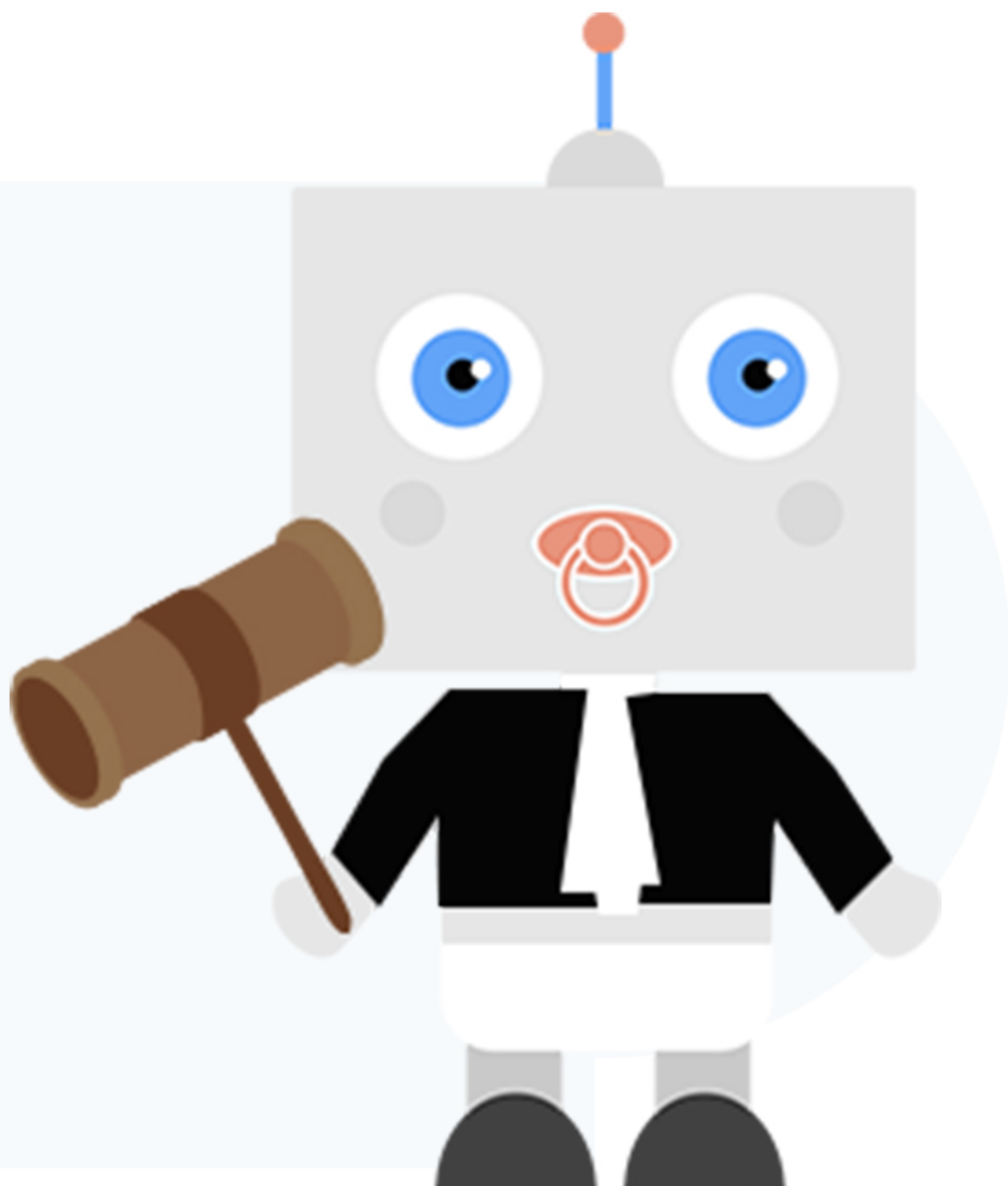




Bienvenue !

Sélectionne une des catégories puis clique sur “je commence” pour démarrer l’expérience.

