
Rank of Cities and Towns by Population, 2000-2010	Aug 02, 2010	Visits 130	About Open

Show datasets [All datasets](#)

Browse by tag [ws](#) [washington](#) [ofm](#) [office of financial management](#) [population](#) [MORE ▾](#)

Browse by Category [Agriculture](#) [Demographics](#) [Economics](#) [Education](#) [Health](#)

UTILISER LES OUTILS EXISTANTS

Login with | OpenID



comprehensive knowledge archive network

[Home](#) [Packages](#) [Tags](#) [Groups](#) [Recent changes](#) [API](#)

[About](#) [Statistics](#)

Welcome to CKAN

CKAN is a registry of [open data and content](#) packages. CKAN makes it easy to **find, share and reuse open content and data**, especially in ways that are machine automatable.

1369 registered packages available.

E.g. 'geo', 'shakespeare', 'science'

Filters: open license downloadable

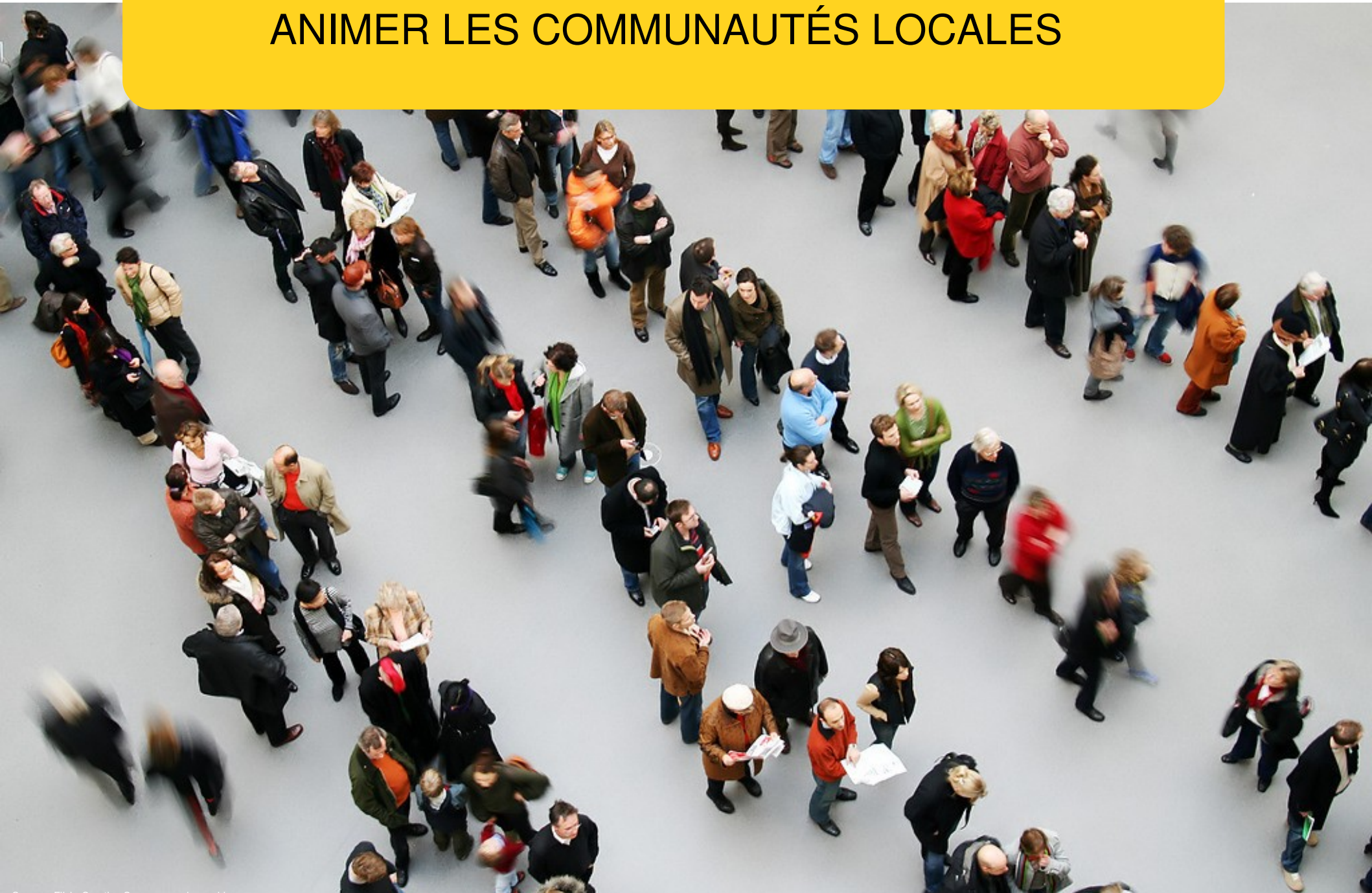
Top Tags

About CKAN

Find out more about CKAN by reading our about pages or consulting the CKAN guide.

