

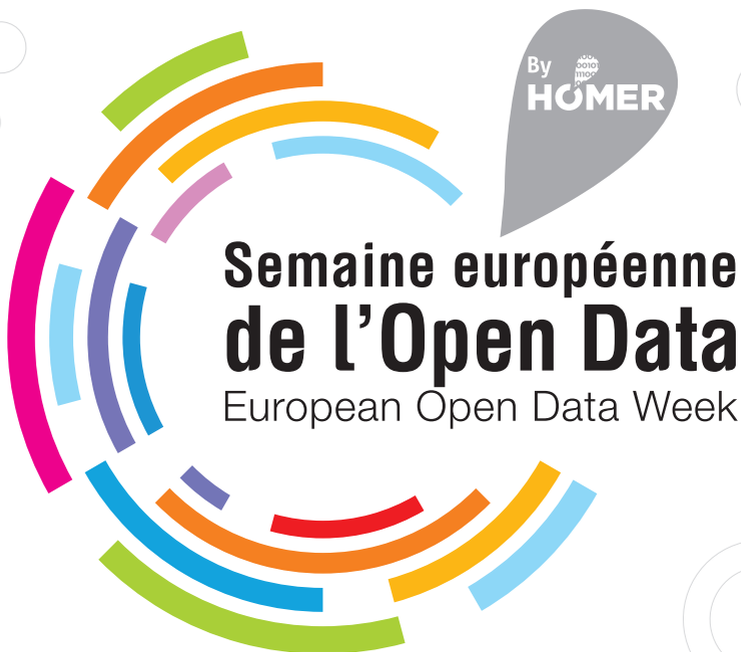


HOMER

Harmonising
Open data in the
Mediterranean through better access and
Reuse of public sector information

MARSEILLE

Juin 2013,
Mardi 25-Vendredi 28



4 journées

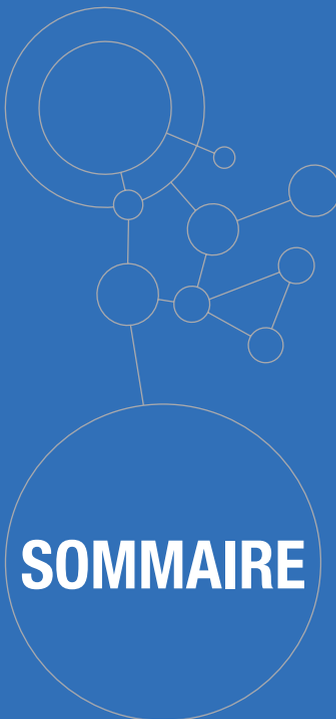
à destination
des acteurs publics,
chercheurs, entreprises,
associations, journalistes,
innovateurs et vous !

14 ateliers, 3 conférences, 4 lieux, 300 personnes attendues !



Projet cofinancé par le Fonds Européen
de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional
Development Fund (ERDF)





SOMMAIRE

1

Mardi 25 juin :
Rencontres du collectif "Open Data France"

2

Mardi 25 juin : "Datatuesday"

3

Mercredi 26 juin : Conférence Internationale

4

Jeudi 27 juin : Journée Ateliers & Conférence de presse

5

Jeudi 27 juin : Séminaire OB TIC : Observatoires des TIC

6

Vendredi 28 juin: Rencontre des partenaires du projet européen HOMER



L'ouverture des données – open data – connaît depuis fin 2010 une véritable montée en puissance en France, comme sur l'ensemble du globe. Alors que l'heure des premières expérimentations est maintenant dépassée, l'Open Data reste trop souvent un sujet de spécialistes, de "geeks".

Comment réussir à faire de l'Open Data l'affaire de tous ? Parce que nous vivons dans un monde de données, et que celles-ci sont à la base de nombreux services et activités dans nos quotidiens, les données doivent pouvoir "s'approprier" plus facilement... et être appropriables "par tous".

Quels sont les leviers, les modalités d'actions possibles ? Quels rôles peuvent jouer les acteurs publics, les associations, les entreprises ? La sensibilisation aux potentialités des données ouvertes passe-t-elle déjà par une meilleure maîtrise de ses données personnelles ? Faut-il imaginer des InfoLabs ?

2013 doit concrétiser les espoirs placés dans l'ouverture des données publiques, et en explorer les nouvelles frontières.

