

JEP 2006

XXVI^{es} journées d'étude sur la parole

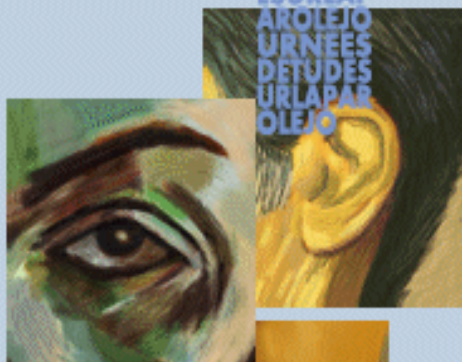
12-16 juin 2006
Dinard

Programme

Comité d'organisation : A. Vellin



JOURNE
ESDETUD
ESURLAP
AROLEJO
URNEES
DETUDES
URLAPAR
OLEJOUR
NEESDET
UDESURL
APAROLE
JOURNE
ESDETUD
ESURLAP
AROLEJO
URNEES
DETUDES
URLAPAR
OLEJO



JOURNE
ESDETUD
ESURLAP
AROLEJO
URNEES
DETUDES
URLAPAR
OLEJOUR
NEESDET
UDESURL
APAROLE
JOURNE
ESDETUD
ESURLAP
AROLEJO
URNEES
DETUDES
URLAPAR
OLEJOUR
NEESDET
UDESURL
APAROLE
JOURNE
ESDETUD
ESURLAP

COMITÉ DE PROGRAMME

Pascal Perrier	ICP, Grenoble (Président)
Laurent Besacier	CLIPS / GEOD, Grenoble
Frédéric Bimbot	CNRS - UMR 6074 IRISA, Rennes
Olivier Boëffard	Univ. Rennes 1 - ENSSAT / IRISA, Lannion
Jean-François Bonastre	LIA, Avignon
Mohamed Embarki	Lab. de Phonétique, Montpellier
Jêrome Farinas	IRIT, Toulouse
Cécile Fougeron	Laboratoire de Phonétique et Phonologie, CNRS / Paris3
Alain Ghio	LPL, Aix-en-Provence
Hervé Glotin	SIS, Toulon
Guillaume Gravier	CNRS - UMR 6074 IRISA, Rennes
Irina Illina	LORIA, Nancy
Lori Lamel	LIMSI, Orsay
Fabrice Lefèvre	LIA, Avignon
Georges Linarès	LIA, Avignon
Sylvain Meignier	LIUM, Le Mans
Laurent Miclet	Univ. Rennes 1 - ENSSAT / IRISA, Lannion
François Pellegrino	UMR5596 Dynamique Du Langage, CNRS – Univ. Lyon 2
Solange Rossato	ICP, Grenoble
Jean Schoentgen	ULB, Bruxelles
Rudolph Sock	IPS, Strasbourg

COMITÉ D'ORGANISATION

Frédéric Bimbot (Président)	IRISA/CNRS, Rennes
Olivier Boëffard	ENSSAT/Université de Rennes 1
Marie-Noëlle Georgeault	IRISA/INRIA, Rennes
Guillaume Gravier	IRISA/CNRS, Rennes
Elisabeth Lebret	IRISA/INRIA, Rennes
Laurent Miclet	ENSSAT/Université de Rennes 1

