

# Mission ZootopIA : à la croisée des intelligences



# Mission ZootopIA : à la croisée des intelligences



?



## Etape 1 : Voir plein d'exemples



Enfant : « Je lis mes leçons  
et je regarde des exemples  
en classe.



Machine : « On me montre plein  
d'exemples pour apprendre  
(des images, des textes, etc.).

## Etape 1 : Voir plein d'exemples



Enfant : « Je lis mes leçons  
et je regarde des exemples  
en classe.



Machine : « On me montre plein  
d'exemples pour apprendre  
(des images, des textes, etc).

## Etape 2 : S'entraîner



Enfant : « Je fais mes  
exercices pour  
m'entraîner.



Machine : Je fais des  
prédictions pour essayer  
de comprendre.



## Etape 1 : Voir plein d'exemples



Enfant : « Je lis mes leçons  
et je regarde des exemples  
en classe.



Machine : « On me montre plein  
d'exemples pour apprendre  
(des images, des textes, etc.).

## Etape 2 : S'entraîner

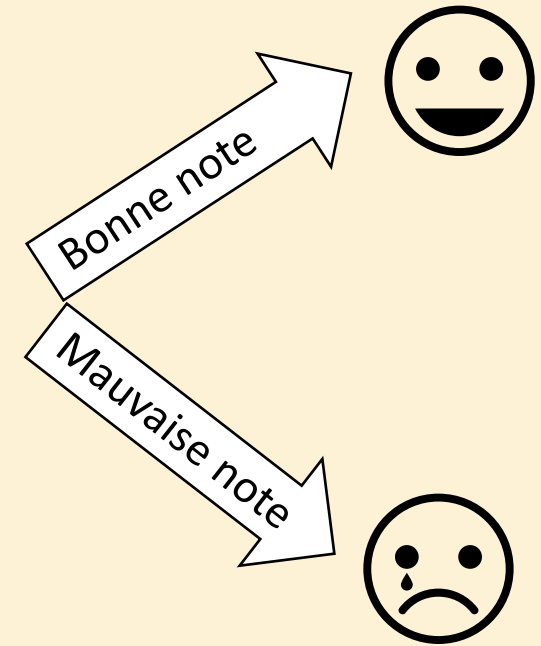


Enfant : « Je fais mes  
exercices pour  
m'entraîner.



Machine : Je fais des  
prédictions pour essayer  
de comprendre.

## Etape 3: L'évaluation



## Etape 1 : Voir plein d'exemples



Enfant : « Je lis mes leçons  
et je regarde des exemples  
en classe.



Machine : « On me montre plein  
d'exemples pour apprendre  
(des images, des textes, etc.).

## Etape 2 : S'entraîner

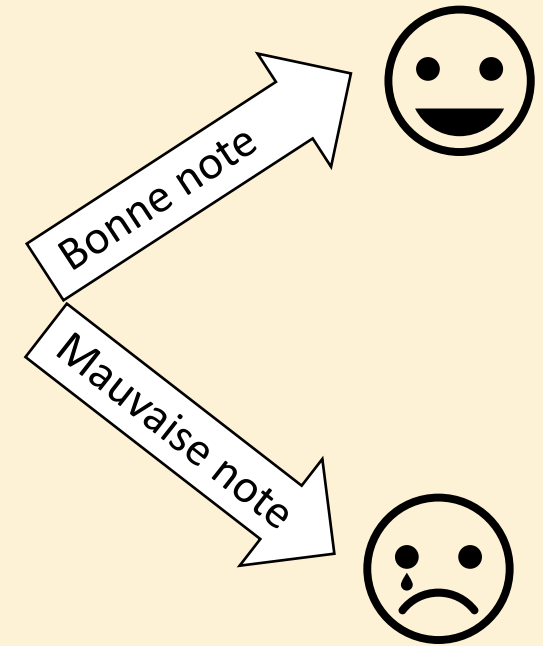


Enfant : « Je fais mes  
exercices pour  
m'entraîner.



Machine : Je fais des  
prédictions pour essayer  
de comprendre.