La Semaine Européenne de l'Open Data

Après le lancement de la Semaine Européenne de l'Open Data à Nantes en 2012, l'édition 2013 aura lieu cette fois-ci à Marseille et visera à approfondir le mouvement, en mettant l'accent sur la professionnalisation et l'harmonisation des initiatives d'ouverture de données, en cherchant à répondre aux questions suivantes : comment améliorer la qualité de l'offre de données ? Comment développer les usages, impliquer plus d'acteurs, publier de manière plus efficace ? Quelles sont les meilleures méthodes pour animer les initiatives avec des

approches pérennes plutôt que de court terme ?

Autant de questions auxquelles tenteront de répondre acteurs publics, chercheurs, entreprises, associations, journalistes, innovateurs, réunis autour de 3 conférences et 14 ateliers, du mardi 25 juin au vendredi 28 juin 2013 à Marseille.

Cette semaine a lieu dans le cadre du projet européen HOMER, avec le soutien de l'Union européenne à travers le Fonds européen de développement régional.

Mardi 25 juin

10:00-17:30

Réunion du groupe Open Data France

Réunion du collectif Open Data France, réunissant les collectivités engagées dans une démarche d'ouverture, avec Etalab, la mission sous l'autorité du Premier Ministre chargée de l'ouverture des données publiques.

18:00-21:30

Data tuesday

In La Bo[aj]te, 35 rue de la Paix Marcel Paul, Marseille

Le Data Tuesday, événement mensuel qui sert de point de ralliement et d'échange à l'ensemble des acteurs de l'écosystème, sera organisé à Marseille au sein de l'espace de coworking "La Boate" sous la responsabilité de l'équipe "Data Tuesday" et de François Bancilhon. Plus d'informations sur le DataTuesday_Marseille sur <http://data-tuesday.com>

Mercredi 26 juin

Au sein du Conseil Régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur, 27 place Jules Guesde à Marseille

09:30-19:00

Conférence Internationale HOMER (anglophone, traduction simultanée)

Les quatre dernières années ont été marquées par des initiatives pionnières en matière d'ouverture de données. Après de premiers succès et questionnements, les prochains défis de l'open data sont multiples : améliorer la qualité de l'offre de données, développer les usages, impliquer plus d'acteurs, publier de manière plus efficace, animer les initiatives avec des approches pérennes plutôt que de court terme... Il s'agit maintenant de professionnaliser et harmoniser les initiatives d'ouverture de données.

Cette conférence, organisée dans le cadre du projet d'harmonisation **Homer**, abordera trois défis majeurs du mouvement d'ouverture de données :

- Accessibilité et Interopérabilité : Comment accéder et découvrir de nouveaux jeux de données ? Comment assurer le fonctionnement des projets sur de multiples territoires ?
- Bonnes pratiques pour des animations pérennes : Y a-t-il une vie après les hackathons ? Quelles animations au-delà des concours ?
- Développer la réutilisation par la standardisation : Comment favoriser l'harmonisation des formats à l'international ? Simplifier le cadre juridique ?

09:30-11:00

Introduction

Philippe Mussi, Conseiller régional au Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'azur

Gérald Santucci, Commission européenne – Vision de la Commission européenne sur les enjeux de l'harmonisation

Gabriella Serratrice, Région Piémont – La vision de la Région Piémont sur l'open data et les liens avec l'agenda numérique italien

Luca Gueretta, Région Piémont – Harmoniser les politiques d'open data dans 8 pays européens : l'exemple du projet Homer

Hadley Beeman, Cabinet Office (UK Government) et W3C – Keynote – Harmoniser ? Pour quoi faire et où en est-on ?

11:00-12:30

Accessibilité et Interopérabilité des données

- Ivan Herman, W3C – Les efforts de standardisation du W3C pour l'Open Data et les gouvernements ouverts
- Irina Bolychevsky, OKFN, projet CKAN – Comment le méta-catalogue CKAN favorise l'accessibilité des données
- Saverino Reale, CSI Piémont – Référencement automatique des données provenant d'autre sources : l'exemple des régions Piémont et Emilie-Romagne
- François Scharffe, LIRMM-projet Datalift – Projet Datalift: Améliorer les données et faciliter leurs croisements grâce à la sémantisation
- Raphael Troncy, Eurecom, projet d'événements médias – Pratiques pour faciliter la réutilisation de données événementielles

12:30-13:00

Tribune ouverte :

5 présentations libres proposées par les participants

Proposez-nous un sujet que vous pourriez présenter en nous envoyant sa description à odw2013@fing.org

