

Domaine d'application des nanoparticules

[Read This document](#)

[Get more details](#)

Dans le domaine agroalimentaire, les nanotechnologies peuvent en effet avoir des usages variés et être utilisées par exemple comme additifs alimentaires, nou-.Autres questions

• Pourquoi on utilise les nanoparticules ?

En raison de leurs propriétés uniques, les nanomatériaux ont servi dans diverses applications novatrices.

Parmi les industries qui utilisent et produisent des nanoparticules, on compte la fabrication, les cosmétiques, l'énergie, le transport, la recherche et la médecine.

• Quelles sont les applications des nanomatériaux dans le secteur de chimie ?

Les nanomatériaux sont utilisés, entre autres, dans les secteurs de la santé, de l'électronique et des cosmétiques.

Leurs propriétés chimiques et physiques diffèrent souvent de celles des matériaux de plus grande échelle, c'est pourquoi ils nécessitent une évaluation des risques spécialisée.

• Qui utilise la nanotechnologie ?

Même si l'apparition des nanotechnologies est encore récente, ce monde infinitésimal trouve déjà des applications dans tous les domaines de notre quotidien : le matériel sportif, l'électronique, les textiles, les cosmétiques ou la santé.

- Du point de vue dimensionnel, les nanoparticules/nano-objets se situent entre la matière dite macroscopique et l'échelle atomique ou moléculaire.

Domaine d'application des nanoparticules

[Read This document](#)

[Get more details](#)