

Mode de lecture des présentations

(comment sont construits les graphiques)

Youssef Hawa Camara

Infographie: J.Vincent

PLAN

Pour représenter les données les principaux types de représentation qui seront utilisés sont:

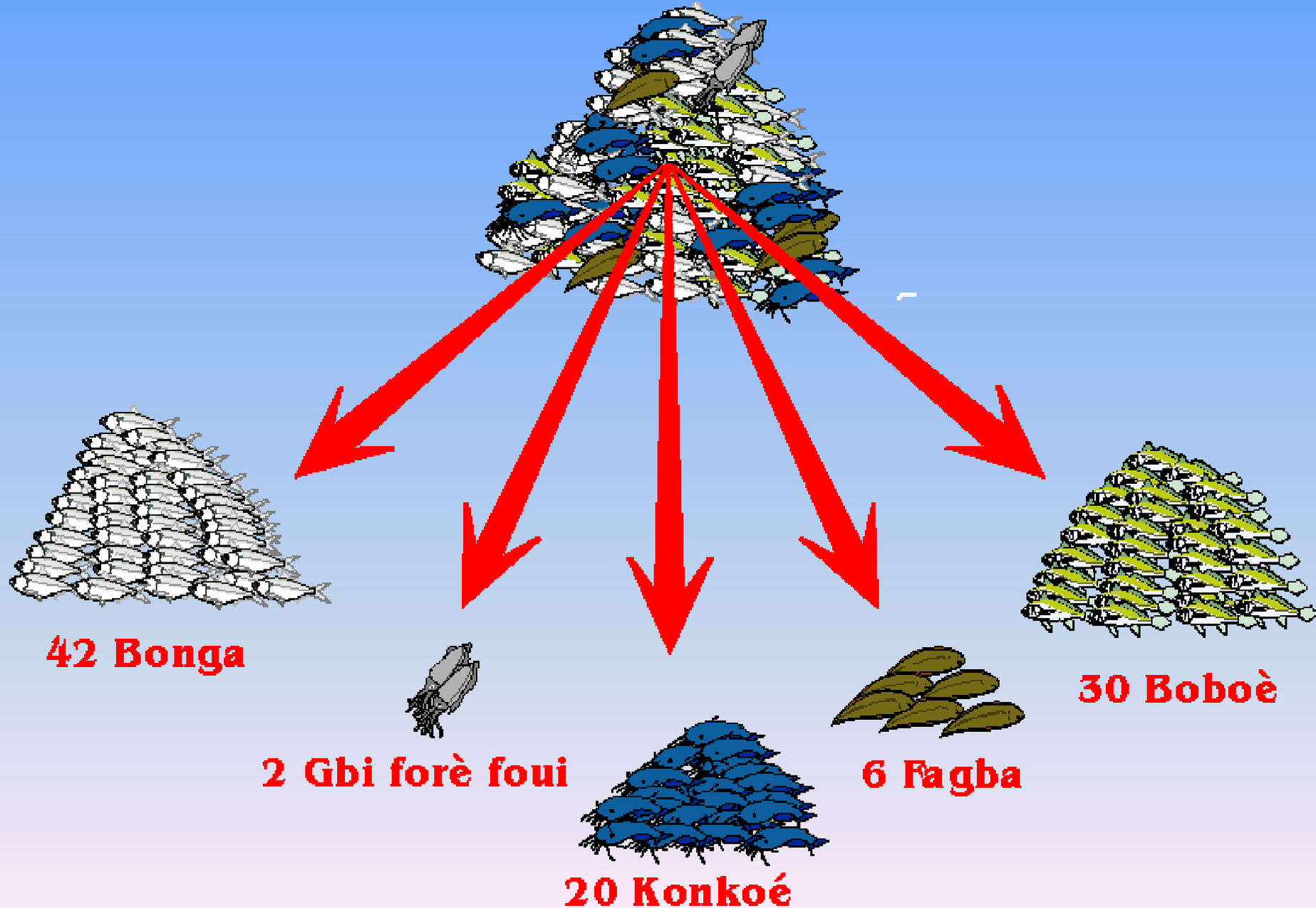
1. Type « secteurs » (ou « camembert »)
2. Type « histogramme »
3. Type « courbe d'évolution »

