

## Littérature - écritures - Soins

11 mai : Chênes 1, amphî Simone Veil, 33 bd du port, Cergy  
 12 mai : Maison de la recherche, 1, rue Descartes, Neuville-sur-Oise  
 13 mai : Maison de la recherche, 1, rue Descartes, Neuville-sur-Oise

Heure	durée	MERCREDI 11
9h15		Accueil des participants
9h30		Ouverture du colloque par François Germinet
9h35	10	Introduction Sylvie Brodziak & Marie Pettjean
9h45	45	conférence de Cynthia Fleury
	15	discussion
10h45	20	Taylor
11h05	20	Dolorena & Balayte
	10	discussion
11h35	10	PAUSE
11h45	20	Tabet
12h05	20	Steward
	10	discussion
PAUSE MERIDIENNE : 12h35-14h		
14h00	20	Muhletaler
14h20	20	Margeau
	10	discussion
14h50	20	Aspord & Micaelli
15h10	20	Levy
	10	discussion
	15	PAUSE
15h55	20	Moretti
16h15	20	Robison
	10	discussion
16h45		Spéciale
18h		Fin de la journée

Heure	durée	JEUDI 12
9h15		Accueil des participants
9h30	20	Deleuze
9h50	20	Lambion
	10	discussion
	10	PAUSE
10h30	45	conférence d'Alexandre Gefen
	15	discussion
	10	PAUSE
11h40	20	Schaffner
12h	20	Brodziak
	10	discussion
PAUSE MERIDIENNE : 12h30-14h		
14h	20	Pettjean & Limongi
	10	lecture et discussion
14h30	45	conférence de Martin Winckler
	15	discussion
15h30	20	Biagioli
15h50	20	Libasci
16h10	20	Jakani
	10	discussion
	10	PAUSE
16h50	20	Diop
17h10	20	Laple
17h30	20	Nikiforaki
	10	discussion
18h		fin des interventions
19h30		Dîner festif à Cergy-port (tarif: 25€, sur inscription)

Heure	durée	VENDREDI 13
9h15		Accueil des participants
9h30	20	Galichon
9h50	20	Grinfeld
10h10	20	Barkatou
	10	discussion
10h40	20	conférence de Caroline Haw-Berlemont
	10	discussion
	15	PAUSE
11h35	20	Bouchet
11h55	20	Quey
12h15	20	Vilarroig
	10	discussion
PAUSE MERIDIENNE : 12h45-14h		
<i>Littérature de jeunesse-écritures-Soins</i> avec l'Institut Charles Perrault		
14h	10	Présentation de l'après-midi - Pettjean
14h10	20	Schneider
14h30	20	Girard
	10	discussion
15h	40	Table ronde animée par Ramero : avec Ressouni-Demigneux, Schneider, Hayat
	10	discussion
15h50	10	PAUSE
16h	90	Atelier d'écriture (sur inscription)
		Fin du colloque: 17h30