

# Agenda global

|               |  |                          | Mardi 31 mars |  |   |   |                          | Mercredi 1 <sup>er</sup> avril |  |            |
|---------------|--|--------------------------|---------------|--|---|---|--------------------------|--------------------------------|--|------------|
|               |  |                          | 9h00-10h30    | Découverte d'EOSC : acculturation et ressources  | Curriculum Data Stewards Skills4EOSC                              | Décrire Recherche Data Gouv de manière générique : le modèle GORC de la RDA.    | Escape game Data Curator | 9h00-10h30                     | Articulation entre Recherche Data Gouv et les ADAC (C Fabre)<br>Retours sur PI, la plateforme de communication interne (N Joly, C Fabre)<br>Les contributions du réseau (partie 1) |            |
|               |  |                          | 10h30-11h00   | PAUSE CAFE   |   |   |                          |                                | 10h30-11h00  | PAUSE CAFE |
|               |  |                          | 11h00-12h30   | Méthodologie FAIR-by-Design (1)  | Construire la confiance par la transparence : la TTRAM de FIDELIS | Recherche Data Gouv, la fédération EOSC et le réseau des centres de compétences | Escape game Data Curator | 11h00-11h15                    | Les contributions du réseau (partie 2)   |            |
|               |  |                          |               |  |   |   |                          | 11h15-12h00                    | Keynote : l'Observatoire de la Transition Energétique  |            |
|               |  |                          |               |  |   |   |                          | 12h00-12h10                    | Clôture du séminaire (V Stoll, G Mathieu)  |            |
|               |  |                          |               |  |   |   |                          | 12h10-14h00                    | DEJEUNER – DEPART  |            |
| Lundi 30 mars |  |                          | 12h30-14h30   | Arrivée des navettes<br>ACCUEIL, DÉJEUNER  |   |   |                          |                                |  |            |
| 14h30 – 15h50 | Mot de bienvenue (J Sorba, UGA)<br>Introduction (V Stoll)<br>Logistique du séminaire (G Mathieu, N Joly)<br>Nouvelles de la plénière RDA (F Genova)<br>Core Trust Seal (O Rouchon) |                          | 14h00-16h00   | <b>Actualités de la plateforme</b> (R Moreno)<br><br><b>Table ronde</b><br>Données à l'international et souveraineté<br>(Représentants des centres de référence thématiques) |   |   |                          |                                |  |            |
| 15h50-16h20   | PAUSE CAFE   |                          | 16h00-16h30   | PAUSE CAFE   |   |   |                          |                                |  |            |
| 16h20-17h     | Organisation du réseau des centres de compétences (A Léon y Barella, S Cheviron, A Arnaud)<br>Présentation des GT du réseau (flash talks)  |                          | 16h30-18h00   | Méthodologie FAIR-by-Design (2)  | Tableau de bord de l'entrepôt                                     | Recherche Data Gouv et EOSC : synthèse et bilan                                 | Escape game Data Curator |                                |  |            |
| 17h-18h30     | Forum du réseau des centres de compétences   | Escape Game Data Curator | 18h00-19h30   | TEMPS LIBRE<br>Réunions et échanges individuels  |   |   |                          | Escape game Data Curator       |  |            |
| 18h30-19h30   | Installation, échanges et temps libre  |                          | 19h30-23h     | DINER  |   |   |                          |                                |  |            |

# Agenda détaillé : Lundi 30 mars

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| 12h30-14h30   | <b>Arrivée des navettes</b><br><b>Accueil, distribution des badges</b><br><b>Déjeuner/buffet</b>  |   |
| 14h30 – 14h40 | <b>Accueil au séminaire et mot de bienvenue</b> (Julie Sorba, Vice-présidente Recherche, Université Grenoble Alpes)   |   |
| 14h40 – 15h10 | <b>Introduction : construire la souveraineté scientifique par les données et les communautés</b> (Véronique Stoll, directrice de Recherche Data Gouv)   |   |
| 15h10 – 15h20 | <b>Logistique du séminaire</b> (Gilles Mathieu, directeur adjoint de Recherche Data Gouv - Nadège Joly, responsable communication de Recherche Data Gouv)   |   |
| 15h20 – 15h35 | <b>Nouvelles de la plénière RDA</b> (Françoise Genova, Université de Strasbourg, RDA France)  |   |
| 15h35 – 15h50 | <b>La certification des entrepôts : présentation rapide du Core Trust Seal</b> (Olivier Rouchon, CNRS-DDOR)   |   |
| 15h50 16h20   | PAUSE CAFE  |   |
| 16h20 – 16h35 | <b>Organisation du réseau des centres de compétences</b> (Alicia Léon y Barella - Stéphanie Cheviron - Alexis Arnaud, Bureau des ateliers de la donnée)   |   |
| 16h35 - 17h00 | <b>Présentation des GT du réseau des centres de compétences</b> (flash talks par les animateurs des GTs)  |   |
| 17h00 - 18h30 | <b>Forum du réseau des centres de compétences</b><br><br>Venez rencontrer les animateurs des GT du réseau des centres de compétences, mais aussi les porteurs des missions de Recherche Data Gouv, le bureau des ateliers de la donnée et le réseau des administrateurs curateurs de données !<br>Session ouverte en mode "forum" : déambulation libre, discussion encouragée | <b>Escape Game Data Curator (DATAlystE)</b><br><br>(voir détails) |
| 18h30 - 19h30 | <b>Installation, échanges et temps libre</b><br><br>Récupération des chambres, puis détente au bar ou réunions impromptues, à vous de choisir !   |   |
| 19h30 - 23h00 | DINER   |   |

