



N2C

Projet DEFi : Intégration de l'écoconception et de l'économie de la fonctionnalité dans la reconstruction de machine-outil industrielle d'occasion.

INITIATIVE PME
ECONOMIE CIRCULAIRE

■ Activité de l'entreprise

N2C, TPE française innovante, est spécialisée dans l'achat, le rétrofit et la vente de machines-outils pour le travail du métal aux industriels français et étrangers. N2C a 2 domaines de prédilection : la tôlerie/chaudronnerie et la mécanique/usinage. La gamme va de la perceuse à des machines de découpe laser en passant par le pliage, le cisailage et le poinçonnage.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE **PROGRAMME DES
INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME 2016

■ Objectif du projet

N2C souhaite aller vers le rétrofit écologique, en intégrant des composants et pièces moins impactant pour l'environnement. Cette évolution des pratiques de N2C permettra de réaliser :

- des machines rétrofittées écoconçues en réutilisant le maximum de composants (bâti,...) sur les machines et en remplaçant ceux devenus obsolètes permettant de réduire l'empreinte environnementale ;
- des machines moins énergivores durant leur phase d'utilisation et donc plus économiques pour l'utilisateur final ;
- des machines connectées permettant de suivre leur fonctionnement, régler les problèmes à distance ou déclencher une intervention sur site ;
- une facturation en fonction de l'usage sur le principe de l'économie de fonctionnalité permettant aux utilisateurs d'accéder à des machines performantes à moindre coût.

Réalisation : 2016 - 2017
Montant du projet : 441k€
Dont aide PIA : 188k€
Forme de l'aide PIA :
Subventions
Localisation :
Sens de Bretagne (35)

Entreprise : N2C



Pour en savoir plus
www.ademe.fr/invest-avenir

