

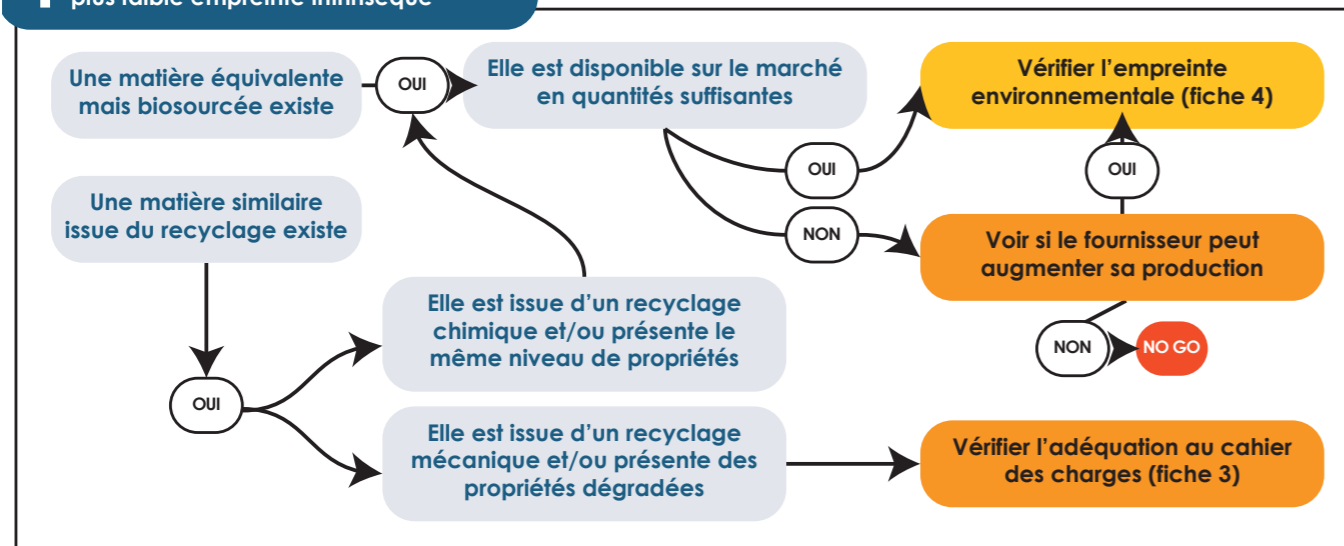
# 4 CHOIX OPTIMISÉ DES MATÉRIAUX

## INFOGRAPHIE : je passe à l'action

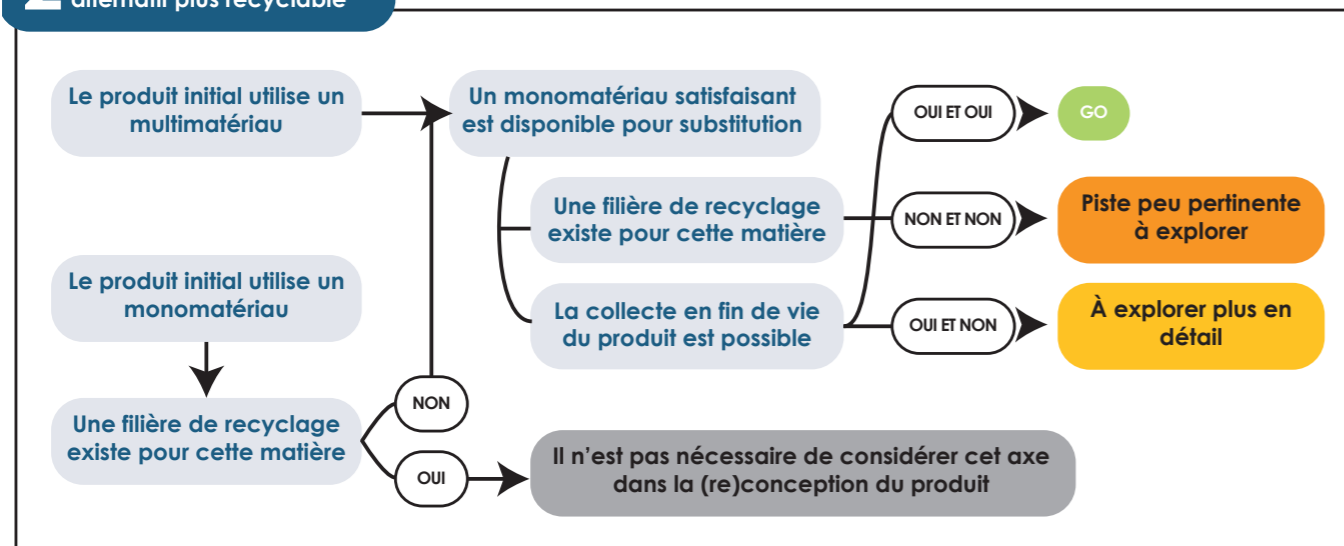
### OUTIL DE SÉLECTION DES MATÉRIAUX ALTERNATIFS – GUIDE D'UTILISATION

- Pour la recherche d'un matériau alternatif à moindre impact, aller à la Fiche 1.
- Pour la recherche d'un matériau alternatif plus recyclable, aller à la Fiche 2.
- Pour évaluer l'adéquation du matériau alternatif au cahier des charges du produit, aller à la Fiche 3.
- Pour comparer l'empreinte environnementale des deux matériaux, aller à la Fiche 4.
- Pour un matériau alternatif très différent de la référence, étudier la check list complète de la Fiche 5.

