

MUNDARE AEREM

Breathe Different

WHITE PAPER

Puits de carbone urbains · Micro-algues MA-X1 · Token \$MUNDARE · Solana

Mundare Aerem est un projet cleantech en cours d'incorporation au Luxembourg, développant le MA-X1 — un photobioréacteur urbain à micro-algues conçu pour capter le CO₂, contribuer à la filtration de l'air et produire de l'oxygène au cœur des villes, alimenté par le réseau électrique standard. Les données de performance sont publiées en temps réel et vérifiées on-chain sur Solana. Le token \$MUNDARE est un utility token finançant le déploiement du parc.

VERSION	1.1
DATE	Avril 2026
ENTITÉ	Mundare Aerem — projet en cours d'incorporation
JURIDICTION	Luxembourg
STATUT	Public

mundareaerem.com

contact@mundareaerem.com

TABLE DES MATIÈRES

1	Résumé Exécutif Vision, positionnement et chiffres clés
2	Le Défi Environnemental Pollution urbaine, données OMS et OCDE
3	Contexte Biologique Phytoplancton océanique en déclin et continuité MA-X1
4	La Solution — MA-X1 Fonctionnement, IoT, installation, récolte
5	Modèle Économique 5 sources de revenus, seuil de rentabilité
6	Tokenomics — \$MUNDARE Allocation, staking, burn, prix de lancement
7	Gouvernance DAO Mécanisme de vote, décentralisation progressive
8	Roadmap Phases 2026-2028, jalons et objectifs
9	Équipe Profils fondateurs et postes ouverts
10	Facteurs de Risque Technologique, réglementaire, marché, opérationnel
11	Conclusion Synthèse et proposition de valeur

Version 1.1 · Avril 2026 · Mundare Aerem · Luxembourg

Note sur la version : cette révision 1.1 recalibre les données de performance sur des bases scientifiques défendables, corrige le statut juridique de l'entité et reformule la tokenomics pour alignement MiCA / Green Claims.

1. Résumé Exécutif

Mundare Aerem développe le MA-X1, un photobioréacteur urbain à micro-algues conçu pour capter le CO₂, contribuer à la filtration de l'air et produire de l'oxygène directement au cœur des zones urbaines. Le système s'installe sur la voie publique en moins de 48 heures, fonctionne sur alimentation électrique standard (230 V) et génère des sous-produits valorisables — biomasse, biocarburant, nutraceutiques — créant un modèle économique circulaire.

Chaque unité MA-X1 est conçue pour capter **jusqu'à 150 kg de CO₂ par an** dans un espace de 1,8 m², soit **l'équivalent de 3 à 7 arbres urbains matures** et une **densité de capture au sol ~50x supérieure** à une forêt urbaine conventionnelle. Les données de performance sont collectées en temps réel via 12 capteurs IoT, vérifiées et enregistrées sur la blockchain Solana, permettant une traçabilité complète au kilogramme près.

Le financement du déploiement repose sur le token **\$MUNDARE**, utility token émis sur Solana, combinant revenus de maintenance, vente de biomasse et crédits carbone (candidat à certification Gold Standard / Verra VCS). La gouvernance est assurée progressivement par une DAO dont les membres sont les détenteurs de tokens.

Financer collectivement les puits de carbone urbains de demain.

Les holders \$MUNDARE financent le déploiement d'un parc de photobioréacteurs urbains dont les captures sont publiées en temps réel sur Solana. L'impact environnemental du parc est vérifiable publiquement au niveau agrégé. \$MUNDARE est un utility token — sa valeur d'usage dépend de l'activité du réseau et des décisions de la DAO. Il n'est pas adossé à une quantité contractuelle de CO₂.

150 kg

CO₂/an/unité

Jusqu'à, conditions optimisées

3-7x

vs arbre urbain mature

Fixation annuelle équivalente

~50x

Densité au sol

vs forêt urbaine conventionnelle

48h

Installation

Sur voie publique, sans travaux lourds

2. Le Défi Environnemental

Une crise sanitaire et climatique documentée

La pollution de l'air est la première cause de décès environnemental dans le monde. Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, 7 millions de personnes meurent prématurément chaque année en raison de la qualité de l'air, et 91 % de la population mondiale vit dans des zones où les concentrations de polluants dépassent les seuils recommandés par l'OMS.

