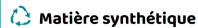


Plastique, fibre, etc.



Plastique, fibre, etc.

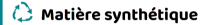




Plastique, fibre, etc.



Plastique, fibre, etc.





Plastique, fibre, etc.

# (2) Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

# (2) Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

## Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

### 🕽 Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beacoup de ressources ou d'énergie)

### 0

## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beacoup de ressources ou d'énergie)

### 43

## Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beacoup de ressources ou d'énergie)

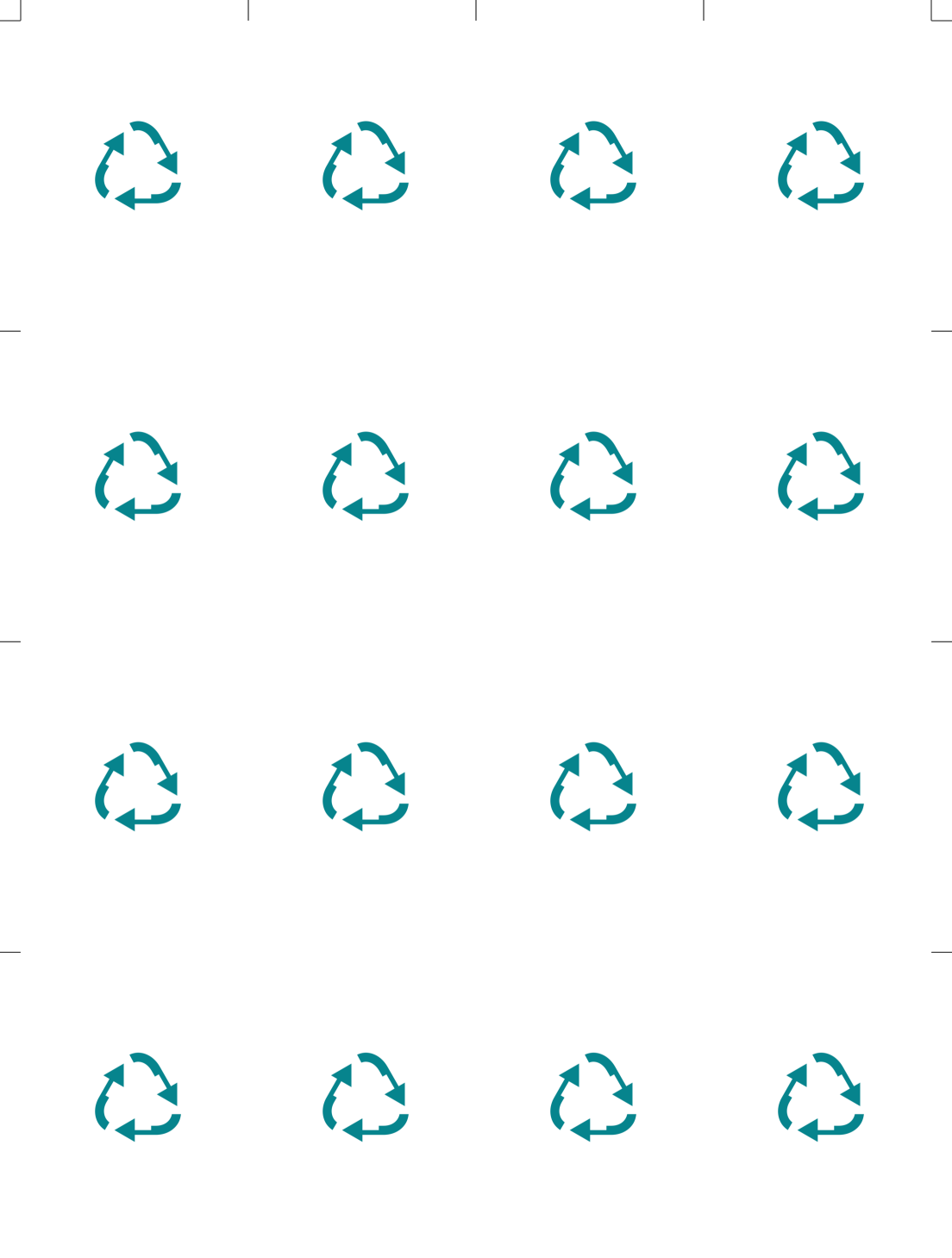
### 43

#### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beacoup de ressources ou d'énergie)





#### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beacoup de ressources ou d'énergie)



#### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beacoup de ressources ou d'énergie)



#### Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beacoup de ressources ou d'énergie)



### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.



#### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.



#### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.































