



**SFC 2015 : XXII ÈMES RENCONTRES DE LA SOCIÉTÉ
FRANCOPHONE DE CLASSIFICATION**
9-11 SEPT. 2015 NANTES (FRANCE)

Mercredi 9 Septembre

8h30-9h30	Accueil & Inscriptions			
9h30-10h00	Ouverture des rencontres			
10h00-11h00	Conférence plénière 1 : Gilbert Saporta (amphi Simone Weil) <i>Pres Sess : Mohamed Nadif</i> Les méthodes « clusterwise » : principes et applications			
11h00-11h30	Pause café			
	Session #1 (salle A) <i>Pres Sess : Marc Gelgon</i>		Session #2 (salle B) <i>Pres Sess : Christine Sinoquet</i>	
11h30-12h00	Parisa Rastin Guénaél Cabanes Nistor Grozavu Younès Bennani	<i>Choix du collaborateur pour l'apprentissage collaboratif</i>	Elodie Persyn Lise Bellanger Christian Dina Richard Redon	<i>Un test d'association génétique pour la détection de regroupements de variants rares liés à une pathologie</i>
12h00-12h30	Françoise Fessant Fabrice Clérot Tarek Benkhalif	<i>Classifieur bayésien naïf respectueux de la vie privée</i>	Bruno Daigle Abdoulaye Baniré Diallo	<i>Une approche efficace de classification du pouvoir pathogène des virus du papillome humain à partir de l'analyse discriminante des caractéristiques protéiques</i>
12h30-14h30	Pause déjeuner			
14h30-15h30	Conférence plénière 2 : Michel Grossetti (amphi Simone Weil) <i>Pres Sess : Martine Mespoulet</i> Réseaux et collectifs : deux formes sociales en interaction			
15h30-16h00	Pause café			
	Session #3 (salle A) <i>Pres Sess : Younés Bennani</i>		Session #4 (salle B) <i>Pres Sess : François Queyroi</i>	
16h30-17h00	Oumaima Alaoui Ismaili Vincent Lemaire Antoine Cornuéjols	<i>Une méthode supervisée d'initialisation des centres pour les K-moyennes</i>	Régis GRAS Nadja Acioly-Régnier	<i>Hiérarchies implicatives-Application en didactique et prolongement épistémologique</i>
17h00-17h30	Ghazi Bel Mufti	<i>Détermination du nombre de classes par décomposition d'une mesure de stabilité basée sur l'indice de Rand</i>	Lise Bellanger Philippe Husi	<i>Caractérisation de contextes archéologiques par classification descendante à partir d'indicateurs spatiaux</i>
17h30-18h00	Ekatarina Zagainaia Violaine Antoine Engelbert Mephu	<i>Towards an efficient estimation of ECM parameters</i>	Alain Guénoche	<i>Groupes d'affinité selon des préférences individuelles</i>
18h30-19h45	Promenade dans Nantes			
19h45	Réception à la Mairie de Nantes			





