

# Présentation des IA Génératives Généralistes disponibles en CR, règles et méthodes



# Introduction

Les IA Génératives permettent désormais d'interagir en langage naturel : les utilisateurs formulent leurs demandes « comme ils parlent », et le système génère une réponse construite à partir d'un très grand volume de données, en s'appuyant sur des modèles statistiques avancés.

Longtemps réservées à des usages spécialisés, les IA Génératives se démocratisent rapidement.

Les IA génératives généralistes peuvent traiter une grande variété de sujets, tandis qu'un nombre croissant de solutions métiers intègrent des fonctionnalités d'IA Générative pour faciliter l'accès à l'information ou accélérer l'exécution de tâches (recherche plus rapide, résumé de documents, automatisation d'actions, etc.).

Dans ce contexte d'adoption grandissante, il est essentiel de comprendre :

- comment ces technologies fonctionnent
- quelles opportunités elles offrent
- quels risques elles comportent
- et quelles bonnes pratiques doivent encadrer leur utilisation, tant en interne qu'en externe

**D'ici peu, elles seront intégrées partout : il est donc indispensable d'en maîtriser les usages dès aujourd'hui.**

# Charte des usages des IA Génératives en CR

## Pourquoi cette charte ?

L'IA devient un outil incontournable pour **optimiser les processus** et **stimuler l'innovation**.

Elle nécessite toutefois de rester vigilant, car son usage comporte des risques (ex. : **fuite de données, résultat erroné**, etc.).

## Les principes généraux :

- **L'usage d'IA génératives externes (ex. : ChatGPT) doit être restreint : seuls les données et documents classés C1 sont autorisés.**
- **L'usage des outils mis à disposition par CATS (ex. : Felix / Copilot) doit être maximisé**, en :
  - respectant les **consignes de confidentialité propres à chaque outil** ;
  - restant **vigilant sur le résultat généré** (il reste sous la responsabilité de l'utilisateur).

## Rappel des niveaux de classification des documents :

- **C1 : Public**
- **C2 : Usage interne**
- **C3 : Confidentiel**
- **C4 : Hautement confidentiel**

## IA Internes

(ex. : FELIX/COPILOT)

### Périmètre d'information autorisé :

=> documents ou informations **classés C1 à C3**

#### Usages possibles :

- Tout ce qui est autorisé avec les IA Externes
- Traduire ou synthétiser des documents internes (politiques, procédures, supports formation)
- Extraire ou analyser des données de documents internes ou clients
- Rédiger des contenus internes ou clients (mails, briefs, guides)
- Structurer des comptes rendus de réunions
- Créer des scripts d'appel, des quiz à partir de documentation interne
- Prototyper des prompts métiers adaptés à notre fonctionnement

✓ **Autorisé**

## IA Externes

(ex. : CHATGPT)

### Périmètre d'information autorisé :

=> documents ou informations **classés C1 uniquement**

#### Usages possibles :

- Idéer des accroches, slogans, titres, déroulés de journée/animations
- Reformuler ou corriger un texte déjà public (site web, brochure publiée)
- Synthétiser des sources publiques (articles de presse, rapports publiés)
- Créer des gabarits génériques (check-lists universelles, scripts d'appel sans données)
- Générer du code sur open source ou exemples inventés
- Réaliser une veille concurrentielle

### Périmètre interdit :

=> documents ou informations **classés C4 (Hautement confidentiel -**

**Stratégique - Informations privilégiées - DCP Clients et salariés)**

✗ **Interdit**

### Périmètre interdit :

=> documents ou informations **classés C2 à C4**

**TOUS/TOUTES : informations / données / documents non connus du public**

# Que peut produire une IA Générative généraliste?

## Tâches opérationnelles

- ✓ **Appui rédactionnel** : Rédaction de mail, de synthèse, correction orthographique
- ✓ **Appui à l'analyse métier** : interprétation de synthèses clients, application de grilles comme la pyramide de l'épargne, extraction de données financières.
- ✓ **Traitement documentaire** : traduction de documents administratifs, analyse de rapports réglementaires (ex. : CSRD).
- ✓ **Production de livrables** : aide à la rédaction de cahiers des charges, notes de cadrage, scripts vidéo.
- ✓ **Création de contenus pédagogiques** : génération de quiz, supports de formation, coaching personnalisé.
- ✓ **Automatisation de tâches répétitives** : extraction d'informations, reformulation, structuration de données.

## Réflexions stratégiques et organisationnelles

- ✓ **Aide à la décision** : synthèse de données, scénarios, recommandations.
- ✓ **Optimisation des organisations** : cartographie, réorganisation, conduite du changement.
- ✓ **Pilotage de projets** : suivi, reporting, automatisation des livrables.
- ✓ **Innovation & stratégie digitale** : veille, business cases, feuille de route IA.
- ✓ **Support à la gouvernance** : préparation de comités, analyse de feedbacks, conformité.