JE COMMENCE



VOITURE



MUSICIEN



JUGE

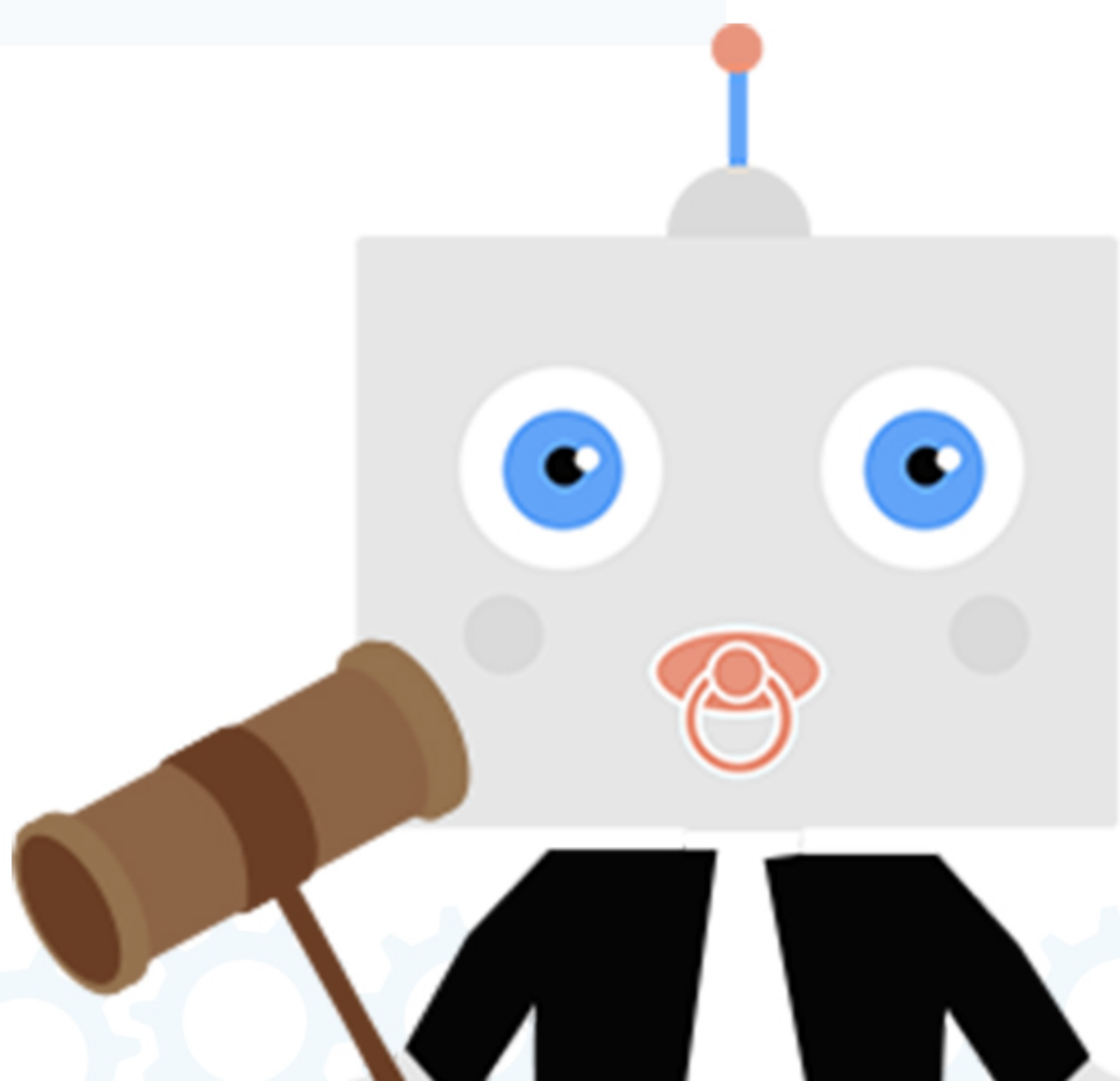


ASSISTANT

Vous êtes assis(e) à votre bureau et contempliez la centaine de dossiers en attente de jugement. Vous faites partie de la chambre sociale notamment en charge des recours en cas de licenciement abusif.

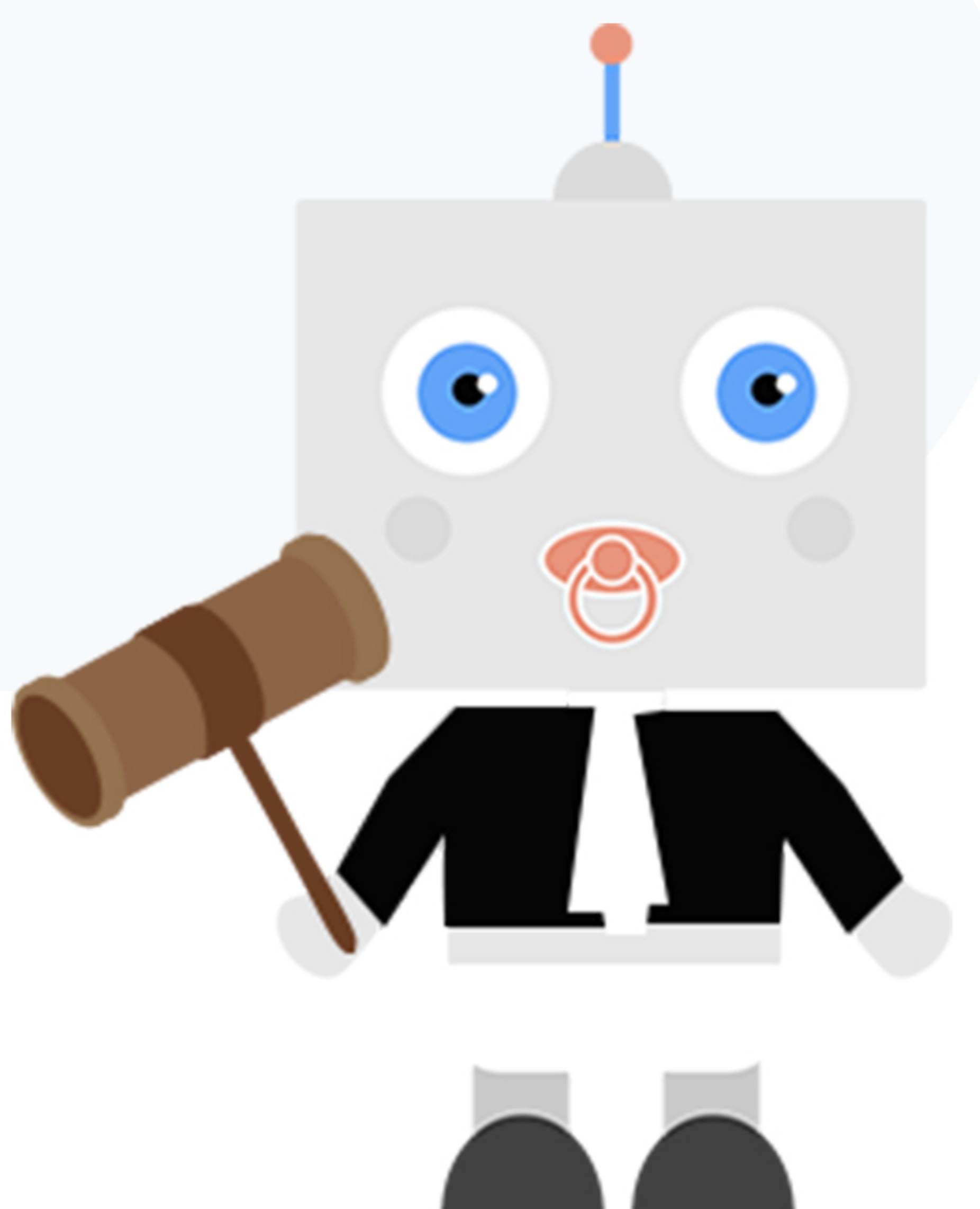
Comme la plupart des tribunaux français, le vôtre est encombré. Vous avez entendu parler d'outils d'intelligence artificielle pour traiter plus rapidement des dossiers.

