





# Plan



- Le hasard
- La probabilité
- La variable aléatoire
  - Quantitative (discrète, continue)
  - Qualitative (ordonnée, non ordonnée, binaire)
- La loi d'une variable aléatoire





# Le hasard Introduction à la statistique avec R > Définitions • Le hasard : Il est la traduction de notre ignorance... Le hasard est donc relatif





# La probabilité



- Le hasard
- La probabilité :
  - « Une » ou « des » probabilités ?...
  - Physico-probabilités (fréquence limite)
  - Psycho-probabilités (plausibilité)





#### La variable aléatoire



- Le hasard
- La probabilité
- La variable aléatoire
  - Quantitative (discrète, continue)
  - Qualitative (ordonnée, non ordonnée, binaire)





#### La loi d'une variable aléatoire



- Le hasard
- La probabilité
- La variable aléatoire
  - Quantitative (discrète, continue)
  - Qualitative (ordonnée, non ordonnée, binaire)
- La loi d'une variable aléatoire





## La loi d'une variable aléatoire

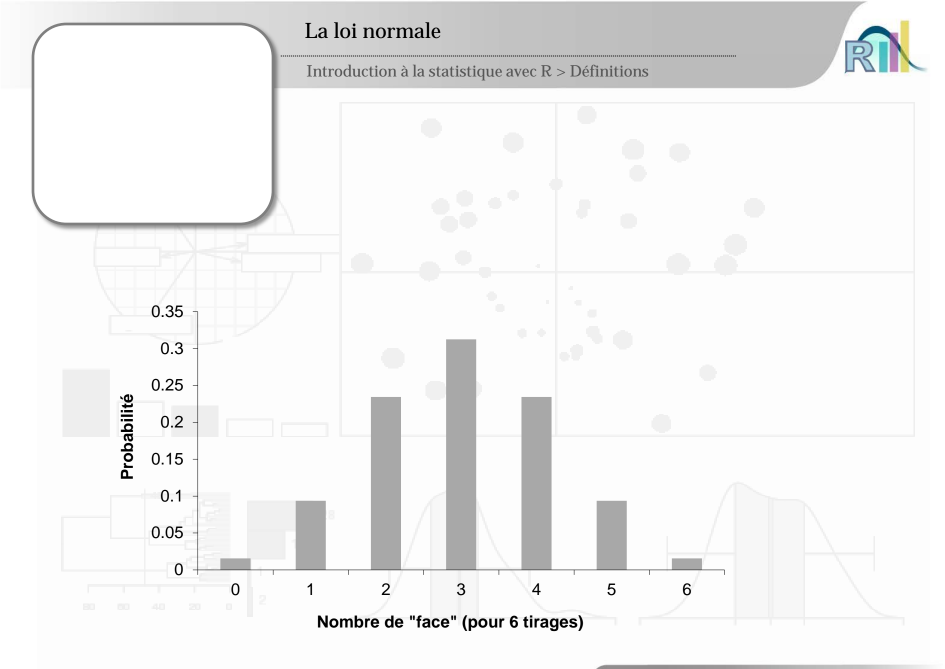


Introduction à la statistique avec R > Définitions

- Exemple du jeu de dé :
  - Probabilité d'obtenir « 1 » → 1/6
  - Probabilité d'obtenir « 2 » → 1/6

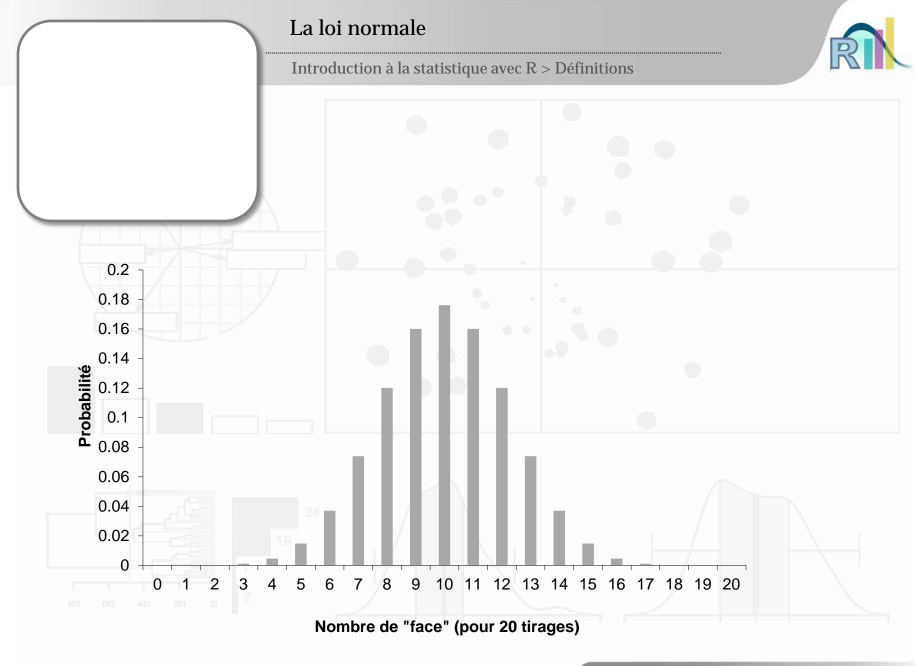
**—** ...

Probabilité d'obtenir « 6 » → 1/6



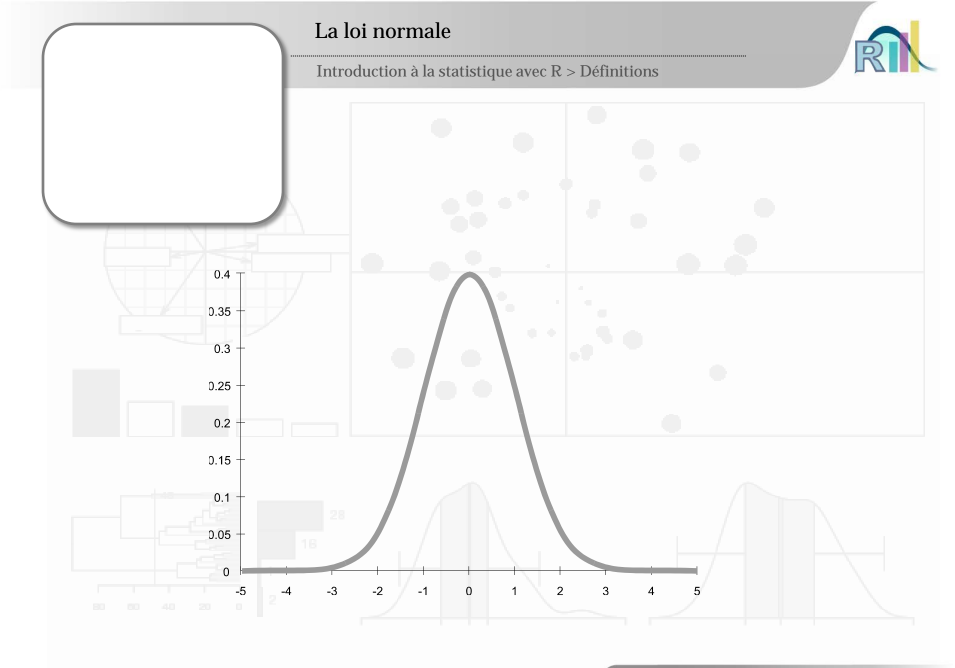
















## Conclusion



- Le hasard
- La probabilité
- La variable aléatoire
  - Quantitative (discrète, continue)
  - Qualitative (ordonnée, non ordonnée, binaire)
- La loi d'une variable aléatoire