Lundi 12 juin		Mardi 13 juin		Mercredi 14 juin		Jeudi 15 juin		Vendredi 16 juin	
9 :00	Inscription	Exposé invité Claudine Moise	Session orale 3 Prosodie	Exposé invité Tanja Shultz	Session orale 5 Compréhension automatique	Exposé invité Martine Adda-Decher	Session orale 7 Corpus et variabilité	Exposé invité Christophe Pallier	Session orale 9 Psycholinguistique, cognition, acquisition
9 :30									
10 :00									
10 :30									
11 :00	Ouverture	Pause café	Session posters 4	Pause café	Session posters 5	Session posters 6	Pause café	Clôture	
11 :15									
11 :30	Déjeuner	Session orale 4 Reconnaissance du locuteur et de la langue	Session posters 2	Déjeuner	Session orale 6 Production et perception	Déjeuner	Session orale 8 Analyse, codage et synthèse	Déjeuner	Départ pour gare SNCF de St-Malo
11 :45									
12 :00									
12 :30									
13 :00	Déjeuner	Session orale 4 Reconnaissance du locuteur et de la langue	Session posters 2	Déjeuner	Session orale 6 Production et perception	Déjeuner	Session orale 8 Analyse, codage et synthèse	Déjeuner	Départ pour gare SNCF de St-Malo
13 :15									
13 :30									
14 :00									
14 :30	Exposé invité Jean-Louis Dessalles	Session orale 4 Reconnaissance du locuteur et de la langue	Session posters 3	Déjeuner	Session orale 6 Production et perception	Déjeuner	Session orale 8 Analyse, codage et synthèse	Déjeuner	Départ pour gare SNCF de St-Malo
15 :00									
15 :30	Session orale 2 Reconnaissance de la parole	Session orale 4 Reconnaissance du locuteur et de la langue	Session posters 3	Déjeuner	Session orale 6 Production et perception	Déjeuner	Session orale 8 Analyse, codage et synthèse	Déjeuner	Départ pour gare SNCF de St-Malo
16 :00									
16 :30	Pause café	Session orale 4 Reconnaissance du locuteur et de la langue	Session posters 3	Déjeuner	Session orale 6 Production et perception	Déjeuner	Session orale 8 Analyse, codage et synthèse	Déjeuner	Départ pour gare SNCF de St-Malo
16 :45									
17 :00	Session posters 1	Session orale 4 Reconnaissance du locuteur et de la langue	Session posters 3	Déjeuner	Session orale 6 Production et perception	Déjeuner	Session orale 8 Analyse, codage et synthèse	Déjeuner	Départ pour gare SNCF de St-Malo
17 :30									
18 :00	Apéritif d'accueil dîner	Session orale 4 Reconnaissance du locuteur et de la langue	Session posters 3	Déjeuner	Session orale 6 Production et perception	Déjeuner	Session orale 8 Analyse, codage et synthèse	Déjeuner	Départ pour gare SNCF de St-Malo
19 :30									
			AG AFCP	Dîner	Evénement social Découverte de la baie de St-Malo en bateau Visite libre	Dîner	Session posters 6	Dîner	

Lundi 12 juin 2006	
9:00 - 11:00	Inscription
11:00 - 11:30	Ouverture
11:30 - 12:30	Session orale 1 - Introduction
	<p>Phonétique et Phonologie au siècle des Lumières. <i>Christophe Rey.</i></p> <p>À la poursuite de la trace du signal de parole. <i>Bernard Teston.</i></p> <p>Augmentation du taux de fausses acceptations par transformation inaudible de la voix des imposteurs. <i>Jean-François Bonastre, Driss Matrouf, Corinne Fredouille.</i></p>
12:30 - 14:30	Déjeuner
14:30 - 15:30	Exposé invité
	<p>Le langage humain à la lumière de l'évolution. <i>Jean-Louis Dessalles</i></p>
15:30 - 16:30	Session orale 2 - Reconnaissance de la Parole
	<p>Expériences de transcription automatique d'une langue rare. <i>Thomas Pellegrini, Lori Lamel.</i></p> <p>Reconnaissance automatique de la parole en langue somalienne. <i>Abdillahi Nimaan, Pascal Nocera, Jean-François Bonastre.</i></p> <p>Ancres macrophonétiques pour la transcription automatique. <i>Daniel Moraru, Guillaume Gravier.</i></p>
16:30 - 16:45	Pause café
16:45 - 18:00	Session poster 1
	<p>Détection et correction automatique des déviations dans la réalisation de l'accent lexical anglais par des apprenants français. <i>Guillaume Henry, Anne Bonneau, Vincent Colotte.</i></p> <p>Perception de la colère dans un corpus de français spontané par des apprenants portugais et tchèques. <i>Sophie de Abreu, Catherine Mathon, Daniela Perekopska.</i></p> <p>La production et la perception des voyelles orales françaises par les apprenants japonophones. <i>Takeki Kamiyama.</i></p> <p>Reconnaissance de la parole guidée par des transcriptions approchées. <i>Benjamin Lecouteux, Georges Linarès, Pascal Nocera, Jean-François Bonastre.</i></p> <p>Détection automatique d'opinions dans des corpus de messages oraux. <i>Nathalie Camelin, Géraldine Damnati, Frédéric Béchet, Renato De Mori.</i></p> <p>Estimation rapide de modèles de Markov semi-continus discriminants. <i>Georges Linarès, Christophe Levy, Jean-Christophe Plaignol</i></p>

Deux stratégies articulatoires pour la réalisation du contraste acoustique des sibilantes /s/ et /ʃ/ en français.
Martine Toda.