SUIVANT



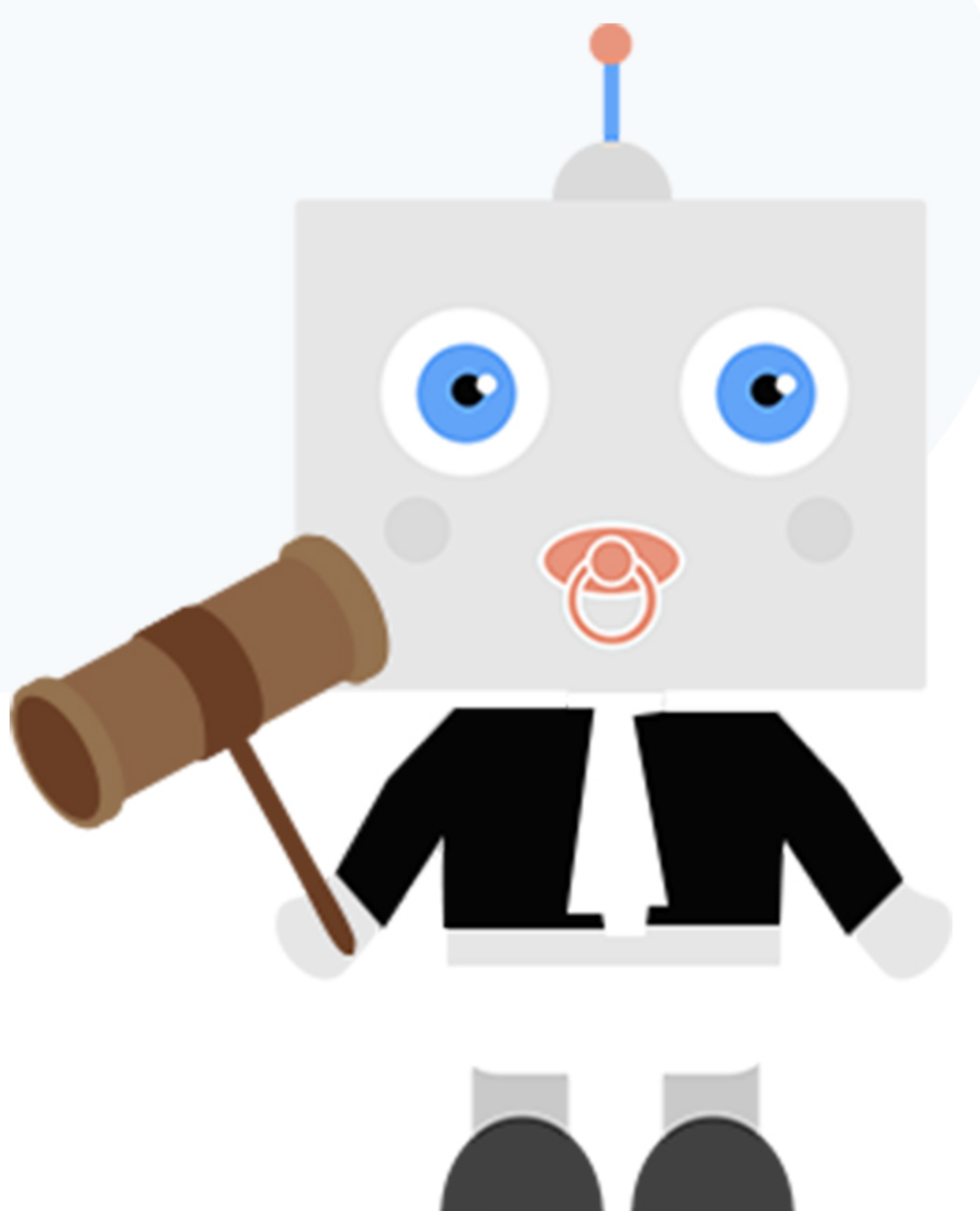
Vous vous inspirez de de Case Law Analytics et de Predictice, deux entreprises françaises qui proposent ce genre de services surtout à des avocats et vous vous associez avec un ingénieur pour écrire un algorithme adapté aux magistrats.

SUIVANT



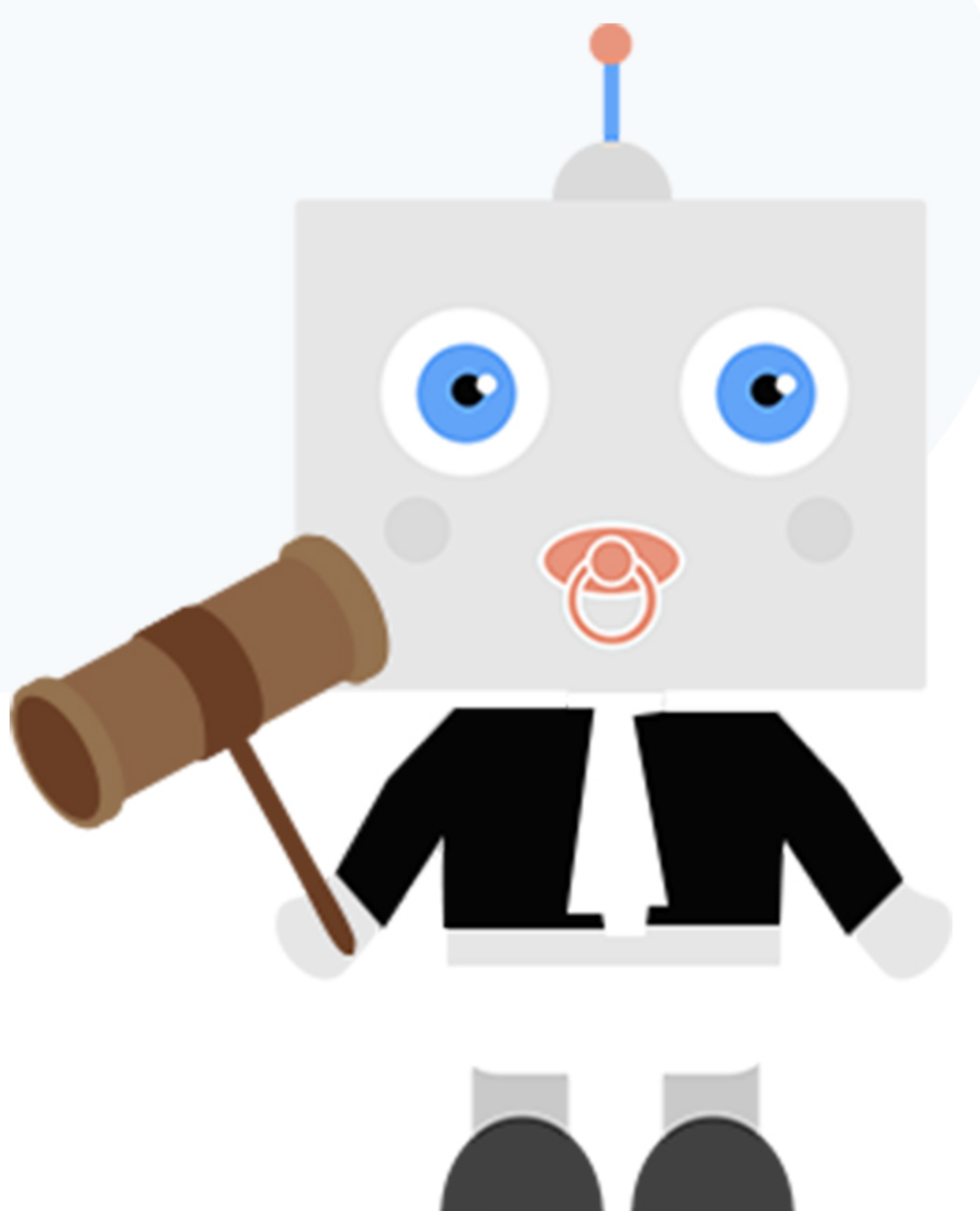
Un algorithme, ce sont les instructions qui commandent un programme informatique. Les instructions en justice, ce sont les textes de lois. Dans votre cas, c'est la loi qui encadre les licenciements abusifs.