13:00-14:30

Pause Déjeuner

14:30-16:45

Animer les initiatives Open data, vers la pérennité des démarches

- Steven Flower, Open Data Manchester - Synthèse des initiatives d'animation en Grande-Bretagne, Italie, France...
- Lluis Sanz Marco, Barcelone – Retour d'expériences d'animations sur la ville de Barcelone
- Stéphane Martayan, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur – Politique du numérique et Open data en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Amandine Brugière, FING – Les infolabs : une nouvelle façon d'intégrer une culture de données dans les territoires
- Pieter Colpart, OKFN – L'initiative Open Transport
- Manfred Reiter, OpenStreetMap Germany – Le pouvoir de mobilisation des communautés avec OSM

16:45-18:30

Favoriser la réutilisation des données

- Introduction : Le cauchemar du développeur
- Federico Morando, Polytechnique Turin – Harmoniser les législations européennes
- Andrew Byrd – Standardisation : le succès du format GTFS (General Transit Feed Specification)
- Michael Smethurst, BBC – Développer la visibilité par la sémantisation : l'exemple de la BBC
- Christian Fauré, Ars Industrialis – Harmoniser et améliorer les publications : Culture API vs Culture des Données

18:30-19:00

Conclusion

Par Marylise Lebranchu, Ministre de la Réforme de l'Etat, de la Décentralisation et de la Fonction publique, et Bernard Morel, Vice-président du Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur à l'Emploi, le développement économique, l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation



Au sein de la Faculté d' Economie et de Gestion,
14 rue Puvis de Chavannes à Marseille

09:30-18:00 Ateliers (anglophones et francophones)

Des ateliers d'une demi-journée chacun, 6 ateliers choisis et des ateliers ouverts à vos propositions. Sauf indication spécifique, les ateliers seront en anglais. Quand cela est possible, les animateurs prévoient un sous-groupe francophone.

Ateliers ouverts

09:30-12:30

Ateliers ouverts 1

Des ateliers que vous proposez et animez. Vous pouvez d'ores et déjà nous envoyer vos propositions d'ateliers par email à l'adresse odw2013@fing.org. Proposez-nous un titre et la description de votre atelier, nous le publierons sur le site pour en faire la promotion.

14:00-17:00

Ateliers ouverts 2

Des ateliers que vous proposez et animez (2ème série)
Proposez le votre !

Ateliers parcours

09:30-12:30

Ateliers parcours 1

Standardisation : W3C, Inspire & Open data. Quels standards ? Pour qui ? Pour quoi faire ? Une opportunité pour les données ouvertes ?

Accélérer la réutilisation des données : quelles initiatives internationales ? quel rôle pour la Commission Européenne ?

Les données comme aide à la décision. [en français] Une réunion du groupe de travail de la Campagne Infolab

Open Data durable : dépasser la frénésie des hackathons et des applications mobiles.

Quantifier ses propres pratiques : une nouvelle approche personnelle pour intégrer et utiliser les données

APIs : dans quels contextes et comment ?

14:00-17:00

Ateliers parcours 2

Les données, une nouvelle culture ? Cinq arguments clés pour étudier et considérer la culture des données

Des données brutes CSV vers des données ouvertes liées : atelier pratique d'élévation complète d'un jeu de données test vers le web sémantique, en utilisant la plateforme Datalift

Participation des entreprises et des débutants, collaboration avec les acteurs publics... Quels prochains challenges pour le crowdsourcing ?

Open data et modernisation de l'action publique : focus sur le portail data.gouv.fr [en français]

Open data et organisations culturelles : le cas du réseau des musées méditerranéens (organisé par l'AGCCPF PACA) [en français]

Open Data Handbook : présentation, commentaires et discussions sur le manuel ou School of Data de l'OKFN.

09:30-12:30 Atelier régional ObTiC (Francophone) – Amphi MSG

L'ObTiC (Observatoire des Technologies de l'Information et de la Communication), créé en 2010, est un dispositif partenarial piloté par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et soutenu par l'Etat. Il a pour vocation l'observation de la société de l'information. La Région Provence-Alpes-Côte d'Azur organise un atelier qui présente les réalisations régionales et permet à la communauté de la recherche SHS un retour sur les interactions SHS – ouverture des données publiques.