Les villes concentrent le problème : trafic automobile, chauffage urbain, activités industrielles péri-urbaines. Les polluants ciblés par le MA-X1 sont principalement le CO₂, avec une action secondaire sur les particules fines (PM2.5, PM10) via pré-filtration mécanique intégrée. Le coût économique global de la pollution atmosphérique est estimé à 2 900 milliards d'euros par an (OCDE, 2023).

7M

Décès/an

Imputables à la pollution
(OMS)**91%**

Pop. exposée

Dépasse les limites OMS

2.9T

EUR/an

Coût économique mondial
(OCDE)**68%**

Urbanisation

Population mondiale urbaine
en 2050

CO₂ — cible principale

Principal gaz à effet de serre. Le MA-X1 vise un taux de capture de **1 à 2 g CO₂/L/jour** en conditions urbaines optimisées, soit 70 à 150 kg/an par unité. Méthodologie de mesure compatible avec les standards de vérification Gold Standard et Verra VCS (certification en cours).

NOx — action secondaire

Absorption partielle par dissolution dans le milieu de culture et bio-conversion en nitrates assimilables par la biomasse algale. Efficacité variable selon la concentration ambiante ; les taux réels seront publiés après validation pilote.

PM2.5 / PM10 — pré-filtration mécanique

Module de filtration physique intégré en amont de la colonne algale, captant les particules fines. La bio-absorption par la culture agit sur la phase gazeuse (CO₂) ; les particules sont retenues mécaniquement.

Oxygénation locale

La photosynthèse de *Chlorella vulgaris* restitue de l'oxygène à l'air ambiant proportionnellement à la capture de CO₂. Le stœchiomètre théorique donne environ 0,73 g O₂ par g CO₂ fixé.

3. Contexte Biologique

Le phytoplancton océanique : un mécanisme naturel en déclin

Le phytoplancton océanique joue le rôle de poumon biologique de la planète depuis plus de trois milliards d'années. Par photosynthèse, ces micro-organismes absorbent environ 25 à 30 % des émissions mondiales de CO₂ et produisent près de 50 % de l'oxygène atmosphérique — autant que l'ensemble des forêts terrestres combinées.

Ce mécanisme est fragilisé de manière mesurable. Depuis 1850, l'absorption continue de CO₂ par les océans a entraîné une acidification progressive : le pH moyen de surface est passé de 8,20 à 8,10, soit une augmentation de 30 % de la concentration en ions H⁺. En parallèle, le réchauffement des eaux de surface renforce la stratification thermique, privant le phytoplancton des nutriments remontant des couches profondes. Les projections du GIEC (AR6, 2021) estiment que la capacité d'absorption du carbone par les océans pourrait diminuer jusqu'à 50 % d'ici 2100 dans les scénarios d'émissions élevées.

« La nature a inventé la solution il y a trois milliards d'années. Le MA-X1 reprend ce mécanisme biologique et le replace là où le problème se concentre — sous contrôle humain, avec une traçabilité au kilogramme. »

Le MA-X1 comme continuité biologique contrôlée

Mundare Aerem utilise la même espèce — *Chlorella vulgaris* — dont la capacité photosynthétique est étudiée et documentée depuis plusieurs décennies. Là où l'océan subit un environnement dégradé hors de tout contrôle humain, le photobioréacteur fournit des conditions optimisées et stables : pH régulé, température contrôlée, concentration en CO₂ ajustée, éclairage amplifié.

Critère	Phytoplancton océanique	MA-X1 Photobioréacteur
Contrôle	Aucun	Total (pH, T°, lumière, CO ₂)
Rendement capture	~0,5 g CO ₂ /L/jour	1 à 2 g CO ₂ /L/jour (conditions urbaines)
Localisation	Éloignée des sources	Sur le lieu d'émission urbain
Traçabilité	Impossible	IoT + blockchain, kg par kg
Résilience	En déclin (acidification, chaleur)	Indépendante du climat océanique
Sous-produits	Non valorisables	Biomasse · biocarburant · nutraceutiques
Tendance	Capacité -50 % d'ici 2100	Déployable à l'échelle urbaine

Sources : IPCC AR6 WGI (2021) · Doney et al. (2009) · Bopp et al. (2013)

4. La Solution — Photobioréacteur MA-X1

Principe de fonctionnement

Le MA-X1 est un photobioréacteur tubulaire à flux continu contenant 200 litres de culture de *Chlorella vulgaris*. L'air ambiant est aspiré en continu, pré-filtré mécaniquement (PM2.5 / PM10), puis mis en contact avec la colonne algale exposée à la lumière naturelle amplifiée. L'air restitué est appauvri en CO₂ et enrichi en oxygène. Le système fonctionne sur alimentation électrique standard 230 V ; la photosynthèse — et donc la capture effective — est modulée par l'ensoleillement.

