## Limite de suites

## Exercice 32 : suite récurrente et conjecture de la limite

u est la suite définie par  $u_0 = 0$  et, pour tout nombre entier naturel n,  $u_{n+1} = u_n + 2n - 1$ .

- **1. a)** Afficher une représentation graphique des premiers termes de la suite *u* avec la calculatrice.
- **b)** Conjecturer une expression de  $u_n$  en fonction de n.
- 2. a) Démontrer cette conjecture.
- **b)** En déduire la limite de la suite u.

Document pédagogique téléchargé sur maths-pdf.fr