## Etape 3: L'évaluation



# Mission Zootopia : à la croisée des intelligences

## Équipes

1



2



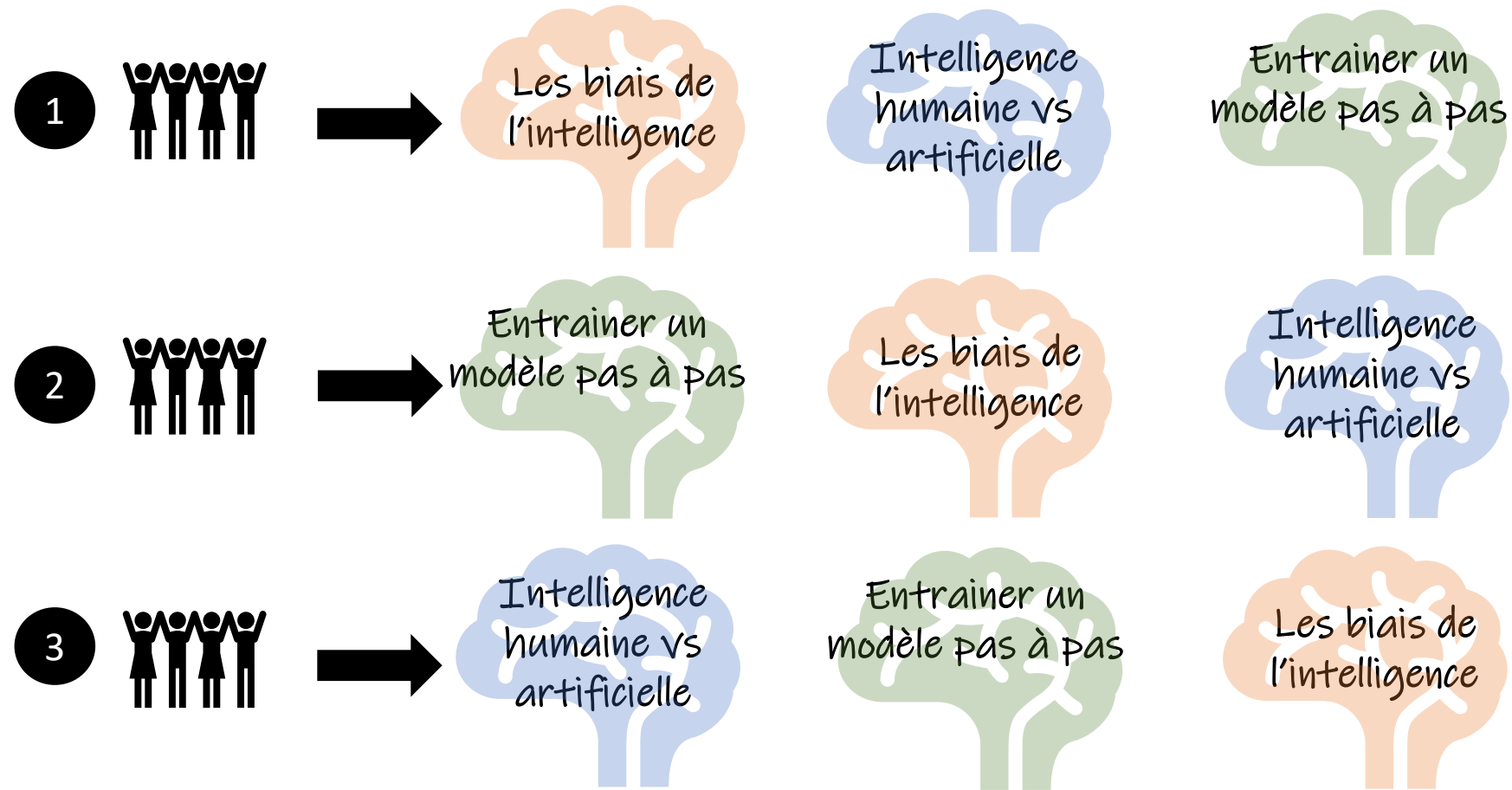
3



# Mission Zootopia : à la croisée des intelligences

## Équipes

## Mini-jeux

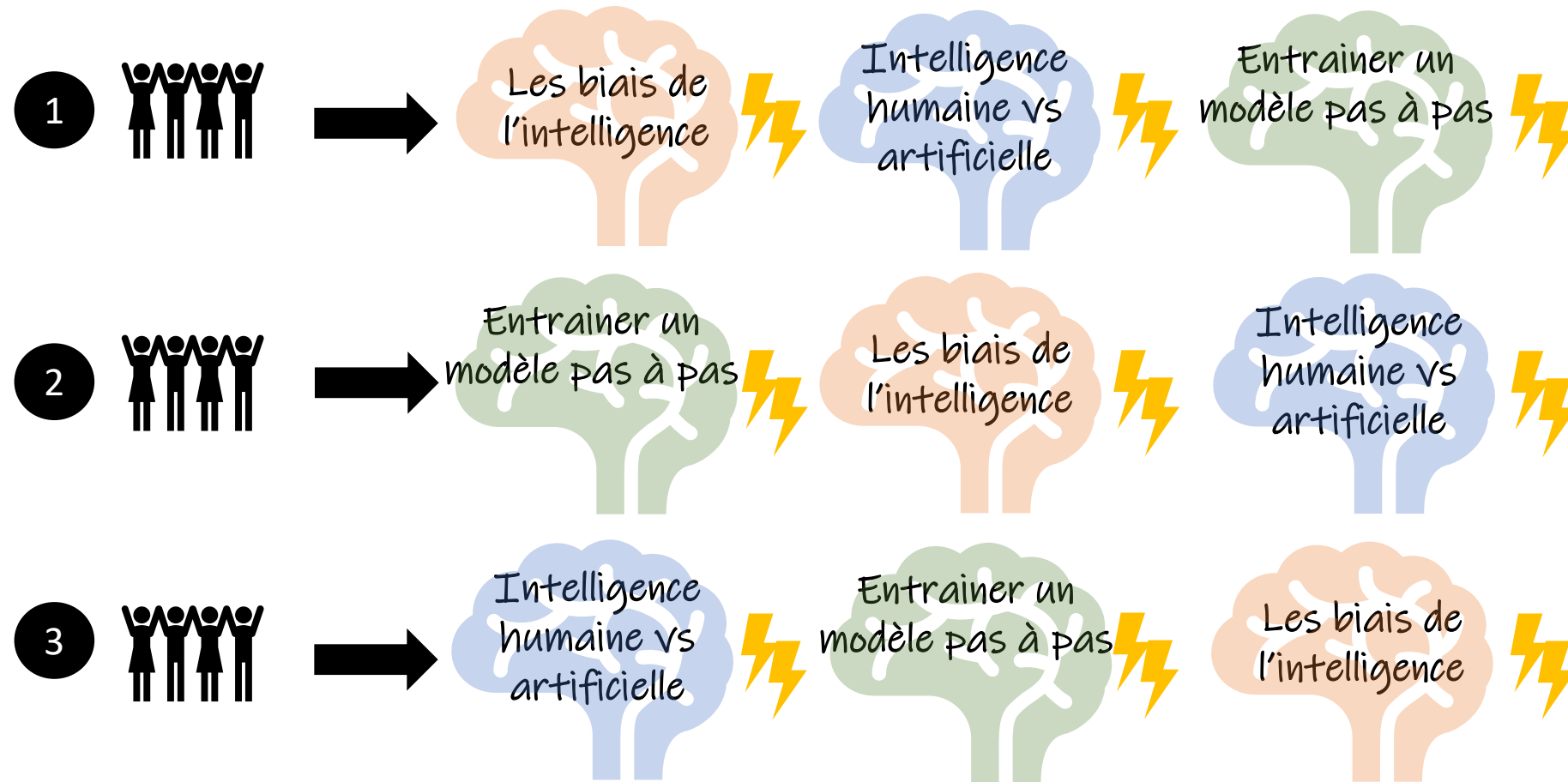