<p>Biologie — <i>Chlorella vulgaris</i></p> <p>Micro-algue verte unicellulaire. Cycle cellulaire optimisé à 72 h. Teneur en lipides 15-30 % selon conditions de culture. Efficacité photosynthétique ~8-10 % en conditions contrôlées (proche du plafond biologique connu).</p>	<p>Système IoT — 12 capteurs</p> <p>Capteurs CO₂, température, pH, densité optique, débit et luminosité. Publication en temps réel sur la blockchain Solana via un nœud dédié. Alertes opérationnelles automatiques.</p>
<p>Alimentation — Réseau 230 V</p> <p>Aucun panneau solaire, aucune batterie dans la version MA-X1 v1. Consommation moyenne estimée : 180 W. Compatible compteur intelligent (smart meter).</p>	<p>Installation — 48 h sans travaux lourds</p> <p>Socle sur dalle existante. Deux techniciens suffisent. Aucune excavation ; déclaration de voirie ou autorisation domaniale selon la juridiction européenne.</p>
<p>Récolte — Cycle 72 h</p> <p>La biomasse algale est récoltée automatiquement toutes les 72 h. Interruption de service inférieure à 2 h par cycle de récolte.</p>	<p>Connectivité — Solana</p> <p>Chaque unité possède un identifiant on-chain unique. Proof-of-capture cryptographique vérifiable publiquement par tout tiers.</p>

150 kg

CO₂/an

Jusqu'à, par unité optimisée

7x

vs arbre urbain

Dans 1,8 m² au sol

180 W

Conso. élec.

Alimentation réseau 230 V

72h

Cycle récolte

Biomasse valorisable en continu

5. Modèle Économique

Sources de revenus par unité déployée

Le modèle économique du MA-X1 repose sur cinq sources de revenus complémentaires. La combinaison d'un contrat de maintenance annuel garanti et de la valorisation des sous-produits biologiques confère au modèle une résilience face aux cycles des marchés crypto.

Source de revenus	Fréquence	Estimation annuelle / unité
Contrat maintenance collectivité	Annuel	EUR 8 000 - 15 000
Vente biomasse (alimentation / cosmétique)	Continue	EUR 3 000 - 6 000
Crédits carbone (≈ 100-150 kg CO ₂)	Annuel	EUR 5 - 30 (selon cours)
Biocarburant (lipides Chlorella)	Continue	EUR 1 200 - 2 400
Données qualité air (API)	Mensuel	EUR 500 - 1 200

Sur la base d'un réseau de 100 unités, le chiffre d'affaires annuel récurrent estimé se situe entre **EUR 1,3M** et **EUR 2,5M**, dominé par les contrats de maintenance et la valorisation biomasse. Les crédits carbone représentent une part marginale du revenu par unité, en cohérence avec les volumes de capture réels (150 kg/an et non 9 000 kg comme précédemment communiqué). Le seuil de rentabilité opérationnelle est projeté à environ 50 unités déployées.

Note investisseurs

Les projections financières sont des estimations basées sur les données du prototype MA-X1 et les prix de marché actuels. Elles ne constituent ni une garantie de rendement, ni un engagement contractuel. Les investissements en actifs numériques comportent des risques spécifiques détaillés en section 10.

6. Tokenomics — \$MUNDARE

Structure et utilité du token

\$MUNDARE est un **utility token** émis sur la blockchain Solana. Supply total fixe à 1 milliard de tokens, sans mécanisme d'inflation. Le token remplit trois fonctions : **(i)** participation à la gouvernance de la DAO, **(ii)** accès à une redistribution d'une fraction des revenus opérationnels via le staking, et **(iii)** support du financement communautaire du déploiement des unités MA-X1.

Positionnement réglementaire

\$MUNDARE n'est pas adossé à une quantité contractuelle de CO₂ capturé ni à un actif sous-jacent. Sa valeur d'usage dépend exclusivement de l'activité du réseau et des décisions prises par la DAO. Cette structuration vise à maintenir \$MUNDARE dans la catégorie des **utility tokens** au sens du règlement MiCA, et non des *asset-referenced tokens* (ART) qui supposent un régime prudentiel distinct. Le document MiCA applicable sera publié préalablement au lancement public.

