

Dimension-User	
<u>#user_id</u>	
- name	

- average - Stars
- registered - since
- years
- elite - status (base sur yelp.elite)
- + autres attributs de yelp.users

Dimension-Business	
<u>#business_id</u>	
- name	
- address	

- city
- state
- postal - code
- latitude
- longitude
- stars (Avg rate)
- review - count (nb critiques)
- is - open
- attributes? une ou plus colonne?
- categories? par un id

fact	
<u>user - Activity - feeds</u>	
- #user_id	
- #business_id	

- review - id

~~review - count~~

- tip - count (nombre de conseil laissés, calculé via tips.csv)
- compliment - count ( $\Sigma$  compliments, calculé via yelp.users)
- review - count ( $\Sigma$ , à partir yelp.reviews)
- friend - count (nb amis, yelp.friend)
- elite - years - count (nb année elite, yelp.elite)

Dimension-Date	
<u>#business_id</u>	
- day	
- month	

- year
- is - weekend : bool

count par utilisateur

Dimension-Checkin	
<u>#business_id</u>	
- #date	
- checkin - count	

Dimension-Tip	
<u>#id</u>	
- #user_id	
- #business_id	

- #date
- host