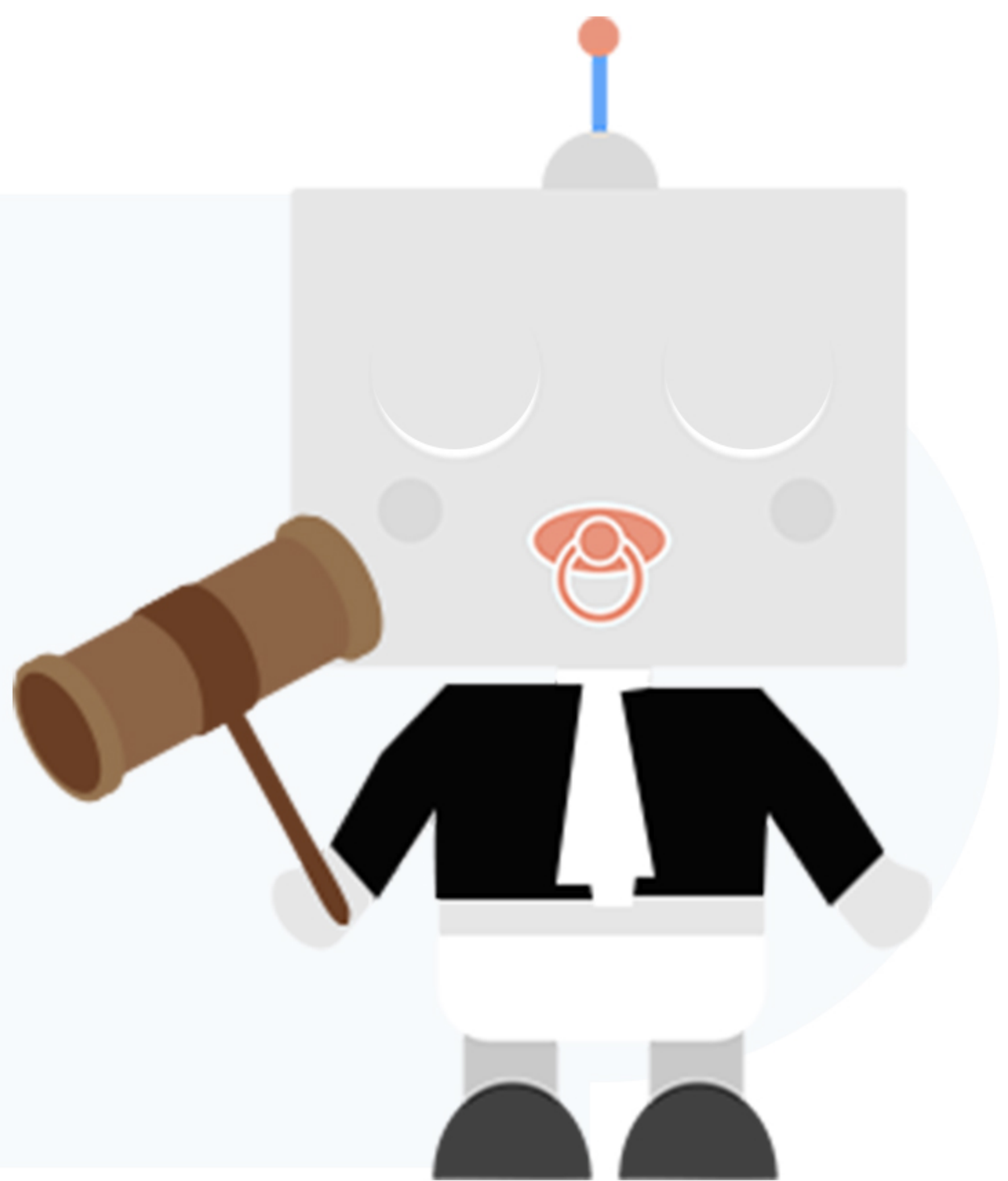
SUIVANT

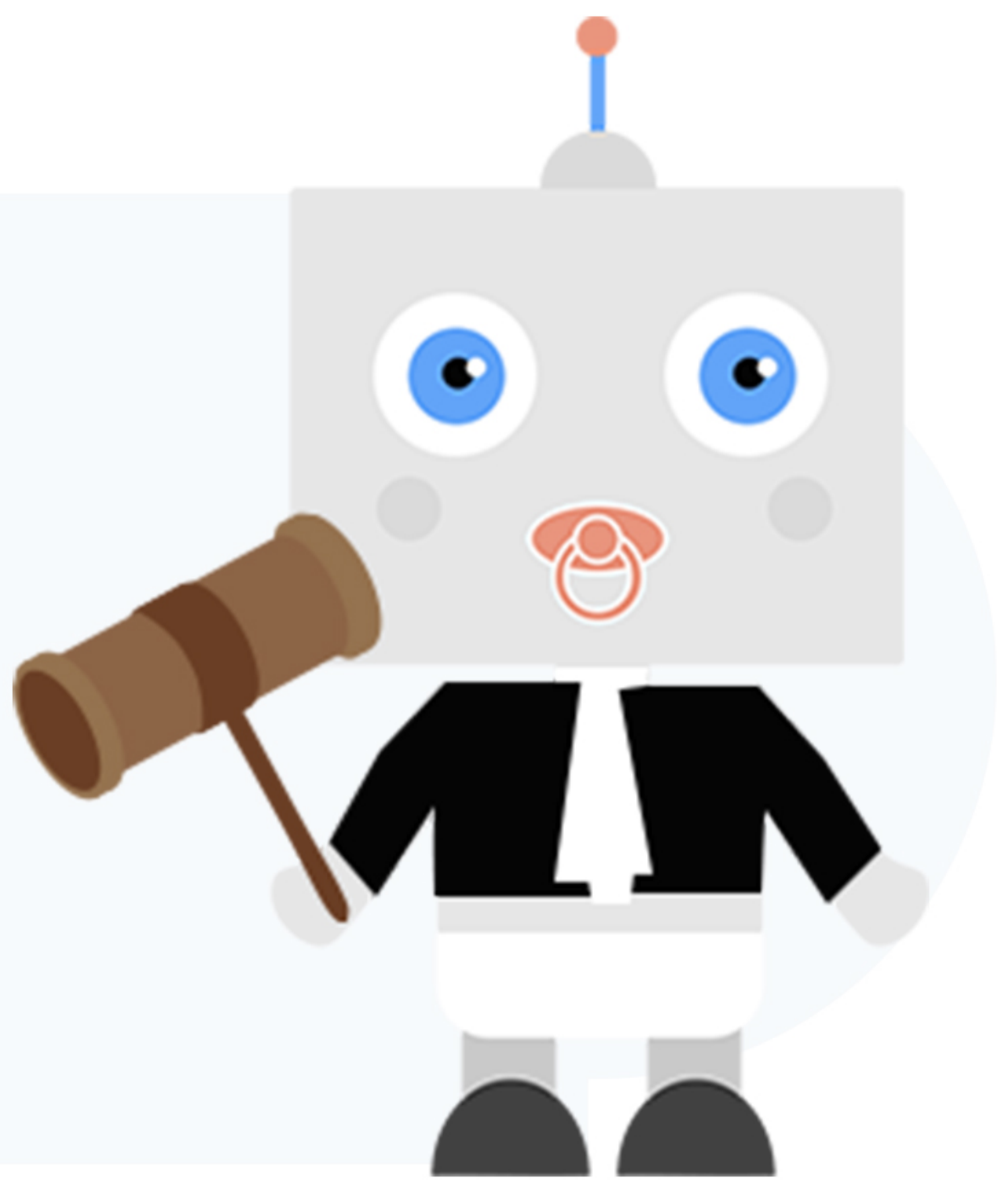


C'est un peu comme une recette de cuisine. Le résultat est le plat. Les ingrédients sont les données. Votre plat, ce sont les différents jugements que vous pouvez rendre sur un dossier. La