

GRUPE OUTILS ÉDITORIAUX : LANCEMENT

ROMAIN VANEL

1. CONTEXTE DE CRÉATION DU GROUPE

Ce groupe s'est constitué lors de la journée des groupes de travail du réseau Médecin, le 11 juillet 2017 à l'INHA. Lors du tour de table de la quarantaine de personnes présentes, la question des outils de gestion éditoriale a souvent été posée. Pour faire suite à la journée consacrée aux outils lors du Medcamp de juin 2016¹, un groupe se propose de poursuivre la réflexion sur ce thème qui semble porteur et fondamental dans le contexte de la nécessaire rationalisation de nos moyens humains, financiers et techniques.

2. OBJECTIFS

Le groupe se propose d'étudier et de lister les outils informatiques utilisés dans le contexte de l'édition scientifique.

L'objectif est d'obtenir une meilleure connaissance des outils et des pratiques des collègues, et ainsi de partager ces technologies. Au-delà d'un simple partage, il s'agit de faire prendre conscience de l'intérêt de la mutualisation des outils : hébergement, développement, déploiement, formation, etc. Avant d'être un groupe de travail formalisé au sein de Médecin, nous pensons qu'il est davantage opportun de travailler sur cette question au sein d'un groupe d'intérêt éphémère, qui se laisse une petite année pour avancer.

3. THÈMES DE TRAVAIL

Le tour de table du 11 juillet a laissé apparaître la question des outils de gestion des workflows éditoriaux comme centrale. Après discussion au sein du groupe constitué, il est très vite apparu que les contours de la réflexion devaient être plus larges. Nous avons ainsi défini quatre thèmes sur lesquels réfléchir :

- outils de gestion de workflow
- outils de gestion financière et administrative
- outils lexicaux
- outils de PAO, composition, TDM, etc.

4. LIVRABLES

Le groupe se propose de travailler en plusieurs temps.

D'abord, il s'agit de générer une liste organisée des outils utilisés. Dans l'esprit de l'enquête réalisée en 2016² par Sophie Min-Picaud et Jean-Luc Archimbaud³, l'objectif est de sonder les utilisateurs des outils et d'en dresser une liste. Chaque outil sera décrit (dans un premier temps sommairement, puis éventuellement de manière plus détaillée) et contextualisé. Des fiches décrivant chacun des outils et ses contextes d'utilisations devront

Date: 20 juillet 2017.

1. <https://medici-thema16.sciencesconf.org/>.

2. Le support est disponible sur le site de Mathdoc : http://www.mathdoc.fr/publis/2016_medici_enquete_smp_v2.pdf.

3. UMS Mathdoc, Grenoble.

être rédigées et permettrons de comparer son propre contexte, avec ceux décrits dans les fiches.

Ensuite, il serait très pertinent, pour les outils ne bénéficiant pas d'une forte notoriété de rédiger une fiche plus complète, voire une documentation. Cela permettrait de donner de la visibilité à l'outil et d'encourager les réutilisations.

Enfin, une fois que nous disposerons de suffisamment de contenu, nous réfléchirons à la diffusion des informations récoltées. Cela devra se faire avec le groupe InfoRézo. Plusieurs possibilités : diffuser des fiches sur Plumes, sur le nouveau site web du réseau etc.

5. COMPOSITION INITIALE

Au 11 juillet 2017, le groupe se compose de :

- Céline Barthonnat, celine.barthonnat@cnrs.fr : workflow
- Isabelle Boutoux, isabelle.boutoux@ens-lyon.fr : financiers, PAO-composition, lexicaux
- Raphaëlle Chossenot, raphaelle.chossenot@cnrs.fr : workflow, PAO-composition
- Anne-Laure Génin, anne-laure.genin@college-de-france.fr : financiers, lexicaux
- Elysabeth Hue-Gay, elysabeth.hue-gay@mom.fr : workflow, PAO-composition, lexicaux
- François-Xavier Mas, edition-publications.lshs@univ-paris13.fr : workflow
- Daphné Mathelier, daphne.mathelier@gmail.com : financiers, lexicaux, PAO-composition
- Stéphane Renault, renault@mmsh.univ-aix.fr : workflow, PAO-composition
- Charlotte Thionois, charlotte.thionois@college-de-france.fr : workflow
- Romain Vanel, romain.vanel@univ-grenoble-alpes.fr : workflow

INSTITUT FOURIER, UNIV. GRENOBLE ALPES, CNRS, F-38000 GRENOBLE, FRANCE

E-mail address: romain.vanel@univ-grenoble-alpes.fr

URL: vanelro.perso.math.cnrs.fr