

## Décroissance radioactive

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 23.02.2025/DE1

Référence: 1192100



vers la page produit

30,48 € TTC



Comment expliquer la décroissance radioactive aux élèves sans les exposer à un rayonnement? Les processus stochastiques sont difficiles à appréhender. Cet ensemble, vous permet d'illustrer le processus aléatoire de décroissance radioactive. Les dés ne sont plus seulement un jeu, mais chaque dé représente un atome qui peut se désintégrer. Tous les dés sont lancés. Les cubes affichant "un" sont triés. Le nombre de dés restants est noté. Cette opération est répétée jusqu'à ce que tous les dés aient été triés. Il en résulte une série de mesures analogues à la décroissance radioactive. Chaque répétition entraîne une série de mesures différente.

Contenu:

100 dés

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

[info@conatex.fr](mailto:info@conatex.fr) · [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr)

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

[info@conatex.be](mailto:info@conatex.be) · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)