

Charte Green de consortium pour la bonne gouvernance des écosystèmes de blockchain et des crypto-actifs.

L'écosystème Euronixa, qu'il soit basé sur un processus Proof of Work ou Proof of Stake, s'engage à appliquer et respecter les règlements, bonnes pratiques européennes en matière de critères **ESG** (Environnement Social Gouvernance), **ISR** (Investissement Socialement Responsable), **RSE** (Responsabilité des Entreprises), **RGPD** (Règlement Général de Protection des Données), **KYC** (Know Your Customer), **AML** (Anti Money Laundering) niveau 5, numéro H2020 **PIC** (Partner Identification Code de la Commission Européenne), **TRL** (Technology Readiness Level) niveau 5 ou 6, **100 TPS** (Transactions Per Second) protocole.

La société s'engage à respecter les réglementations européennes concernant ses émissions de ses jetons et de ses crypto-monnaies

Cette charte de consortium porte sur les 8 points suivants :

1. La protection des données et la défense des intérêts des utilisateurs européens où qu'ils soient dans le monde
2. La formation qualifiante et certifiante des dirigeants, collaborateurs et conseils dans le Web 3.0.
3. La mise à disposition et recrutement de personnel qualifiés, notamment pour les activités nationales, européennes et internationales de R&D, d'exportation, de standardisation, lobbying, réponse aux appels d'offres dans les marchés publics privés et d'appels à projets européens
4. L'accélération des projets de financement et investissement alternatifs, notamment en EMEA (Europe Middle-East Africa) tout en assurant la protection des investisseurs
5. L'aide à la pré-commercialisation et représentation en Europe et dans le monde, des offres, solutions, projets des membres et partenaires en tant que locataire gérant
6. L'aide au développement durable d'un marché primaire et secondaire et le groupement d'achat de tokens, cryptomonnaies, matériels, services et solutions, technologies à des prix négociés et avec des droits de distribution

7. Atteindre net-zero emissions de consommation électrique pour les signataires du Crypto Climate Accord (CCA) d'ici 2030. (<https://cryptoclimate.org/accord/>)

8. Développer des standards, des outils et technologies avec des supporters du CCA pour accélérer l'adoption et vérifier l'évolution des blockchains utilisant des énergies renouvelables d'ici la conférence UNFCCC COP30 de 2025 (<https://cryptoclimate.org/solutions/>)



CALCULATE ENERGY
USE & GHG IMPACTS

DIGITIZED RENEWABLES
& CARBON OFFSETS
PROCUREMENT

PROOF OF GREEN
VERIFICATION

CRYPTO MINERS

CRYPTO EXCHANGES
/PLATFORMS

CRYPTO INVESTORS
/HODLERS

**VARIOUS SOLUTIONS & RELATED SHOWCASES
FOR BTC, ETH, & ALT COINS / BLOCKCHAINS**