

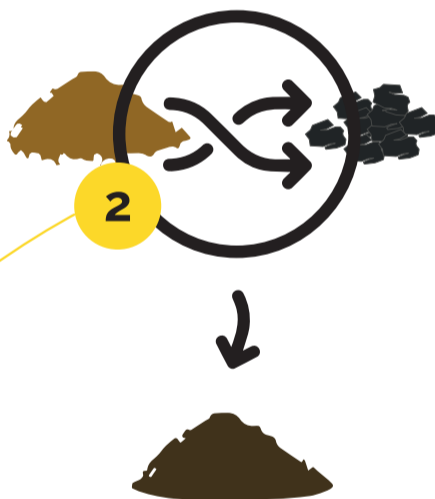
(CHARBON VERT

Le charbon vert est produit à partir de résidus biodégradables, principalement agricoles et ménagers, riches en carbone.



1

1 - La matière organique (paille, résidus de culture, poussière de charbon, etc) est ramassée puis brûlée sans oxygène (pyrolyse ou carbonisation).



2

2- Un liant est ajouté au charbon (gomme arabique, amidon, mélasse ou argile).

3



3- À l'aide d'une presse manuelle ou industrielle les briquettes sont compactées. Après séchage au soleil, ce combustible peut s'utiliser dans un four, un foyer ou un réchaud à bois.