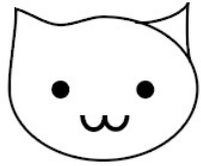


# Modèle théorique pour aborder l'IA en classe

Biljana Petreska von Ritter





1

Données

L'algorithme apprend une **représentation statistique**  
des *données d'entraînement*.



1

Données



2

Erreurs

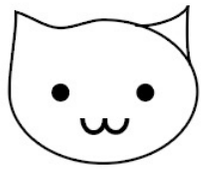
Les IAs font des erreurs.

# Data

Les **données** sont essentielles !

Garbage in, garbage out

L'algorithme n'est aussi bon  
que les données auquel il a accès...



1

Données



2

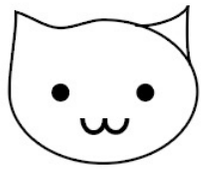
Erreurs



3

Biais

Les IAs sont **biaisées**.



1

Données



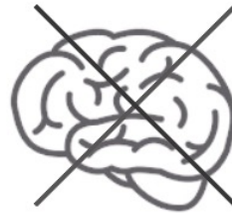
2

Erreurs



3

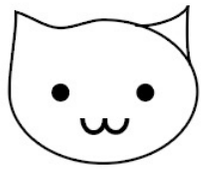
Biais



4

Anthropie

L'IA n'est pas humaine,  
elle ne fait que imiter l'humain.



1

Données



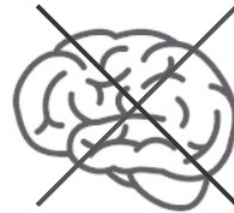
2

Erreurs



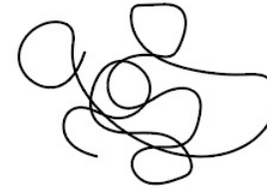
3

Biais



4

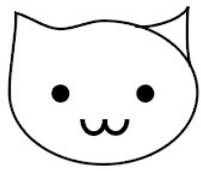
Anthropie



5

Transparence

L'IA n'est **pas transparente** par construction.



1

Données



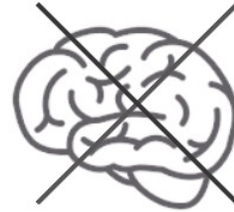
2

Erreurs



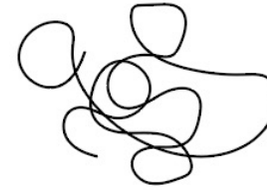
3

Biais



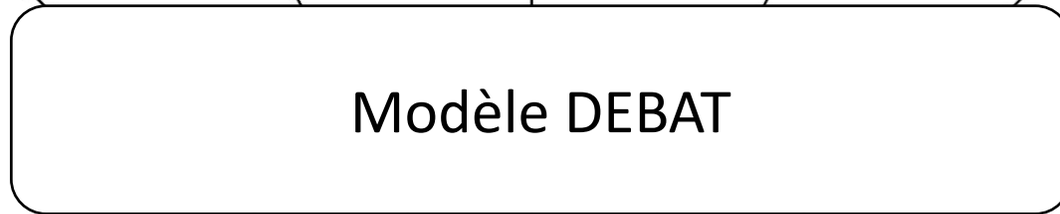
4

Anthropie



5

Transparence



Modèle DEBAT



Vigilance

Nota bene

**Intelligence artificielle**

ou plutôt

l'apprentissage automatique, le *machine Learning*

encore plus précisément

l'apprentissage profond, le *deep Learning*