# Agenda détaillé : Mardi 31 mars

|               |  |   |   |                                      |
|---------------|--|---|---|--------------------------------------|
| 9h00 - 10h30  | Découverte d'EOSC : acculturation et ressources  | Curriculum Data Stewards Skills4EOSC                              | Décrire Recherche Data Gouv de manière générique : le modèle GORC de la RDA.    | Escape game Data Curator (DATAlystE) |
| 10h30 - 11h00 | PAUSE CAFE   |   |   |                                      |
| 11h00 - 12h30 | Méthodologie FAIR-by-Design (1)  | Construire la confiance par la transparence : la TTRAM de FIDELIS | Recherche Data Gouv, la fédération EOSC et le réseau des centres de compétences | Escape game Data Curator (DATAlystE) |
| 12h30 - 14h00 | DEJEUNER   |   |   |                                      |
| 14h00 - 14h30 | <b>Actualités de la plateforme nationale</b><br>(Richard Moreno, responsable de la plateforme nationale Recherche Data Gouv) |   |   |                                      |
| 14h30 - 16h00 | <b>Table ronde</b><br>Données à l'international et souveraineté<br>(Représentants des centres de référence thématiques)      |   |   |                                      |
| 16h00 - 16h30 | PAUSE CAFE   |   |   |                                      |
| 16h30 - 18h00 | Méthodologie FAIR-by-Design (2)  | Tableau de bord de l'entrepôt                                     | Recherche Data Gouv et EOSC : synthèse et bilan                                 | Escape game Data Curator (DATAlystE) |
| 18h00 - 19h30 | <b>TEMPS LIBRE</b><br>Réunions et échanges individuels   |   |   | Escape game Data Curator (DATAlystE) |
| 19h30 - 23h   | DINER  |   |   |                                      |

# Agenda détaillé : Mercredi 1er avril



## Mercredi 1<sup>er</sup> avril

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>9h00 - 9h15</b>   | <b>Articulation entre Recherche Data Gouv et les ADAC</b> (Chloée Fabre, chargée de mission au MESRE)   |
| <b>9h15 – 9h30</b>   | <b>Retours sur PI, la plateforme de communication interne</b> (Nadège Joly, Chloée Fabre)   |
| <b>9h30 – 10h30</b>  | <b>Les contributions du réseau</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- RDMkit : le portail de connaissances des data stewards et des chercheurs (Anne-Françoise Adam-Blondon, IFB)</li><li>- OSTrails : planifier, suivre et évaluer la gestion des objets numériques conformément aux principes FAIR. Articulation entre les initiatives européennes et l'écosystème national français (Maria-Grazia Santangelo, INRIA)</li><li>- ReQuest : une plateforme pour réutiliser les données d'enquêtes par questionnaire (Lucie Marie, SciencesPo)</li><li>- Produire des données avec ELIPSS, le panel probabiliste français pour la recherche en SHS (Justine Levy, SciencesPo)</li><li>- Présentation du projet GATES (Maxence Larrieu, Université Grenoble Alpes)</li></ul> |
| <b>10h30 – 11h00</b> | PAUSE CAFE  |
| <b>11h00 – 11h15</b> | <b>Les contributions du réseau (suite)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Moniteur de données et logiciels de recherche de l'UGA (Romain Legrand, CNRS, Elias Chetouane, Université Grenoble Alpes)</li></ul>  |
| <b>11h15 – 12h00</b> | <b>Keynote : Démarche Science Ouverte de l'Observatoire de la Transition Energétique (<a href="https://ote.univ-grenoble-alpes.fr/">https://ote.univ-grenoble-alpes.fr/</a>)</b><br>Présentation de la démarche science ouverte de l'OTE, le processus mis en œuvre et un exemple précis de tout la chaîne du recueil au dépôt en passant par le traitement.  |
| <b>12h00 – 12h10</b> | <b>Clôture du séminaire</b> (Véronique Stoll, Gilles Mathieu)   |
| <b>12h10 - 14h00</b> | Déjeuner<br>Départ des navettes   |

