

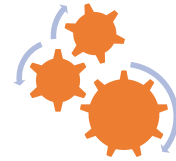
Incluant le pré-traitement
du document à classer

(B)
Document
supplémentaire à
classer

V1	V2	...	Vp
0.2	-1.6

\hat{Y}
positive ou negative

Modèle de
représentation
pré-entraîné



(A)

Y	Document
positive	texte du doc. 1
negative	texte du doc. 2
negative	texte du doc. 3
positive	texte du doc. 4
etc.	etc.

Y	V1	V2	...	Vp
positive	0.2	0.8
negative	0.5	0.3		
negative	1.6	0.8		
positive	-2.8	-1.8		
etc.	etc.			

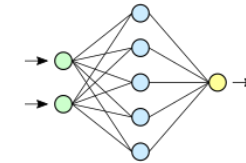
Incluant le pré-traitement
des documents.

70%

30%

Y	V1	V2	...	Vp
...
...

Y	V1	V2	...	Vp
...
...



Construction du
classifieur, qu'importe
la méthode.

Y	\hat{Y}
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

Matrice de
confusion
Accuracy
Rappel
Précision
F-Score

Incluant le pré-traitement
du document à classer

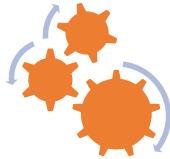
(B)
Document
supplémentaire à
classer

V1	V2	...	Vp
0.2	-1.6



Y^
positive ou negative

Modèle de
représentation pré-
entraîné (Word2Vec)



tokens	V1	...	Vp
token_1	0.5
token_2	0.3
etc.	etc.		

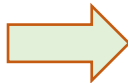


70%

30%

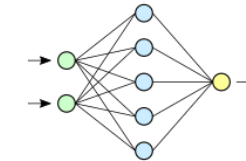
(A)

Y	Document
positive	texte du doc. 1
negative	texte du doc. 2
negative	texte du doc. 3
positive	texte du doc. 4
etc.	etc.



Y	V1	V2	...	Vp
positive	0.2	0.8
negative	0.5	0.3		
negative	1.6	0.8		
positive	-2.8	-1.8		
etc.	etc.			

Y	V1	V2	...	Vp
...
...



Construction du
classifieur, qu'importe
la méthode.



Y	V1	V2	...	Vp
...
...



Y	Y^
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...



Matrice de
confusion
Accuracy
Rappel
Précision
F-Score

Incluant le pré-traitement
des documents.