Étude acoustique et articulatoire de la parole Lombard : Effets globaux sur l'énoncé entier.
Maëva Garnier, Lucie Bailly, Marion Dohen, Pauline Welby, Helène Loevenbruck.

Locus equation pour les consonnes /b/, /d/ et /x/ du vietnamien.
Eric Castelli, Anne Hierholtz.

Étude de la réduction non linéaire de la dimension du signal de parole en vue de modélisations discriminatives par SVM.
José Anibal Arias, Régine André-Obrecht, Jérôme Farinas, Julien Pinquier.

Estimation de la fréquence des formants basée sur une transformée en ondelettes complexes.
Laurence Cnockaert, Jean Schoentgen, Francis Grenez.

Un détecteur d'activité vocale visuel pour résoudre le problème des permutations en séparation de source de parole dans un mélange convolutif.
Bertrand Rivet, Christine Servièrè, Laurent Girin, Dinh-Tuan Pham, Christian Jutten.

Étude de la structure formantique des voyelles produites par des locuteurs bègues en vitesses d'élocution normale et rapide.
Fabrice Hirsch, Véronique Ferbach-Hecker, Florence Fauvet, Béatrice Vaxelaire.

Modélisation statistique et informations pertinentes pour la caractérisation des voix pathologiques (dysphonies).
Gilles Pouchoulin, Corinne Fredouille, Jean-François Bonastre, Alain Ghio, Marion Azzarello, Giovanni Antoine.

Parler femme et parler homme en japonais actuel: Formes terminales et indices prosodiques.
Yukihiro Nishinuma, Akiko Hayashi, Hiroko Yabe.

19 :30

Apéritif d'accueil – Dîner

Mardi 13 juin 2006

9:00 - 10:00	Exposé invité
	Le langage humain à la lumière de l'évolution. <i>Claudine Moïse.</i>
10:00 - 11:30	Session orale 3 - Prosodie
	Lecture silencieuse et oralisée des phrases relatives : Le rôle de la prosodie. <i>Christelle Dodane, Angèle Brunellière.</i>
	La courbe de F0 des sonantes initiales de syllabe joue-t-elle un rôle prosodique? Étude-pilote de données d'anglais britannique. <i>Alexis Michaud, Barbara Kühnert.</i>
	Le focus prosodique n'est pas que déictique : Le modèle VID (Valence-Intensité-Domaine). <i>Véronique Aubergé, Albert Rilliard.</i>
11:30 - 11:45	Pause café
11:45 - 12:30	Session posters 2
	Représentation acoustique compacte pour un système de reconnaissance de la parole embarquée. <i>Christophe Lévy, Georges Linarès, Jean-François Bonastre.</i>
	Mesures de confiance trame-synchrone. <i>Joseph Razik, Odile Mella, Dominique Fohr, Jean-Paul Haton.</i>
	Reconnaissance robuste de parole en environnement réel à l'aide d'un réseau de microphones à formation de voie adaptative basée sur un critère des N-best Vraisemblances Maximales. <i>Luca Brayda, Christian Wellekens, Maurizio Omologo.</i>
	Les nasales du portugais et du français : Une étude comparative sur les données EMMA. <i>Solange Rossato, António Teixeira, Liliana Ferreira.</i>
	Une analyse prosodique de la parole souriante : Étude préliminaire. <i>Caroline Émond.</i>
	Indices acoustiques de la coarticulation bidirectionnelle dans les séquences VCV en arabe. <i>Mohamed Embarki.</i>
	Équation de locus comme indice de distinction consonantique pharyngalisé vs non pharyngalisé en arabe. <i>Mohamed Embarki, Christian Guillemot, Mohamed Yeou.</i>
	Paramétrisation de la parole basée sur une modélisation des filtres cochléaires : Application au RAP. <i>Zied Hajaiej, Kaïs Ouni, Noureddine Ellouze.</i>
	Identification perceptive d'accents étrangers en français. <i>Bianca Vieru-Dimulescu, Philippe Boula de Mareuil.</i>
	Vers un inventaire ordonné des configurations manuelles de la LSF. <i>Leïla Boutora.</i>
	À propos du trait ATR des voyelles nasales du twi. <i>Kofi Adu Manyah.</i>