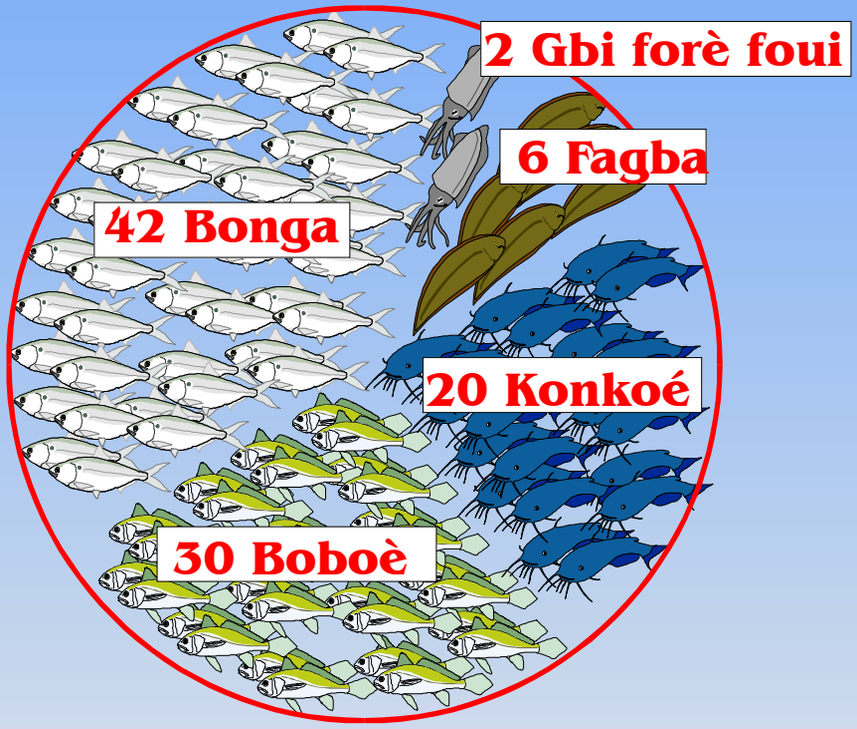
Type « secteurs »
(ou « camemberts »)

