

Journée 5. Vendredi 6 mai 2022

9h | Ouverture des journées

ANNE RÉACH-NGÔ (UHA), introduction à la journée sur l'écophilosophie du numérique

9h15 | Focus fairisation

RAPHAËLLE KRUMMEICH (Université Rouen Normandie), Le notebook, une forme intelligible du numérique ? Un objet écophilosophique ?

Les membres du [GT Notebook](#) (Raphaëlle Krummeich, Hugues Pecout, Konrad Hinsén, Sébastien Rey-Coyrehourcq, Pierre Poulain) s'intéressent à la manière de FAIR(e), en particulier les possibilités de ré-usage ou de reproductibilité d'un processus digital associé à la production de connaissances, ou de son produit, mais aussi l'interopérabilité de systèmes digitaux. Ces processus d'accès aux données ou connaissances seraient incorporées en ce qu'elles seraient (com)prises ou se donneraient à connaître au cours du processus même de leur genèse, y compris lorsque celles-ci mobilisent du code informatique, formé du bout des doigts. Le cas étudié ici est le processus de production d'un *notebook* R.

10h | Session 1 « Infrastructures », animée par GIOVANNI PIETRO VITALI

J5. Construire une infrastructure... Comment ? Où ? Pourquoi ?

La dernière rencontre portera sur les perspectives et sur le sens de travailler à la création d'une infrastructure. L'objectif est d'interroger les enjeux et pratiques nécessaires à la mise en œuvre d'une infrastructure « écophilosophique ». Il s'agira d'envisager les risques de décalage entre les principes et leur réalisation, les obstacles à l'application et les nouveaux questionnements que suscite, à l'échelle de l'infrastructure, une pratique FAIR(e).

Dialogue avec AMELIA SANZ

AMELIA SANZ est Professeure dans le Département d'Études Françaises à l'Université Complutense de Madrid. Elle coordonne le groupe de recherche LEETHI (Littératures Européennes du Texte à l'Hypermédia) depuis 1999 et le Master en Lettres Digitales depuis 2015, toujours à l'UCM. Elle a aussi dirigé l'infrastructure d'e-learning dans son université pendant les quatre premières années de son fonctionnement. Membre du *Women Writers in History DARIAH Working Group*, elle travaille en faveur de l'intégration de l'Espagne dans les organisations européennes et pour la création d'infrastructures en Humanités Numériques au niveau local.

11h | Pause

11h10 | Session 2 « Charte éditoriale », animée par GUILLAUME PORTE

J5. Pérennisation

La dernière séance visera à présenter les travaux du groupe TEI/NAKALA, coordonné par Gwennaëlle Patat (Maison des Sciences de l'Homme en Bretagne), qui interroge la manière de faciliter la FAIRisation des corpus encodés en XML via l'outil Nakala (Huma-Num).

VICTORIA LE FOURNER (MSH Nord), GWENAËLLE PATAT (MSHB), GUILLAUME PORTE (ARCHE UR3400), « Présentation des réflexions du groupe de travail TEI-Nakala : faciliter l'insertion de l'entrepôt Nakala dans nos chaînes de traitement de corpus encodés en XML-TEI »

14h | Session 3 « Méthodes et outils », animée par le groupe OLIO

ANNE GARCIA-FERNANDEZ (Université Grenoble Alpes) et ANNE RÉACH-NGÔ (Université de Haute Alsace) « Du FAIR au FAIRE, l'écophilosophie, frein ou moteur au renouvellement des pratiques ? »

Si les principes FAIR visent à inciter à de bonnes pratiques dont témoignent les guides de recommandation qui en émanent, les quatre premières journées EVEille ont également mis en évidence des difficultés et des obstacles à leur mise en œuvre réelle, qui en viennent à réinterroger le bien-fondé de ces notions qui peuvent apparaître comme des passages obligés ou des injonctions bien-pensantes plus que comme de vraies pratiques qui viendraient renouveler la conduite des projets de recherche en Humanités. Quelle conception de la construction des savoirs l'élaboration des principes FAIR et l'application du plan pour la Science Ouverte révèlent-elles des attentes à l'égard de la communauté des humanités, dans son éthique, dans la transmission des résultats de la recherche au service du bien commun et dans son engagement en matière de service public ?

14h30 ANNE BAILLOT (Université du Mans, ICAR-CNRS UMR 5191), « La sobriété en Humanités Numériques »

Par leur usage intensif des technologies numériques, les Humanités Numériques sont un domaine des Lettres, Langues et Sciences Humaines particulièrement gourmand en énergie. Depuis un an, la communauté scientifique multiplie les efforts pour prendre la mesure des enjeux de cette voracité pour l'avenir de la discipline dans le contexte de la crise climatique, et tenter de penser et mettre en œuvre une nouvelle forme de sobriété. Je présenterai plus particulièrement le manifeste « Digital Humanities and the Climate Crisis » et le « Greening DH toolkit » comme leviers de réflexion et d'action des groupes de travail existants dans les espaces francophone, germanophone et anglophone.

Pratiques du FAIRE

15h00 ANNE-LAURE LIGOZAT (LIMSI CNRS), « La place de la sobriété numérique dans les pratiques d'enseignement et de formation »

15h30 MARC CHANTREUX (Université de Strasbourg), « Des réflexions en cours à EcoInfo et CESAR »

16h00 ARTHUR PONS (Université de Strasbourg), « La communauté des humanistes numériques, une conception écophilosophique des pratiques collaboratives de recherche ? »

16h30 Table ronde « Responsabilité écophilosophique du numérique : quels leviers ? » avec tous les intervenants de l'après-midi

Après une série d'ateliers pratiques sur la mise en œuvre effective des principes FAIR lors des quatre précédentes journées, on engagera un pas de côté pour en (re)venir à la question des valeurs qui sous-tendent la « fairisation » des données. Au-delà des méthodes et outils à mettre en œuvre, c'est un questionnement sur la responsabilité éthique et écologique qui se joue dans la définition des humanités numériques. Cette dernière séance prendra la forme d'une table ronde qui conduira à reformuler la question des principes FAIR à l'aune des notions de développement durable, d'écoconception ou encore... de droit à la déconnexion !

Contacts

Projet-eveille@uha.fr

[f](#) @HN_EVEille

[i](#) @eveille_hn

[t](#) @Eveille_HN

Inscription sur [Sciencesconf](#)

Carnet du projet [EVEille](#)

Chaîne vidéo sur [Uha_pod](#)