# Détails des ateliers



# Pour bien choisir votre atelier : suivez le balisage !

## PISTE VERTE



“J’y vais mais j’ai peur”

Vous ne connaissez rien (ou pas grand chose) à EOSC ou à la RDA ?  
L’international, c’est loin ? Vous êtes curieux mais ne maîtrisez pas encore le dérapage ?

*Cette piste est pour vous !*

## PISTE BLEUE



Le planté du bâton

Vous avez déjà goûté à EOSC ? Vous naviguez dans les projets internationaux ? Vous suivez les plénières RDA ? Vous avez au moins un niveau B1 en anglais ?

*C’est parti pour les courbes !*

## PISTE ROUGE



Tout schuss

Vous êtes plus souvent à Bruxelles que chez vous ? Vous parlez le Globish couramment ? Vous savez ce que veut dire “EOSC-A” et “HORIZON-INFRAEOSC-2026” ?

*Alors c’est parti, on s’attend en bas !*

# Découverte d'EOSC

*Animateurs : Aline Grand (Université de Strasbourg), Antony Fornes (Université de Côte d'Azur) – GP médiation EOSC France*

Tour d'horizon de l'European Open Science Cloud : organisation, services et retours d'expérience...

**Prérequis** : Aucun

**Public cible** : Tous... y compris ceux qui ne connaissent pas du tout EOSC !

**Nb de participants** : sans de limite



Piste verte



# Méthodologie FAIR by design

*Animateurs : Diane Antoine, Mathias Boudot, Lynda Kehli  
(Centre de Ressources DoRANum)*

À l'issue de cet atelier collaboratif, les participants seront capables d'intégrer les principes FAIR dès la conception d'un module de formation, en identifiant les actions nécessaires à chaque étape de la création d'une formation. L'atelier alternera temps de réflexion en sous-groupes, mise en commun et évaluations croisées.

**Prérequis** : avoir suivi le webinaire <https://www.canal-u.tv/chaines/rdg/atelier-skills4eosc-14-methodologie-fair-by-design-presentation-et-application>.

**Public cible** : formateurs, personnes amenées à concevoir des formations et toute autre personne intéressée.

**Nb de participants** : 20 max par session



Piste verte



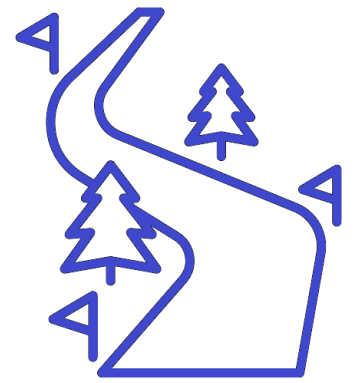
# Curriculum Data Stewards Skills4ESOC

*Erwan Moreau (Université de Montpellier)*

Retours et échanges sur le curriculum data steward et les masters trainers issus du projet Skills4EOSC et leurs articulations avec les actions de formation dans Recherche Data Gouv ?

**Public cible** : Tous, avec un focus sur les ateliers de la donnée

**Nb de participants** : ~30



Piste bleue



# Construire la confiance par la transparence : la TTRAM de FIDELIS

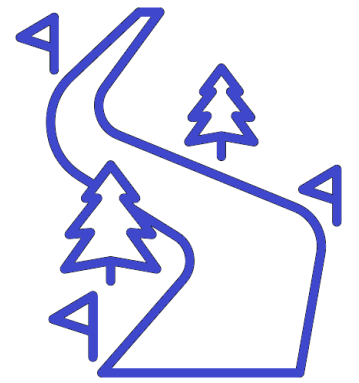
*Damien Sans, Erwan Guillou, Maëlys Liseron-Monfils (CReP)*

Le projet FIDELIS, auquel contribue Recherche Data Gouv, vise à construire un réseau européen d'entrepôts de confiance. La notion même de « confiance » est abordée dans le projet au travers d'une matrice d'attributs, la TTRAM, que nous vous proposons de découvrir lors de cet atelier qui comprendra :

- Une présentation synthétique de FIDELIS
- Un exercice de mise en pratique de la TTRAM
- Une restitution / Ouverture

**Public cible** : Administrateurs/curateurs d'espaces, équipe plateforme, et toute personne intéressée par la notion d'entrepôt de confiance

**Nb de participants** : sans limite



Piste bleue



# Recherche Data Gouv, la fédération EOSC et le réseau des centres de compétences

*Animateurs : Gilles Mathieu, Richard Moreno (Recherche Data Gouv)*



Piste rouge

L'implication de Recherche Data Gouv dans EOSC suit actuellement deux pistes majeures :

- l'inclusion de ses services dans un noeud de la fédération
- la reconnaissance de l'écosystème en tant que centre de compétences national.