recette, ce sont les critères qui motivent votre décision.

SUIVANT



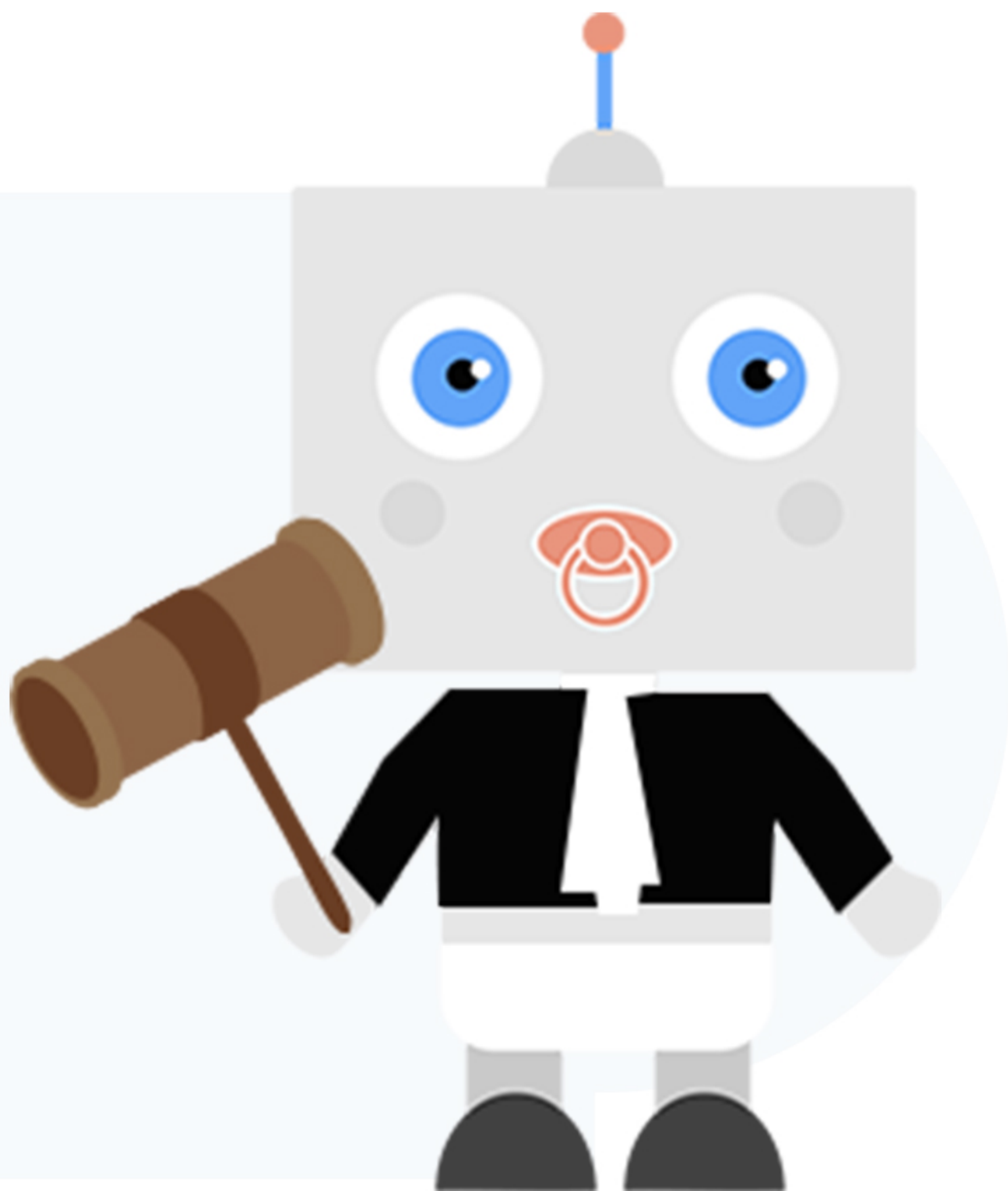




Ce ne sont que quelques lignes de codes mais vous vous prenez déjà d'affection pour ce super-assistant qui va faire diminuer la pile de dossier sur votre bureau.

