















PROGRAMME

lundi 8 avril 2019

HEURES	ÉVÉNEMENT	
08:45 - 09:00	Présentation de la COMET SIL (CNES) - Dominica Ly, Animatrice COMET SIL / CNES	
09:00 - 09:05	Mot d'accueil - Philippe Dandin, directeur adjoint de la recherche de Météo-France	
09:05 - 09:20	Introduction - Pascal Dayre CNRS/IRIT et Dominica Ly CNES COMET SIL	
09:20 - 10:00	Le rôle et les missions d'une autorité de données et ses services auprès des réseaux et des communautés. Retour d'expérience de la BNF - Iris Berbain - BNF / Service Référentiels au Département des métadonnées de la BnF	
10:00 - 10:20	FAIR, une opportunité pour améliorer le cycle de vie des données - Daniel Jacob - INRA	
10:20 - 10:40	Présentation de deux autorités administratives indépendantes liées aux données, la CNIL et la CADA, leurs missions et les conséquence sur l'ouverture des données publiques - Nathalie Gandon - DPO-INRA	
10:40 - 11:00	Pause café	
11:00 - 11:20	Gouvernance et cycle de vie des données au CNES - Benoit Chausserie-Lapree - CNES	
11:20 - 11:35	Les données FAIR : retour d'expérience de FabSpace 2.0 - Josiane Mothe - IRIT	
11:35 - 12:30	Les portails web de ressources sémantiques (ontologies, vocabulaires, thésaurus, etc), outils nécessaires des autorités de données. Présentation de solutions mises en oeuvre dans AgroPortal et le SIFR BioPortal - Clément Jonquet - LIRMM	
12:30 - 13:45	Déjeuner/Buffer	
13:45 - 13:50	L'initiative régionale DataNoos - Nathalie Aussenac-Gilles - IRIT / DR CNRS	
13:50 - 14:30	FAIR EOSC - Philippe Segers - GENCI / Head of European HPC projects	
14:30 - 14:45	Quelles conditions pour que Météo-France conserve ses prérogatives sur les données météorologiques ? Quel peut être son positionnement dans l'éco-système des données et des services ? - Philippe Dandin, directeur adjoint de la recherche de Météo-France avec une introduction de Christophe Baehr, Météo-France	
14:45 - 15:15	Les autorités de données, quelles contributions au cycle de vie de la donnée, à la construction de l'éco-système, à l'interopérabilité des données et à l'interdisciplinarité - Table ronde et réponses aux questions des intervenants	
15:15 - 15:30	Pause café	
15:30 - 16:30	Capitalisation et intégration sémantique de données de phénotypage - Pascal Neveu - INRA	
16:30 - 17:00	Entrepôt de données IRD: un service en ligne pour l'ouverture et le partage des données scientifiques au Sud - Jean-Christophe Desconnets - IRD	
17:00 - 17:15	Les Knowledge Centre : des écosystèmes de partages de données - Daniel Galarreta - CNES	
17:15 - 17:30	L'accompagnement des chercheurs dans le cadre du RGPD et des données ouvertes - Nathalie Gandon - DPO-INRA	