Question: représenter la prise du pêcheur



100 poissons





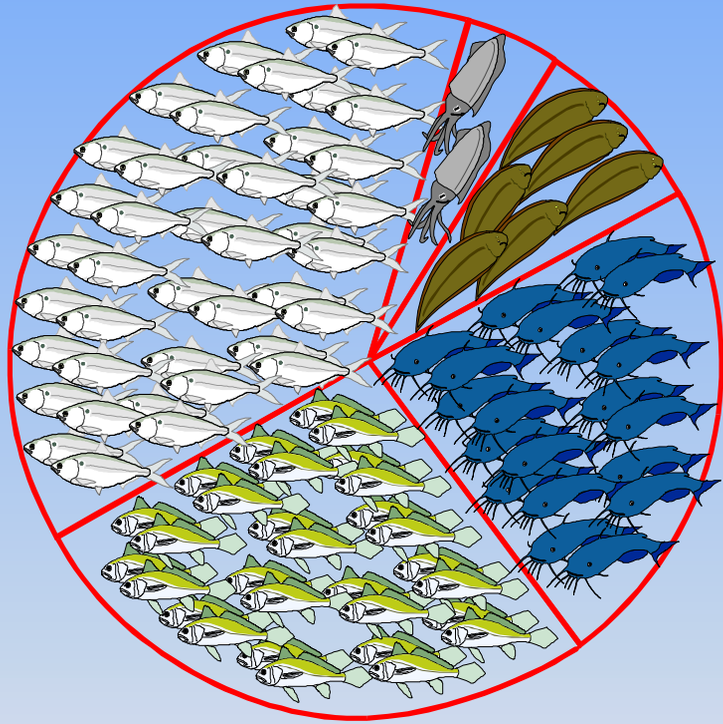
42 Bonga

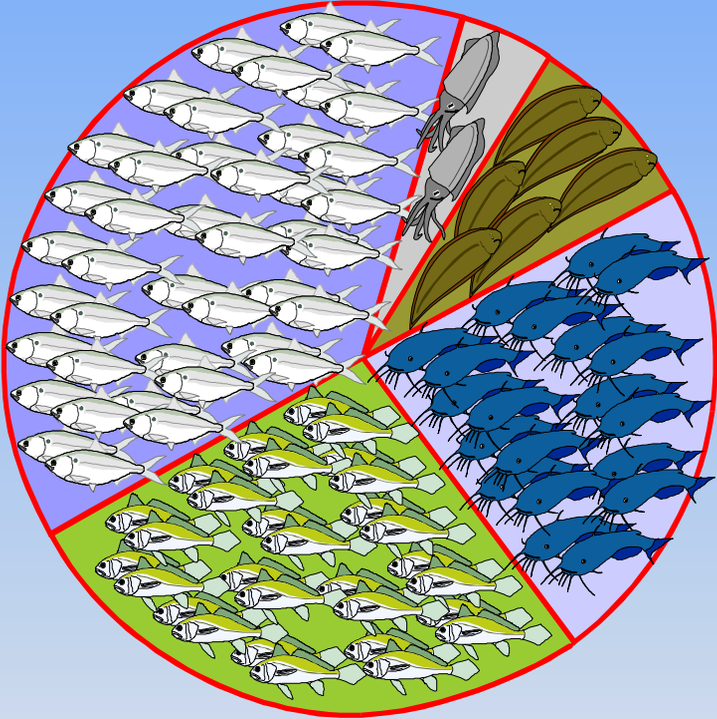
