## Algorithme proposé

Blind Array Assign  $(n \le p)$ 

 $c_i \leftarrow x$ 

- Assigner un chiffré [x] à un indice chiffré [i] d'un tableau  $[c]=[c_0],\ldots,[c_{p-1}]$
- 1.  $[c_i] \leftarrow BlindArrayRead([c], [i])$   $\leftarrow$  Eval
- 2.  $\uparrow BlindArrayAdd([c], [i], [x c_i])$

## Algorithme proposé

Blind Array Assign  $(n \le p)$ 

 $c_i \leftarrow x$ 

- Assigner un chiffré [x] à un indice chiffré [i] d'un tableau  $[c]=[c_0],\ldots,[c_{p-1}]$
- 1.  $[c_i] \leftarrow BlindArrayRead([c], [i])$   $\leftarrow$  Eval
- 2.  $\uparrow BlindArrayAdd([c],[i],[x-c_i])$   $\longleftarrow c_i \leftarrow g_i + (x-g_i)$