

FOCUS SUR

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

CRÉER LES CONDITIONS DU SUCCÈS

Tout ce qui nourrit les progrès de l'intelligence artificielle nécessite un réseau électrique intelligent, et réciproquement, ainsi qu'un transport et un stockage de données de haut niveau. Les industriels travaillent à créer des infrastructures très haut débit performantes, stables et sécurisées, socle indispensable pour réussir la transition numérique. La France dispose de tous les atouts pour être le fer de lance de cette révolution de la donnée. Notre pays est en particulier très attractif pour l'implantation de Data Centers, première brique d'un numérique durable, et enjeu central pour notre souveraineté.

Le développement de l'intelligence artificielle requiert des flux de données massifs et une connectivité généralisée. Les industries électrotechnologiques ont donc également pour priorité d'offrir les solutions les plus avancées en matière de cybersécurité. Autant de nouvelles réponses pour faire en sorte que tout ce que le numérique promet de « smart » soit également « safe ».

Le rôle éminent que jouent nos industries pour la construction de la confiance numérique passe également par la mise en place de dispositifs et réglementations nécessaires à la protection des données afin d'assurer leur disponibilité, confidentialité et intégrité.



Pierre-Marie Lehucher

Président - TECH IN France

Président Directeur Général - Berger-Levrault

Les industriels de l'électrique, de l'électronique et du numérique jouent un rôle majeur pour créer les conditions du succès du développement de l'intelligence artificielle. Les innovations technologiques sont en effet à la fois à la source du changement et une puissante force motrice qui accompagne positivement ses effets. L'excellence française, mondialement reconnue, constitue un véritable levier de compétitivité. Notre pays bénéficie d'une industrie électrique et électronique d'excellence qui constitue le socle indispensable au développement de l'intelligence artificielle. Nos industries couvrent ainsi toute la chaîne, du composant électronique au logiciel en passant par le capteur et l'automate.