Mais qu'est-ce que cela implique exactement ? Quels services ont intérêt à être exposés, comment peut-on jouer notre rôle, et quelles sont les retombées ? A travers des échanges cadrés sur un mode world café, l'objectif de cet atelier est de partager une vision commune de cette implication.

**Public cible** : Coordinateurs de centres de compétences, personnes impliquées dans les projets EU ou des actions à l'international

**Nb de participants** : 30 max



# Décrire Recherche Data Gouv de manière générique : le modèle GORC de la RDA

*Animateurs : Françoise Genova (RDA France), Gilles Mathieu (Recherche Data Gouv)*

Comment décrire un objet complexe comme Recherche Data Gouv ? En utilisant un bon modèle ! Lors de cet atelier, nous découvrirons ensemble le modèle GORC (Global Open Research Commons) de la RDA, et l'utiliserons pour décrire notre écosystème et toutes ses dimensions (plateforme, service national, centre de compétences...) au travers d'exercices pratiques en groupe.

**Public cible** : Tous

**Nb de participants** : sans limite



Piste rouge



# Recherche Data Gouv à l'international : Synthèse et bilan

*Animateurs : Gilles Mathieu, Véronique Stoll (Recherche Data Gouv)*



Multi-piste

L'implication de Recherche Data Gouv sur la scène internationale est protéiforme. Elle doit surtout correspondre à ce que nous sommes au niveau national, ce que nous souhaitons porter, et ce sur quoi nous pensons le plus utile de nous investir. Venez en discuter avec nous, et décider collectivement du rôle que chacun peut jouer dans l'aventure...

**Public cible** : Tous les participants des ateliers du matin, qui sont intéressés par la stratégie internationale de Recherche Data Gouv

**Nb de participants** : sans limite



# Tableau de bord de l'entrepôt

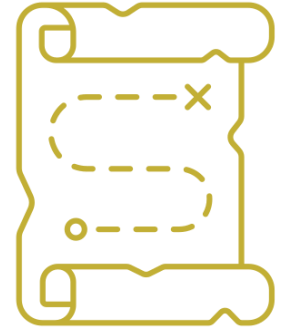
*Animateurs : Richard Moreno (plateforme nationale Recherche Data Gouv)*

Dans le prolongement du catalogue des données de la recherche, nous envisageons de mettre en place un tableau de bord des données de la recherche. Ce tableau de bord sera dans un premier temps ciblé sur l'entrepôt Recherche Data Gouv. Ensuite, on l'élargira à l'ensemble des données de la recherche. l'objectif est d'exploiter la masse d'information obtenue par moissonnage, par les alignements et par les analyse de la qualité de la curation pour développer un tableau de bord des données de la recherche. Pour l'entrepôt, il permettra d'explorer les différents espaces institutionnels, les différentes collections et d'afficher des statistiques associées.

**Prérequis** : aucun

**Public cible** : Tous

**Nb de participants** : non limité



Balade en  
famille



# Escape game Data Curator

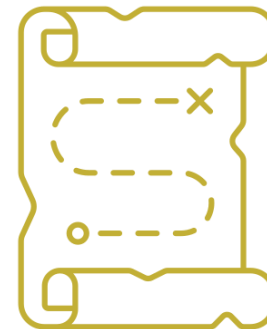
*Animateurs : Nicolas Jardin, Romain Boissat, Florentine De Cia (DATAlystE),  
Cathy Tang (INRAE)*

Un chercheur, en marge du système académique aurait fait une grande découverte, mais ne donne plus aucune nouvelle depuis plusieurs semaines. Votre équipe a été recrutée pour fouiller son bureau, découvrir l'objet de ses recherches et récupérer ses données afin d'éviter que son invention ne soit perdue ou, pire encore, ne tombe entre de mauvaises mains... Data Curator est un escape game pédagogique dont les énigmes permettront aux joueurs de parcourir le cycle de vie de la donnée.

**Prérequis** : aucun

**Public cible** : Tous, focus responsables d'ateliers

**Nb de participants** : 10 max par session



Balade en  
famille

