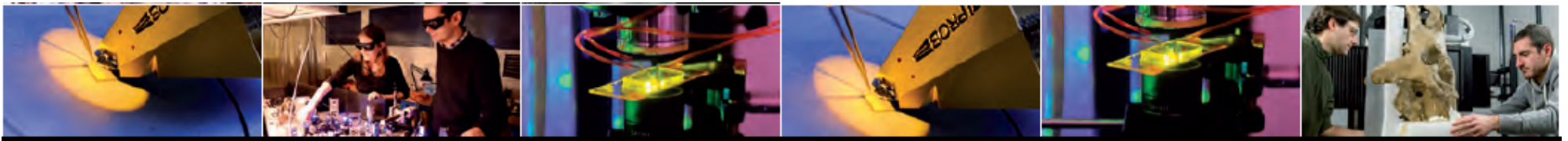


Atelier « Données »

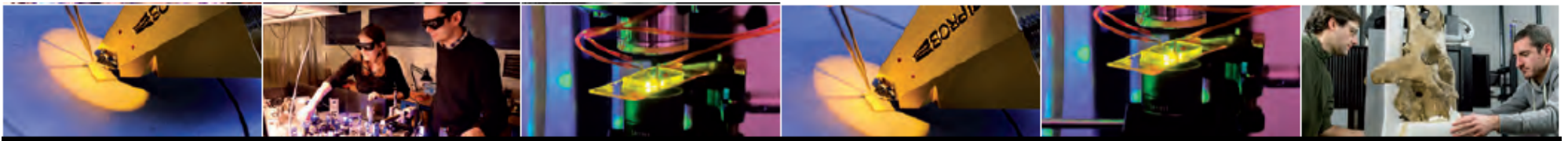
Romaric David
Maurice Libes
Caroline Martin
Marie-Claude Quidoz
Alain Rivet



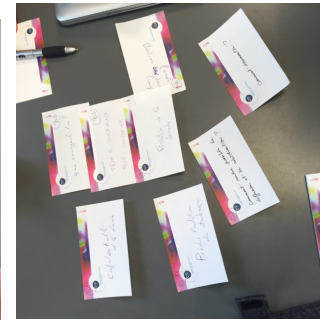


Déroulé de l'atelier

- Présentation de l'atelier
- Présentation du cycle de vie de la donnée
- Post-it Brain-Storming sur 2 questions :
 - Vos besoins à court terme sur le cycle de vie de la donnée
 - Les enjeux à long terme
- Regroupement thématique des idées recueillies



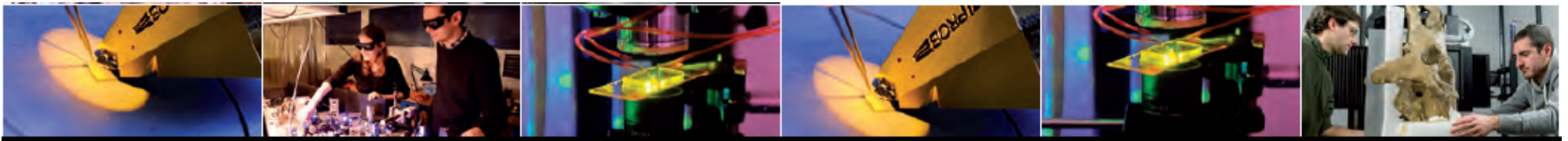
Déroulé de l'atelier





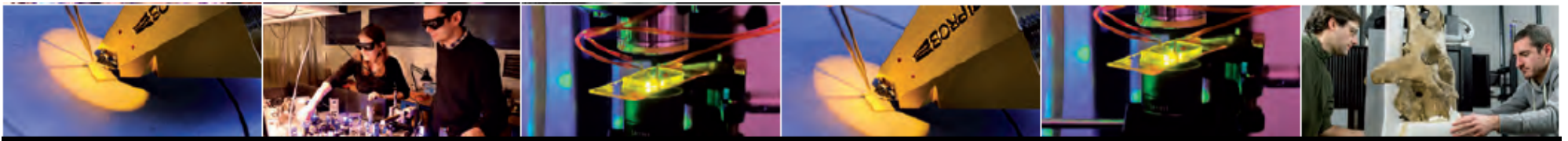
Participants – D'où viennent-ils ?

- 19 participants
- Toutes disciplines : Psycho, Géographie, Chimie, Astrophysique, Archéologie
- Plusieurs réseaux : Resinfo, Calcul, Cristec, Loops, Rbdd, Cogiter, DRH, Renatis, Medici, RCCM, RTMFM...



Thèmes majeurs – Besoins (triés)

- Gestion de la documentation :
 - Référentiels de méta-données
 - Format d'échanges
 - Traçabilité
- Outillage :
 - Stockage
 - Sauvegarde
 - archivage des données
- Partage, Accessibilité, Interopérabilité des données :
 - Indexation, catalogage
- Aspects juridiques :
 - Propriété de la donnée
 - confidentialité
- Collecte et structuration des données :
 - Numérisation
 - Format de données



Thèmes majeurs – Enjeux (triés)

- Partage des données
 - Accessibilité
 - Adaptabilité
 - Catalogage
- Ré-utilisation des données
- Aspects juridiques
- Accès des données à long terme
 - Formats pérennes
 - Sécurisation
- Infrastructures de collecte des données
 - Évolutions des moyens de stockage



Nos propositions

Actions 2016 et 2017

- Création d'un groupe de travail inter-réseaux chargé de mettre en place une journée thématique sur **l'interopérabilité** :
 - Technique
 - Juridique
 - Documentaire
 - Catalogage
- Rédaction de guide pratique sur :
 - La traçabilité des activités de recherche
- Organisation d'une formation complémentaire sur le même thème