2 Gbi forè foui

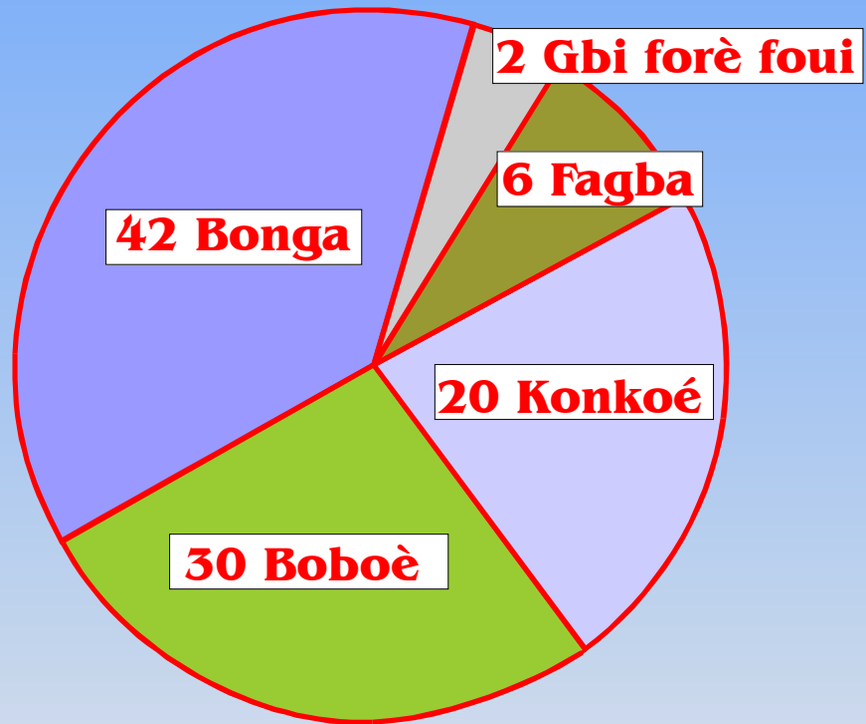
6 Fagba

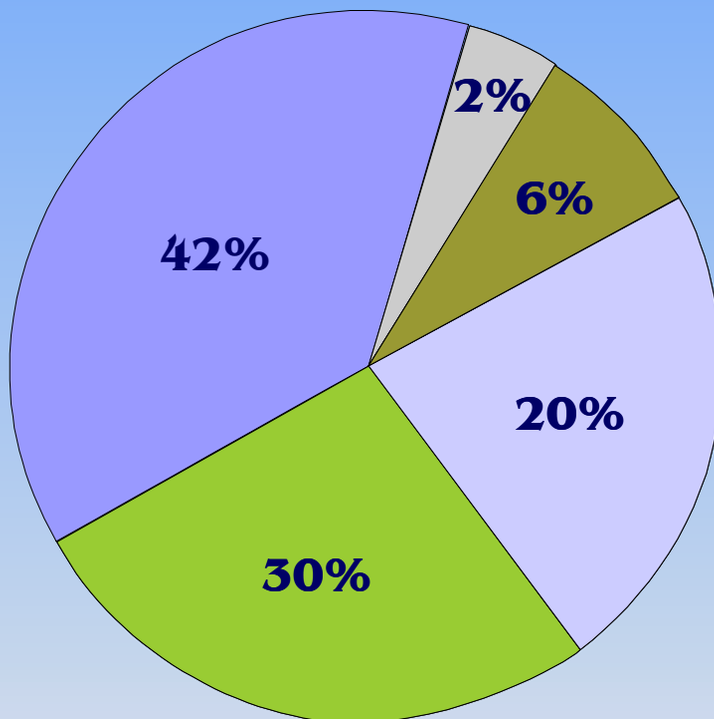
20 Konkoé

30 Boboè