**SFC 2015 : XXII ÈMES RENCONTRES DE LA SOCIÉTÉ
FRANCOPHONE DE CLASSIFICATION**
9-11 SEPT. 2015 NANTES (FRANCE)

Judi 10 Septembre

8h30-9h00	Accueil & Inscriptions			
9h00-10h00	Conférence plénière 3 : Jean-Loup Guillaume (amphi Simone Weil) <i>Pres Sess : Bertrand Jouve</i> Communautés multi-ego-centrées			
10h00-10h30	Pause café			
	Session #5 (salle A) <i>Pres Sess : Alain Guénoche</i>		Session #6 (salle B) <i>Pres Sess : Mohamed Nadif</i>	
10h30-11h00	Nadia Tahiri Matthieu Willems Makarenkov Vladimir	<i>Inférence de super-arbres phylogénétiques multiples en utilisant l'algorithme des k-moyennes</i>	Véronique Cariou El Mostafa Qannari	<i>Analyse des correspondances multiples contrainte pour des variables qualitatives ayant les mêmes modalités</i>
11h00-11h30	Duc-Thanh Phan Philippe Leray Christine Sinoquet	<i>Impact du choix de la méthode de partitionnement pour les forêts d'arbres latents</i>	Lise Bellanger Anik Brind'Amour Pierre Legendre Stéphanie Mahévas	<i>Analyse des structures spatiales avec la méthode MEM : principes et mise en œuvre</i>
11h30-12h00	Pascal Préa François Brucker	<i>Approximation Robinsonienne et PQ-trees</i>	Mohamed Hanafi	<i>Semi nonnegative rank and its connexion to the usual rank</i>
12h00-14h00	Pause déjeuner			
	Session #7 (salle A) <i>Pres Sess : François Brucker</i>		Session #8 (salle B) <i>Pres Sess : Vincent Lemaire</i>	
14h00-14h30	Wassim Ayadi	<i>Algorithmes systématiques et metaheuristiques pour la bi-classification de données biopuces</i>	Jean-Charles Lamirel Pascal Cuxac	<i>Nouveaux indices de qualité de clustering basés sur la maximisation des traits</i>
14h30-15h00	Lise Bellanger Elodie Plissonneau Ion Tillier Brice Trouillet	<i>Construction et mise en œuvre de plans d'échantillonnage adaptés aux données issues de l'observatoire VALPENA sur les activités de pêche professionnelle</i>	Kais Allab Lazhar Labiod Mohamed Nadif	<i>La Classification Croisée par Combinaison de Variétés</i>
15h00-15h30	Ahmed Moussa Eric Nimpaye Olivier Alata Hassan Badir Brigitte Vannier	<i>Bio-Ontologie d'Annotation de Termes dans le cadre du Gene Set Enrichment Analysis</i>	Vincent Braut	<i>L'algorithme Largest Gaps, un algorithme théorique pour le modèle des blocs latents</i>
15h30-16h00	Pause café			
	Session #9 (salle A) <i>Pres Sess : Hoël Le Capitaine</i>		Session #10 (salle B) <i>Pres Sess : Khalid Benabdeslem</i>	
16h30-17h00	Issam Falih Rushed Kanawati Nistor Grozavu	<i>Approches de clustering pour la recommandation</i>	Evelyne Vigneau	<i>Classification de variables et exclusion des variables atypiques ou assimilables à du bruit</i>
17h00-17h30	Aghiles Salah Nicoleta Rogovshi François Role Mohamed Nadif	<i>Visualisation des données du Filtrage Collaboratif</i>	Harrimann Ramanantsoa André Totahasina	<i>Notes sur les bases des règles valides au sens de la mesure MGK</i>
17h30-18h30	Assemblée Générale de la SFC			
20h00-22h30	Dîner des rencontres			





**SFC 2015 : XXII ÈMES RENCONTRES DE LA SOCIÉTÉ
FRANCOPHONE DE CLASSIFICATION**
9-11 SEPT. 2015 NANTES (FRANCE)

Vendredi 11 Septembre

09h-9h30	Accueil & Inscriptions			
9h30-10h30	Conférence plénière 4 : Prix Simon Régnier (amphi Simone Weil) <i>Pres Sess : Guillaume Cleuziou</i>			
10h30-11h00	Pause café			
	Session #11 (salle A) <i>Pres Sess : Fabien Picarougne</i>		Session #12 (salle B) <i>Pres Sess : Mustapha Lebbah</i>	
10h30-11h00	Guillaume Cleuziou Bruno Crémilleux	<i>Vers une classification conceptuelle recouvrante</i>	Mohammed Ghesmoune Mustapha Lebbah Hanene Azzag	<i>G-Stream : une approche incrémentale pour le clustering de flux de données</i>
11h00-11h30	Claire Gauzente	<i>Sciences sociales et représentation des subjectivités : les enjeux de visualisation des données produites par la méthode Q</i>	Seif-Eddine Benkabou Khalid Benabdeslem Bruno Canitia	<i>Une approche à deux niveaux séquentiels pour la détection de nouvelautés à partir de séries temporelles</i>
11h30-12h00			Lydia Boudjeloud-Assala Philippe Pinheiro Alexandre Blansché Thomas Tamisier Benoît Otjacques	<i>Détection visuelle de changements pour les flux de données</i>
12h00-14h00	Buffet			

