

D LISTE DES LIVRABLES

Date de livraison	N°	Titre	Nature (rapport, logiciel, prototype, données, ...)	Partenaires (souligner le responsable)	Commentaires
M1	L0-1	Project website	Site web	CAMS	http://algopol.fr
M36	L0-*	Minutes of periodical meetings	Rapport	CAMS	
M36	L0-2	Workshop	Atelier	CAMS	Organisé le 11 avril 2016 à l'EHESS
M6	L1.1.1	French and German ecosphere batch 1	Données	Linkfluence	
M6	L1.1.1'	US blogs post-processed data	Données	CAMS	
M12	L1.1-2	French and German ecosphere batch 2	Données	Linkfluence	
M34	L1.1-3	French and German ecosphere batch 3	Données	Linkfluence	Initialement planifié à M24.
M9	L1-2	Recruitment and definition of the sample of respondents	Collecte de données	Orange Linkfluence	
M6	L1-3	Wikipedia : Pre-processed dynamic dataset	Données	CAMS	
M36	L1.4	GraphBrain: A Research Toolbox for the study of Collective Human Knowledge	Logiciel	CAMS	Initialement nommé « Forum: Crawler for forum discussion data and associated extraction » et prévu à M12, replanifié à M36 sur un sous-projet plus ambitieux de développement d'une plateforme de recherche intégrée et open-source nommée « GraphBrain ».
M21	L2.1-1	« Report on the 1st interview with a sample of participants » - Le guidage algorithmique : une enquête par interviews	Rapport	Orange	Porte sur le guidage algorithmique. Initialement planifié à M12, retardé du fait du développement de l'application Facebook http://app.algopol.fr/ .
M36	L2.1-2	« Report on the 2nd interview with a sample of participants »	Rapport	Orange	
M33	L2.1-3	Preliminary report « Analysis of Facebook conversation » - Enquête exploratoire sur les pratiques du partage d'information	Rapport	Orange	Initialement à M18, replanifié à M24 puis livré à M33 (dépendait de l'application Facebook).
M30	L2.1-4	Report « Typology of profile sharing »	Rapport	Orange CAMS, LIAFA, Linkfluence	
M36	L2.1-5	Final report on the Facebook experiment	Rapport	Orange	Essentiellement basé sur la thèse d'Irène Bastard
M18	L2.2-1	Tool for the profiling of Twitter users	Logiciel	LIAFA Linkfluence	
M18	L2.2-2	Report on the profiling of Twitter users	Rapport	LIAFA Linkfluence	
Cf. L2.2-5b	L2.2-3	Sample of Twitter Users according to profile	Données	LIAFA	Remplacé par L2.2-5b
	L2.2-4	Report on Facebook labeled personal networks	Logiciel Rapport	LIAFA	Logiciel « guessed types », pour le recodage des métadonnées Facebook
M18	L2.2-5a	Wikipedia articles as dynamic semantic communities	Rapport	LIAFA CAMS	Remplace L2.2-5

Date de livraison	N°	Titre	Nature (rapport, logiciel, prototype, données, ...)	Partenaires (souligner le responsable)	Commentaires
M12	L2.2-5b	Community detection in graphs	Rapport	LIAFA	Nouveau livrable. Remplace L2.2-3
	L2.2-6	Final reports on patterns	Rapport	LIAFA	
M24	L3.1-1	Report on social recommendation of cultural products	Rapport	Orange	
M36	L3.1-2	Socio-anthropological map of the cultural recommendation tools	Rapport	Orange	Sous-titré « Les usages des systèmes de recommandation. Le cas du streaming », basé essentiellement sur la thèse de Sisley Maillard
M26	L3.2-1	Report on (concentration) structure of reference networks	Rapport	CAMS	
M36	L3.2-2	Report on authority « distortions »	Rapport	CAMS	Initialement M30, retard dû à l'attente d'un état de développement convenable de la plateforme « GraphBrain », sur laquelle s'appuie ce livrable.
M36	L3.2-3	Report on temporal authority	Rapport	CAMS	Initialement intitulé « Report on temporal authority », étendu à des sujets liés à la sous-tâche 3.2 dans son ensemble et des sujets davantage théoriques.
M36	L3.2-4	Report on content mutations	Rapport	CAMS	
M12	L4.1-1	Typology of web metrics and algorithms	Rapport	Orange	
M18	L4.1-2	Report on PageRank and Affinity Metrics	Rapport	Orange Linkfluence	
M24	L4.1-3	Report on recommendation and notation metrics	Rapport	Orange Linkfluence	Sous-titré « A democratization of markets ? Online Consumer Reviews in the Restaurant Industry »
M36	L4.1-4	Special issue on « Algorithms and Society »	Ouvrage	Orange	Basé sur l'ouvrage de Dominique Cardon, « À quoi rêvent les algorithmes »
(reporté)	L4.2-1	Report on « local view » recommendation algorithms	Rapport	LIAFA	Non livrable à la date de fin, sera livré incessamment sous peu.
M36	L4.2-2	Report on tie strength in affinity networks	Rapport	LIAFA	
M36	L4.2	Report on the epistemic horizon in affinity networks	Rapport	CAMS	