# Mission ZootopIA : à la croisée des intelligences

## Équipes

## Mini-jeux



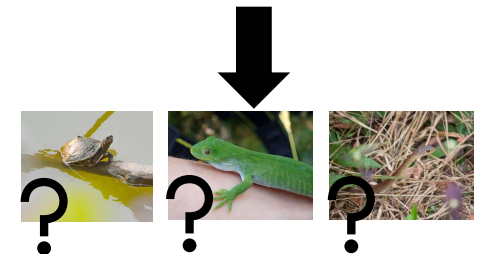
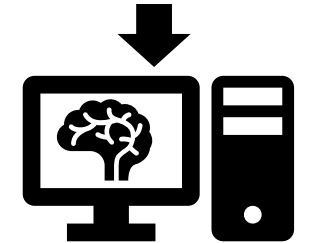
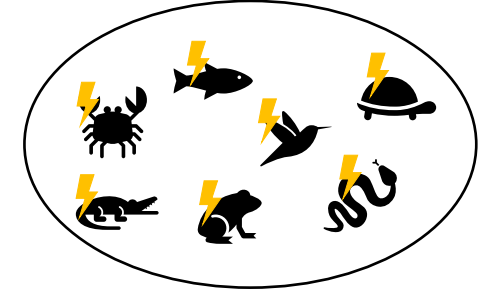
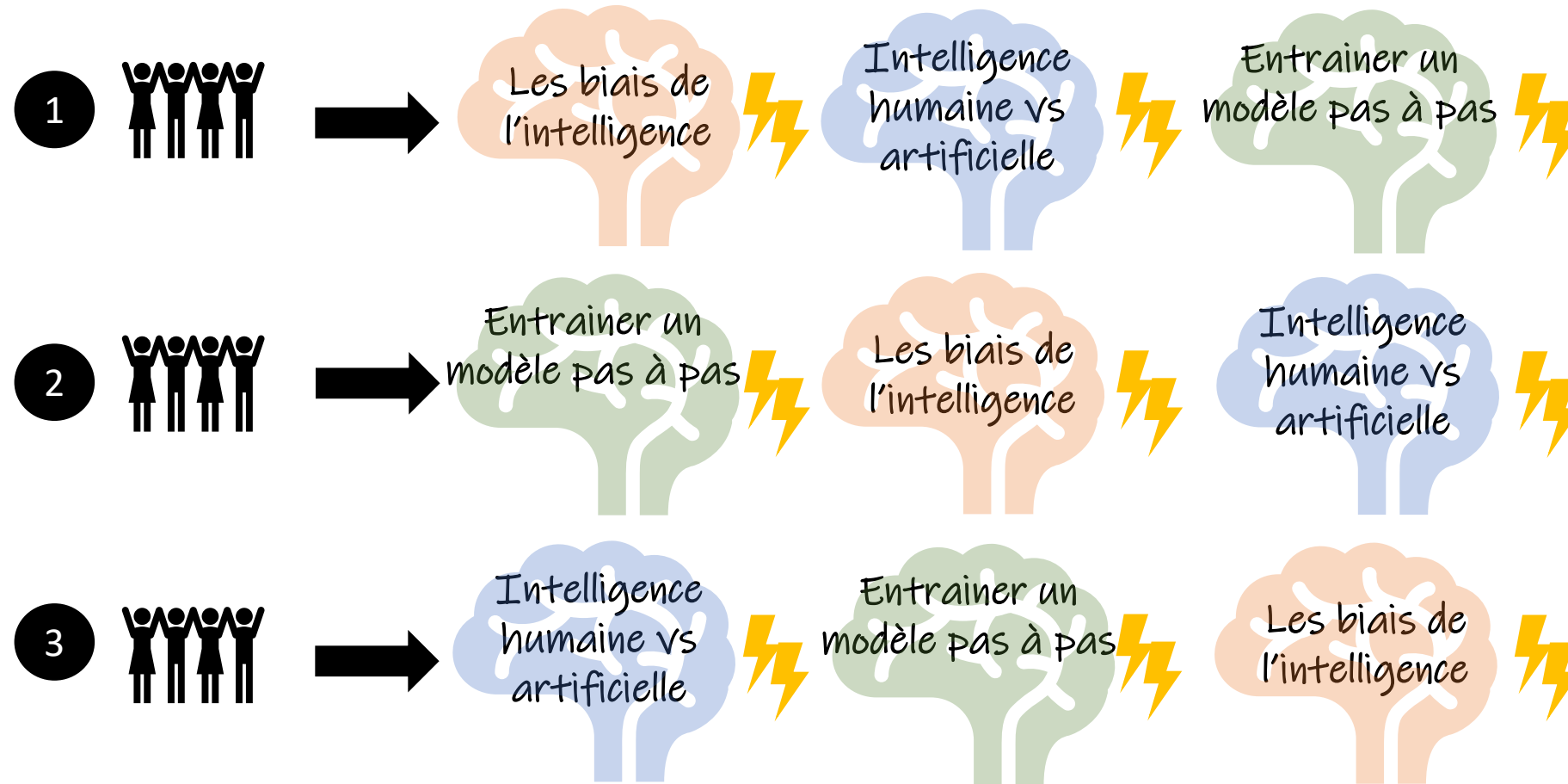
# Mission ZootopIA : à la croisée des intelligences

## Équipes

## Mini-jeux

## Mission finale

Données pour entraîner le modèle



Quelle équipe de chercheurs obtiendra le modèle le plus précis pour reconnaître toutes les espèces ?