Allocation	%	Utilisation	Vesting
Pool Récompenses Capture	40 %	Récompenses aux opérateurs du réseau	Distribution continue
Staking Pool	20 %	Récompenses détenteurs long terme	APY indicatif 12-25 %
Équipe & Développement	15 %	Innovation et R&D	Cliff 12 mois + 36 mois
Partenariats Stratégiques	10 %	Incitation villes et entreprises	Déblocage par milestones
Liquidité DEX	10 %	Raydium / Jupiter	Immédiat au lancement
Réserve Trésorerie DAO	5 %	Urgences et opportunités	Vote DAO requis

Impact collectif et transparence on-chain

Les captures agrégées du parc MA-X1 sont publiées en temps réel sur la blockchain Solana. Chaque unité déployée possède un identifiant on-chain unique et le total capturé par le réseau est consultable publiquement. Les holders \$MUNDARE financent collectivement le déploiement du parc ; leur contribution à l'effort de décarbonation est mesurable au niveau **agrégé du réseau**, non au niveau individuel du token.

Mécanisme de burn (2 %)

2 % de chaque transaction de services est automatiquement détruit, créant une pression déflationniste proportionnelle à l'activité du réseau.

Pool Récompenses Capture

Pool alloué aux opérateurs et partenaires locaux selon la capture vérifiée on-chain. Barème et multiplicateurs géographiques définis par vote DAO.

Staking

APY indicatif 12-25 % selon durée d'engagement (1, 6, 12 mois). Récompenses issues des revenus opérationnels réels ; non garanties, non contractuelles.

Prix de lancement — indicatif

Prix d'introduction cible : 0,001 USD · Supply total : 1 milliard. Listing DEX Raydium et Jupiter prévu Q3 2026. Sujet à ajustement avant lancement public.

7. Gouvernance DAO

La gouvernance de Mundare Aerem est conçue pour une décentralisation progressive. En 2026, l'équipe fondatrice conserve le contrôle opérationnel tout en soumettant les décisions stratégiques majeures au vote des détenteurs de tokens. À partir de 2027, l'ensemble des décisions budgétaires au-dessus d'un seuil sera transféré à la DAO dans le cadre d'un plan de décentralisation formalisé.

Mécanisme de vote 1 token = 1 voix. Quorum : 25 % des tokens en circulation. Majorité requise : 60 %. Période de vote : 7 jours, précédée d'une phase de débat public de 3 jours.	Décisions soumises au vote Déploiements > EUR 100 000, modifications des tokenomics, partenariats stratégiques, allocation des budgets R&D, et tout changement aux paramètres de la trésorerie DAO.
Phase 1 — 2026 : Hybride L'équipe fondatrice gère les opérations courantes. La communauté vote sur l'expansion géographique et les nouvelles allocations budgétaires. Rapports financiers publiés mensuellement on-chain.	Phase 2 — 2027+ : DAO étendue Transfert progressif du contrôle à la communauté. Votes contraignants sur l'ensemble des décisions stratégiques. Smart contracts d'auto-gouvernance déployés et audités.

8. Roadmap

PHASE 1 — Q2 2026

Lancement token — levée de fonds (ICO)

- Lancement public du token \$MUNDARE sur Solana
- Token Sale : période de souscription publique pour lever les fonds de déploiement
- Ouverture du staking pool · APY indicatif 12-25 % selon durée d'engagement
- Constitution de la communauté DAO · gouvernance phase 1 activée
- Finalisation prototype MA-X1 v2 · validation données de performance

PHASE 2 — Q3 2026

Listing DEX · Partenariats R&D

- Clôture de la Token Sale · affectation des fonds aux déploiements pilotes
- Listing \$MUNDARE sur Raydium et Jupiter DEX · ouverture des pools de liquidité
- Signature des partenariats R&D avec laboratoires de biotechnologie algale
- Dépôt des demandes d'autorisation municipale Luxembourg-Kirchberg
- Signature des contrats de maintenance avec les collectivités pilotes

PHASE 3 — Q4 2026

Déploiement pilote Luxembourg

- Installation des 3 premières unités MA-X1 à Luxembourg-Kirchberg
- Intégration IoT complète · enregistrement on-chain des premières captures
- Premiers revenus de maintenance contractuels