Vendredi 28 juin

Au Conseil Régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur,
11&13 Bd de Dunkerque à Marseille

09:00-17:00

Réunion interne des partenaires du projet HOMER

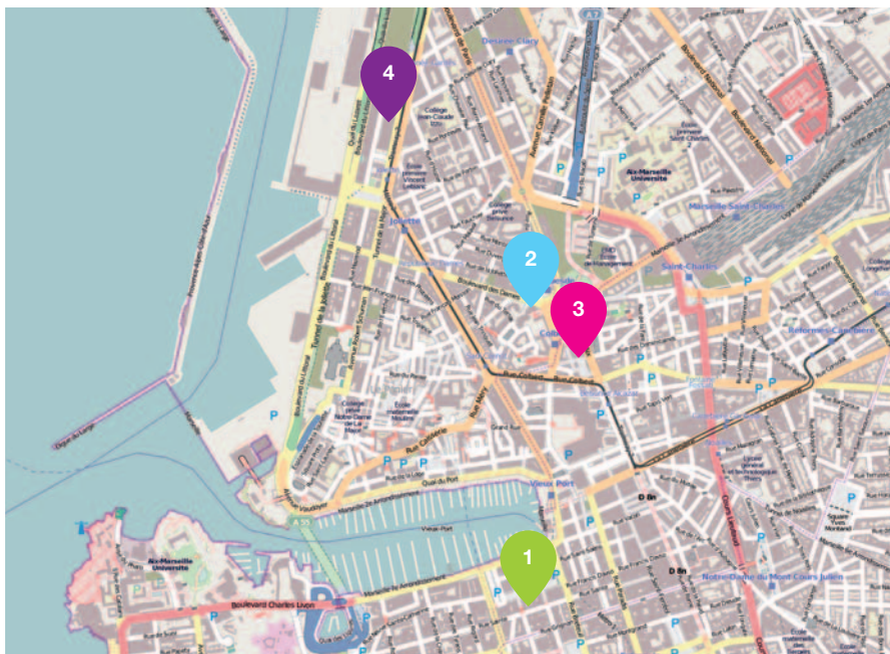
Samedi 29 juin – Cartopartie

10:00 – 13:00

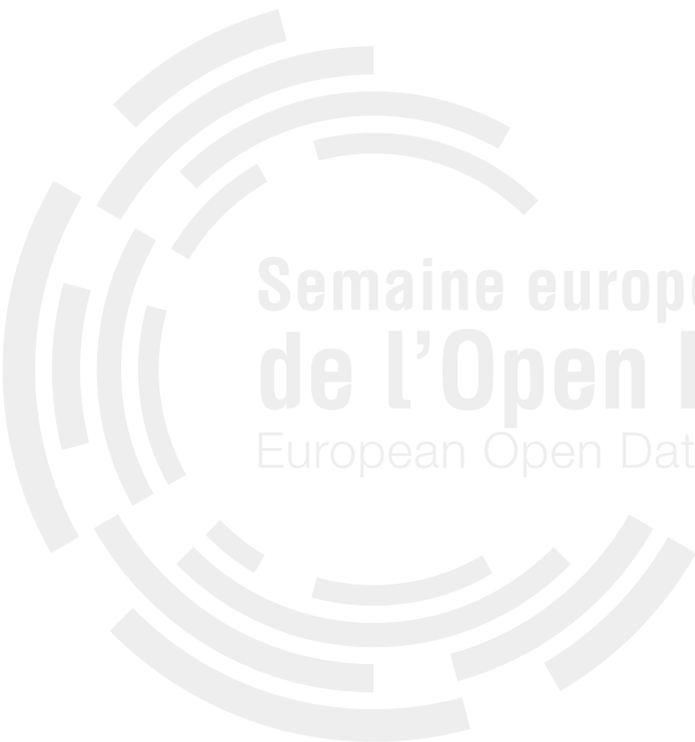
Cartopartie Open Street Map (OSM)
au parc Borely à Marseille

15:00 – 17:00

Saisie des données et restitution à La Boate



- 1 La Bo[ate], 35 rue de la Paix Marcel Paul, Marseille
- 2 Conseil Régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur, 27 place Jules Guesde à Marseille
- 3 Faculté d' Economie et de Gestion, 14 rue Puvis de Chavannes à Marseille
- 4 Conseil Régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur, 11&13 Bd de Dunkerque à Marseille



Semaine européenne de l'Open Data

European Open Data Week

Manifestation organisée par :



Projet cofinancé par le Fonds Européen
de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional
Development Fund (ERDF)



Partenaire associé :

