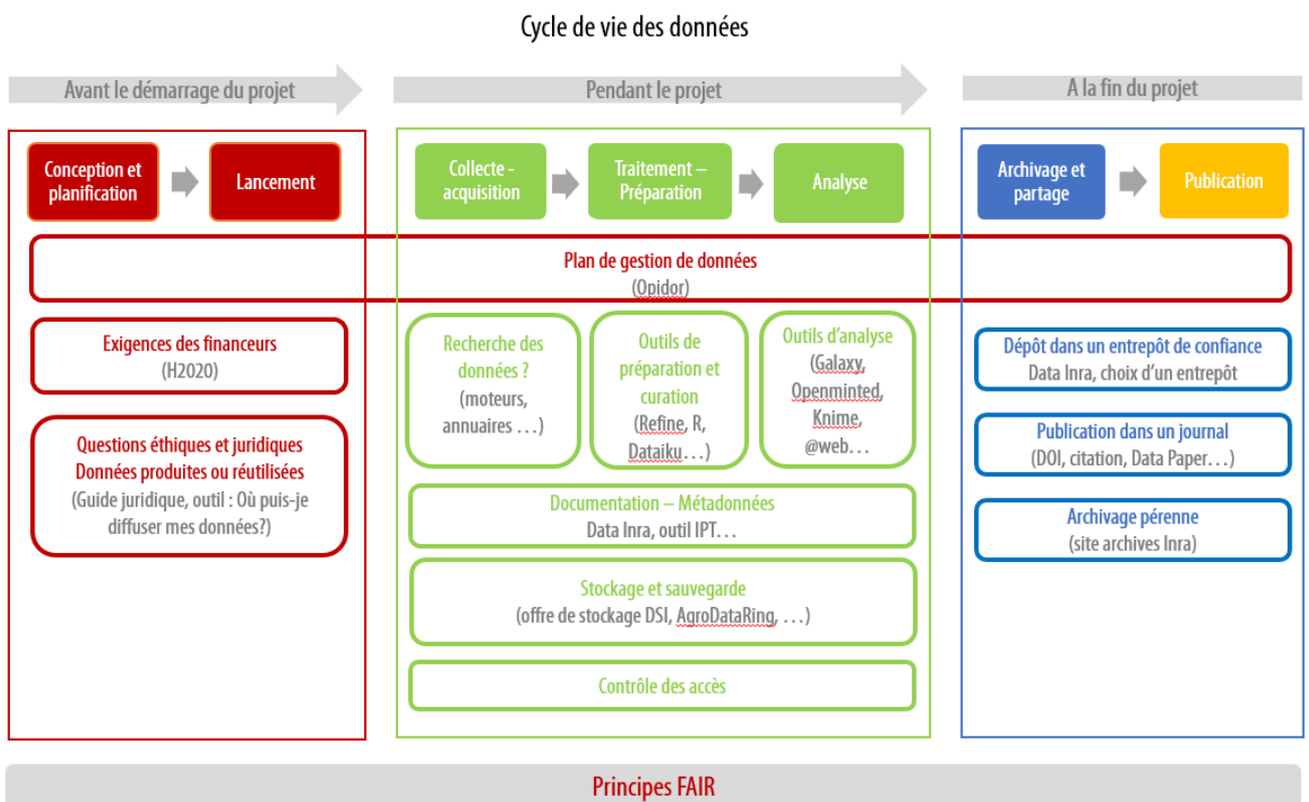


# Partager les données de la recherche : pourquoi, comment ?

"Open Science, Open Access, Open Data..."

Par souci de transparence scientifique, pour favoriser la réutilisation de vos données, pour susciter de nouvelles collaborations ou plus simplement pour répondre aux exigences des financeurs de vos projets, vous êtes ou serez amené(e)s à partager et/ou à publier vos données.

Cette journée d'information et d'échanges est organisée pour vous accompagner dans cette démarche.



## Objectifs

- Partager et comprendre les enjeux
- Échanger sur les pratiques et les interrogations
- Présenter les services et outils disponibles ou à venir

## En pratique

- Date : 14 mai 2019
- Lieu : INRA Versailles, amphithéâtre du bâtiment 10
- L'inscription est gratuite mais obligatoire : [doodle](#)

## Programme

### **MATINÉE : APPORTS THÉORIQUES**

#### **9h00 - 9h30 : Accueil + Séance post-it**

- Questions des participants sur les attentes, les freins ...

#### **9h30 - 10h15 Introduction séance** (*Dominique L'Hostis*)

Les enjeux du partage des données + Contexte + présentation rapide de l'offre de service

#### **10h15 - 10h30 Produire des données FAIR (Findable, Accessible, Interoperable & Reusable)** (*Esther Dzalé*)

#### **10h30 - 11h00 Les Plans de gestion de données**

- Exposé (20 mn) (*Sylvie Cocaud*)
- témoignage (10 mn)

#### **11h00 - 11h15 Pause**

#### **11h15 - 12h00 Les voies de partage des données**

- Exposé (15 mn) (*Dominique L'Hostis*)
- Témoignage entrepôt (15 mn)
- Témoignage Data papers (15 mn)

#### **12h00 - 12h30 Volet juridique** (*titre et intervenante à confirmer*)

**12h30-13h00 Exploitation des questions rédigées sur les post-it** (+ questions complémentaires si nécessaire) (*Esther Dzalé, Dominique L'Hostis, Sylvie Cocaud et intervenante juriste*)

**13h-14h Pause déjeuner**

**APRÈS-MIDI : ATELIERS (50 personnes max)**

**14h00-15h30 Atelier DMP Opidor** (*Sylvie Cocaud et Dominique L'Hostis*)

**15h30-17h00 Atelier Data Inra (1h30)** (*Sylvie Cocaud et Esther Dzalé*)  
Venir avec des données