

Osez l'IA : un plan pour diffuser l'IA dans toutes les entreprises



Lancé le mardi 1er juillet 2025, le plan national « Osez l'IA » vise à accélérer la diffusion de l'intelligence artificielle (IA) dans toutes les entreprises françaises, et en particulier dans les petites et moyennes entreprises et les entreprises de taille intermédiaire.

Le plan [doté de 200 millions d'€](#) se décline autour de trois axes principaux pour accompagner les entreprises :

- Axe 1 :** sensibiliser pour favoriser l'adoption à l'IA avec la création et la mobilisation d'un réseau de 300 ambassadeurs IA
- Axe 2 :** former, via une Académie de l'IA, 15 millions de professionnels formés en 2030. Plateforme qui sera lancée en Octobre 2025
- Axe 3 :** accompagner les entreprises pour identifier les solutions IA pertinentes via des diagnostics permettant à des PME et ETI d'identifier et exploiter le potentiel de l'IA au sein de leur entreprise (coût est de 13 000 € HT pris en charge à 50 % par [Bpifrance](#)).

En tant que conseiller numérique au sein d'une communauté de communes j'interviens déjà auprès des professionnels pour des ateliers autour de la communication sur les réseaux sociaux Facebook et Instagram et aussi sur les fiches entreprises de Google Maps.

Il apparaît important de pouvoir aussi proposer un accompagnement des TPE et artisans du territoire autour de la thématique de l'Intelligence Artificielle.

Ce document a pour vocation de lister des ressources et formations proposées en libre accès mais aussi de commencer à organiser des propositions d'ateliers thématiques plus pratico-pratiques que des formations généralistes sur le sujet des intelligences artificielles.

J'alimenterais au fur et à mesure les données de cette ressource en fonction des éléments que je pourrais trouver ici ou là.

Ressources

Les fiches ressources disponibles via les sites de France Num, du Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie ou encore de BPI France sont listées ci-dessous. Elles permettent d'en savoir un peu plus sur le sujet sans toutefois apporter de propositions pratiques.

A noter l'outil d'Autodiag IA qui permet de faire un point intéressant et de manière assez rapide.

- [Fiche pratique France Num](#) - TPE PME : comment profiter de l'IA générative ?
- [Guide de la génération augmentée](#) - La génération augmentée par récupération (RAG) permet de connecter les données de l'entreprise à une IA générative. Permettrait de bénéficier des gains de temps et de productivité offerts par l'IA générative pour réaliser de tâches d'ordre général (rédaction d'e-mails, de comptes-rendus de réunion) ou des tâches nécessitant une recherche d'informations (par exemple, dans des documents juridiques, des textes de loi, des contrats, de la documentation technique).
- [Guide pour améliorer le fonctionnement de sa TPE PME avec l'IA](#) - des constats mais peu de solutions proposées ...
- [Webinaire Intelligence artificielle : opportunité ou menace pour les TPE-PME](#) ? Point sur les opportunités offertes par l'intelligence artificielle pour les entreprises ainsi que les enjeux et problématiques associés, notamment en matière de gestion des données personnelles. Présentation des dispositifs d'accompagnement proposés par l'État.
- [Comment intégrer l'IA dans votre entreprise](#) ? 8 étapes clés pour réussir, de la définition des objectifs à la transformation culturelle, en passant par le choix des technologies et des partenaires.
- [Comment créer du contenu avec l'intelligence artificielle](#) - fiche pratique pour les commerçants mais les solutions proposées en fin de fiche sont toutes des solutions payantes.

[Autodiag IA](#) - Un outil d'autodiagnostic en ligne pour évaluer sa capacité à passer à l'IA - nécessité de [créer un compte](#) BPI France (outil mis à disposition par Bpifrance à titre gratuit)

Formations

Beaucoup de formations théoriques sont proposées sous des formats variés mais elles sont trop peu souvent en relation avec de la mise en pratique avec un outil

- [Aides et formations pour l'intégrer l'IA dans son entreprise](#) - Formations théoriques ou pratiques dont la [liste de 30 formations sur le site France Num](#) - Avec des sessions sous forme de Webinaires pour en savoir plus (mais cela manque parfois d'éléments pratico-pratiques).
- [IA Booster](#) - formation en ligne de 10h sur l'IA dédiée aux TPE PME. Via ce cours en ligne, découvrez ses concepts, ses techniques et technologies et faites le point sur les implications éthiques et réglementaires.
- [IA génératives : quels usages et comment se lancer ?](#) webinaire de 55 minutes qui explique de façon simple et concrète ce qu'est l'IA générative, quels sont ses points forts et ses limites et les cas d'usage de ce type d'IA utilisables dans une entreprise.
- [IA génératives : fondamentaux pour les créateurs d'entreprise](#) - Parcours de 5h30 pour comprendre les fondamentaux des IA Génératives et les bénéfices pour les entreprises, optimiser les pratiques professionnelles avec des IAG, intégrer l'IAG de manière éthique et sécurisée dans votre organisation et étudier des cas concrets d'utilisation des IAG en entreprise.
- [Expérimentez la rédaction de prompts efficaces](#) - Parcours de 15 minutes pour expérimenter la création de contenus via une IA générative.
- [Comment adapter sa stratégie marketing avec l'IA ?](#) - Webinaire de 57 minutes pour aborder des cas d'usages applicables à des stratégies marketing ainsi qu'une meilleure compréhension des tendances.
- [IA génératives : quels usages et comment se lancer ?](#) Webinaire de 55 minutes pour comprendre le fonctionnement d'une IA générative et identifier quels pourraient être les cas d'usage de ce type d'IA dans son entreprise.

Ateliers pratico pratiques

Je commence à lister des outils pour pouvoir proposer des ateliers d'accompagnement à l'usage de ces IA. Je les listerais ici avant d'en faire des articles suite à ma prise en main de ces outils.

- [Comment créer des prompts efficaces](#) : guide du débutant ! l'IA générative a besoin d'instructions (prompt) claires et précises pour fournir un résultat conforme aux attentes. **A TESTER !**