

TELECOM
ParisTech



Institut
Mines-Télécom

Projet Eventail

Télécom ParisTech
Jean-Claude Moissinac – Octobre 2014
Mastère CPD



En bref



Définir

- un service en ligne
- qui permet de mettre en relation
 - Des organisateurs d'un ou plusieurs évènements
 - Avec des offreurs de services pour cet évènement
- En cherchant à exploiter des données ouvertes



Evènements

- **Chaque groupe pourra (devra?) choisir un type d'évènements...**
- **Offreur de Service**
 - L'offreur de services peut être mis en contact avec l'organisateur
 - Mais peut aussi seulement utiliser l'information que l'évènement à lieu
- **Organisateur d'évènement**
 - Public ou privé
 - De taille variable
 - Peut chercher des services précis ou des catégories de services (ex: animation pour une fête)

Objectifs

■ Aborder des questions comme

- Relation entre le site public, le site pour utilisateurs enregistrés, le site pour les gestionnaires du service
- Site Web/Site mobile
- Modèle et cohérence avec la constitution d'une audience
 - Services offerts
 - Services payants

■ Penser l'organisation technique du service

■ Penser les interfaces nécessaires



Projet Fil Rouge

- **Projet sert de fil rouge à votre formation jusqu'à Noël**
- **Intervenants incités à des apports spécifiques pour le projet**
- **Evaluation des modules**
 - HTML
 - Programmation/Javascript
 - Gestion de projets
 - UX Design

Basées sur les réalisations du projet

Données ouvertes

Open Data

Mouvement international qui tend à rendre disponibles publiquement les données produites sur fonds publics
S'étend à une tendance à rendre des données utilisables publiquement sur le Web

The screenshot shows the homepage of data.gouv.fr, the French Open Data Platform. At the top, there is a navigation bar with the logo of the French Republic and the text 'data.gouv.fr'. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Recherche'. To the right of the search bar, there is a large blue banner with the text 'Partagez, améliorez et réutilisez les données publiques' and a button labeled 'CONTRIBUEZ !'. Below the banner, there is a list of categories: Agriculture et alimentation, Culture, Économie et Emploi, Éducation et Recherche, International et Europe, Logement, Développement Durable et Énergie, Santé et Social, Société, and Territoires et Transports. At the bottom, there are two sections: 'MEILLEURES RÉUTILISATIONS' and 'DERNIÈRES RÉUTILISATIONS'. The 'MEILLEURES RÉUTILISATIONS' section features a map of Paris with blue dots representing data points, and a small profile for 'ETIENNE CÔME VLS & STATS'. The 'DERNIÈRES RÉUTILISATIONS' section features a list of recent data reuse projects, including 'Calculateur du Domaine Public', 'Open Knowledge Foundation France', 'Moteur de recherche Photographies série « Monuments historiques » de 1851 à 1914', and 'Carte des Bornes de Recharge pour Véhicules Électriques'.

Exemples de données: évènements culturels

- Des services d'information
 - Cibul.net
 - Eventful.com
 - Last-fm
- A partir de data.gouv.fr:
 - Agenda des évènements culturels (15534)
-
- *<https://www.kickstarter.com/projects/waxpancake/the-return-of-upcomingorg>*

Exemples de données: conférences et événements d'un domaine

- <http://www.wikicfp.com/>
- <http://conference.researchbib.com/>
- <https://www.eventbrite.fr/>
- <http://www.jeunesarchi.com/index.php?c=agenda>
(agenda des événements en architecture)



Exemple (science fiction?)

- Je suis marchand de parapluie
- Je m'abonne pour être informé des **événements publics** qui ont lieu à **l'extérieur** dans un **rayon de 100km** autour de ma base
- Idéalement, j'ai des alertes quand les prévisions météo sont mauvaises sur le lieu d'un des événements