

The background features a light blue gradient with several large, flowing, ribbon-like shapes in shades of blue and orange. These shapes are positioned around the central white box, creating a dynamic and modern aesthetic.

Diagnostic

Table des matières

01 Présentation de la problématique

02 Modèle 1

02 Modèle 2

03 Conclusion



01

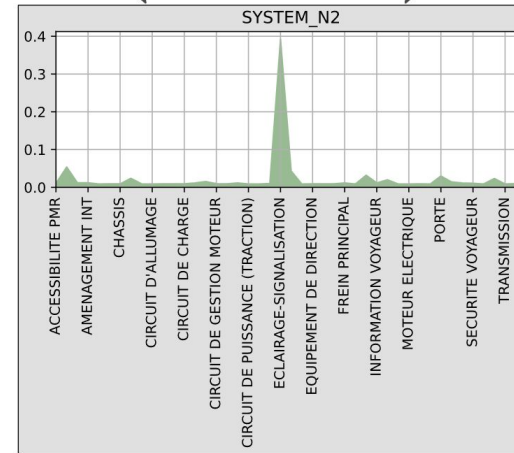
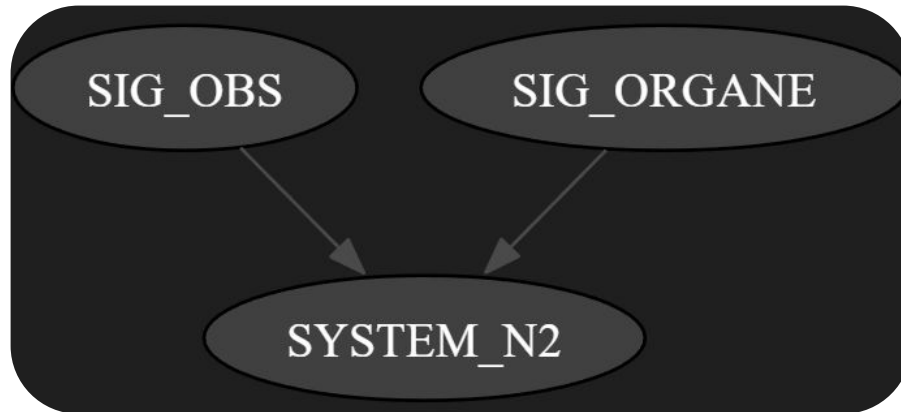
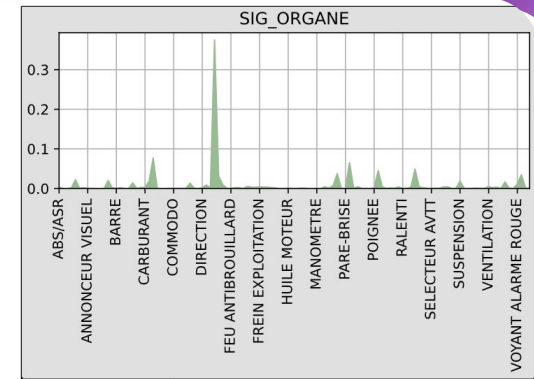
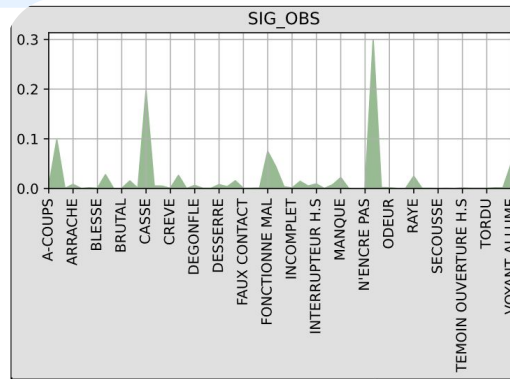
**Présentation de la
problématique**

Comment rendre plus efficace la maintenance des véhicules ?

Créer un outil permettant de faciliter l'action des mainteneurs en déterminant automatiquement un ensemble d'actions de résolution. Ces actions auraient une forte probabilité de résoudre la défaillance du véhicule.

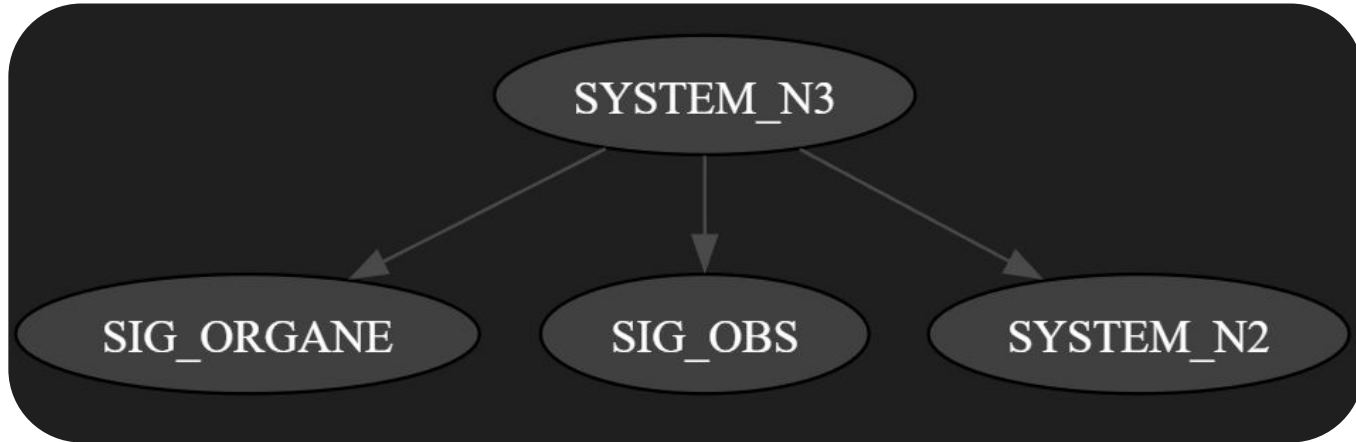


02 Modèle 1



Inference in 0.00ms

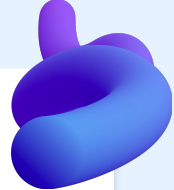
03 Modèle 2





04

Conclusion



Comparaison

Modèle 1 :

Précision : 82 %

Temps : environ 3min

Modèle 2 :

Précision : N2 = 82 %

N3 = 70 %

Temps : environ 3min

Merci !

Avez-vous des questions ?

CRÉDITS : Ce modèle de présentation a été créé par **Slidesgo**, comprenant des icônes de **Flaticon**, des infographies et des images de **Freepik** et du contenu par **Swetha Tandri**
Nous avons généré des images à l'aide de **Concepteur** de **Copilote**, celui-ci utilise **Dall.E 3**