# Points d'attention

## Toujours vérifier, valider et assumer le résultat (fiabilité & responsabilité humaine)

- **Relire, vérifier et croiser** les informations générées : **une IA peut halluciner, se tromper ou inventer des éléments.**
- Selon le sujet, **demander les sources**, les analyser et les vérifier — surtout si le prompt ne précisait pas lesquelles utiliser.

L'utilisateur reste **responsable du résultat** produit : une IA assiste, elle ne décide pas.

## Toujours prendre le temps de la réflexion avant d'utiliser l'IA

Les IA Génératives ont un **impact carbone significatif** :

→ L'IA est-elle le bon outil ? Existe-t-il une alternative plus sobre ?

Un résultat rapide et bon dépend avant tout d'une **demande bien construite.**

→ Ai-je formulé le bonne commande/prompt? Est-ce complet ?

L'IA fait gagner du temps **si et seulement si** son usage est maîtrisé ; sinon, elle peut rallonger la tâche.



# Alors, comment utiliser une IA Générative ? "Prompter"?

- Une conversation = un sujet
- Un prompt bien structuré évite les itérations, il intègre toutes les informations que l'IA Générative doit connaître pour comprendre et répondre efficacement à votre besoin.

Ex : Si vous oubliez de mentionner un élément de contexte dans votre prompt initial, le résultat ne sera pas satisfaisant et vous devrez itérer pour préciser.

- Chaque mot du prompt compte

Plaquette "Prompt de Pro" disponible sur CAESAR



## NOS CONSEILS POUR UN PROMPT DE PRO!

Un prompt est une instruction formulée à une IA générative pour générer des réponses ou des créations de texte

### CONSEILS

- Un prompt /une conversation = un sujet
- Bien réfléchir et construire son prompt dès le départ pour éviter les itérations et atteindre l'objectif plus rapidement. **Important : Un prompt bien rédigé du premier coup permettra de limiter notre impact carbone.**
- Selon le besoin, utiliser seulement quelques étapes. Des techniques sous forme d'acronymes existent (ex : BAB : «Before» «After» «Bridge» : voici la situation existante, voici ma cible, donne-moi les étapes à franchir pour y arriver)
- Ne pas hésiter à demander à l'IA de te poser des questions pour affiner/mieux comprendre ta demande.

### CHARTRE DES USAGES IA GÉNÉRATIVES

- Utilisation exclusive des outils de l'Entreprise
- Usage professionnel uniquement
- Protection des données Clients
- Confidentialité des documents
- Esprit critique et vérification
- Ne pas mettre de données RGPD sans anonymisation dans les IA (COPILOT sans licences, FELIX ...)

### EXEMPLE DE PROMPT

Rôle : Tu es Conseiller bancaire senior dans une grande banque Française.  
Action : Simule un échange avec un client hésitant à souscrire un PER. Le Conseiller débute l'échange.  
Objetif : Répondre aux objections courantes  
Contexte : client 45 ans, TMI 30%.  
Format : dialogue structuré en 10 répliques Client/Conseiller.  
Contraintes : mets l'objection en question en gras en début de phrase pour une meilleure lisibilité.  
Ton : rassurant, expert, pédagogique.

### RÔLE

- Tu es...
- ▶ Expert en / domaine, spécialiste
  - ▶ Conseiller, Analyste, Responsable, Coordinateur, Chef de projets, salarié...

### OBJECTIFS

- Tu as pour objectif de ...
- Présenter, réaliser, étudier, comprendre, optimiser, atteindre, diversifier, accroître, rentabiliser, sécuriser, performer, réduire, maximiser...

### CONTEXTE

- En tenant compte du contexte ...
- Cible, situation, marché, économie, concurrence, taux directeurs en hausse, nouvelle réglementation, stratégie digitale, conditions, relation...

### CONTRAINTES

- Et des contraintes ...
- ▶ < 150 mots, 8 slides se limiter à 3 alternatives, utilise des boulets point, ne citer que des sources officielles
  - ▶ Priorités, budget, disponibilité, temps...

### ÉTAPES

- Suis les étapes ...
1. Action 1 :
  2. Action 2 :
  3. Action 3 :
  4. etc.

### ACTION(S)

- Propose, rédige, résume, explique, créé, génère, respecte, analyse, évalue, compare, suggère, synthétise, critique, intègre, optimise, challenge, brainstorme, calcule, planifie, organise, benchmark...

### FORMAT

- Sous forme de ...
- Liste, mail, tableau, tableau comparatif, script pour un appel client, synthèse, compte rendu,

### CRÉATIVITÉ

- Sur un ton ...
- Formel/informel persuasif, confiant, amical, narratif, clair, concis, direct, professionnel,

### RESSOURCES

- Pour t'aider, voici ...
- Exemples de mails, des données, rapports, tableaux, informations, articles, références...


## Exemple de besoin/prompt associé

Un Responsable de Service cherche à savoir comment l'IA Générative pourrait l'aider dans ses tâches



## NIVEAU 1 ★

 Niveau 1 – Débutant : Question simple


 Astuce : poser une question vague, accessible à tous.

 Prompt


Comment l'IA générative peut-elle m'aider dans mes tâches quotidiennes de Responsable du Service X dans une grande banque française ?

