

# Outils de traitement de corpus textuels développés

## à Paris-Est

Présentations, démonstrations, formations



```
2 ---- bleu marine
7 ---- bleu marine
  2 ---- bleu marine et
        2 ---- bleu marine rouges
2 ---- en, la liberté, la société, et donné à ceu
2 ---- bleu nuit
2 ---- bleu pâle
3 ---- ire, elle a miné douleur de
  2 ---- couleur de sable
  2 ---- e-nombreux-gas-gu douleurs de terre
2 ---- l' état mais par la société civile
2 ---- couleurs en
2 ---- couleurs fraîches
3 ---- eut - on d' la société civile s' est r
4 ---- couleurs sordres
  hollande_blog   voynet_blog2
  chevalement_blog
2 ---- viliers_public   gris bleu
2 ---- ue, au motif   koubaud_public   gris mouette
2 ---- bayrou_public   gris mouette
2 ---- a-télévisi...?--si J... société se délite, elle
  debré_v_pres      clément_public
  chirac_assemblées
  alliotMarie_public
2 ---- t du terrorisme, la société civile italienne
  d'riches dans notre société civile ? peut -
2 ---- ettaisation de notre société. nous ne saurio
  on radicate de la société qui, bleu marine
2 ---- reveille, et plus société illuminée s' et
  torial - la première société avancée qui, en
  2 ---- bleu pâle
  3 ---- couleur de
  i_bertrand_public   royol_blog   besacent_blog
  sarkozy_public      lepen_blog2
2 ---- couleur de sable
2 ---- couleurs de terre
```

mercredi 18 juin 2014 - 10h-18h

UPEC - Campus centre - salles i2 306 & i2 314

# Programme

A l'interface entre sciences du langage, informatique et statistique, le traitement automatique de données textuelles vise des applications multiples : tests d'hypothèses à partir de productions écrites ou orales, analyses exploratoires de corpus web, journalistiques, politiques ou littéraires, visualisation d'opinions, etc.

Plusieurs laboratoires de l'Université Paris-Est développent des outils dédiés au traitement automatique de données textuelles : TextObserver, Unitex/Gramlab, TreeCloud, etc. Ils se proposent de les présenter, le 18 juin 2014 à l'UPEC, à leurs utilisateurs potentiels, mais aussi aux concepteurs de méthodologies ou d'outils qui exploitent des données textuelles.

## 10h00-11h30 Présentation Démonstration



**TreeCloud**, visualisation et analyse de textes à partir d'arbres de mots **P. Gambette**



**Unitex/Gramlab** : Environnement d'analyse de corpus et de création de ressources linguistiques **C. Martineau** et **T. Kyriacopoulou**



**CorText Manager** : Application Web collaborative d'analyse et de cartographie de données hétérogènes (scientifiques, technologiques, presse...) **L. Villard**



**TextObserver** : un outil d'exploration et d'observation des données textuelles multidimensionnelles **JM. Leblanc**

## 11h30-12h30 Ateliers/formations [première partie]

TextObserver

## 12h30-13h30 Déjeuner

## 13h30-16h00 Ateliers/formations [deuxième partie]

TreeCloud  
Unitex/Gramlab  
CorText

## 16h00-18h00 Échanges débats projets - Entre les concepteurs et les équipes de recherche

Contact :

[jean-marc.leblanc@u-pec.fr](mailto:jean-marc.leblanc@u-pec.fr)

## Organisation

Philippe Gambette (LIGM)  
Tita Kyriacopoulou (LIGM)  
JM Leblanc (CEDITEC)  
Claude Martineau (LIGM)

