Transcript: IA –IA inclusive

L'IA inclusive avec Copilot

***[image à l'écran] Titre de la vidéo affiché "L'IA inclusive avec Copilot"***

Voice over: L'IA inclusive avec Copilot. Microsoft Copilot change notre approche des tâches quotidiennes, les rendant plus accessibles. Copilot facilite la vie des personnes, y compris celles qui ont un handicap, en leur permettant de consacrer plus de temps à ce qu’elles aiment.

***[image à l'écran] Le logo Copilot avec une personne dans un cercle.***

Comment Microsoft Copilot vous aide-t-il ? Par exemple, il est capable de réduire les obstacles, de fournir une assistance écrite et de résumer des informations en quelques secondes.

Réduire les obstacles :

Pour les personnes handicapées physiques, l'acte de dactylographie peut présenter des obstacles importants. Microsoft Copilot est conçu pour alléger ces difficultés. Avec sa capacité à générer un texte complet à partir d'une brève description, Copilot permet de faire l’économie d’une saisie manuelle complète. Les individus peuvent également utiliser les commandes vocales pour interagir avec Copilot et recevoir des informations, ce qui renforce encore son accessibilité.

***[image à l'écran] Plusieurs lettres d'un clavier***

Grâce au micro et à l'accès vocal intégrés à Copilot, une personne peut ainsi indiquer une requête du type :

***[image à l'écran] Une commande Copilot saisie à l'aide de la parole***

« Envoie un brouillon d’email à un client pour lui demander la toute dernière chronologie du projet de refonte. Informe-le que la première étape doit être achevée d’ici le 4 avril. »

Assistant à la rédaction :

***[image à l'écran] Une personne avec un texte***

Copilot excelle dans son rôle d’assistant à la rédaction, offrant des suggestions de phrases complètes qui aident à rédiger des emails et d’autres formes de communication. Cette fonction est inestimable pour les personnes atteintes de dyslexie ou d'autres difficultés d'apprentissage, car elle rend la communication écrite plus accessible et moins intimidante.

Par exemple, une personne peut taper le texte suivant : « Rédige le brouillon d’une lettre de motivation pour un emploi en marketing produit. Garde un ton professionnel mais conversationnel, en mettant en avant ma formation et mon expérience professionnelle. »

***[image à l'écran] Une commande Copilot saisie à l'aide de la parole***

Navigation Web :

***[image à l'écran] Une page web avec différentes sections mises en évidence***

Copilot facilite la navigation sur le Web en fournissant des descriptions et des résumés de contenu en ligne. Cette capacité est particulièrement bénéfique pour les personnes aveugles ou malvoyantes qui peuvent ainsi accéder à des informations auparavant difficiles à obtenir.

Un utilisateur peut demander : « Résume les progrès les plus récents en matière de développement de l’IA au cours du mois dernier. »

***[image à l'écran] Une commande Copilot saisie à l'aide de la parole***

Afin d’exploiter pleinement le potentiel de Copilot, la meilleure approche consiste à commencer à l’utiliser et à partager vos commentaires avec Copilot. Cette pratique non seulement améliore votre expérience, mais contribue aussi à réduire la double fracture numérique. Copilot n'est pas seulement un outil, c'est un pas vers un futur inclusif où la technologie sert de pont vers un monde de possibilités.