	<p>Variation, coup de glotte et glottalisation en persan. <i>Shahrbano, Suzanne Assadi.</i></p> <p>Influence de la distribution et des caractéristiques acoustiques sur la perception des bilingues et des monolingues. Cas du /r/ chez les guadeloupéens et chez les français. <i>Johanne Confiac-Akpossan.</i></p> <p>Vous avez dit prééminence? <i>Michel Morel, Anne Lacheret-Dujour, Chantal Lyche, François Poiré.</i></p> <p>Intonation des phrases interrogatives et affirmatives en langue vietnamienne. <i>Minh-Quang Vu, Do-Dat Tran, Eric Castelli.</i></p>
12:30 - 14:30	<i>Déjeuner</i>
14:30 - 16:30	<p>Session orale 4 : Reconnaissance du locuteur et de la langue</p> <p>Identification automatique des parlers arabes par la prosodie. <i>Jean-Luc Rouas, Mélissa Barkat-Defradas, François Pellegrino, Rym Hamdi-Sultan.</i></p> <p>Identification automatique des langues : Combinaison d'approches phonotactiques à base de treillis de phones et de syllabes. <i>Dong Zhu, Martine Adda-Decker.</i></p> <p>Application des machines à vecteurs support mono-classe à l'indexation en locuteurs de documents audio. <i>Belkacem Fergani, Manuel Davy, Amrane Houacine.</i></p> <p>Indexation en locuteur : Utilisation d'informations lexicales. <i>Julie Mauclair, Sylvain Meignier, Yannick Estève.</i></p> <p>Une nouvelle approche fondée sur les ondelettes pour la discrimination parole/musique. <i>Emmanuel Didiot, Irina Illina, Odile Mella, Dominique Fohr, Jean-Paul Haton.</i></p> <p>Représentation paramétrique des relations temporelles appliquée à l'analyse de données audio pour la mise en évidence de zones de parole conversationnelle. <i>Zein Al Abidin Ibrahim, Isabelle Ferrané, Philippe Joly.</i></p>
16:30 - 16:45	<i>Pause café</i>
16:45 - 18:00	<p>Session poster 3</p> <p>Généralisation du noyau GLDS pour la vérification du locuteur par SVM. <i>Jérôme Louradour, Khalid Daoudi, Francis Bach.</i></p> <p>Représentation du locuteur par modèles d'ancrage pour l'indexation de documents audio. <i>Mikaël Collet, Delphine Charlet, Frédéric Bimbot.</i></p> <p>Application d'un algorithme génétique à la synthèse d'un prétraitement non linéaire pour la segmentation et le regroupement du locuteur. <i>Christophe Charbuillet, Bruno Gas, Mohamed Chetouani, Jean-Luc Zarader.</i></p> <p>Influence de la corrélation entre le pitch et les paramètres acoustiques en reconnaissance de la parole. <i>Gwenaél Cloarec, Denis Jouvét, Jean Monné.</i></p>

	<p>Transformation linéaire discriminante pour l'apprentissage des HMM à analyse factorielle. <i>Fabrice Lefèvre, Jean-Luc Gauvain.</i></p> <p>Proposition d'une nouvelle méthodologie pour la sélection automatique du vocabulaire d'un système de reconnaissance automatique de la parole. <i>Brigitte Bigi.</i></p> <p>Théorie de la syllabe et durées vocaliques : Vers une interprétation unifiée du rôle de la structure syllabique et de la nature des segments. <i>Olivier Couzet, Jean-Pierre Angoujard.</i></p> <p>Effets aérodynamiques du mouvement du velum : Le cas des voyelles nasales du français. <i>Angélique Amelot, Alexis Michaud.</i></p> <p>Sensibilité au débit et marquage accentuel des phonèmes en français. <i>Valérie Pasdeloup, Robert Espesser, Malika Faraj.</i></p> <p>Différentiation des mots de fonction et des mots de contenu par la prosodie : Analyse d'un corpus trilingue de langage adressé à l'enfant et à l'adulte. <i>Christelle Dodane, Jean-Marc Blanc, Peter Ford Dominey.</i></p> <p>Comment les attitudes prosodiques sont parfois de « faux-amis » : Les affects sociaux du japonais vs. français. <i>Takaaki Shochi, Véronique Aubergé, Albert Rilliard.</i></p> <p>Expressions hors des tours de parole : Éthogrammes du « feeling of thinking ». <i>Fanny Loyau, Véronique Aubergé, Anne Vanpé.</i></p> <p>Acquisition de la liaison chez l'enfant francophone: formes lexicales de Mots2. <i>Céline Dugua, Damien Chabanal.</i></p> <p>Changements intonatifs dans la parole Lombard : Au-delà de l'étendue de F0. <i>Pauline Welby.</i></p> <p>Le paradigme ascendant de FO dans les fonctions préindicatives adverbiales en portugais brésilien. <i>Cirineu Stein</i></p>
18:00 - 19:30	<i>Assemblée générale AFCP</i>
19:30	<i>Dîner</i>