Vous décidez de lui donner un prénom.

SUIVANT



You l'appelez...

Sélectionnez votre nom

ROSS

(en hommage au robot juriste star aux
Etats-Unis)

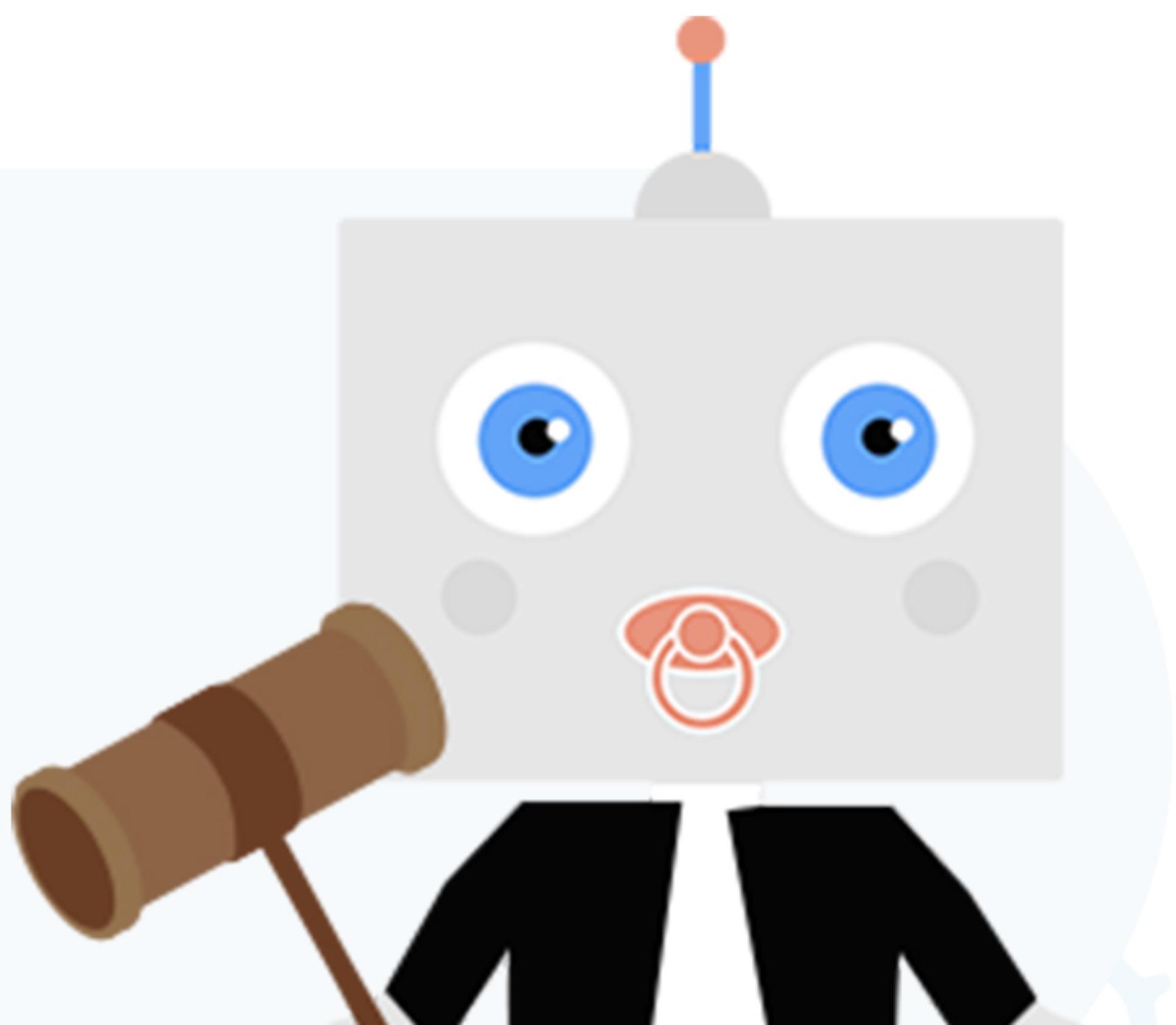
AGATHA

(en hommage au personnage "pré-cognitif"
de Minority Report capable de prédire
les crimes futurs)

JUSTUM

(nominatif neutre: ce qui est juste en latin.
Ça fait un peu vieille école mais vous êtes
attaché aux racines du droit)

JE VALIDE



You l'appelez...

Sélectionnez votre nom

ROSS

(en hommage au robot juriste star aux
Etats-Unis)