- [About](#)
- [User Guide](#)
- [Statistics](#)
- [Development](#)

ANIMER LES COMMUNAUTÉS LOCALES



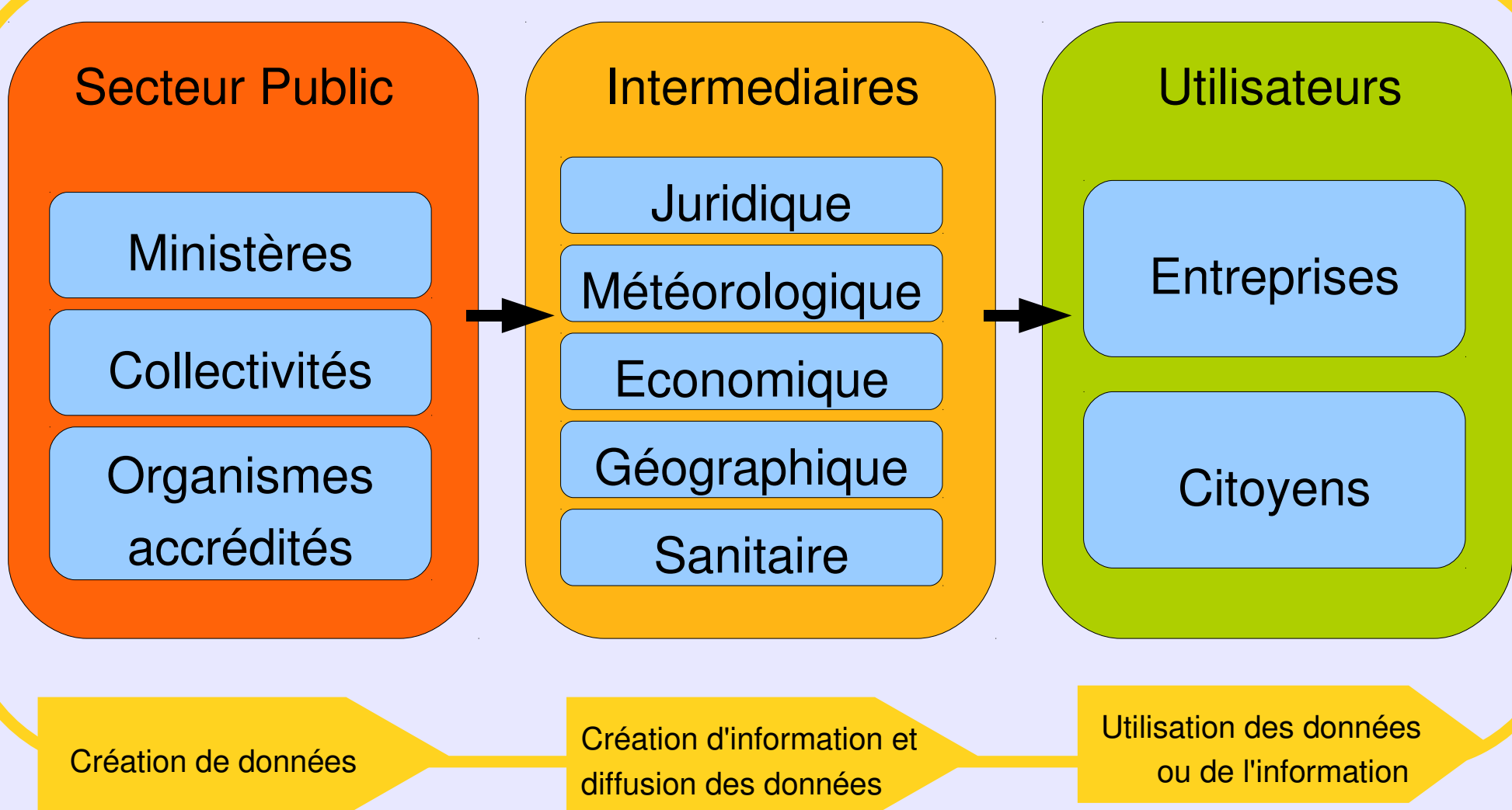
PROFITER DU SUCCÈS



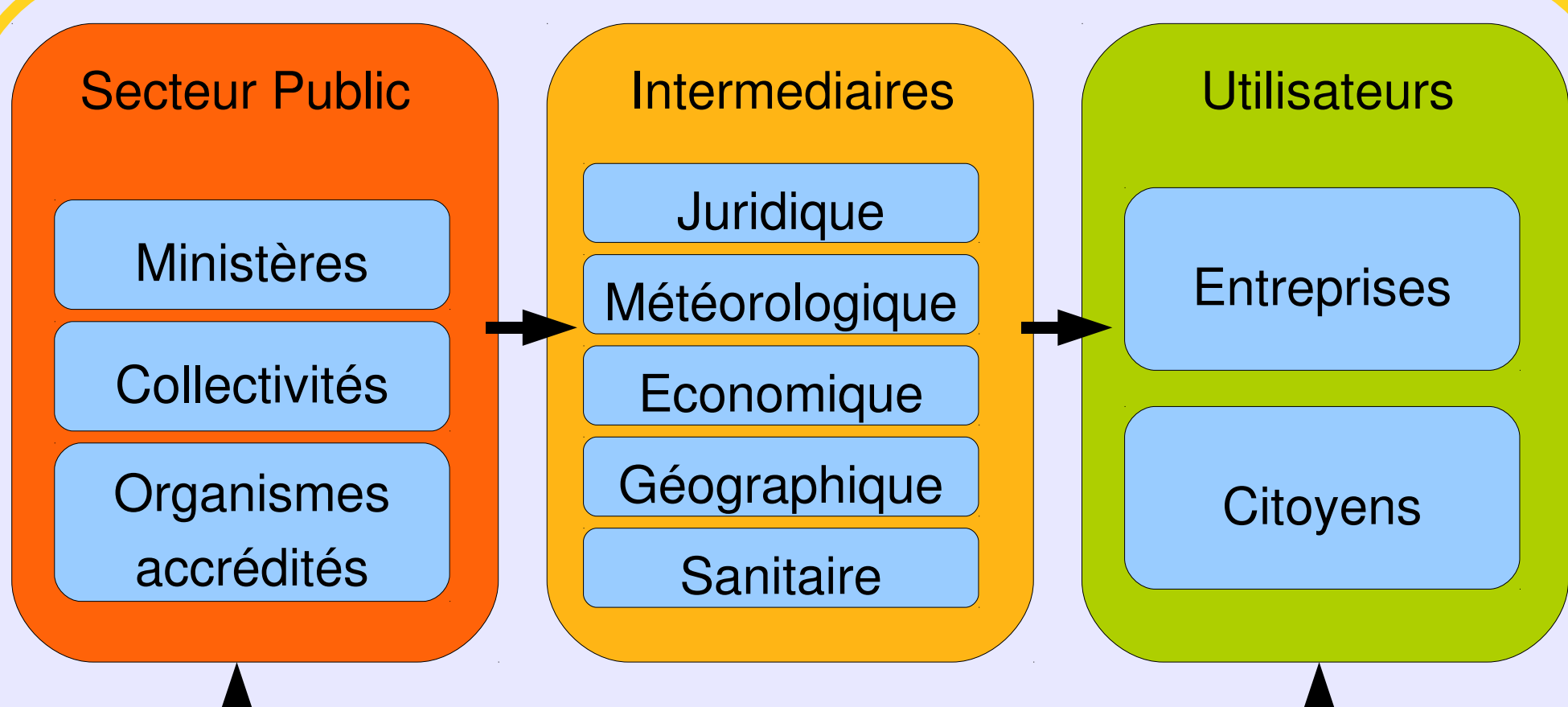
CONTINUER À INNOVER



Circuit **actuel** des données publiques



Circuit **attendu** des données publiques



Avoir un accès direct aux informations
mais aussi aux données publiques

TROIS PROCESSUS POSSIBLES DE DÉPLOIEMENT

1 Initiatives autonomes (Rennes)

La collectivité gère seule l'ouverture des données

2 Initiatives accompagnées (Bordeaux)

La collectivité adhère à un programme national d'ouverture ([FING](#))

3 Initiatives citoyennes (Nantes)

Des citoyens créent une plateforme locale d'hébergement de données



EN FRANCE

Le premier Open Data BarCamp a eu lieu à Paris
en décembre 2009.

