

# 5 UN INVITÉ SPÉCIAL : L'IA

+

- Une capacité à **produire rapidement** des livrables visuels et sonores convaincants
- Une prise en main **chronophage**
- Une **vérification systématique** de tout ce que l'IA produit
- Un **consensus** au sein du groupe de travail toujours nécessaire

# 4 UNE SEMAINE POUR TOUT RÉALISER

Une **consolidation des chiffres** (données locales, année 2023) est à réaliser par la MSA Picardie car nous avons été confrontés à l'absence de certains chiffres et à l'impossibilité de les produire en une semaine

Nous avons testé de nouveaux outils (canva, copilot, ...), les visuels présentés sont des **inspirations** et devront être repris par des professionnels du marketing

Nous avons surtout cherché à **innover dans l'utilisation de supports chiffrés**

# 3 NOTRE PROPOSITION

## Objectif

Relégitimer le régime agricole auprès des adhérents dans la perspective des élections professionnelles

## Livrables

Un plan de communication

Un logo, un slogan

Une infographie générale chiffrée accompagnée d'un calendrier pré-élections  
6 infographies thématiques

Un jeu de 7 familles avec une idée reçue par carte

## Cibles

Principalement les syndicats et les adhérents (exploitants) notamment les jeunes

# 1 UN PROJET INITIAL

Une campagne de communication dans le contexte des **élections professionnelles 2025** à destination des adhérents de la MSA Picardie dans un objectif de **relégitimation** (consolidation de l'adhésion au régime agricole) avec une **approche usager** sous une **forme libre**

# 2 UNE RÉALISATION SOUS CONTRAINTE

- Lors du lancement, la MSA Picardie a **défini la méthode** : la production de données institutionnelles, un seul point de contact, pas de sollicitations externes (en l'absence du Président), ...
- a **commandé des livrables précis** : une idée/un chiffre, des infographies, un format papier à destination des syndicats, ...
- a **mis au second plan les élections professionnelles** de 2025

**Déconstruire les idées reçues et les préjugés** concernant le régime agricole par le biais d'arguments chiffrés ...

**ET UN FIL ROUGE**

