

**La Dernière Heure (éd. Namur-Luxembourg)**

Date : 16/02/2018

Page : 14

Periodicity : Daily

Journalist : --

Circulation : 12580

Audience : 47400

Size : 84 cm²**Des recherches inédites à l'UNamur**

Des chercheurs de l'université de Namur se penchent depuis près de trois ans sur la question de savoir si les nanomatériaux, présent dans plus de 500 produits de consommation, sont toxiques ou pas. Composés de particules pas plus grandes que des cellules, ils ont pour objectif d'apporter aux produits une plus-value quant à leurs propriétés physico-chimiques. Par exemple, dans les peintures industrielles (produit étudié spécifiquement dans le projet), l'ajout de nanomatériaux apporte à la matière des caractéristiques innovantes comme, par exemple, des propriétés d'autonettoyage. Pour le moment, les premiers résultats de l'étude démontrent que les nanomatériaux ne sont pas toxiques. *"Les nanosciences sont clairement un domaine d'avenir, et il est important de comprendre aujourd'hui les effets de ces matériaux novateurs"*, commente Julie Laloy, chercheuse et co-coordinatrice du projet NanoGeCo. La Région wallonne fait figure de précurseur dans l'étude des nanomatériaux, puisque les tests de toxicité ne sont pas obligatoires actuellement.

L. Do.



» Les résultats définitifs de l'étude seront divulgués fin mars.