

Moteur de recherche LPO SADA SHOW

<u>Parametres</u>:

1. Tags : $div = \sqrt{\sum_{i=0}^{n} C_i^2}$

2. Pertinence : $p = \left(\frac{20 \cdot l}{v} + \frac{40 \cdot v}{vi}\right) \cdot 100 \cdot (|nt - r|)$

div : distance vectorielle (n dimensions)

 C_i : cordonnes c sur la dimension i

p: pertinence

1 : nombres de like

v : nombres de vues

vi : nombres de de visiteurs

nt : nombres de postes

r: distance temporelle de publication (date de publication)

<u>Algorithmes</u>:

- Correcteur orthographique
- Anti-dictionnaire
- Lemmatisation