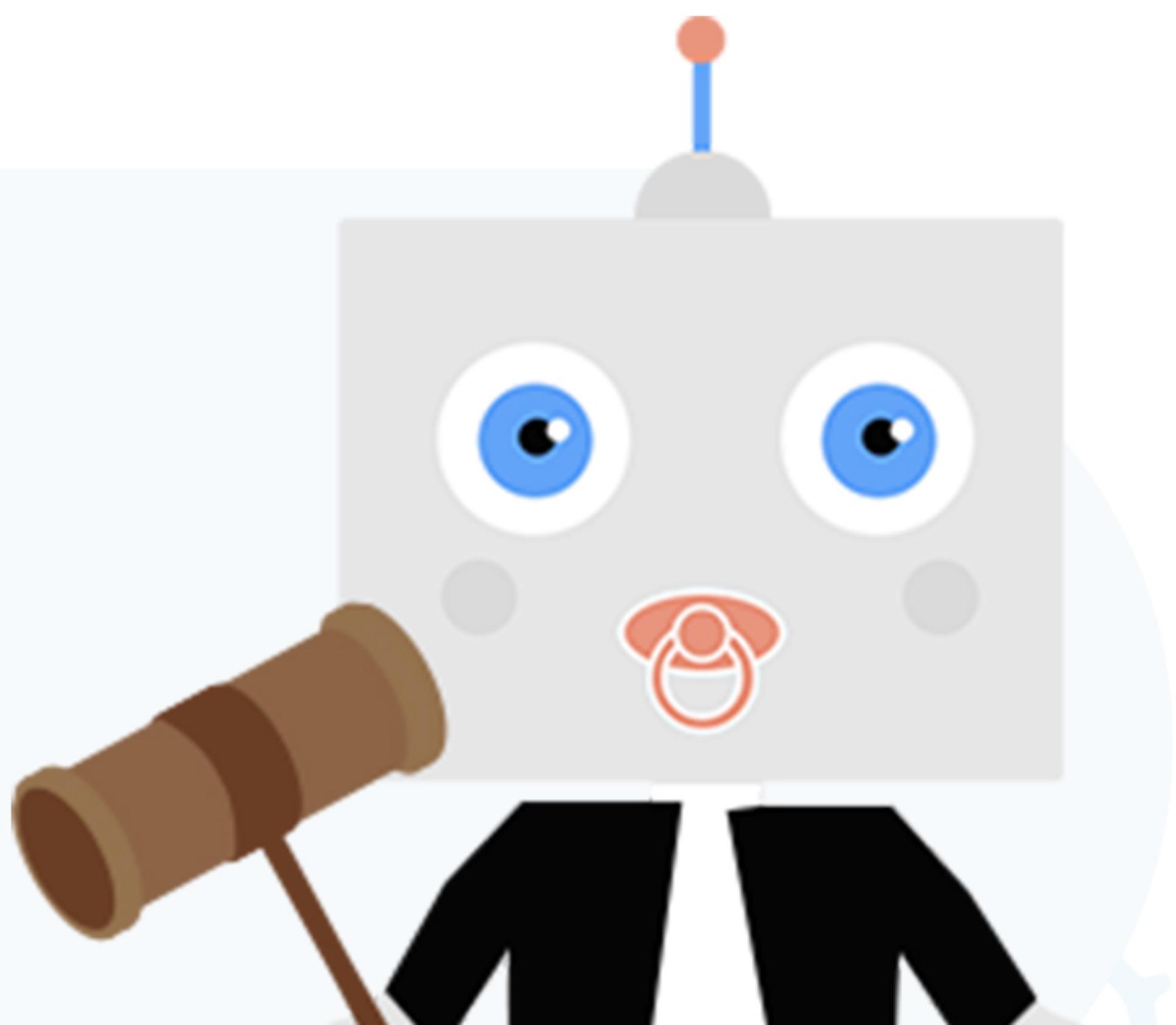
AGATHA

(en hommage au personnage "pré-cognitif"
de Minority Report capable de prédire
les crimes futurs)

JUSTUM

(nominatif neutre: ce qui est juste en latin.
Ça fait un peu vieille école mais vous êtes
attaché aux racines du droit)

JE VALIDE



**Vous soumettez un premier
dossier de votre pile
pour tester l'algorithme.**



Loading...

Choisissez la réponse
qui vous convient le plus.

