

NICOLAS VERLET

EXPERT SENIOR ÉCONOMIE
CIRCULAIRE & BAS CARBONE

*Business Development & Gestion de portefeuille (8 M€)
16 ans d'expérience au Luxembourg*



INFORMATIONS

+33 7 68 88 39 11

15 rue du hallier

54560 FILLIERES

verlet.nicolas@gmail.com

À PROPOS

Expert combinant ingénierie de l'économie circulaire et développement commercial, avec une forte expérience dans la gestion de projets complexes et de grands comptes.

Capacité à transformer les contraintes réglementaires en opportunités économiques durables, en pilotant des projets d'envergure nationale et en intégrant des stratégies bas carbone et circulaires.

COMPÉTENCES CLÉS

Gestion de Grands Comptes (KAM)
Négociation de contrats complexes
Développement commercial & stratégie de croissance vertueuse (sécurisation de la traçabilité ESG et optimisation des coûts)
Ingénierie de l'économie circulaire
Diagnostics pré-déconstruction & réemploi
Certifications environnementales (BREEAM, DGNB)
Pilotage de projets multi-acteurs
Optimisation des flux & logistique urbaine
Google Workspace (niveau avancé)

LANGUES

Français : courant
Anglais : en cours de perfectionnement
Allemand : niveau B1
(formation en cours)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**EXPERT ÉCONOMIE CIRCULAIRE & BUSINESS DEVELOPMENT
PREZERO (16 ans d'expérience - Luxembourg)**

INFRASTRUCTURES NATIONALES & PROJETS INSTITUTIONNELS

- Pilotage de projets critiques (Stade de Luxembourg, tunnels A7, CHL, Jean Monnet 2, Casa Ferrero, Royal Hamilius)
- Expert dédié à la gestion circulaire : ressources & flux sur projets d'envergure et environnement contraint
- Pilotage opérationnel des inventaires matériaux (LIST)

SIÈGES SOCIAUX & PROJETS CORPORATE

- Interventions sur des projets majeurs (KPMG, PwC, EY, Ferrero, BGL BNP Paribas)
- Mise en œuvre de certifications environnementales (BREEAM, DGNB)
- Suivi des crédits « Waste » et optimisation des performances ESG

URBAN MINING & DÉCONSTRUCTION SÉLECTIVE

- Traduction opérationnelle des inventaires matériaux en protocoles de déconstruction sélective et recherche active de filières de valorisation.
- Pilotage stratégique : transformation des gisements de déconstruction en ressources circulaires » (JMO-CNS)
- Mise en place de stratégies de valorisation et réemploi

RÉGÉNÉRATION URBAINE & SMART CITY

- Projets : Belval, Rout Lëns, Neischmelz, WMDW
- Contribution aux ACV projets par l'intégration des flux de réemploi et recyclage matière bas carbone et ACV
- Ingénierie de la ressource en phase de reconversion de friches industrielles et optimisation des ressources

RETAIL & PROJETS MIXTES

- Gestion de flux logistiques complexes en zones urbaines denses
- Optimisation des ressources à grande échelle
- Déploiement de solutions d'économie circulaire opérationnelles

RÉALISATIONS CLÉS

- Gestion et développement d'un portefeuille annuel de 8 M€
- Négociation de contrats complexes et pluriannuels
- Déploiement de stratégies de croissance sur marchés privés
- Transformation des contraintes réglementaires en solutions à forte valeur ajoutée
- Référent sur des projets nationaux majeurs et sièges internationaux

FORMATION & CERTIFICATIONS

- Bachelor DEESARH
- Expert LIST (inventaires matériaux & méthodologie réglementaire)
- Formation PwC / BREEAM (certifications environnementales)
- Certification Mercuri International (vente complexe & grands comptes)

Focus 2026 : Conseil en économie circulaire et bas carbone appliquée à l'urbanisme