



COMMUNIQUE DE PRESSE

ADN Ouest : 100 organisations s'engagent pour une IA responsable dans le Grand Ouest

ADN Ouest, réseau de référence des professionnels du numérique dans l'Ouest, mobilise les entreprises autour de son Manifeste pour un usage responsable de l'IA.

Nantes, le 7 novembre 2025 – ADN Ouest, association régionale de référence pour un numérique innovant et vertueux dans le Grand Ouest, annonce un succès majeur pour son Manifeste pour un usage responsable de l'IA : déjà 100 signataires se sont engagés depuis son lancement mi-octobre.

Une mobilisation rapide autour de 5 préconisations concrètes

Face à l'adoption accélérée de l'intelligence artificielle dans tous les secteurs, ADN Ouest a élaboré un cadre de référence pour guider les entreprises – PME, TPE, ETI et grandes entreprises – vers un usage éthique, soutenable et humain de l'IA, en conformité avec le RGPD et le règlement européen IA Act.

Le Manifeste s'articule autour de **5 préconisations clés** :

1. **L'humain garde la main** : l'IA reste un outil d'aide à la décision, jamais un substitut
2. **L'usage est éclairé** : comprendre les raisonnements et former les collaborateurs
3. **Les contenus sont protégés et la vie privée respectée** : maîtriser les données partagées pour assurer la confidentialité et la sécurité.
4. **La sobriété numérique et l'impact écologique sont pris en compte** : questionner l'empreinte carbone et privilégier un usage raisonné
5. **L'esprit critique et la vigilance contre les biais sont une nécessité** : détecter et corriger les biais pour préserver l'équité

Une démarche collaborative et territoriale

Rédigé collectivement par les membres de 7 communautés thématiques d'ADN Ouest (Data & IA, Cybersécurité, Numérique Responsable, Stratégie Digitale, Management, Infra & Services, Santé), ce manifeste incarne une vision pragmatique et accessible de l'IA.

« Ce document n'est ni un cadre rigide ni une simple déclaration d'intention : c'est une boussole commune pour accompagner toutes les entreprises, quelles que soient leur taille et leur maturité numérique », précise ADN Ouest.

Ambassadeur du plan national « Osez l'IA »

En tant qu'**Ambassadeur IA en région**, ADN Ouest s'inscrit dans le plan national « Osez l'IA » lancé le 1er juillet 2025, qui vise à équiper 100 % des grandes entreprises, 80 % des PME/ETI et 50 % des TPE en IA d'ici 2030.

L'association fait le pont entre les ambitions nationales et les réalités entrepreneuriales du Grand Ouest, contribuant ainsi à un objectif de souveraineté économique et technologique.

Un appel à rejoindre le mouvement

ADN Ouest invite l'ensemble des organisations du territoire – et au-delà – à signer le Manifeste et à diffuser ses préconisations en interne. Un kit de communication est mis à disposition pour faciliter l'engagement collectif.

« L'utilisation de l'IA est au cœur de nos préoccupations de société, aussi bien professionnelles que personnelles. ADN Ouest a décidé de porter sa voix pour que l'IA se déploie sur les territoires de manière responsable. Avec 100 signataires en quelques semaines, nous constatons une réelle appétence des entreprises pour un cadre éthique et concret. » souligne David Léaurant, Président d'ADN Ouest.

À propos d'ADN Ouest :

Plus grand réseau de professionnels du numérique en région, l'association ADN Ouest représente la filière numérique en Pays de La Loire et en Bretagne. Rassemblant plus de 760 entreprises, collectivités et établissements d'enseignement situés sur l'ensemble du territoire, ADN Ouest œuvre au quotidien pour le développement du numérique en organisant une centaine d'événements annuels, en soutenant l'innovation, en favorisant l'emploi et la formation, et en promouvant un numérique responsable et solidaire.

Contacts relation presse :

Marina Mendoza, Chargée d'animation réseau et communication
marina.mendoza@adnouest.fr | 07 80 97 27 79

Christelle Josselin, VP Communication Stratégique
christelle.josselin@laposte.fr | 06 76 86 63 34

Liens utiles :

- [Découvrir le Manifeste](#)
- [Signer le Manifeste](#)
- [Kit de communication](#)