Il réunit plus de 120 personnes venues de
différents domaines pour participer aux ateliers et
présentations autour du thème:
l'ouverture des données publiques



Peu de temps après, Rennes annonçait son engagement dans ce qui allait devenir la première initiative d'ouverture de données publiques en France



!

Entrepôt des données publiques de Rennes Métropole



data.rennes-metropole.fr

L'entrepôt de données publiques de Rennes et Rennes Métropole

[Accueil](#)[Le projet](#)[L'entrepôt](#)[FAQ](#)[Les données](#)[Forum](#)

Vous êtes ici : [Accueil](#) > Les données

Les données

[Fonctionnement de l'API](#)

[Commandes disponibles](#)

[getorganization](#)

[getcity](#)

[getdistrict](#)

[getttheme](#)

[getsubtheme](#)

[getaccessibility](#)

Les données

Vous trouverez sur cette page les indications nécessaires pour accéder aux données du guide Vivre à Rennes. Cette base de données créée et gérée par le service communication de la Ville de Rennes depuis 2005 recense 1500 organismes publics et associatifs rennais, leurs adresses, coordonnées, heures d'ouverture et géolocalisation.

N'oubliez pas de [vous inscrire](#) pour obtenir votre clé qui vous donnera accès à la base.

Faites nous part de vos questions de vos idées. Nous référencerons sur ce site les applications que vous réaliserez avec ces données.

L'application Rennes en Roue Libre développée par Olivier Chatel et Thibaut Loubere

La dernière née des applications LE vélo STAR est particulièrement réussie.

Très esthétique, elle n'en est pas moins efficace.

- ⌚ elle vous géolocalise
- ⌚ vous indique la disponibilité des vélos aux stations les plus proches de vous
- ⌚ vous permet de déterminer vos stations favorites, de les mémoriser en page d'accueil, d'envoyer les informations par mail
- ⌚ de visualiser la position de la station et de vous y guider via votre iphone

Rennes en roue libre sur Youtube



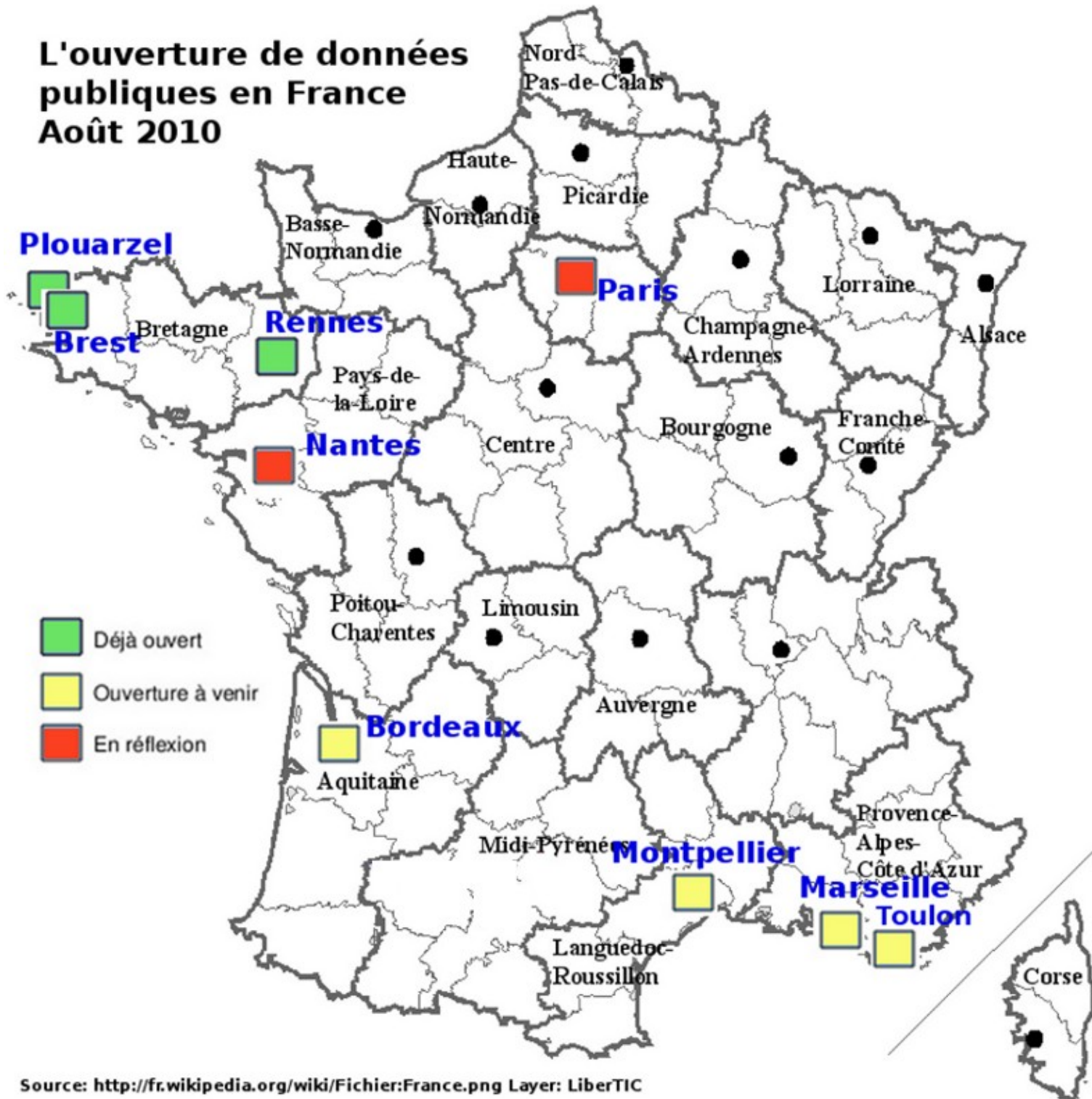
- ▶ Déjà 11 applications développées par des volontaires grâce aux données ouvertes
Economies pour la ville : Entre 50 000€ et 100 000€

