

[Communiqués de presse](#)

## Retour sur l'édition 2024 du hackathon de l'innovation IBM co-organisé avec AWS autour de l'IA générative et des enjeux de la modernisation. Découvrez les 3 équipes gagnantes



**Paris, le 03 avril 2024** : [IBM](#) FRANCE et AWS FRANCE annoncent les résultats du hackathon visant à démontrer la pertinence de l'IA générative pour répondre à des enjeux de modernisation. Des esprits créatifs, tous profils confondus ont collaboré pour résoudre les défis des clients et montrer comment l'IA générative peut apporter de la valeur sur des projets de migration, de modernisation ou sur les opérations. Le hackathon permet également aux entreprises de s'approprier la technologie et de creuser dans différents usages pour les utiliser au sein de leurs entreprises.

Pour la 2<sup>nd</sup>e édition du hackathon de l'innovation, 71 participants des équipes Consulting d'IBM FRANCE et de sa filiale Agyla.cloud répartis en 10 équipes mixtes, de toute la France, ont réfléchi pendant presque un mois, aux problématiques de 8 clients, multi-secteurs et ont élaboré de nouvelles solutions basées sur l'IA générative. Les équipes ont été soutenues par des experts d'IBM et notre partenaire AWS. Ce dernier a fourni les environnements techniques pour mettre les données, faire tourner les IA et la plateforme technologique. AWS a également co-réalisé des formations et du coaching pour les participants.

Les 3 équipes lauréates :

- Prix du jury (grille de notation) : **Crédit Agricole Assurances** - équipe **Hack to the Future**
- Prix spécial du jury (coup de cœur) : domaine de la distribution - équipe **Ligne 14**
- Prix du public (vote en salle) : domaine de la communication et multimédia - équipe **HAI**

Elles ont été évaluées selon les critères prenant en compte l'innovation, le développement durable, l'aspect business, la faisabilité et sur la présentation de leur solution.

Les participants ont imaginé des solutions autour des problématiques suivantes :

- Créer un outil de refacturation de CODE pour **REXEL**
- Sécurisation du projet de migration pour le **groupe BPCE**
- Génération automatique de tests de non-régression pour **AIRBUS**
- Améliorer l'observabilité applicative et système pour **AIRBUS**
- Détourner une application complexe pour **Crédit Agricole Assurances**
- Chatbot -intégration pour **Bouygues télécom**
- L'IA dans une chaîne de DevSecOp pour **Bouygues télécom**

Et d'autres cas d'usage comme la génération d'un rapport de GAP fonctionnel pour un client dans le domaine de l'assurance, l'unification de moteur de recherche pour un client dans le domaine de la distribution et la standardisation de la gestion de contrats dans un contexte de forte volatilité.

La cérémonie a eu lieu dans les locaux d'IBM FRANCE à Bois Colombes en présence de **Stephan Hadinger, Head of Technology** d'AWS, de **Sylvain Wilbert, Distinguished Engineer, Leader cloud advisory**, et de **Guillaume Leroy Meline, Distinguished Engineer, CTO Business transformation services** pour IBM.

Le jury, composé de collaborateurs d'**IBM et d'AWS** a salué l'esprit collectif, la curiosité et l'audace, qui ont ainsi favorisé l'apparition de nouvelles idées et de solutions innovantes. Les lauréats célébreront leur victoire lors d'un dîner organisé par IBM FRANCE.

Retrouvez-nous aujourd'hui à l'AWS summit : stand **IBM** Level 2, stand P 6

#### **Contacts Presse :**

#### **IBM**

Charlotte Maes

Tél. : + 33 (0)7 86 09 83 33

[Charlotte.maes@ibm.com](mailto:Charlotte.maes@ibm.com)

#### **Weber Shandwick pour IBM**

Louise Weber

Tél. : + 33 (0)6 89 59 12 54

[ibmfrance@webershandwick.com](mailto:ibmfrance@webershandwick.com)

