

### ÉNIGME – 075.

Il s'agit de placer aux centres des cases d'un échiquier  $n \times n$ ,  $2n$  pions (pas plus d'un par case) de telle sorte qu'il n'y en ait pas 3 d'alignés.

Résoudre le problème pour  $n \in \{3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8\}$  et plus si affinité.