

VOUS ACCOMPAGNER
VERS
UNE STRATÉGIE NUMÉRIQUE
PLUS SOUTENABLE

Septembre 2025



OFFRE « POUR ALLER PLUS LOIN SUR LE NR »

FORMATION

Formations de vos équipes sur des domaines d'expertise du NR pour les rendre opérationnelles

Exemples : Formations Écoconception de services numériques, Achats responsables, Accessibilité, IA Frugale,...

ACCOMPAGNEMENT

Accompagnement opérationnel de vos équipes pour les aider à avancer et délivrer dans le cadre votre feuille de route NR

Exemples : Réalisation d'audit d'écoconception ou d'accessibilité et identification d'axes de progrès, accompagnement d'experts en écoconception ou accessibilité , coaching pour la mise en action d'une équipe opérationnelle ou d'une équipe de management, animation d'un groupe de travail, ...

CERTIFICATION

Formation et entraînement de vos équipes pour obtenir une certification

Exemples : Numérique Responsable et certificat de connaissances NR

LABELLISATION

Accompagnement de votre organisation et vos équipes pour la labellisation NR

Exemples : Réalisation du pré-audit de maturité et mise en place des axes de progrès pour obtenir la labellisation Lucie NR Niveau1, accompagnement à la mise en œuvre des axes de progrès pour la labellisation Lucie NR Niveau2, ...



Vos équipes au cœur du dispositif



Une équipe Soutenable composée d'experts en NR, en facilitation, en pilotage de projet



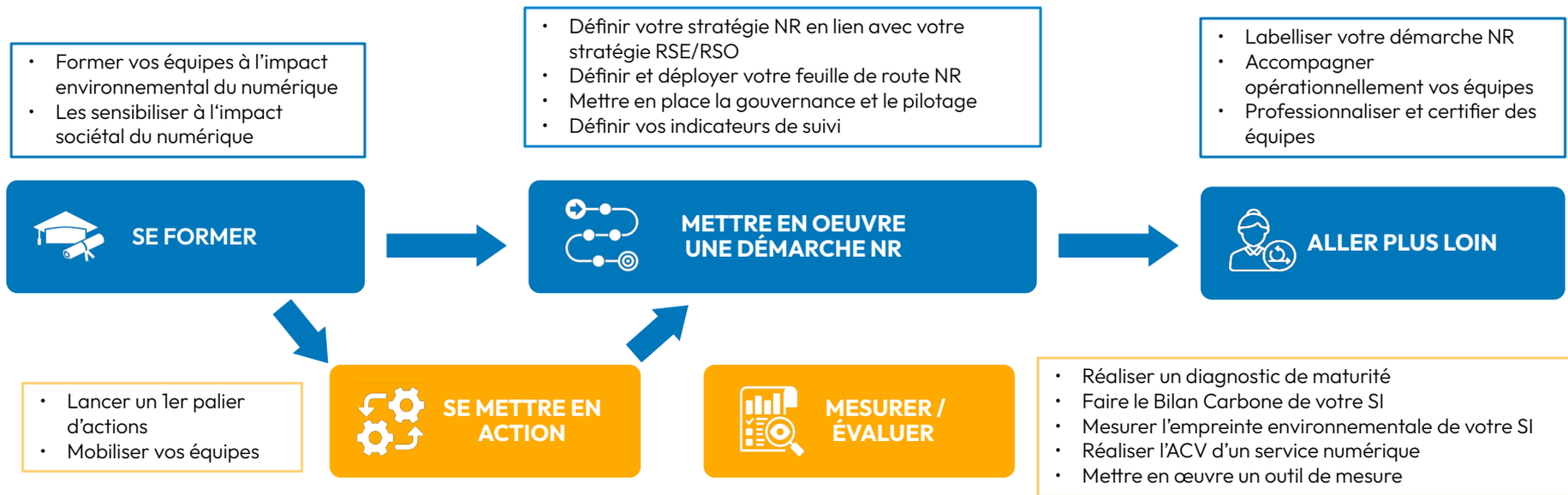
Un dispositif construit selon vos besoins et vos spécificités

TARIF

→ NOUS CONSULTER

→ Possibilité de valoriser une partie du budget en formation

NOTRE OFFRE COMPLÈTE POUR UN NUMÉRIQUE + SOUTENABLE



QUI
SOMMES-NOUS
?

Notre mission, votre transformation.

Nous croyons à un monde soutenable tant pour les individus que pour les organisations. Notre collectif d'experts engagés se met au service de votre transition. Libérons votre énergie !



NOUS
CONTACTER



GAËLLE MANGEON

Responsable de l'offre NR

07 69 52 00 27

gaelle.mangeon@soutenable.com



CHRISTIAN VIÉ

Président fondateur

06 06 66 52 71

christian.vie@soutenable.com