

Qu'est-ce que le coltan qu'on utilise dans les gsm, également surnommé « or gris » ? Ce minerai récolté par tamisage devient, une fois raffiné, du tantale, soit un excellent conducteur d'électricité, facilement malléable et très résistant à la corrosion et à la chaleur. On le retrouve aujourd'hui dans la fabrication de nombreux produits dits de consommation habituelle (Gsm, caméra vidéo, ordinateur, console de jeux, etc.) ainsi que dans des engins hautement spécialisés (missiles, réacteurs d'avion, satellites, etc.).

## **Documents joints**

[L'envers de mon GSM... Ou qu'est-ce que l'or gris ?](#)