## NIVEAU 2 ★★

 Niveau 2 – Intermédiaire : Structuration claire

 Astuce : cadrer la demande avec rôle, domaines, bénéfices, format → la réponse devient exploitable.

 Prompt

 Rôle : Tu es un expert en organisation bancaire.  
Analyse comment l'IA générative peut aider un Responsable du Service X dans une grande banque française.

 Livrables attendus :

1. Identifier les grands domaines de responsabilité (pilotage, reporting, RH, conformité, stratégie).
2. Pour chaque domaine, décrire :
  - les tâches actuelles
  - ce que l'IA générative peut améliorer
  - les bénéfices attendus.
3. Présenter le résultat sous forme de tableau clair.

## NIVEAU 3 ★★

🔥 Niveau 3 – "L'IA génère les prompts pour vous"

👉 Astuce : demander très peu → l'IA génère une bibliothèque de prompts prêts à l'emploi, sans effort de rédaction.

📄 Prompt

Je suis Responsable du Service X dans une grande banque française.

**Génère pour moi une bibliothèque de 20 prompts** utiles et directement applicables à mes activités.

Classe ces prompts en 4 catégories :


1. Pilotage stratégique
2. Reporting & prise de décision
3. Ressources humaines
4. Conformité & réglementation

Pour chaque prompt, indique :


- le rôle attendu de l'IA
- l'objectif du prompt
- le format de sortie attendu.



## Niveau 4 – "Créer un prompt guidé/interactif, réutilisable"

 Astuce : Dans le prompt nous demandons à l'IA de poser des questions pour comprendre le contexte de l'utilisateur et générer ensuite des prompts adaptés à son rôle → expérience personnalisée/Processus cadré qui évite à chacun de saisir le prompt à sa façon.

 Prompt guidé "Générer 5 prompts utiles à un Responsable de Service" (Prompt adaptable facilement à un autre poste)

 Rôle : Tu es un expert en transformation bancaire et en conception de prompts.  
Je suis Responsable du Service X dans une grande banque française et je veux savoir comment l'IA générative peut m'aider.

**Commence par me poser 3 à 5 questions pour préciser :**

1. Mon domaine principal de responsabilité (finance, commerce, RH, conformité, stratégie...).
2. Les tâches les plus chronophages ou critiques de mon rôle.
3. Mon objectif prioritaire (gagner du temps, améliorer la qualité, réduire les risques, mieux communiquer...).
4. Le format de sortie que je préfère (tableau, plan d'action, synthèse, mail, présentation).

Ensuite, **génère pour moi une liste de 5 prompts** utiles adaptés à mon profil de Responsable de Service, avec pour chacun :

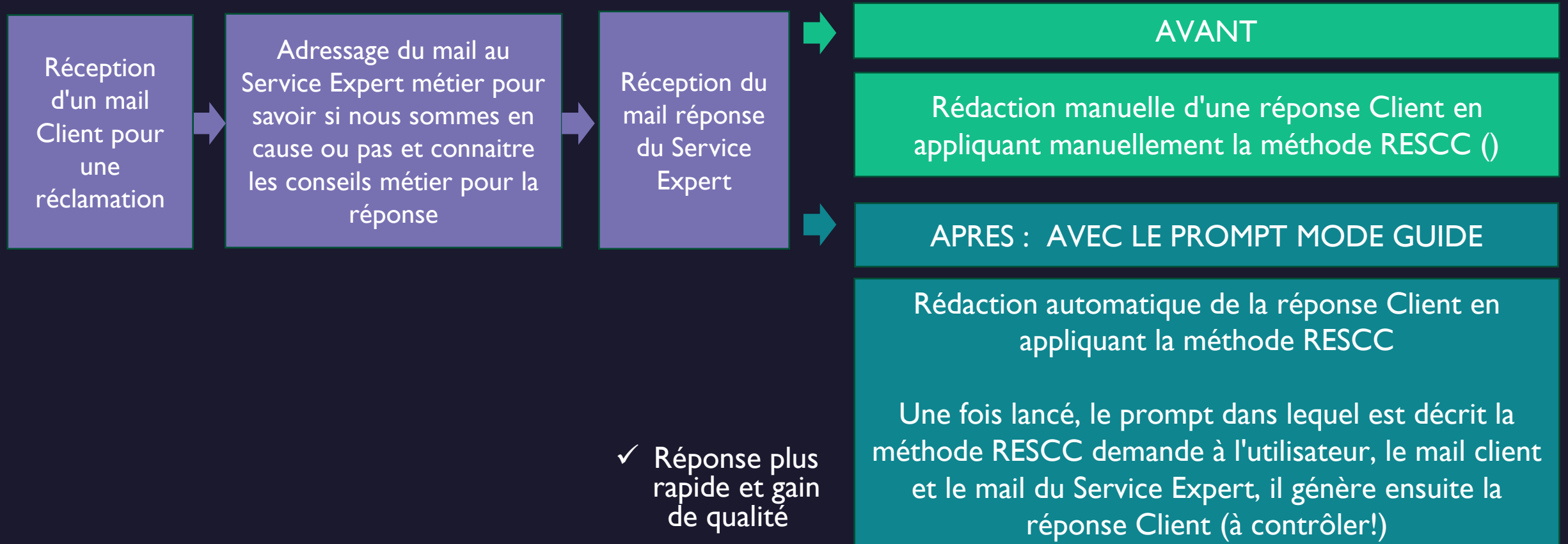
- le rôle attendu de l'IA
- l'objectif du prompt
- le format de sortie.

