

Inis - Clara - Dimitar - Janis

	Naissance alevins	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	6 ans
Année 0				100			
Année 1	1 500				100		
Année 2	1 500	1 500				100	
Année 3	1 500	1 500	1 500				100
Année 4							
Année 5							
Année 6							
Année 7							
Année 8							
Année 9							
Année 10							
Année 11							
Année 12							
Année 13							
Année 14							
Année 15							
Année 16							
Année 17							
Année 18							
Année 19							
Année 20							

- en été → réintroduction
- pêche → mars à septembre
- nombre huîtres → converti masse

$$30 \times 5 = 150$$

niveau nombre huîtres qui ponde

$$100 \setminus$$

$$\cancel{50 \times 200} = 1000$$

3 ans → fem + mâle reproduire
 ↳ 2000 œufs

$$(30 \times 50) \times 2000 = 100\ 000$$

150 ?

$$30 \times 50 = 1500$$