














<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>
<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>
<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>
<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>	<div><div> <b>Matière synthétique</b></div><div></div><div>Plastique, fibre, etc.</div><div>(30 à 50% des matériaux)</div></div>



<div><div></div><div><b>Matière synthétique</b></div></div> <div></div> <div><p>Plastique, fibre, etc.</p><p>(30 à 50% des matériaux)</p></div>	<div><div></div><div><b>Matière synthétique</b></div></div> <div></div> <div><p>Plastique, fibre, etc.</p><p>(30 à 50% des matériaux)</p></div>	<div><div></div><div><b>Matière synthétique</b></div></div> <div></div> <div><p>Plastique, fibre, etc.</p><p>(30 à 50% des matériaux)</p></div>	<div><div></div><div><b>Matière synthétique</b></div></div> <div></div> <div><p>Plastique, fibre, etc.</p><p>(30 à 50% des matériaux)</p></div>
<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>	<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>	<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>	<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>
<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>	<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>	<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>	<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>
<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>	<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>	<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>	<div><div></div><div><b>Métal commun</b></div></div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</p></div>





**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



**Métal rare**



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)




**Métal rare**




Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)




**Terre rare**




Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)




**Terre rare**




Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)




**Terre rare**




Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



**Terre rare**



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



**Metal précieux**



Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)

**Metal précieux**



Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)