 Ne propose pas de prompts avant d'avoir posé les questions.

# Exemple de prompt en mode guidé pour une activité récurrente

## Cas : Répondre à une réclamation Client (Service Qualité)

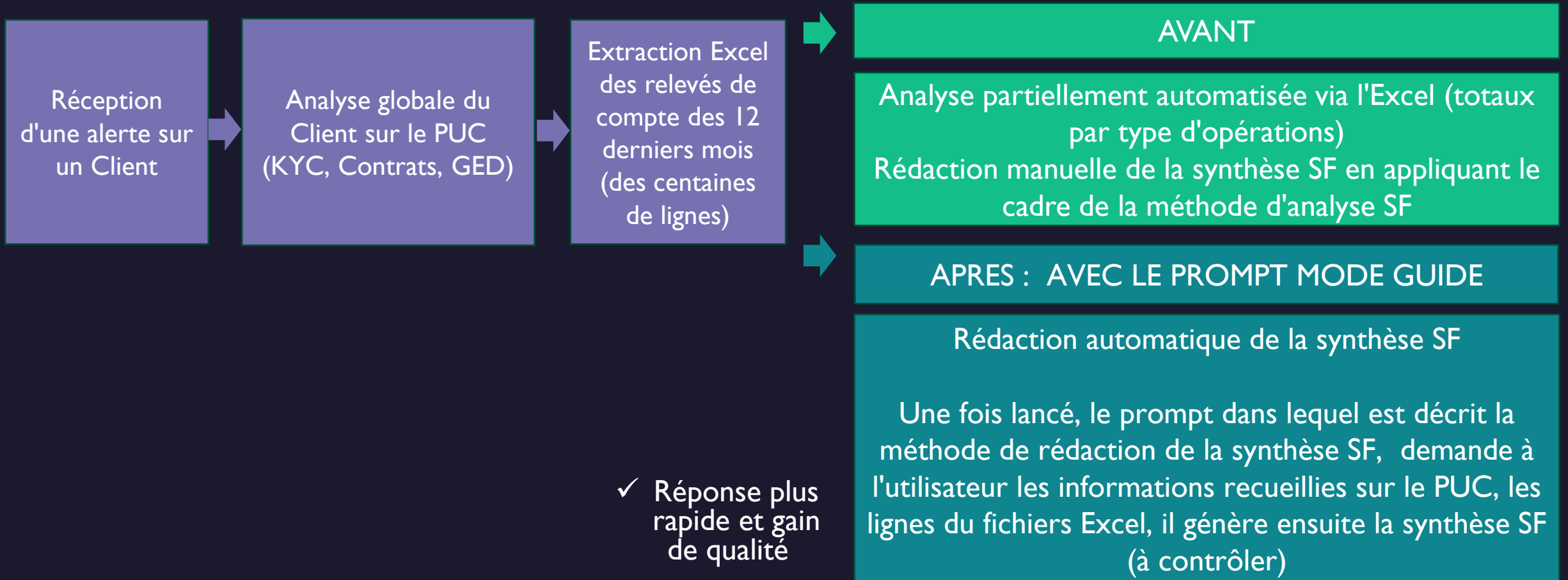
Etapes de traitement :



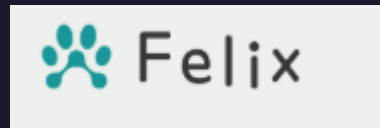
# Exemple de prompt en mode guidé pour une activité récurrente

## Cas : Analyse Sécurité Financière

Etapes de traitement :



## Nos outils d'IA Génératives généralistes en CR



IA Générative généraliste proposée par CATS  
Basée sur le modèle Claude 4,5  
(un autre modèle d'IA Générative que ChatGPT)

FELIX est disponible sur demande.

Il est sécurisé, permet de nombreux usages mais la sécurité  
actuelle limite ses fonctionnalités : Des évolutions restent à venir.



IA Générative généraliste intégrée dans la suite  
Microsoft

COPILOT nécessite une licence.

## ✓ Capacités de FELIX

### 1. Traitement sécurisé de données et documents sensibles jusqu'au données et documents classés CI à C3.

FELIX est conçu pour travailler sur des informations **sensibles ou potentiellement confidentielles**, grâce à un hébergement interne CATS et un **filtrage fort de confidentialité**.

### 2. Analyse des documents jusque 10Mo

Il extrait et analyse des documents (PDF, Word, PPTX, images, TXT, CSV),

### 3. Production, comparaison et adaptation de contenus

FELIX sait rédiger, reformuler, vulgariser et structurer des textes professionnels, comparer et contrôler la conformité de documents (ex. contrats vs pièces fournies), et traduire, adapter ou reformuler des contenus selon le besoin.

