

Ecologie

Engrais:

- Chlorophycée Dunaliella 44%
- Coccolithophyceae *Emiliana huxleyi* 36%
- Euglénophycée *Trachelomonas* 20%

Biodégradation plastique:

- Diatomée *Skeletonema Costatum*

Plastique bio:

- Rhodophycée *Galdiera*
- Chlorophycée *Dunaliella*

Bois Synthétique:

- Diatomée *Thalassioséra* 85%
- Eau 15%

Papier:

- Chrysophysée *Dinobryon* 52%
- Eau 48%

Cuir:

- Diatomée *Asterionella* 63%
- Eau 37%

Energie

Cellule photovoltaïque:

- 1) - Nihonium 4.3%
- Vanadium 47.8%
- Thulium 47.9%
- 2) - Indium 34.5%
- Tennessine 57.7%
- Nobélium 7.8%
- 3) - Hélium 43.5%
- Argon 28.8%
- Néon 27.7%

Ampoules:

- Hélium 43%
- Xylène 57%

Ecran plasma:

- Néon 4.4%
- Argon 90%
- Radon 5.6%

Thermoélectricité :

- Cuivre 56.0%
- Molybdène 38.2%
- Meitnerium 5.8%

Chimie

Lubrifiant:

- Pépins de raisin 46%
- Pépins de grenade 37%
- Polyéthylène glycol 17%

Pneu bio:

- Chrysophycée Peridinium 91%
- Eau 9%

Carburant:

- Diatomée Cyclotella 61%
- Eau 39%

Carburant Fusée:

- Diatomée Cyclotella 33%
- Eau 25%
- Hydrogène 42%

Biométhane:

- Chlorophycée Staurastrum

Béton:

- Coccolithophyceae Gephyrocapsa océanica 52%
- Carbonate Sodium 22%
- Eau 26%

Bitume:

- Ochrosphaera néopolitana 59%
- Carbonate Sodium 9%
- Eau 32%

Verres

Verre incassable:

- SiO₂ 96.8%
- Antimoine 2.4%
- Organesson 0.8%

Verre noble:

- SiO₂ 96.9%
- Germanium 2.6%
- Organesson 0.5%

Alliages

Lourd/dur:

- Zirconium 72%
- Aluminium 24%
- Chrome 4%

Conducteur:

- Zirconium 23%
- Aluminium 75%
- Technétium 2%

Noble:

- Zirconium 32%
- Aluminium 63%
- Antimoine 5%

Léger/dur:

- Zirconium 22%
- Aluminium 75%
- Or 3%

Léger/souple:

- Zirconium 32%
- Aluminium 68%

Compromis dureté:

- Zirconium 27%
- Aluminium 63.4%
- Cadmium 9.6%

Divers

Soda:

- Chrysophysée Uroglena 17.1%
- Jus de betterave 10.2%
- Sucre 11%
- Eau 61.7%