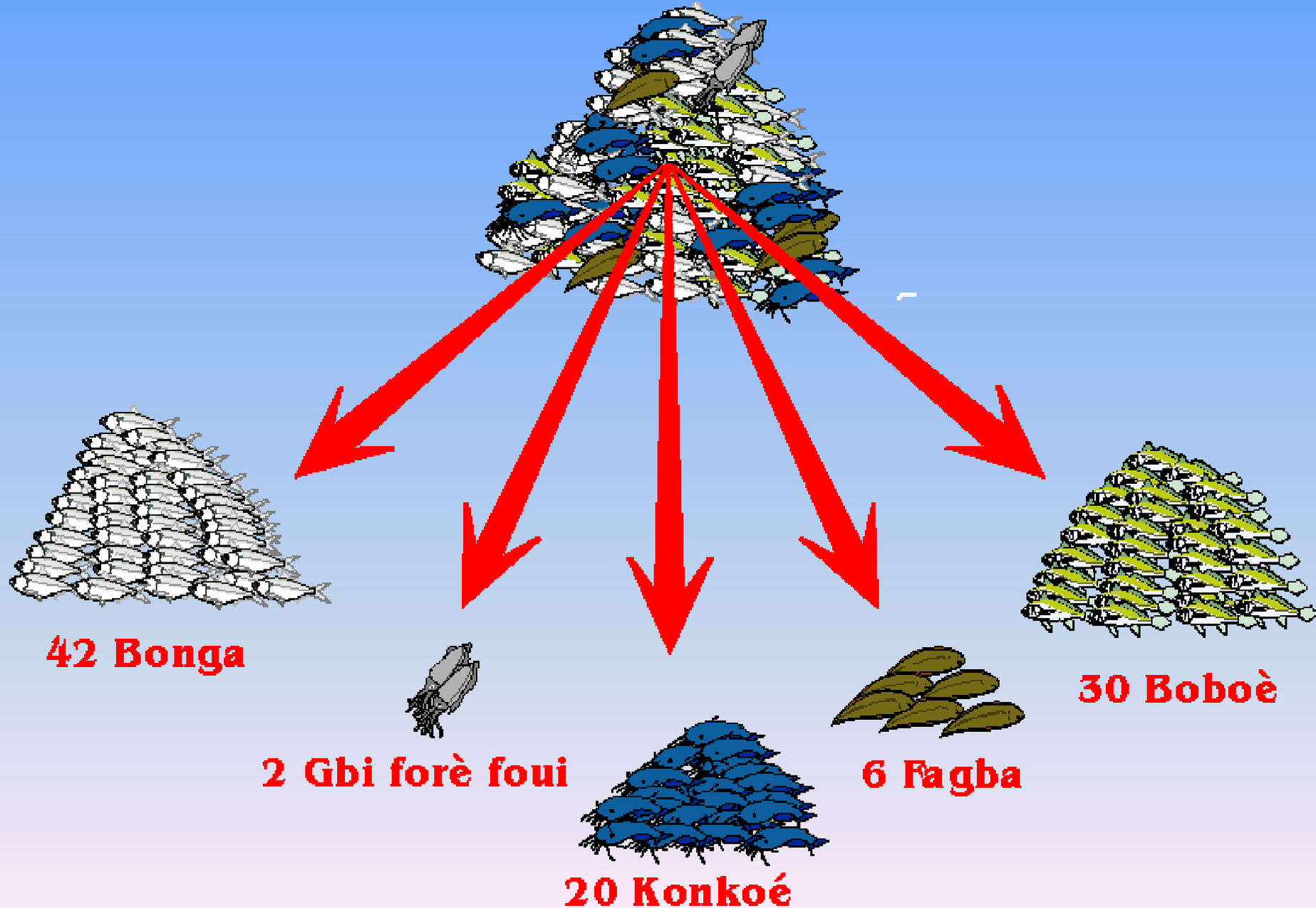




-  **Bonga**
-  **Boboè**
-  **Konkoé**
-  **Fagba**
-  **Gbi forè foui**

Type « histogramme »