### 4. Accès direct à une bibliothèque de modèles guidés

L'outil propose des modèles de prompts pré-enregistrés/ modes guidés pour de nombreux cas d'usage (compte rendu, comité, projet...), Le Service Data IA est disponible pour vous aider à la création et à la publication de modèle.

### 5. Faible risque d'hallucinations

FELIX est **plus bridé et contrôlé**, ce qui réduit les risques d'erreurs créatives

## ✗ Limites de FELIX

### 1. Pas d'accès internet ni aux bases documentaires internes CA/Microsoft

Il répond uniquement sur la base de son modèle pré-entraîné + vos pièces jointes : aucun accès à l'externe.

### 2. Pré-prompt restrictif qui bloque certains usages

Impossible de générer du code, d'utiliser certains mots "interdits" (gras, couleur, limite...), ou de contourner les règles internes.

### 3. Format de sortie uniquement textuel

Pas de génération de PowerPoint, PDF, Word, Excel, images, vidéos...

### 4. Limitations sur les documents analysables

Taille limitée (10 Mo), problèmes sur les PDF scannés ou très imagés, impossibilité d'ingérer de gros volumes (Difficultés rencontrées à partir de 3 documents).

### 5. Connaissances limitées dans le temps

Chaque modèle a un "cut-off" (ex : Claude 4.5 → sept 2025 et MISTRAL – nov 2024 ), ce qui limite la fraîcheur des infos qui constituent sa base de données.

### 6. Capacité cognitive limitée (≈ 8000 tokens)

Fenêtre de contexte réduite : perte d'informations si la conversation devient trop longue ou si le document est trop riche.

# FELIX vs COPILOT — Ce que permettent les solutions + le bon usage quand on a les 2!



## Quand choisir FELIX même si on a COPILOT ?

### 🔒 1. Quand la sécurité est prioritaire et que FELIX permet de traiter le besoin

- Données sensibles ou potentiellement confidentielles.
- Environnements réglementés ou métiers “à risque”.

**FELIX protège davantage** : il est hébergé chez CATS avec filtrage de confidentialité et n'utilise que les documents mis à sa disposition (COPILOT enregistre certaines informations)

### 🌿 2. Quand le volume documentaire est faible mais la précision importante

La fonction “Document intégral” de FELIX assure la lecture de l'intégralité du document (incertain pour COPILOT)

FELIX présente une limite à 5 Mo + RAG simple PDF/Word/PPT mais s'il n'y a qu'un seul document ciblé, court, bien structuré → FELIX est souvent plus précis dans sa synthèse.

### 🧠 3. Quand il faut une rédaction de haute qualité & très structurée

**FELIX a une qualité rédactionnelle souvent supérieure à COPILOT** car il n'a pas les mêmes consignes de base.

- mails sensibles, écrits externes, messages complexes
- synthèses fines (documents de fond, notes stratégiques)

### 📄 4. Quand on veut suivre un process, un modèle, une méthode “maîtrisée”

- FELIX propose une bibliothèque commune de modèles de prompts et de cas guidés respectant les méthodes et fonctionnements internes (Celle de COPILOT est plutôt personnelle). **COPILOT n'offre pas ces modèles stabilisés.**

### 🌐 5. Quand il faut éviter les effets “hallucinatoires”

→ COPILOT peut halluciner plus facilement.

→ FELIX, plus bridé, produit moins d'erreurs créatives.

### 🗨️ 6. Quand vous souhaitez utiliser le compagnon rédactionnel

**Mode guidé encore en test (sous habilitation) qui permet d'enregistrer des réunions et de transcrire leurs comptes rendus.**

## Quand choisir COPILOT plutôt que FELIX ?

### 📁 1. Quand il faut traiter des documents nombreux ou volumineux

- Documents lourds / Multiples documents / PDF complexes / longs / Tableaux riches ou volumineux

FELIX → limité à 5 Mo et peu de multi-docs.

COPILOT → accepte de gros volumes + plusieurs fichiers simultanément.

### 📊 2. Quand il faut produire un document finalisé

- Word structuré
- PPT illustré
- Tableaux Excel
- Images

**FELIX → texte brut uniquement.**

**COPILOT → multi-formats.**

### 📊 3. Quand il faut analyser ou produire des données (CSV, XLS, JSON, HTML)

FELIX ne lit, ni ne produit ces formats.

COPILOT excelle dessus.

### 👤 4. Quand l'information est déjà dans M365

- Documents sur le OneDrive / dans les SharePoint
- Mails Outlook/ Réunions Teams

FELIX n'y accède pas du tout.

COPILOT est fait pour ça.

