

# 1. Nouveautés InDesign CC 2014

## a. Recherche en arrière

## b. Métacaractères

- \h (sélectionne toutes les espaces horizontales sauf fin de paragraphe (\r) saut de ligne forcé (\n) et caractères de saut) \H
- \v (sélectionne toutes les espaces verticales sauf \r \n et caractères de saut \V

## c. Résolution de bug

- on peut sélectionner plusieurs signes du \$ dans un même paragraphe

## 2. Préparation de copie

Contexte : document en sciences humaines, long (450 pages), références bibliographiques, notes de bas de page, etc.

### d. FindChangebyList / chercher script multiple

Problèmes d'espace avant et entre les principaux signes de ponctuation

Abracadabra adapté

RecordFindChange

### e. Multi-Find/Change (Automation.com)

Formules grep diverses et variées

- guillemets, parenthèses, crochets : remplacement, ajout, suppression
- bibliographie : insécables après abréviations

**(?<=\b[tpvn]\.)\s(?=(\d|[XVICL])) ~s**

- caractère x par signe multiplicateur

**(?<=\d)\sx\s(?:=\d) ~s\x{00D7}~s**

- suppression des lignes vides

**^[[:cntrl:]]**

- Remplacement du signe du degré ° par un o en exposant

**(?<=n)(°)(s?)(?=\d) o\$2**

- Typo anglaise : suppression des espaces, tirets demi-cadratin entre chiffres, paragraphes EN

**.\*(\b(is|and|of|the|are|is|at|for|from)\b).\***

f. XStrings (Kerntiff.co.uk)

Problèmes orthographiques

g. DoQueryList (adobeindesign.ru)

h. grep\_change\_case (kahrel.plus.com) / search\_change\_case (•••)

- changement de casse (siècle)

**`([XVI]+)(?=er?\b)`**

### **3. Indexation (préparation)**

a. Index-direct (Peter Kahrel / kahrel.plus.com)

- Inversion prénom / nom, ajout de virgule

**`^\s+)\s(.+)\$ $2, $1`**

b. IndexMatic (Marc Autret / indiscript.com)

- dupliquer l'entrée /.../ =>

**`^\s+)\s(.+)\$ /$2/ => $1`**

- adapter l'entrée en genre, nombre, mot entier,

c. Suppression des doublons

`([^\r]+\r)\1+ $1`

d. Insertion lettre alphabétique

`(?<=^\u)(.+ \r)(?!^\1)(\u) $2\r$3\r\r$3`

e. Corriger pagination des entrées d'index (number\_adjuster)

- isoler les pages après trait d'union (sdc, espace)

`(?<=\d)(-\d+)`

**4. Insertion balises html**

**5. Emploi du temps enfants**