ET

aujourd'hui ?

L'ouverture de données publiques en France

Août 2010



CRÉATION D'UN CATALOGUE DE DONNÉES

[HOME](#) | [A PROPOS](#) | [LES PARTENAIRES](#) | [LES GENS](#) | [CONTACT](#) | [JURIDIQUE](#) |



Pages

- À propos
- Contact
- Juridique
- Les gens
- Les partenaires

Qu'est-ce qu'une donnée publique ?

Après plusieurs rapports en ce sens et quelques décisions de justice éparses, la Loi n°78-753 du 17 juillet 1978 portant diverses mesures d'amélioration des relations entre l'administration et le public et diverses dispositions d'ordre administratif, social et fiscal (dite « Loi CADA ») a consacré le droit pour les administrés d'accéder aux documents administratifs les concernant.

Au besoin, ils peuvent recourir à la Commission d'Accès aux Documents Administratifs (la « CADA ») qui est chargée de déterminer la politique de l'Etat et d'arbitrer les litiges en la matière.

En créant la notion de document administratif, le législateur a introduit celle de données publiques, prévoyant la possibilité de diffuser et de réutiliser celles-ci.

Notamment en vue de la transposition des textes communautaires en la matière , ce texte fera l'objet d'une première réforme spécifique en 2005 , puis sera complété dans le cadre de la réforme relative aux archives de l'Etat en 2009 .

Aujourd'hui, les règles relatives à l'accès aux documents administratifs et à la redistribution des données publiques est clairement défini par la loi.

Il convient dans un premier temps de préciser que les notions d'information publique et de donnée publique renvoient à la même réalité. En effet, les textes antérieurs à 2005 faisaient référence à l'expression « donnée publique », alors que l'ordonnance de 2005 a modifié la Loi CADA pour y introduire l'expression d'information publique. Toutefois, ce changement n'emporte pas de conséquence juridique et il semble possible de faire usage indifféremment de l'une ou l'autre des expressions.

Dès lors, il convient d'opérer la distinction entre la donnée publique (1) et le document administratif (2) afin de prendre les précautions qui s'imposent (3).

1) Définition de la donnée publique

Le rapport Riester issu des travaux du groupe
« Experts Numériques » recommande en proposition 22 de :

Créer une plateforme d'innovation de services « Etat lab »
permettant aux acteurs tiers de développer des services
innovants à partir des données publiques.



Infos

Un [article Datalift](#) sur OWNI.

Datalift est né ! Le projet va être financé pour trois ans par l'agence nationale de la recherche.