### 👉 5. Quand votre besoin nécessite des données plus récentes

FELIX → Date de dernière mise à jour des données (2024)

COPILOT → avec GPT 4 : 06/2025 et avec GPT 5 : 09/2025

### 🗣️ 6. Audio / vidéo / Images

Uniquement sur COPILOT : transcription audio/vidéo, création d'images, d'affiches, de podcasts, de vidéos



# FELIX

(GUIDE RAPIDE)

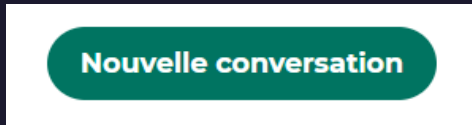
Une nouvelle conversation pour chaque besoin!

Pour vos demandes d'habilitation ou demandes d'accompagnement : [AVE/Data Pilotage et IA/IA](#)

Lien d'accès [ici](#)

# FELIX (Mode libre = Prompt à rédiger)

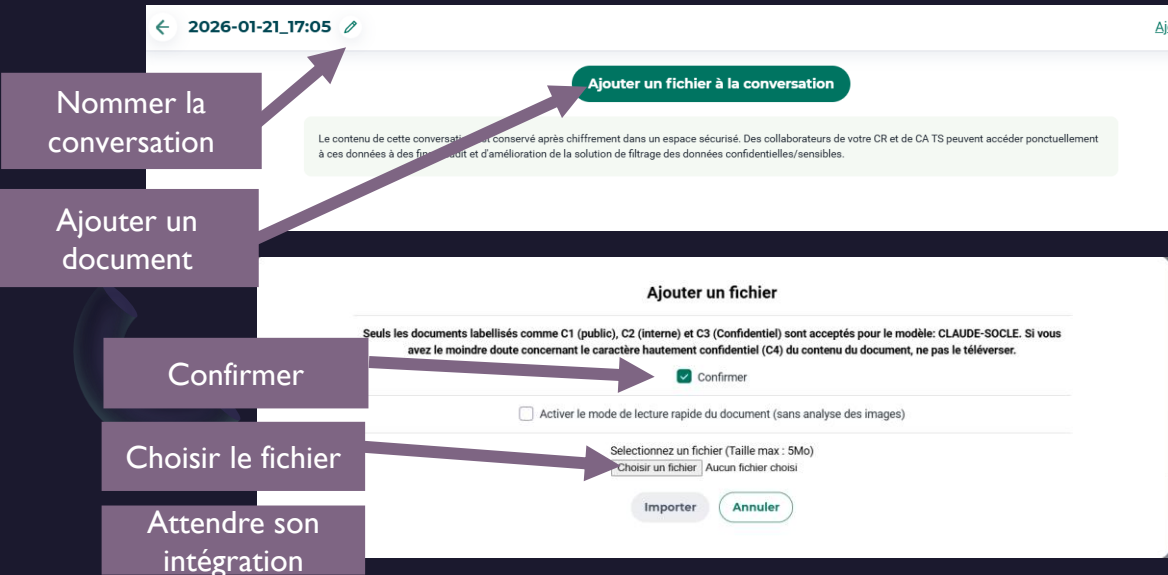
1 Lancer une nouvelle conversation



2 Sélectionner et confirmer le mode libre



3 Nommer votre conversation (si besoin, vous la retrouverez par son nom sur le côté gauche) et ajouter un document (si besoin)



Nommer la conversation

Ajouter un document

Confirmer

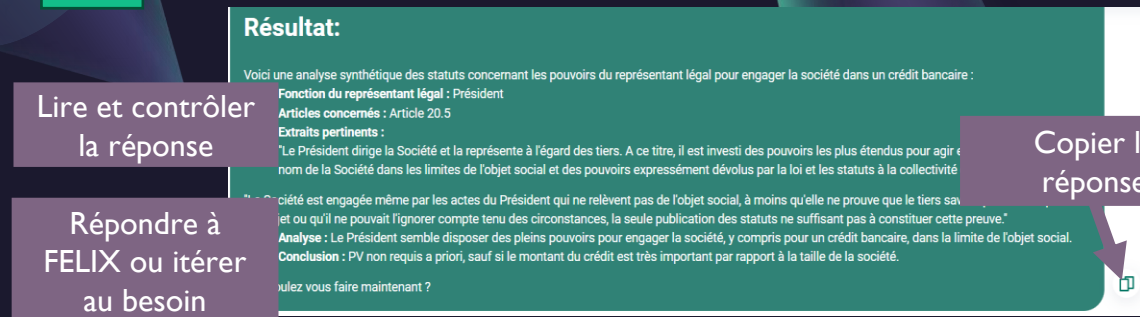
Choisir le fichier

Attendre son intégration

4 Saisir le prompt (il est préférable de le construire sur un word, mail ou one note pour cadrage de la demande)



5 Lire, échanger, contrôler le résultat et le copier (si besoin)



Résultat:

Voici une analyse synthétique des statuts concernant les pouvoirs du représentant légal pour engager la société dans un crédit bancaire :

Fonction du représentant légal : Président

Articles concernés : Article 20.5

Extraits pertinents :  
 "Le Président dirige la Société et la représente à l'égard des tiers. A ce titre, il est investi des pouvoirs les plus étendus pour agir en nom de la Société dans les limites de l'objet social et des pouvoirs expressément dévolus par la loi et les statuts à la collectivité...  
 Société est engagée même par les actes du Président qui ne relèvent pas de l'objet social, à moins qu'elle ne prouve que le tiers savait ou qu'il ne pouvait l'ignorer compte tenu des circonstances, la seule publication des statuts ne suffisant pas à constituer cette preuve."  
 Analyse : Le Président semble disposer des pleins pouvoirs pour engager la société, y compris pour un crédit bancaire, dans la limite de l'objet social.  
 Conclusion : PV non requis a priori, sauf si le montant du crédit est très important par rapport à la taille de la société.