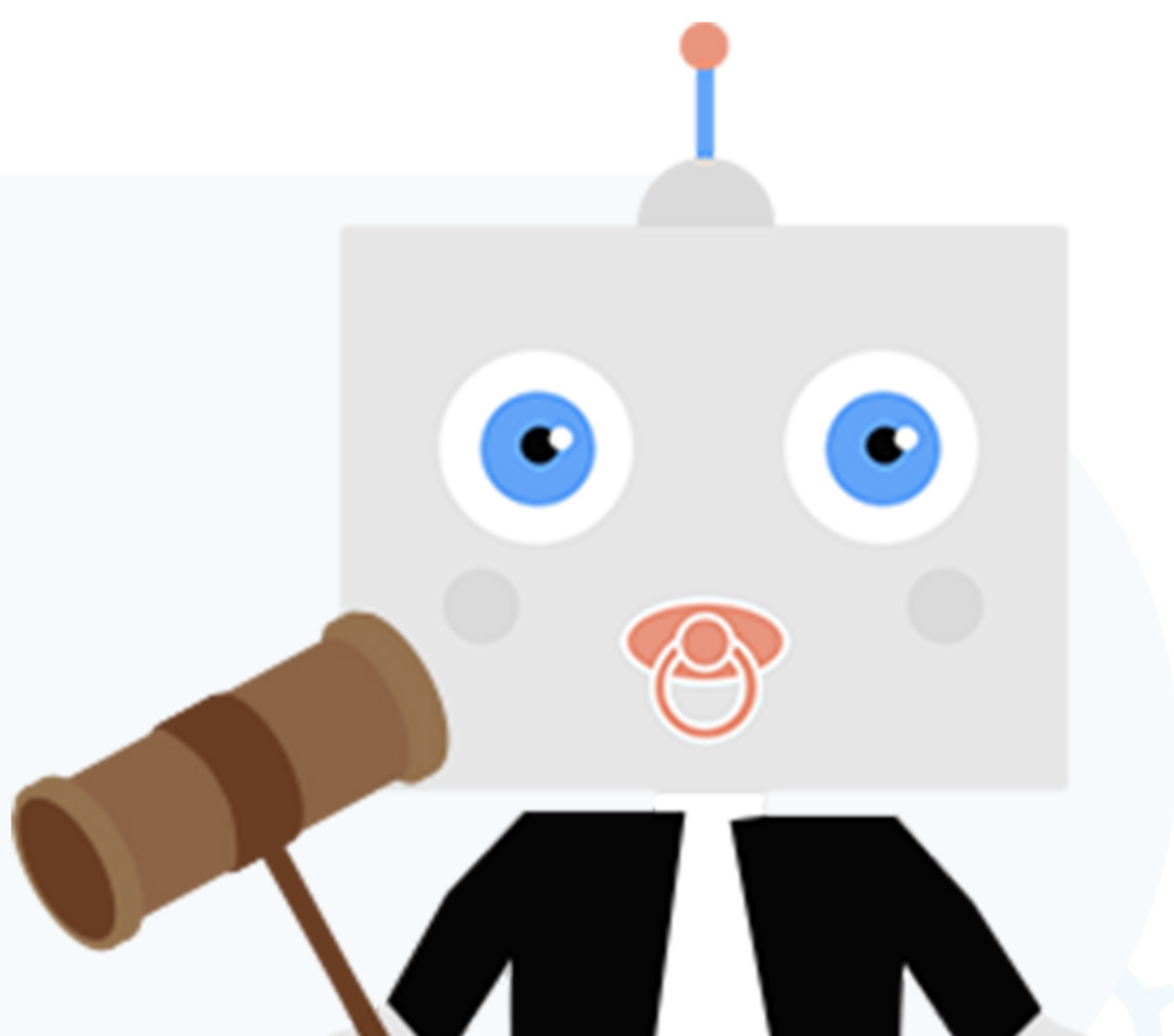
-1-

Vous soumettez à votre algorithme
les quelques 11 000 articles
du code du travail et la jurisprudence
associée

-2-

Vous établissez manuellement les critères
qui vous semblent importants puis vous
soumettez à votre algorithme 1500
décisions qui ont été prises par vous et vos
collègues dans des cas similaires depuis
le changement de la loi sur les indemnités
en cas de licenciement en septembre 2017

JE VALIDE

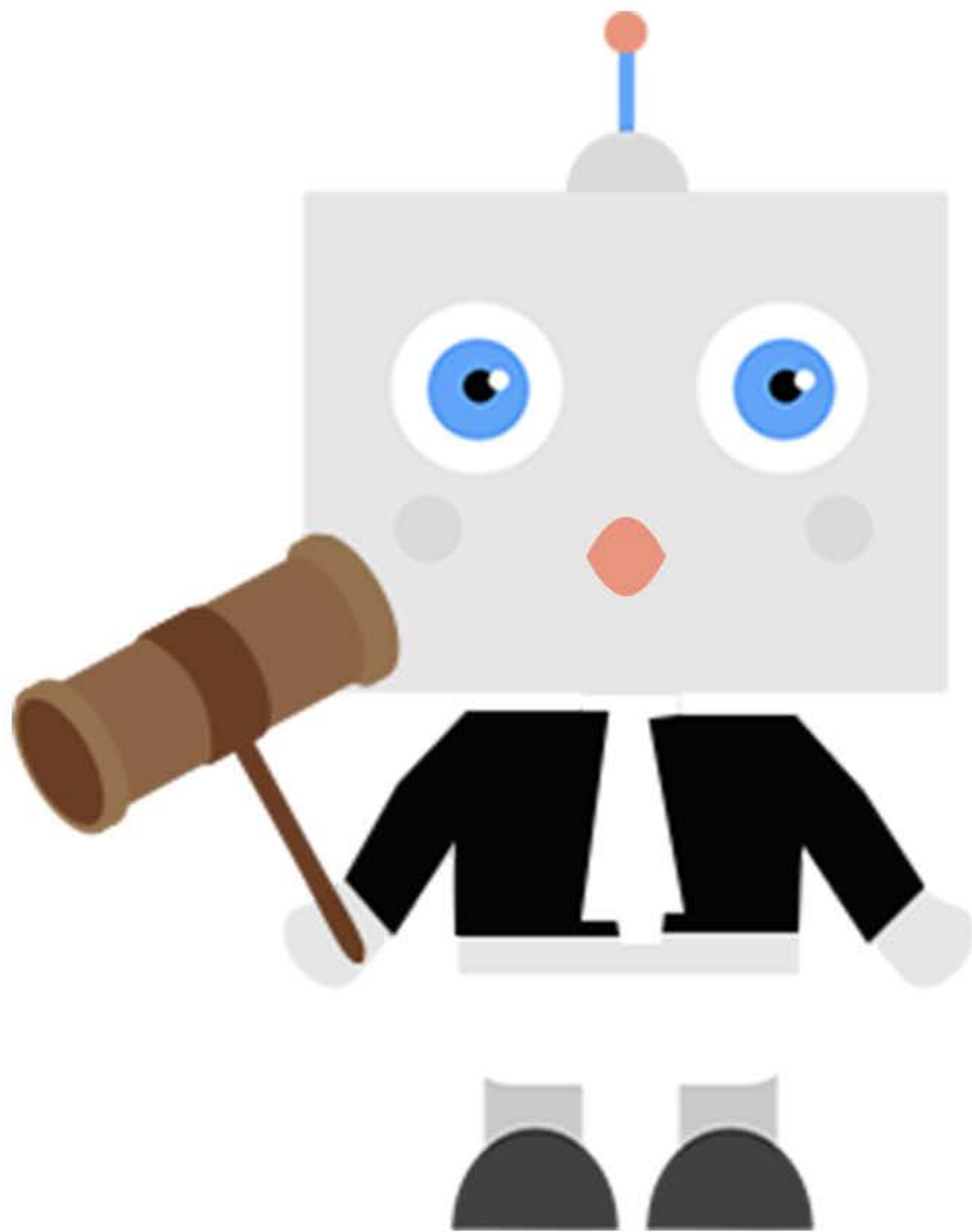


Pour ce dossier, le salarié licencié devrait recevoir des indemnités égales à trois mois de salaire brut.

Vous vous rendez compte que la décision n'a pas tenu compte de la zone géographique de votre cour.

Vous auriez eu tendance à lui attribuer une indemnité d'au moins 6 mois de salaire brut.

SUIVANT



Ici, trois réponses étaient possibles. Plus l'information est énoncée de manière détournée, plus le taux d'erreur de la machine est élevé.
"Quand le taux d'erreur est supérieur à 15 ou 20%, on étiquette les données à la main"

*Jacques Levy-Vehel,
co-fondateur de Case Law Analytics*

SUIVANT



You avez fait trop d'erreurs dans les textes à trou.

Votre algorithme de traitement automatique du langage n'est pas assez performant, le taux d'erreur est trop élevé. Vous devez étiqueter vos données manuellement. Vous perdez beaucoup de temps mais vous avez maintenant une base de données suffisamment complète pour que AGATHA puisse "prédir" les différents jugements possibles et la probabilité qui leur est associée.

SUIVANT



Et non !

Le raisonnement est plutôt logique, mais les contestations concernent des dossiers dans lesquels les femmes touchent autant que les hommes.

SUIVANT