Mercredi 14 juin 2006

9:00 - 10:00

Exposé invité

Towards Domain Unlimited Speech Translation.

Tanja Schultz.

10:00 - 11:00

Session orale 5 - Compréhension automatique

Mesure de confiance de relation sémantique dans le cadre d'un modèle de langage sémantique.

Catherine Kobus, Géraldine Damnati, Lionel Delphin-Poulat.

Décodage conceptuel à partir de graphes de mots sur le corpus de dialogue homme-machine MEDIA.

Christophe Servan, Christian Raymond, Frédéric Béchet, Pascal Nocéra.

Un modèle stochastique de compréhension de la parole à 2+1 niveaux.

Hélène Bonneau-Maynard, Fabrice Lefèvre.

11:00 - 11:15

Pause café

11:15 - 12:30

Session posters 4

Évaluation de systèmes de génération de mouvements faciaux.

Oxana Govokhina, Gérard Bailly, Gaspard Breton, Paul Bagshaw.

Contraintes globales pour la sélection des unités en synthèse vocale.

Adrian Popescu, Cédric Boidin, Didier Cadic.

Une synthèse vocale destinée aux déficients visuels.

Hélène Collavizza, Jean-Paul Stromboni.

Peut-on utiliser les étiqueteurs morphosyntaxiques pour améliorer la transcription automatique?

Stéphane Huet, Guillaume Gravier, Pascale Sébillot.

Algorithme de recherche d'un rang de prédiction. Application à l'évaluation de modèles de langage.

Pierre Alain, Olivier Boëffard.

Étude comparative de modélisation de langage par bigrams et par multigrams pour la reconnaissance de parole.

Yassine Mami, Frédéric Bimbot.

La prosodie des mots grammaticaux : Le cas des deux déterminants « du » et « deux ».

Takeki Kamiyama.

Aspects phonologique et dynamique de la distinctivité au sein des systèmes vocaliques: une étude inter-langue.

Christine Meunier, Robert Espesser, Cheryl Frenck-Mestre.

Natures de schwa en gallo.

Jean-Pierre Angoujard.

Dimensions acoustiques de la parole expressive : Poids relatifs des paramètres resynthésés par Praat vs. LF-ARX.

Nicolas Audibert, Damien Vincent, Véronique Aubergé, Albert Rilliard, Olivier Rosec.

Vers un système multilinéaire de transcription des variations intonatives.

Berchtje Post, Elisabeth Delais-Roussarie.

	<p>Relations entre le bruit entachant les paramètres de contrôle des modèles non linéaires et le bruit mesuré en sortie. <i>Michel Pitermann.</i></p> <p>Modélisation physique des cordes vocales : Comment tester la validité des modèles? <i>Nicolas Ruty, Annemie Van Hirtum, Xavier Pelorson.</i></p> <p>Analyse dynamique de la réduction vocalique en contexte CV à partir des pentes formantiques en arabe dialectal et en français. <i>Jalaleddin Al-Tamimi</i></p>
12:30 - 14:00	<i>Déjeuner</i>
14:00 - 16:00	<p>Session orale 6 : Production et perception</p> <p>Estimation des dyspériodicités vocales dans la parole connectée dysphonique. <i>Abdellah Kacha, Francis Grenez, Jean Schoentgen.</i></p> <p>L'intégration bimodale de l'anticipation du flux vocalique dans le flux consonantique. <i>Emilie Troille, Marie-Agnès Cathiard.</i></p> <p>Organisation syllabique dans des suites de consonnes en berbère : Quelles évidences phonétiques? <i>Rachid Ridouane, Cécile Fougeron.</i></p> <p>Influence de la forme du palais sur la variabilité articulatoire. <i>Jana Brunner, Pascal Perrier, Susanne Fuchs.</i></p> <p>Peut-on parler sous l'eau avec un embout de détendeur? Étude articulatoire et perceptive. <i>Alain Ghio, Yohann Meynadier, Bernard Teston, Julie Locco, Sandrine Clairet.</i></p> <p>Production des voyelles nasales en français québécois. <i>Véronique Delvaux.</i></p>
16:15	<i>Départ du Manoir à pied pour l'embarcadère de Dinard</i>
16:45 - 17:45	<i>Promenade commentée en bateau dans la baie</i>
17:45 - 20:00	<i>Visite libre de St-Malo</i>
20:00	<i>Soirée au bar « l'Absinthe »</i>
23:30	<i>Retour au Manoir (départ n° 1)</i>
00:30	<i>Retour au Manoir (départ n° 2)</i>