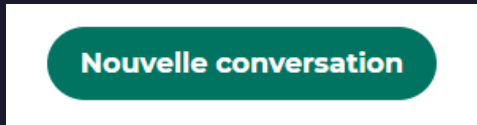
Copier la réponse

Lire et contrôler la réponse

Répondre à FELIX ou itérer au besoin

# FELIX (Modes guidés = Prompts déjà rédigés)

1 Lancer une nouvelle conversation



2 Rechercher/filtrer  
Sélectionner et confirmer un mode guidé

Modes guidés

Filtrer

Rechercher

Confirmer

3 Confirmer le lancement du mode guidé (modification du prompt possible)

Confirmer

4 Ajouter le document lié au cas et/ou répondre à la question posée

Confirmer

Choisir le fichier

Répondre à FELIX

5 Lire, échanger, contrôler le résultat et le copier (si besoin)

Résultat:

Voici une analyse synthétique des statuts concernant les pouvoirs du représentant légal pour engager la société dans un crédit bancaire :

Fonction du représentant légal : Président  
Articles concernés : Article 20.5  
Extraits pertinents :  
"Le Président dirige la Société et la représente à l'égard des tiers. A ce titre, il est investi des pouvoirs les plus étendus pour agir en toute circonstance au nom de la Société dans les limites de l'objet social et des pouvoirs expressément dévolus par la loi et les statuts à la collectivité des associés..."

"La Société est engagée même par les actes du Président qui ne relèvent pas de l'objet social, à moins qu'elle ne prouve que le tiers savait que l'objet de cet objet ou qu'il ne pouvait l'ignorer compte tenu des circonstances, la seule publication des statuts ne suffisant pas à constituer cette preuve."

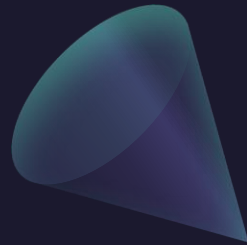
- Analyse : Le Président semble disposer des pleins pouvoirs pour engager la société, y compris pour un crédit bancaire, dans la limite de l'objet social.
- Conclusion : PV non requis a priori, sauf si le montant du crédit est très important par rapport à la taille de la société.

Que voulez vous faire maintenant ?

Lire et contrôler la réponse

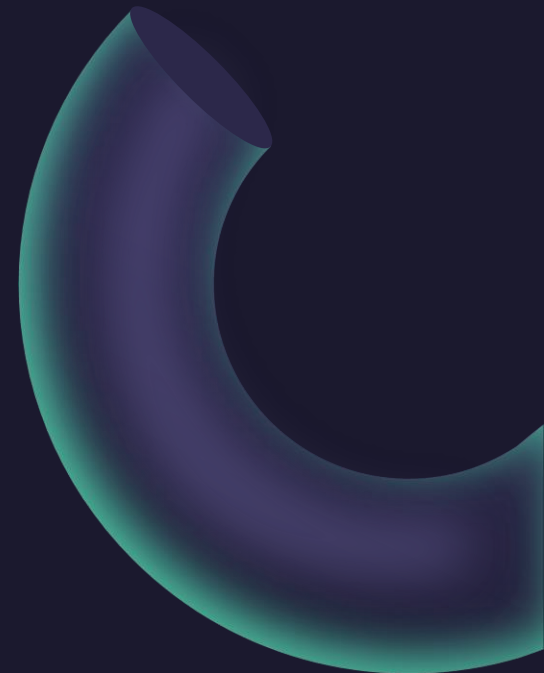
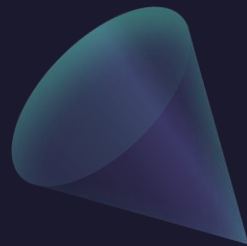
Copier la réponse

FELIX  
Les supports complets : ici et ici



# COPILLOT

(GUIDE RAPIDE)



# Ce qui est inclus dans la licence COPILOT

1

## COPILOT CHAT (Application Teams)

### IA Générative généraliste

#### WEB

Sans les données/documents de votre environnement de travail (données du web essentiellement mais pas actualisée depuis 2024)

#### TRAVAIL

Sur les données/ documents de votre environnement de travail (dans tous les documents et échanges des applicatifs M365 selon habilitations) (données de l'environnement de travail prioritaires)

