

# (PackAvenir

## Votre structure d'ingénierie packaging



**CONSEIL EN  
PACKAGING /  
DTV / SAVING**



**CONCEPTION/  
RE-CONCEPTION  
PACKAGING**



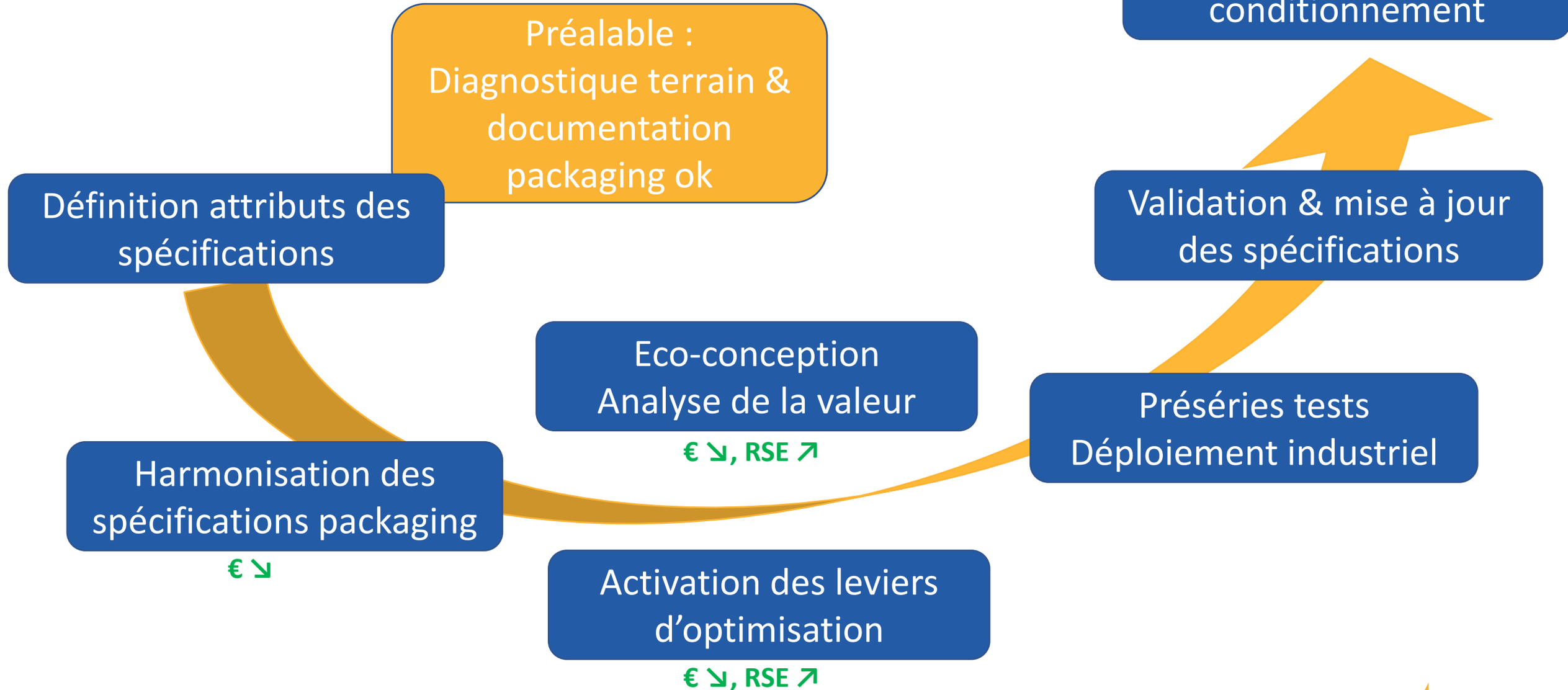
**LABORATOIRE  
PACKAGING**



**FORMATION  
CONTINUE  
PACKAGING**



## CONSEILS EN PACKAGING – SAVING





# CONCEPTION/RE-CONCEPTION PACKAGING - DTV

Collecte des données –  
veille marché – Analyse  
fonctionnelle

Idéation – conception &  
design to value

€ ↘, RSE ↗

Prototypage

Caractérisation solution &  
spécification pour appels  
d'offres fournisseurs

Choix matériaux et  
équipements

Choix matriciel



ArtiosCAD



Cape Pack



SolidWorks



Adobe

ESKO\*





# LABORATOIRE PACKAGING – TEST PACK/PRODUITS

Spécifications techniques articles de conditionnement à vérifier ← Pb qualité

Absence de spécifications techniques à jour

Laboratoire qualité packaging - Normes



Oxygen transmission

Burst

Thickness

Weights, Papers composition

Water vapour transmission

ECT/RCV

Cobb

Rédaction rapports et recommandations

Acceptation des valeurs d'attributs



Essais & mesures des valeurs d'attributs



## FORMATION CONTINUE PACKAGING

Besoin d'accroissement de connaissances en packaging

Besoin de formation spécifique packaging

Catalogue de formation  
Collecte des besoins

Lien vers catalogue de formation



Ingénierie de formation

Actions de formation



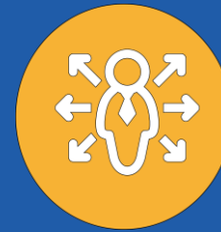
CONSEIL EN PACKAGING –  
SAVING



CONCEPTION/  
RE-CONCEPTION PACKAGING



LABORATOIRE PACKAGING



FORMATION CONTINUE  
PACKAGING

Ils nous font confiance