100 poissons





Konkoé



Boboè



Fagba



Bonga



Gbi forè foui

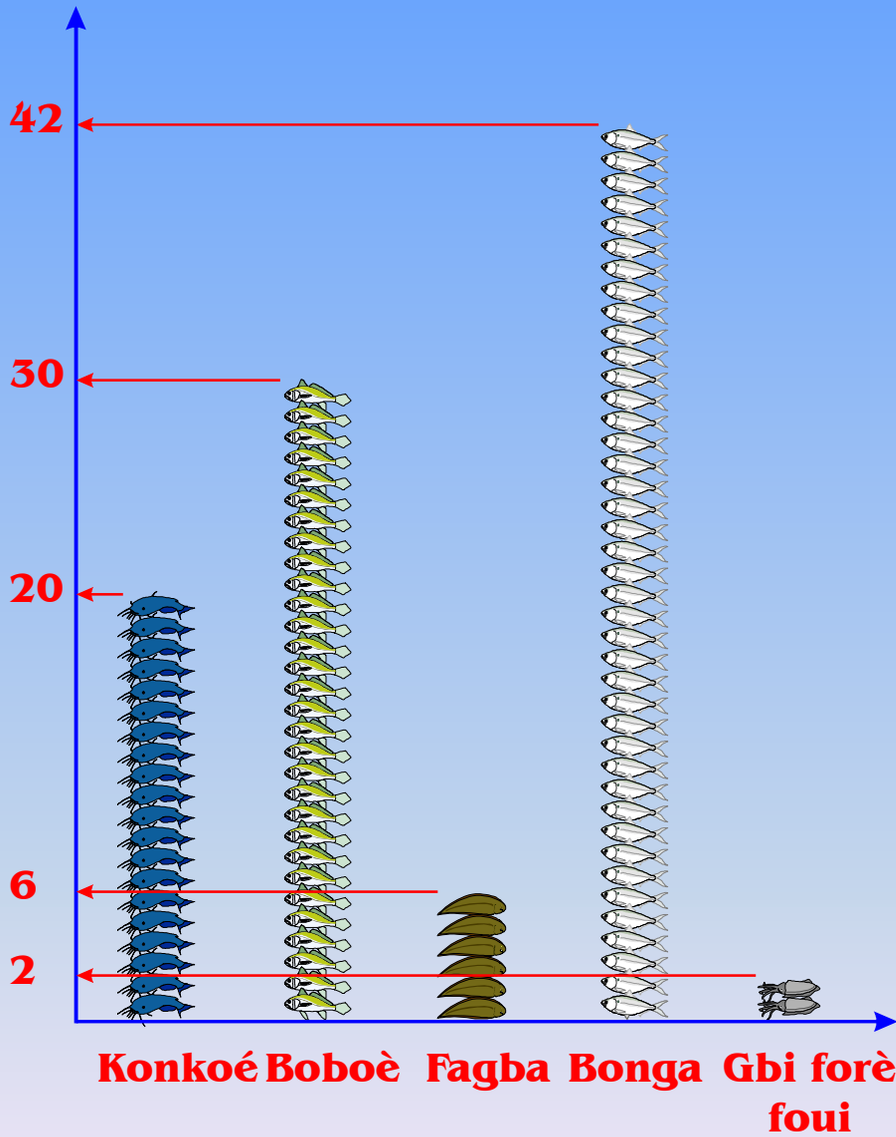
20

30

6

42

