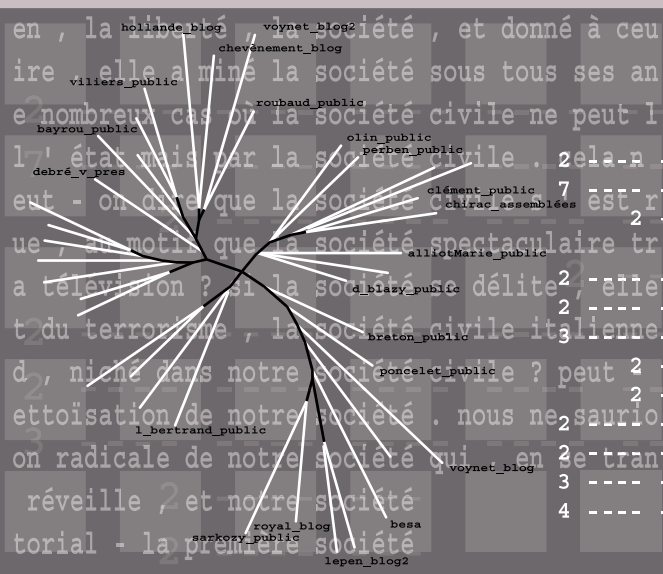


# Les fonctionnalités textométriques à l'épreuve du WEB2 :

## Recueil, visualisation, ergonomisation, formation



2	bleu marine
7	bleu marine
2	bleu marine et
2	bleu marine rouges
2	bleu nuit
2	bleu pâle
3	couleur de
2	couleur de sable
2	couleurs de terre
2	couleurs en
2	couleurs fraîches
3	couleurs sourdes
4	couleurs vives

### Deux séances de travail coordonnées

Séminaire du CEDITEC :  
Vendredi 19 mars 2010 14h30 – 17h  
salle des thèses

Centre multidisciplinaire de Créteil (CMC),  
bâtiment P2, UFR des sciences et technologies,  
derrière la Maison de l'Etudiant  
Accès Métro : arrêt Créteil-Université (ligne 8)  
Accès routier : 61, avenue du général de Gaulle, Créteil

Séminaire du chantier Textopol :  
Samedi 20 mars, 9h30 – 16h30  
CMC, salle, 342

Centre multidisciplinaire de Créteil (CMC),  
bâtiment I, UFR des lettres  
Accès Métro : arrêt Créteil-Université (ligne 8)  
Accès routier : 61, avenue du général de Gaulle, Créteil

#### CEDITEC : Vendredi 19 mars

Serge Heiden (ICAR, ENS Lyon)

Recherche et développement autour d'une plate-  
forme logicielle textométrique ouverte

Guilhem Fouetillou (Linkfluence)

Méthodes d'échantillonnage des espaces sociaux  
du web

Jean-Marc Leblanc (CEDITEC)

Proposition de fonctionnalités. Pour une approche  
ergonomique des dispositifs lexicométriques

#### Textopol : Samedi 20 mars

Pierre Fiala (CEDITEC)

Qu'est-ce que l'identité d'un document textuel ?

Bénédicte Pincemin (ICAR, ENS Lyon)

Fonctionnalités textométriques : synthèse et inno-  
vations

Marie Peres (LASELDI)

Modélisations tridimensionnelles, applications aux  
données textuelles

Maria Fernanda Gonzales (CEDITEC)

Discours de gauche latino-américain: Hugo  
Chavez entre mythe et réalité

Ronny Scholz (CEDITEC)

Traiter le multilinguisme dans le discours politique

Razafimahefa Zina Soaniaina (UPEC)

Représentations médiatiques de la crise malgache  
2009

Tandis que les outils d'exploration textuelle se généralisent sur le WEB à travers des applications où le meilleur voisine avec le plus contestable, plusieurs préoccupations sont à l'œuvre dans les domaines issus de la lexicométrie :

- Des projets d'unification terminologique et d'harmonisation conceptuelle portant sur les principes de base, la nature des calculs et des interprétations de l'analyse des données textuelles ;
- Des projets d'articulation de divers logiciels, dans une perspective tantôt de développement de la recherche, tantôt d'application ou d'exploitation commerciale
- Le développement d'outils de philologie numérique plus performants pour le recueil de données (y compris multilingues généralisées), la stabilisation, la gestion et la conservation des données et des résultats,
- L'émergence de nouvelles fonctionnalités prenant en compte le point de vue des utilisateurs, la nécessaire ergonomisation des outils logiciels en rapport avec des formations diversifiées répondant aux diverses orientations textuelles dans les sciences humaines et sociales.

Animées par la réflexion en statistique, en linguistique, ces perspectives sont prometteuses. La dernière intéresse particulièrement le chantier Textopol qui travaille dans cette optique depuis plusieurs années.

Dans la **séance du Céditec du vendredi 19 mars** après-midi, trois exposés présenteront l'état d'avancement de plates-formes dotées de nouvelles fonctionnalités, ainsi que des propositions d'ergonomisation

La **séance du samedi 20 mars** sera consacrée à la mise en œuvre d'un manuel d'analyses textométriques à partir d'études de cas concrets. Le programme, encore ouvert, prévoit déjà une demi-douzaine d'exposés

Coodination : Pierre Fiala et JM Leblanc