

▣ QUELQUES DOCUMENTS RELATIFS AUX TRAVAUX

Guillaume Cabanac, Max Chevalier, Claude Chrisment, Christine Julien.
Activités documentaires des usagers au sein de l'organisation : amélioration par la pratique d'annotation collective. Ingénierie des Systèmes d'Information, Hermès Science Publications, Numéro spécial Prise en compte des utilisateurs dans les SI, Vol. 14, N. 3, p. 97-117, juin 2009. Accès : <http://dx.doi.org/10.3166/isi.14.3.97-117>

Guillaume Cabanac, Max Chevalier, Claude Chrisment, Christine Julien.
Social validation of collective annotations: Definition and experiment. Journal of American Society for Information Science and Technology, Wiley, 2009, JASIST.

Guillaume Cabanac, Max Chevalier, Claude Chrisment, Christine Julien.
Exploiting the Annotation Practice for Personal and Collective Information Management. International Workshop on Model Driven Information Systems Engineering: Enterprise, User and System Models (CAISE/MoDISE-EUS 2008), Montpellier, France, 16/06/2008-17/06/2008, Vol. 341, CEUR Workshop Proceedings, p. 67-78, juin 2008. Accès : <http://ceur-ws.org/Vol-341/paper7.pdf>

Guillaume Cabanac, Max Chevalier, Claude Chrisment, Christine Julien.
An Original Usage-based Metrics for Building a Unified View of Corporate Documents. International Conference on Database and Expert Systems Applications (DEXA 2007), Regensburg, Germany, 03/09/2007-07/09/2007, Roland Wagner, Norman Revell, Günther Pernul (Eds.), Springer-Verlag, LNCS 4653, p. 202-212, septembre 2007. Accès : http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-74469-6_21

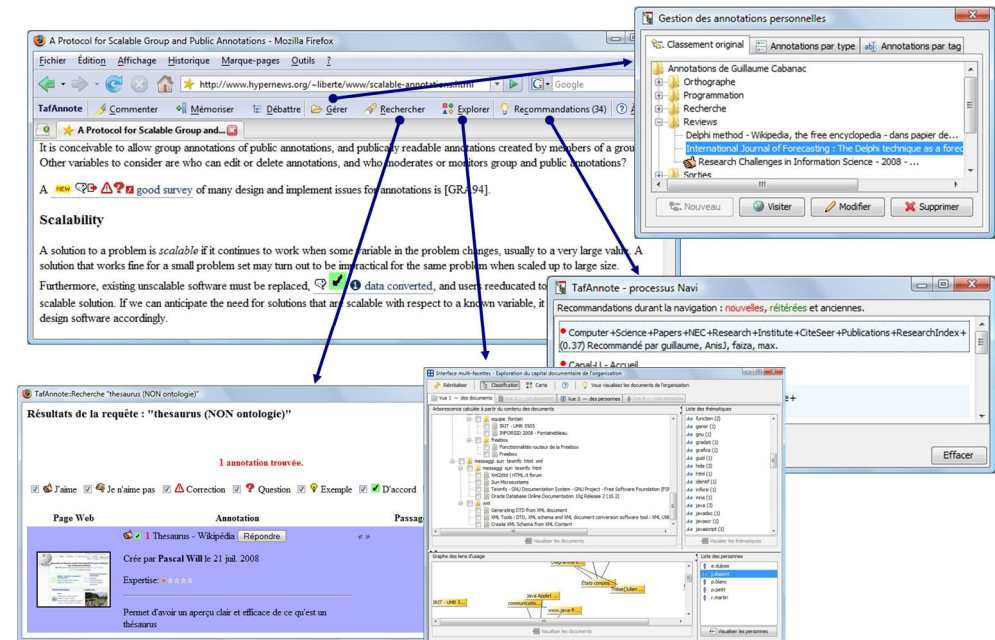
▣ CONTACTS

Guillaume Cabanac, Max Chevalier, Claude Chrisment, Christine Julien
Institut de Recherche en Informatique de Toulouse – IRIT
Université Paul Sabatier
118 route de Narbonne – 31062 Toulouse cedex 09
Mél : { cabanac, chevalier, chrisment, julien }@irit.fr



Equipe SIG
Systèmes d'Informations Généralisés
<http://www.irit.fr>

Outil intégré de gestion documentaire basé sur les annotations



Tafannote

❑ TAFANNOTE

Ces travaux sont le fruit de recherches relatives aux activités liées à l'information des usagers. En effet :

A la lueur du cycle de vie d'un document (différentes catégories d'activités liées aux documents) on peut se rendre compte que :

- ➔ Il y a une **multiplication** de systèmes pour chaque activité
- ➔ Il y a généralement un **cloisonnement** des activités
- ➔ Les approches proposées au travers de ces systèmes reposent essentiellement sur une activité **individuelle**.

Nous avons identifié dans ces travaux que le **concept d'annotation** (informelle) pouvait jouer le rôle de fédérateur entre les différentes activités documentaires. Pour atteindre ce but l'approche proposée repose sur des techniques donnant-donnant entre usagers mais également entre activités permettant de faciliter l'accès à l'information de chaque usager couvrant l'ensemble des activités documentaires.

Afin de réaliser les différents processus nécessaires, nous avons formalisé et expérimenté une mesure de **validation sociale** permettant de mesurer un consensus autour d'une discussion ainsi qu'une **mesure d'usage** des documents permettant de mettre en évidence des relations implicites entre documents issues notamment de l'analyse de la façon dont les usagers s'approprient ces documents.

L'application a été implantée sous la forme d'une barre d'outils s'insérant dans le navigateur et donnant accès notamment aux fonctionnalités d'annotation. Une version de test de **Tafannote** est disponible sur le site de l'IRIT.



The screenshots show the TafAnnote application interface. The top window displays search results for 'A Protocol for Scalable Group and Public Annotations' with a 'TafAnnote' toolbar. The middle window shows 'Gestion des annotations personnelles' with a list of annotations. The bottom window shows 'TafAnnote-Recherche "thesaurus (NON ontologie)"' with search results and a 'Page Web' section. The right window shows 'TafAnnote - processus Navi' with recommendations during navigation.