- Publication du premier rapport d'impact environnemental audité
- Activation du mécanisme de distribution des revenus aux stakers \$MUNDARE

PHASE 4 — Q1/Q2 2027

Expansion Luxembourg · revenus récurrents · labo interne

- Déploiement de 10 unités supplémentaires dans 3 villes luxembourgeoises
- Dépôt de dossier de certification carbone (Gold Standard ou Verra VCS)
- Seuil de rentabilité opérationnelle visé (≈ 50 unités) · création du labo R&D interne
- Lancement des produits dérivés — nutraceutiques, biocarburant
- Transition progressive des partenariats labo vers capacités internes

PHASE 5 — Q3/Q4 2027**Expansion européenne (cible)**

- Déploiement visé de 100 unités dans 10 villes européennes (FR, BE, DE, NL)
- Développement commercial B2B — gestionnaires d'infrastructure urbaine
- Série A — levée complémentaire pour accélérer le déploiement EU

PHASE 6 — 2028+**Internationalisation (cible)**

- Objectif 1 000+ unités — Amérique du Nord et Asie-Pacifique
- Écosystème de partenaires locaux de déploiement et maintenance
- R&D sur nouvelles souches algales à rendement optimisé
- Positionnement sur le marché des puits de carbone urbains à micro-algues

Note : les jalons des phases 5 et 6 sont des objectifs de roadmap, non des engagements contractuels. Leur réalisation dépend de la levée de fonds, des autorisations locales et des conditions de marché.

9. Équipe

Mundare Aerem est fondée par une équipe combinant expertise bancaire et financière, développement technologique et gestion de projets complexes. L'équipe fondatrice totalise plus de 20 ans d'expérience cumulée dans les secteurs de la finance, des paiements et de la technologie.

Le projet est en phase de constitution d'équipe élargie. Dans la phase initiale, la R&D est conduite en partenariat avec des laboratoires spécialisés en biotechnologie algale. La création d'un laboratoire interne est inscrite dans la roadmap, conditionnée à l'atteinte du seuil de rentabilité opérationnelle.

Postes ouverts : Directeur Scientifique, Ingénieur IoT, Responsable commercial B2B collectivités, Développeur Solana (smart contracts). Les profils fondateurs sont disponibles sur demande sous NDA.

<p>Direction — Stratégie & Finance</p> <p>Expertise gestion de projets complexes, secteur bancaire européen. Maîtrise des réglementations financières (MiCA, CSSF Luxembourg). Réseau de partenaires institutionnels établi en Europe.</p>	<p>Technique — IoT & Systèmes</p> <p>Développement des systèmes de monitoring embarqués et de la connectivité blockchain. Architecture du pipeline données capteurs → Solana. Expérience en systèmes temps réel industriels.</p>
<p>R&D — Partenariats Laboratoires</p> <p>Dans la phase initiale, la R&D est conduite via des partenariats avec des laboratoires spécialisés (optimisation des souches, protocoles de culture, rendements). Un laboratoire interne est prévu à l'atteinte du seuil de rentabilité opérationnelle.</p>	<p>Juridique — Blockchain & Réglementation</p> <p>Structuration juridique de \$MUNDARE dans le cadre MiCA. Conformité CSSF Luxembourg. Propriété intellectuelle et contrats de licence technologique.</p>

10. Facteurs de Risque

Tout investissement comporte des risques. Les principaux facteurs de risque identifiés pour le projet Mundare Aerem sont les suivants :

<p>Risque technologique</p> <p>Le MA-X1 est un prototype en cours de validation industrielle. Les performances communiquées sont des cibles de conception issues de données laboratoire et tests pilotes limités. La mise à l'échelle peut révéler des contraintes opérationnelles non anticipées. Les chiffres réels par unité seront publiés on-chain après déploiement effectif.</p>	<p>Risque réglementaire</p> <p>Le cadre MiCA est en cours de transposition et d'application dans les États membres. Des modifications réglementaires peuvent affecter l'émission ou l'utilisation du token \$MUNDARE. La directive Green Claims peut également encadrer la communication environnementale du projet.</p>
<p>Risque de marché — token</p> <p>La valeur du token \$MUNDARE est soumise à la volatilité des marchés crypto. La liquidité initiale est limitée. Aucune garantie de cours minimum n'est fournie ou implicite. Risque de perte totale du capital investi.</p>	<p>Risque opérationnel</p> <p>Le déploiement à grande échelle dépend de la capacité à obtenir des autorisations municipales, former des équipes de maintenance locales et assurer la supply chain des composants biologiques et électroniques.</p>
<p>Risque concurrentiel</p> <p>Le marché des solutions de capture carbone urbaine est en développement rapide. De nouveaux acteurs ou technologies peuvent remettre en cause le positionnement du MA-X1 avant son déploiement à l'échelle.</p>	<p>Risque financier</p> <p>La trajectoire de rentabilité repose sur des hypothèses de déploiement et de prix de marché pouvant s'avérer inexacts. Le projet peut nécessiter des levées de fonds supplémentaires pour atteindre le seuil de rentabilité opérationnelle.</p>

