

COLLOQUE
REFONTE ET EXTENSION
INTERNATIONALE DU CTLF :
CORPUS DE TEXTES LINGUISTIQUES
FONDAMENTAUX

Université Paris Diderot

UMR 7597, « Histoire des théories linguistiques »
avec l'ENS de Lyon (centre d'ingénierie documentaire) et l'ATILF (Nancy)

Programme Action structurante 2015-2018



Jeudi 31 mai et vendredi 1^{er} juin 2018

Université Paris Diderot

Bâtiment Olympe de Gouges

8, place Paul Ricoeur, 75013 Paris

6^e étage, salle 628

Contact : benard.colombat@linguist.univ-paris-diderot.fr

PROGRAMME

Jeudi 31 mai 2018	
9H45-10H15	Accueil
10H15-10H45	Bernard COLOMBAT & Arnaud PELFRÈNE : La base CTLF aujourd'hui : bilan du programme 'Action structurante'
10H45-11H30	Rolf KEMMLER : Les grammaires portugaises
11H30-12H15	Marli QUADROS LEITE : Les grammaires brésiliennes
12H15-12H45	Olaf MIKKELSEN : Le premier grammairien (vieux norrois)

13H Déjeuner

14H30-15H15	Rea DELVEROUDI : Les grammaires du grec moderne
15H15-16H	Mitja TROJAR : Les grammaires slovènes (Slovnice in pravopisi)
16H	Pause
16H15-16H45	Doug KIBBEE et Wilfrid ANDRIEU : Les grammaires anglaises
16H45-17H15	Patrycja KRYSIAK : Les grammaires polonaises
17H15-17H45	Sylvie ARCHAIMBAULT : La mise à jour des notices des grammaires russes.

Repas amical le soir: Dupont Café, Avenue de France, 75013 Paris, 19h30

Vendredi 1 ^{er} juin 2018	
9H30-10H	Thi Kieu Ly PHAM : Les premières grammaires du vietnamien
10H-11H	Otto ZWARTJES : La linguistique missionnaire dans les deux Amériques
11H	Pause
11H15-12H	Frédéric WEISS & Najib FAWZI : La nouvelle base CTLF (Lyon)
12H-12H45	Gilles SOUVAY : La nouvelle base Frantext-CTLF dans Frantext 2 (Nancy)

13H Déjeuner

14H30-15H	Jean-Patrick GUILLAUME : Les grammaires de l'arabe : T(radition) G(rammaticale) A(rabe) et grammaires rédigées par les occidentaux
15H-15H30	Rémi CAMUS & Sarah DE VOGÜÉ : Les problèmes liés à la rédaction de la notice sur l'œuvre d'Antoine CULIOLI
15H30-16H	Jacqueline LÉON : Charles F. HOCKETT, <i>A Course in Modern Linguistics</i>
16H	Pause
16H15-17H30	Table ronde : Bilan et perspectives