



KI-Léierbud

Des réponses claires à toutes vos questions sur l'intelligence artificielle (IA)

Quoi ?

KI-Léierbud est un portail web interactif destiné au grand public, dont l'objectif est de rendre l'intelligence artificielle (IA) accessible, compréhensible et concrète. Il propose des contenus éducatifs, des démonstrations interactives, des mini-cours, des quiz et des simulateurs pour expliquer les bases, les applications et les enjeux éthiques de l'IA.

Pourquoi ?

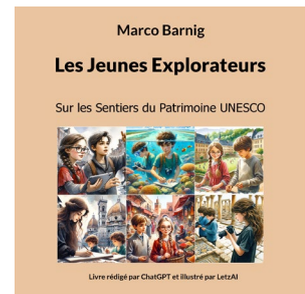
L'IA occupe une place croissante dans notre vie quotidienne, mais elle est encore souvent perçue comme complexe, abstraite ou même menaçante. Certains la comparent à un tsunami d'innovation prêt à bouleverser nos existences. Et, comme pour les vagues, ceux qui ne savent pas surfer risquent de rester à l'écart. KI-Léierbud veut aider chacun à monter sur la planche.

Comment ?

Le portail adopte une approche pédagogique accessible et inclusive:

- Collaboration avec des experts pour garantir la rigueur scientifique.
- Design interactif et modulaire : textes, images, vidéos, animations.
- Langage clair, sans jargon technique, enrichi par des analogies simples.
- Multilinguisme : contenus en anglais, français, allemand, portugais et luxembourgeois.
- Accessibilité universelle : compatibilité avec tous les équipements et navigateurs, avec une attention particulière portée à l'usage sur smartphone.
- Contenus structurés en quatre rubriques : Connaissances, Quiz, Pratique, et Pro (pour les utilisateurs avancés).
- Accès entièrement gratuit, sans inscription, sans publicité, et sans utilisation de cookies.

Bonus : Les utilisateurs engagés pourront générer leur propre récit personnalisé, sous forme de livre imprimé, à l'image de « Les Jeunes Explorateurs », que Marco Barnig a coécrit avec ChatGPT et illustré avec LetzAI début 2024.



Quand ?

KI-Léierbud est conçu pour un accès à la carte, selon le temps et les envies de chacun. Que l'on ait cinq minutes ou une heure devant soi, on peut explorer librement les contenus, expérimenter des démonstrations ou approfondir ses connaissances. Le portail s'adapte au rythme de l'utilisateur, sans pression ni contrainte. Le lancement est prévu pour le 15 octobre 2025.

Les origines du projet ?

L'idée de KI-Léierbud a émergé au troisième trimestre 2024, lorsque Marco Barnig l'a proposée dans le cadre du concours AI-Café de l'Université du Luxembourg. Sélectionné par un jury interdisciplinaire, le projet a été présenté devant un public enthousiaste dans le grand auditoire du Cercle municipal le 3 décembre 2024.



Le soutien du projet ?

Le projet a été étoffé et soumis à l'appel à projets « Zesummen Digital » du Ministère de la Digitalisation en février 2025. Après une présentation au GovLab devant un jury interministériel en mars, KI-Léierbud a été retenu comme l'un des lauréats du Prix de l'inclusion numérique 2025.

La remise officielle a eu lieu le 16 mai 2025 à Luxexpo The Box, en présence de la ministre de la Digitalisation, Stéphanie Obertin.



Crédit photo : Ministère de la Digitalisation (de gauche à droite : Stéphanie Obertin, Misch Strotz, Claude Schuler, Marco Barnig)

Les porteurs du projet ?

Fidèle à sa vocation intergénérationnelle - des enfants scolarisés aux résidents en maison de retraite - KI-Léierbud est porté par une équipe répartie sur quatre générations :

- Marco Barnig, coordinateur bénévole du projet, issu de la génération des Baby-Boomers.
- Les partenaires et collaborateurs de Visual Online, fournisseur complet de services Internet, télécoms et TV depuis 1996, représentée par Claude Schuler (génération X), directeur et co-fondateur de l'entreprise.

- Les partenaires et collaborateurs de Neon Internet, une agence de communication fondée en 2018, représentée par Misch Strotz (génération Y, alias Millennials), directeur et co-fondateur de l'entreprise qui se présente comme agence hybride de marketing et de technologies. Misch Strotz est également à l'origine de LetzAI lancée en mi-2023. Cette plateforme luxembourgeoise est aujourd'hui réputée comme l'un des meilleurs outils de génération d'images par intelligence artificielle.
- Les représentants des générations Z et Alpha (alias génération Smartphone) apportent leurs conseils sur les centres d'intérêt des enfants et des jeunes adultes.