11. Conclusion

Mundare Aerem se positionne à l'intersection de trois tendances structurelles : l'urgence climatique et les réglementations sur la qualité de l'air, l'accélération de l'urbanisation mondiale, et la maturité croissante des modèles de financement décentralisés.

Le MA-X1 n'est pas une promesse technologique non fondée : c'est un système biologique documenté depuis des décennies, réadapté pour fonctionner là où la pollution se concentre. La nature a mis trois milliards d'années à perfectionner la photosynthèse algale. Le MA-X1 l'applique à l'échelle d'un bloc urbain, avec une traçabilité on-chain et un modèle économique reposant sur des sources de revenus diversifiées.

Les chiffres de performance communiqués dans ce document (jusqu'à 150 kg CO₂/an par unité, 3 à 7x un arbre urbain mature, densité ~50x supérieure à une forêt urbaine conventionnelle) sont volontairement calibrés sur des bases scientifiques défendables, issues de la littérature publiée sur *Chlorella vulgaris* en photobioréacteur. Les performances réelles feront l'objet de publications régulières on-chain après déploiement.

« *Breathe Different — Chaque unité MA-X1 déployée est une décision mesurable, vérifiable et économiquement rationnelle en faveur de l'air que respirent les habitants de nos villes.* »

\$MUNDARE permet à une communauté de financer collectivement un parc de photobioréacteurs urbains dont la performance est publique et vérifiable. Cette vérifiabilité — et non une promesse individuelle de rendement carbone par token — est le cœur de la proposition de valeur. Les données de capture agrégées du parc sont horodatées, enregistrées sur Solana et consultables à tout moment.

Pour toute demande d'information, de documentation technique ou de dossier investisseur : contact@mundareaerem.com · mundareaerem.com

■ Avertissement Légal

- Ce White Paper est fourni à titre informatif uniquement. Il ne constitue pas et ne doit pas être interprété comme une offre de vente, une sollicitation d'une offre d'achat, un conseil en investissement ou une recommandation concernant tout titre, token ou instrument financier.
- Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'évoluer sans préavis. Mundare Aerem se réserve le droit de modifier, compléter ou corriger tout ou partie de ce document à tout moment.
- **Performance environnementale** : les chiffres de capture CO₂ communiqués dans ce document sont des cibles de conception basées sur les performances documentées de *Chlorella vulgaris* en photobioréacteur optimisé et sur les premières validations prototype. Les performances réelles par unité déployée feront l'objet de mesures publiées on-chain et peuvent varier selon les conditions locales (ensoleillement, température, qualité de l'air, saisonnalité).
- **Statut juridique** : Mundare Aerem est un projet en cours d'incorporation au Luxembourg. Toute référence à « Mundare Aerem SA » dans des communications antérieures doit être considérée comme prospective. Le projet s'engage à opérer dans le respect du cadre réglementaire CSSF et du règlement européen MiCA dès son immatriculation effective.
- L'investissement dans des actifs numériques tels que \$MUNDARE comporte des risques significatifs, notamment de perte totale du capital investi. Les performances passées ne préjugent pas des performances futures. Tout investisseur potentiel doit procéder à sa propre analyse et, si nécessaire, consulter un conseiller financier indépendant.
- La distribution de ce document peut être restreinte dans certaines juridictions. Il est de la responsabilité de tout lecteur de s'assurer qu'il est autorisé à recevoir et utiliser ces informations selon les lois applicables dans sa juridiction de résidence.
- Ce document ne fait pas l'objet d'un visa ou d'une approbation par une autorité de régulation financière. Le document MiCA applicable au token \$MUNDARE sera publié préalablement au lancement public.
- © 2026 Mundare Aerem. Tous droits réservés. Reproduction interdite sans autorisation écrite préalable.