## Activite La suite des nombres impairs

On considère la suite des nombres impairs, 1, 3, 5, 7, ..., que l'on note successivement  $u_1, u_2, u_3, u_4$ ... Donc  $u_1 = 1, u_2 = 3, u_3 = 5$ ...

- 1 Compléter :  $u_4 = \dots, u_7 = 15, u_{10} = \dots$
- 2 Quel est le premier terme de la suite?
- 3 Comment passe-t-on d'un terme au suivant?
- 4 n est est nombre entier positif non nul, on s'intéresse au terme de rang n (donc le  $n^{i\grave{e}me}$  nombre impair). Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- 5 Exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- 6 Calculer  $u_{100}$ ,  $u_{150}$ ,  $u_{1000}$ .

## Activite Somme de nombres impairs

On note  $S_1 = u_1 = 1$ ;  $S_2 = u_1 + u_2 = 1 + 3 = 4$ ; puis, plus généralement  $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$ .

1 Compléter le tableau suivant :

n	1	2	3	4	5	6	7	8
$u_n$	1	3	5					
$S_n$	1	4						

- En déduire une relation entre  $S_{n+1}$ ,  $S_n$ , et  $u_{n+1}$ .
- 3 En observant les résultats du tableau conjecturer une expression de  $S_n$  en fonction de n.