Jeudi 15 juin 2006

9:00 - 10:00	Exposé invité De la reconnaissance automatique de la parole à l'analyse linguistique de corpus oraux. <i>Martine Adda-Decker.</i>
10:00 - 11:00	Session orale 7 – Corpus et variabilité Détection automatique de frontières prosodiques dans la parole spontanée. <i>Katarina Bartkova, Natalia Segal.</i> Analyses formantiques automatiques en français : Périphéralité des voyelles orales en fonction de la position prosodique. <i>Cédric Gendrot, Martine Adda-Decker.</i> Les systèmes vocaliques des dialectes de l'anglais britannique. <i>Emmanuel Ferragne, François Pellegrino.</i>
11:00 - 11:15	Pause café
11:15 - 12:30	Session posters 5 Reconnaissance audiovisuelle de la parole par VMike. Fabian Brugger, Leila Zouari, Hervé Bredin, Asmaa Amehraye, Dominique Pastor. Probabilité a posteriori: amélioration d'une mesure de confiance en reconnaissance de la parole. Julie Mauclair, Yannick Estève, Paul Deléglise. Facteurs caractérisant les hésitations dans les grands corpus : Langue, genre, style de parole et compétence linguistique. Ioana Vasilescu, Martine Adda-Decker. Étude de disfluences dans un corpus linguistiquement contraint. Jean-Leon Bouraoui, Nadine Vigouroux. Intelligibilité de la parole après glossectomie totale et réhabilitation. Florence Fauvet, Philippe Schultz, Christian Debry, Fabrice Hirsch, Rudolph Sock. Évolution de la perception des phonèmes, mots et phrases chez l'enfant avec implant cochléaire : Un suivi de trois ans post-implant. Victoria Medina, Willy Serniclaes. Étude de la dysprosodie Parkinsonienne: Analyses acoustiques d'un schéma de type interrogatif. Karine Rigaldie, Jean Luc Nespoulous, Nadine Vigouroux. Corrélat auditifs et cognitifs à la capacité de restauration de la parole accélérée. Caroline Jacquier, Fanny Meunier. Familiarité aux accents régionaux et identification de mots. Frédérique Girard, Caroline Floccia, Jeremy Goslin. Nasalité consonantique et coarticulation : Étude perceptive. Tiphaine Ouvaroff, Solange Rossato. Reconnaissance automatique de phonèmes guidée par les syllabes. Olivier Le Blouch, Patrice Collen. Reconnaissance de parole non native fondée sur l'utilisation de confusion phonétique et de contraintes graphémiques. Ghazi Bouselmi, Dominique Fohr, Irina Illina, Jean-Paul Haton.