Bibliothèque de prompts Microsoft + bibliothèque personnelle intégrée

Bibliothèque de prompts Microsoft + bibliothèque personnelle intégrée

2

## FONCTION COPILOT ACTIONNABLE ( Sur les applicatifs Microsoft)

### IA Générative dédiée à l'applicatif en question

#### OUTLOOK

#### POWER POINT

#### EXCEL

#### FORMS

#### TEAMS

#### WORD

#### FORMS

#### AUTRES...

Bibliothèque de prompts Microsoft

3

## COPILOT sous CHROME

### Condensé d'applicatifs COPILOT

#### COPILOT CHAT

#### CREATION D'IMAGES, VIDEOS ETC

#### ACCES AU APPLICATIFS M365

#### BLOC NOTE (synthèses)

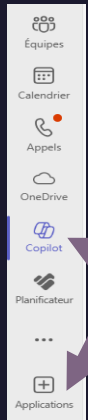
Bibliothèque de prompts Microsoft et personnelle (dans copilot chat)

=> Création sur le SI d'une bibliothèque de prompt « entreprise » pour les cas généraux et bonnes pratiques

# Comment accéder à ces fonctionnalités ?

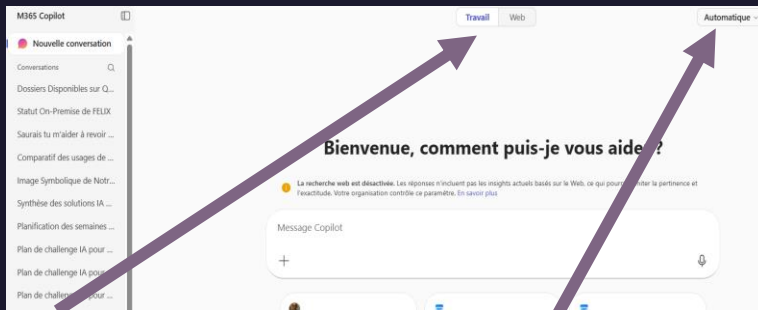
1

## COPILOT "CHAT" (Application Teams)



Rechercher  
"COPILOT"  
dans  
les applications  
TEAMS

Il apparait dans votre  
barre d'outils



Bienvenue, comment puis-je vous aider ?

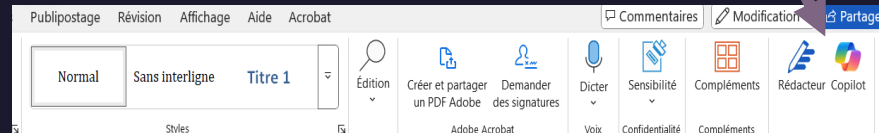
Utiliser le mode "Travail" pour avoir accès à vos données  
Utiliser le mode "Web" pour ne pas tenir compte de vos données

Utiliser le mode automatique ou Réponse approfondie au besoin  
Cliquer sur + au même endroit pour accéder à GPT 5.2

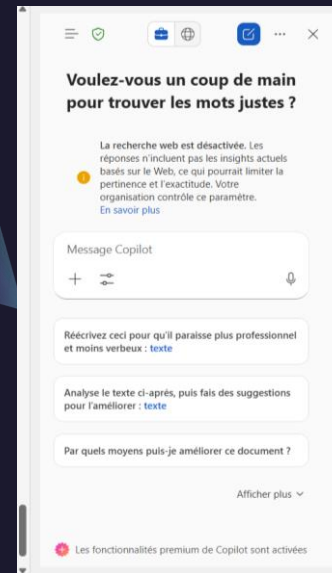
2

## FONCTION COPILOT ACTIONNABLE ( Sur les applicatifs Microsoft)

Exemple ici sur Word, cliquer sur COPILOT



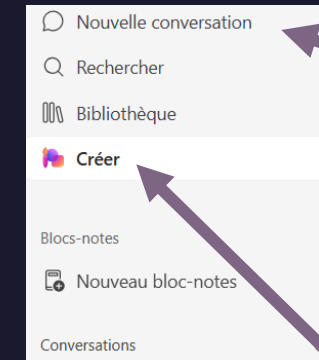
Saisir votre demande  
sur le document en  
question ou utiliser les  
commandes proposées  
par COPILOT



3

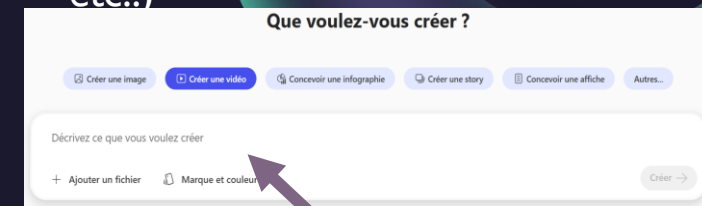
## COPILOT sous CHROME

Lien d'accès [ici](#) (à mettre en favoris)



Accès à COPILOT  
Chat (identique à  
Teams mais en  
version web)

Accès à COPILOT Create  
(images, vidéos, affiches  
etc..)



Saisissez votre demande/prompt

COPILLOT  
Les supports complets : [ici](#)

Pour toutes vos demandes

(Habitations, accompagnement, aide à la création de prompts)

AVE/Data Pilotage et IA / IA

Retrouvez également [ici](#), la liste des prompts disponibles sous FELIX