

mercredi 28 septembre

8h-9h	Accueil	
9h-9h30	Ouverture	
9h30-10h30	Session plénière 1 <i>Theory of k-means clustering</i> - Christian Sohler	
10h30-10h45	Pause	
10h45-12h25	Session 1a <i>Treillis et réseaux</i> Recherche de classes dans des réseaux sociaux - <i>Amine Louati, Rania Soussi, Marie-Aude Aufaure, Hejer Baazaoui et Yves Lechevallier</i> Détection de communautés: une approche par programmation DC - <i>Brieuc Conan-Guez, Hoai An Le Thi, Manh Cuong Nguyen et Tao Pham Dinh</i> Représentation de systèmes de classes parcimonieux - <i>François Brucker</i> Congruences de treillis et classifications - <i>Vincent Duquenne</i>	Session 1b <i>Bioinformatique – Données temporelles</i> Un nouvel algorithme pour la détection des transferts horizontaux de gènes partiels entre les espèces et pour la classification des transferts inférés - <i>Alix Boc, Alpha Boubacar Diallo et Vladimir Makarenkov</i> Protein sequence classification: a comparative study of HMM classifier - <i>Wajdi Dhifli, Rabie Saidi, Engelbert Mephu Nguifo et Jalel Akaichi</i> Segmentation de séries temporelles avec prise en compte a priori de composantes de variance - <i>Christian Derquenne</i> Dynamic clustering algorithm for geostatistical functional data - <i>Antonio Balzanella, Elvira Romano et Rosanna Verde</i>
12h30-14h	Pause déjeuner	
14h-15h	Session plénière 2 <i>Computing factors in binary and ordinal data</i> - Radim Belohlavek	
15h-16h40	Session 2a <i>Comparaison et stabilité de partitions</i> Une extension de l'indice de Rand par une mesure de similarité entre matrices de partitions non strictes - <i>Carl Frélico et Romain Quéré</i> Sur le degré d'éparpillement d'un sous-ensemble dans une partition - <i>Jean Diatta</i> Analyse de la stabilité d'une partition par décomposition de l'indice de Rand - <i>Lassad El Moubarki, Ghazi Bel Mufti et Patrice Bertrand</i>	Session 2b <i>Visualisation</i> Classification de données concernant l'Erika - <i>Marc Le Pouliquen and Marc Csernel</i> Typologie des usages d'une plate-forme de Travail Collaboratif Assisté par Ordinateur (TCAO) dans le cadre de la formation d'enseignants - <i>Henri Ralambondrainy et Jean Simon</i> Approche interactive pour la classification non supervisée - <i>Lydia Boudjeloud-Assala et Kamel Chelghoum</i> Premiers résultats pour un assistant utilisateur en fouille visuelle de données - <i>Abdelheq Et-Tahir Guettala, Fatma Bouali, Christiane Guinot et Gilles Venturini</i>
16h40-16h55	Pause	
16h55-18h10	Session 3a <i>Similarités et dissimilarités</i> Classification spectrale : interprétation et résultats - <i>Sandrine Mouysset, Joseph Noailles et Daniel Ruiz</i> Comparaison topologique de mesures de proximité - <i>Rafik Abdesselam et Djamel Abdelkader Zighed</i> Classification multi-critère fondée sur des distances pondérées de Tchebycheff pour données relationnelles - <i>Sergio Queiroz, Francisco De Carvalho et Yves Lechevallier</i>	Session 3b <i>Images et Textes</i> Extraction de connaissances hiérarchisées à partir d'images multirésolutions : application à la télédétection - <i>Camille Kurtz</i> Identification des divisions logiques de fichiers logs - <i>Hassan Saneifar, Stéphane Bonniol, Pascal Poncelet et Mathieu Roche</i> Approche symbolique pour l'extraction de thématiques: Application à un corpus issu d'appels téléphoniques - <i>Raja Haddad, Afonso Filipe et Edwin Diday</i>
18h30-20h	Apéritif œnologique : château de La Source	

jeudi 29 septembre

8h30-9h30	Session plénière 3 Prix Simon Régnier	
9h30-9h45	Pause	
9h45-11h	Session 4a cartes auto-organisatrices Une version batch de l'algorithme SOM pour des données de type intervalle - <i>Francisco De A. T. De Carvalho et Luciano D. S. Pacifico</i> Une adaptation des cartes auto-organisatrices aux tableaux de dissimilarités multiples - <i>Francisco De A. T. De Carvalho, Anderson B. S. Dantas et Yves Lechevallier</i> Classification à deux niveaux selon le voisinage et la densité - <i>Guénaël Cabanes</i>	Session 4b Analyse de Données Symboliques Symbolic Data Analysis and Formal Concept Analysis - <i>Mehdi Kaytoue, Sergei Kuznetsov, Amedeo Napoli et Géraldine Polaillon</i> Homogénéité dans l'analyse conceptuelle : un cadre commun pour variables numériques, ordinales et modales - <i>Géraldine Polaillon et Paula Brito</i> Modélisation de données symboliques et application au cas des intervalles - <i>Edwin Diday</i>
11h-12h25	Assemblée générale SFC	
12h30-13h30	Pause déjeuner	
13h30-18h	Visite au château de Chambord	Descente de Loire en Canoë
19h	Dîner des rencontres : restaurant « au bon marché »	

vendredi 30 septembre

8h45-9h45	Session plénière 4 Classification croisée à base de modèles - Gérard Govaert	
9h45-10h	Pause	
10h-12h05	Session 5a co-clustering Maximisation de la modularité pour la classification croisée de données binaires - <i>Labiod Lazhar et Mohamed Nadif</i> La classification croisée pour la découverte des services Web - <i>Malika Charrad, Nadia Yacoubi Ayadi et Mohamed Ben Ahmed</i> Un cadre de factorisation non négative pour la classification croisée - <i>Labiod Lazhar et Mohamed Nadif</i> Critères robustes de sélection de variables pour le modèle linéaire via l'estimation de coût - <i>Aurélie Boisbunon, Stéphane Canu et Dominique Fourdrinier</i> Un cadre général pour les mesures de co-similarité - <i>Clément Grimal et Gilles Bisson</i>	Session 5b Classification et Analyse de Données Classification de grands ensembles de données par un algorithme stochastique moyennisé des k-noyaux – Jean-Marie Monnez Rotation orthogonale dans PCAMIX - <i>Marie Chavent, Vanessa Kuentz et Jérôme Saracci</i> Intégration de contraintes must-link et cannot-link pour la classification : une approche indépendante de l'algorithme - <i>Jacques-Henri Sublemontier, Lionel Martin, Guillaume Cleuziou et Matthieu Exbrayat</i> Clustering collaboratif : le challenge de regrouper conjointement - <i>Germain Forestier</i>
12h05-12h25	Clôture	
12h30-14h	Déjeuner	