	<p>Étude par transillumination des consonnes occlusives simples et géminées de l'arabe marocain. Chakir Zeroual, Phil Hoole, Susanne Fuchs.</p> <p>Analyse fibroscopique des consonnes sourdes en berbère. Rachid Ridouane.</p> <p>Extraction des mouvements du conduit vocal à partir de données cinéroradiographiques. Julie Fontecave, Frédéric Berthommier</p>
12:30 - 14:30	<i>Déjeuner</i>
14:30 - 16:30	<p>Session orale 8 : Analyse, codage et synthèse</p> <p>Bases théoriques et expérimentales pour une nouvelle méthode de séparation des composantes pseudo-harmoniques et bruitées de la parole. <i>Laurent Girin.</i></p> <p>Adjonction de contraintes visuelles pour l'inversion acoustique-articulatoire. <i>Blaise Potard, Yves Laprie.</i></p> <p>Estimation des instants de fermeture basée sur un coût d'adéquation du modèle LF à la source glottique. <i>Damien Vincent, Olivier Rosec, Thierry Chonavel.</i></p> <p>Codage à bas débit des paramètres LSF par quantification vectorielle codée par treillis. <i>Merouane Bouzid, Amar Djeradi, Bachir Boudraa.</i></p> <p>Évaluation d'un système de synthèse 3D de langue française parlée complétée. <i>Guillaume Gibert, Gérard Bailly, Frédéric Elisei.</i></p> <p>Modélisation B-spline de contours mélodiques avec estimation du nombre de paramètres libres par un critère MDL. <i>Damien Lolive, Nelly Barbot, Olivier Boëffard.</i></p>
16:30 - 16:45	<i>Pause café</i>
16:45 - 18:00	<p>Session poster 6</p> <p>Constitution d'un corpus textuel basée sur la divergence de Kullback-Leibler pour la synthèse par corpus. <i>Aleksandra Krul, Géraldine Damnati, Thierry Moudenc, François Yvon.</i></p> <p>eLite : Système de synthèse de la parole à orientation linguistique. <i>Richard Beaufort, Alain Ruelle.</i></p> <p>Coopération entre méthodes locales et globales pour la segmentation automatique de corpus dédiés à la synthèse vocale. <i>Safaa Jarifi, Olivier Rosec, Dominique Pastor.</i></p> <p>Influence des paramètres psycholinguistiques du cocktail party sur la compréhension d'un signal de parole cible. <i>Claire Grataloup, Michel Hoen, François Pellegrino, Fanny Meunier.</i></p> <p>Analyse des stratégies de chunking en interprétation simultanée. <i>Myriam Piccaluga, Bernard Harmegnies.</i></p> <p>Produit multiéchelle pour la détection des instants d'ouverture et de fermeture de la glotte sur le signal de parole. <i>Aïcha Bouzid, Noureddine Ellouze.</i></p> <p>Modélisation 2D (« fréquence-temps ») des amplitudes spectrales. <i>Mohammad Firouzmand, Laurent Girin.</i></p>

	<p>Réduction du débit des LSF par un système d'énumération en treillis. <i>Bachir Boudraa, Malika Boudraa, Mouloud Djamah, Merouane Bouzid, Bernard Guerin.</i></p> <p>Évaluation de la qualité vocale dans les télécommunications. <i>Marie Guéguin, Vincent Barriac, Valérie Gautier-Turbin, Régine Le Bouquin-Jeannès, Gérard Faucon.</i></p> <p>La répétition stylistique en anglais oral. <i>Gaëlle Ferré.</i></p> <p>Cohésion temporelle dans les groupes C1// initiaux en français. <i>Barbara Kühnert, Phil Hoole.</i></p> <p>Étude des adductions/abductions totales et partielles des cordes vocales. <i>Chakir Zeroual, John H. Esling, Lise Crevier-Buchman.</i></p>
19:30	<i>Dîner</i>

Vendredi 16 juin 2006	
9:00 - 10:00	<p>Exposé invité</p> <p>Imagerie cérébrale et apprentissage des langues. <i>Christophe Pallier.</i></p>
10:00 - 11:40	<p>Session orale 9 – Psycholinguistique, cognition, acquisition</p> <p>Les effets de compétition lors de la reconnaissance des mots parlés : Quand l'inhibition bottom-up joue un rôle. <i>Sophie Dufour, Ronald Peereman.</i></p> <p>L'émergence du contrôle segmental au stade du babillage : Une étude acoustique. <i>Mélanie Canault, Pascal Perrier, Rudolph Sock.</i></p> <p>L'implication des contraintes motrices dans « l'effet Labial Coronal ». <i>Amélie Rochet-Capellan, Jean-Luc Schwartz.</i></p> <p>Stratégie de segmentation prosodique : Rôle des prééminences initiales et finales dans l'acquisition d'une langue artificielle. <i>Odile Bagou, Ulrich H. Frauenfelder.</i></p> <p>Tomber le masque de l'information : effet cocktail party, masque d'informationnel et interférences psycholinguistiques en situation de compréhension de la parole dans la parole. <i>Michel Hoen, Claire-Léonie Grataloup, Nicolas Grimault, Fabien Perrin, François Pellegrino.</i></p>
11:40 - 12:00	<i>Clôture</i>
12:00 - 13:00	<i>Déjeuner</i>
13:00	<i>Départ navette pour gare SNCF de St-Malo</i>

Avec le soutien de :