#### 1 Recherche d'un matériau alternatif de plus faible empreinte intrinsèque

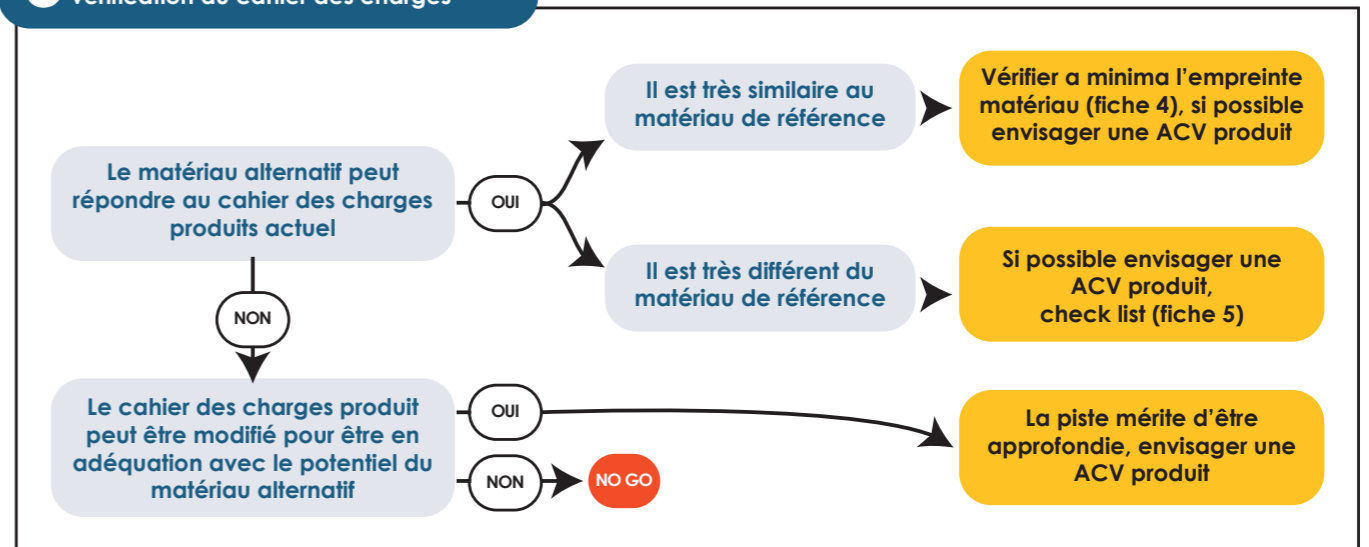


#### 2 Recherche d'un matériau alternatif plus recyclable

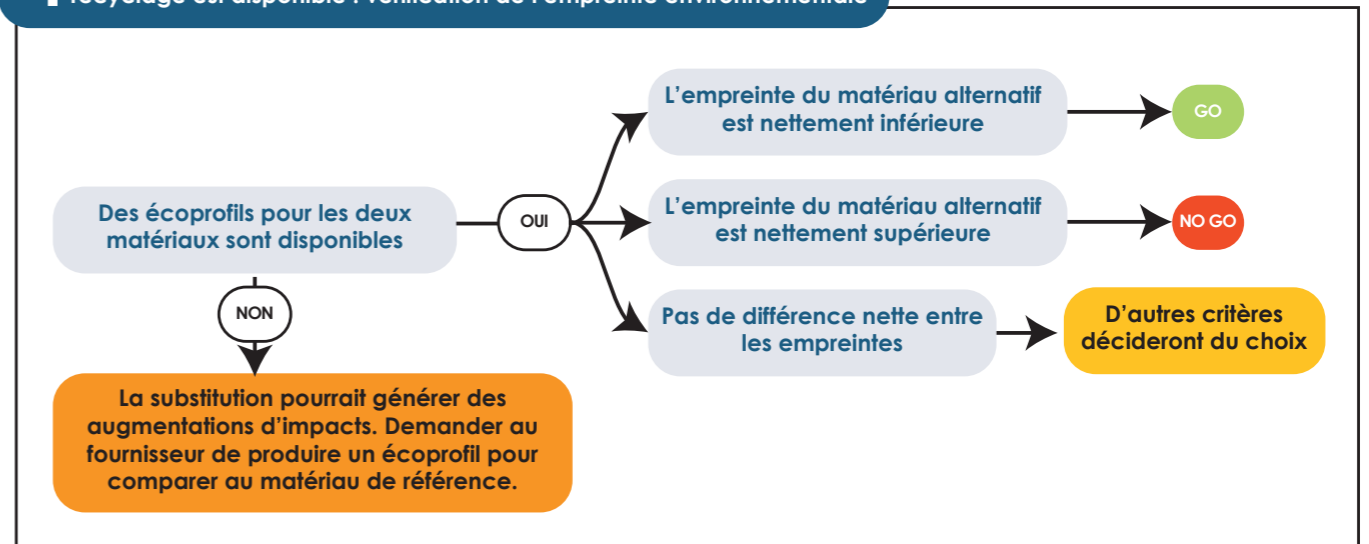


- Le bénéfice environnemental de la substitution est très probable, une ACV n'est pas nécessaire
- Le bénéfice environnemental de la substitution est probable, une ACV est recommandée mais le risque est faible
- Le bénéfice environnemental de la substitution est incertain, une ACV semble nécessaire
- L'alternative a très peu de chance d'offrir un bénéfice environnemental, la piste est à écarter a priori

#### 3 Un matériau alternatif a été identifié : vérification du cahier des charges



#### 4 Un grade de même nature et propriétés mais biosourcé ou issu du recyclage est disponible : vérification de l'empreinte environnementale



#### 5 Un matériau alternatif de nature très différente est disponible et satisfait le cahier des charges – check list