Rendez-vous

Lancement du projet début octobre, lieu et date exacts à préciser, restez connectés!

Un catalyseur pour le web de données

Le Datalift porte les données brutes structurées venant de plusieurs formats (bases de données, CSV, XML) vers des données sémantiques interconnectées sur le [Web de données](#).

Datalift est un projet de recherche expérimentale financé par l'agence nationale de la recherche. Le but du projet est de développer une plateforme pour publier et interconnecter des jeux de données sur le web de données. Datalift à la fois publie des jeux de données provenant d'un réseau de [partenaires](#) et propose un ensemble d'outils facilitant le processus de publication de jeux de données.

Proxima mobile

Le portail
de services aux citoyens
sur téléphone mobile



APPLICATIONS ET SERVICES ▾

VERSIONS MOBILES ▾

ACTUALITÉS

LABELLISATION

FORUM

PRESSE

FAQ



Rechercher

OK

APPLICATION DU MOIS



Le guide de l'été
pour des vacances réussies

Vacances Réussies

Guide sur les bons gestes de l'été : s'informer de façon divertissante pour passer des vacances sereines.

DOSSIER VIE LOCALE

Les enjeux des services mobiles pour les collectivités territoriales

Innovation Mobilité durable Vie locale Accessibilité et Handicap

FOCUS

INITIATIVE CITOYENNE

Une initiative de RegardsCitoyens.org | Identifiant Mot de passe GO Inscription



NOSDÉPUTÉS.FR
OBSERVATOIRE CITOYEN DE L'ACTIVITÉ PARLEMENTAIRE

[Home](#) Les Députés Les Dossiers Les Citoyens FAQ Députés ▾

Consultez notre étude sur la présence des députés

Bienvenue sur NosDéputés.fr

NosDéputés.fr est un site qui cherche à mettre en valeur l'activité parlementaire des députés de l'Assemblée Nationale Française.

En synthétisant les différentes activités législatives et de contrôle du gouvernement des élus de la nation, ce site essaie de donner aux citoyens de nouveaux outils pour comprendre et analyser le travail de leurs représentants.

Toute l'équipe du collectif RegardsCitoyens.org.

Le député du jour

RegardsCitoyens travaille actuellement
à l'adaptation d'un CKAN version française



!

13.

DIVERS

Arguments en faveur de l'ouverture des données publiques

Les données sont collectées à partir de l'argent public.
Il est normal qu'elles reviennent au public.

Les données représentent des faits, et il ne devrait pas y avoir de copyright sur les faits.

Les données et le savoir doivent appartenir à l'humanité toute entière sans restriction, spécialement les données scientifiques et environnementales.

Dans le domaine scientifique, le taux de découvertes augmente avec l'accessibilité des données.

Ils l'ont déjà fait,
et ça marche !

Citations diverses

On n'attend pas que vous le fassiez bien dès le départ, mais on attend que vous le fassiez (Eric Pickles)

L'ouverture selon l'APIE c'est comme aller à un openbar avec sa propre bière et devoir la payer (robin berjon)

Data is the new oil
gerd leonhard (basiloo)

Nous avons l'état d'esprit du 19ème siècle, les méthodes du 20ème et les besoins du 21ème (Pitroda)

Parfois les arbres ne laissent pas voir la foret et les données ne laissent pas voir la transparence (@andresnin)

En France, on n'a pas de pétrole mais on a des données (libertic)

La motivation d'une communauté de développeurs ?
Amour, gloire et monnaie.
Jouez sur ces cordes (anonyme)





A SUIVRE POUR LES INFORMATIONS SUR L'OPENDATA

- ▶ RegardsCitoyens
- ▶ Epsiplatform
- ▶ Opendedatalondon
- ▶ Deaves
- ▶ Opendatanetwork
- ▶ Proyectoaporta
- ▶ Sunlight foundation
- ▶ Mysociety.org
- ▶ Countculture
- ▶ Libertic
- ▶ Calimaq
- ▶ Ctic
- ▶ Okfn
- ▶ Paralipomenes
- ▶ Participatory
- ▶ Egovrc
- ▶ Gov20radio
- ▶ Owni

ET POUR
finir

Affichez vos couleurs !



e



Symbole du mouvement
de l'ouverture des
données publiques

Symbole du mouvement de promotion
de gouvernements transparents et en ligne,
participant activement à l'ouverture des
données publiques