2



**Nombre
de
poissons**

42

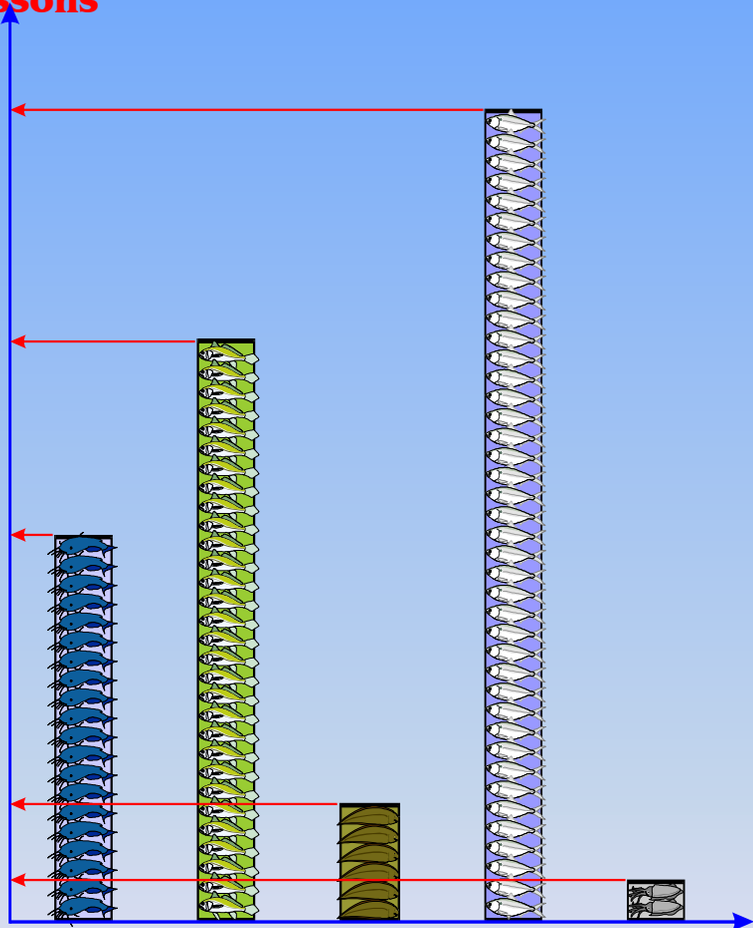
30

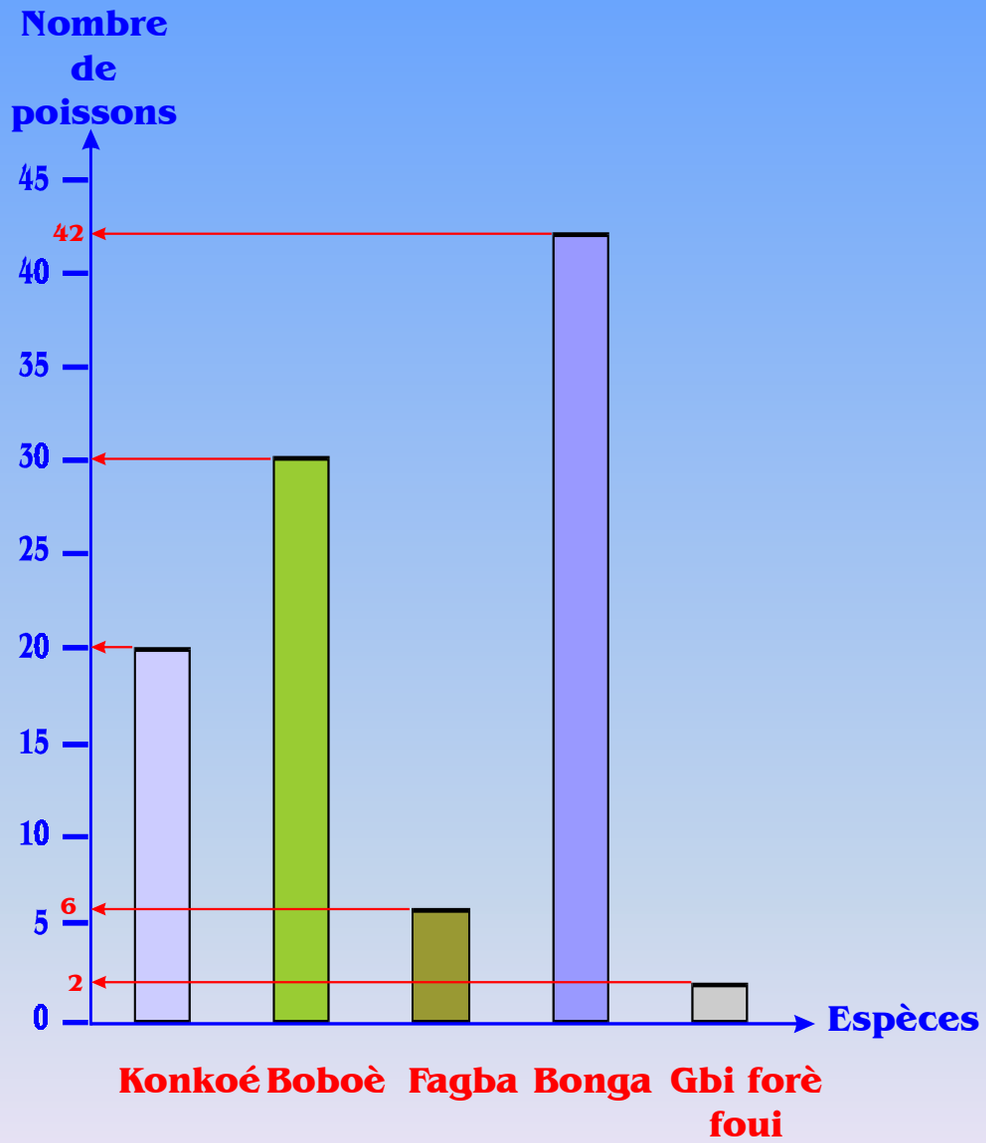
20

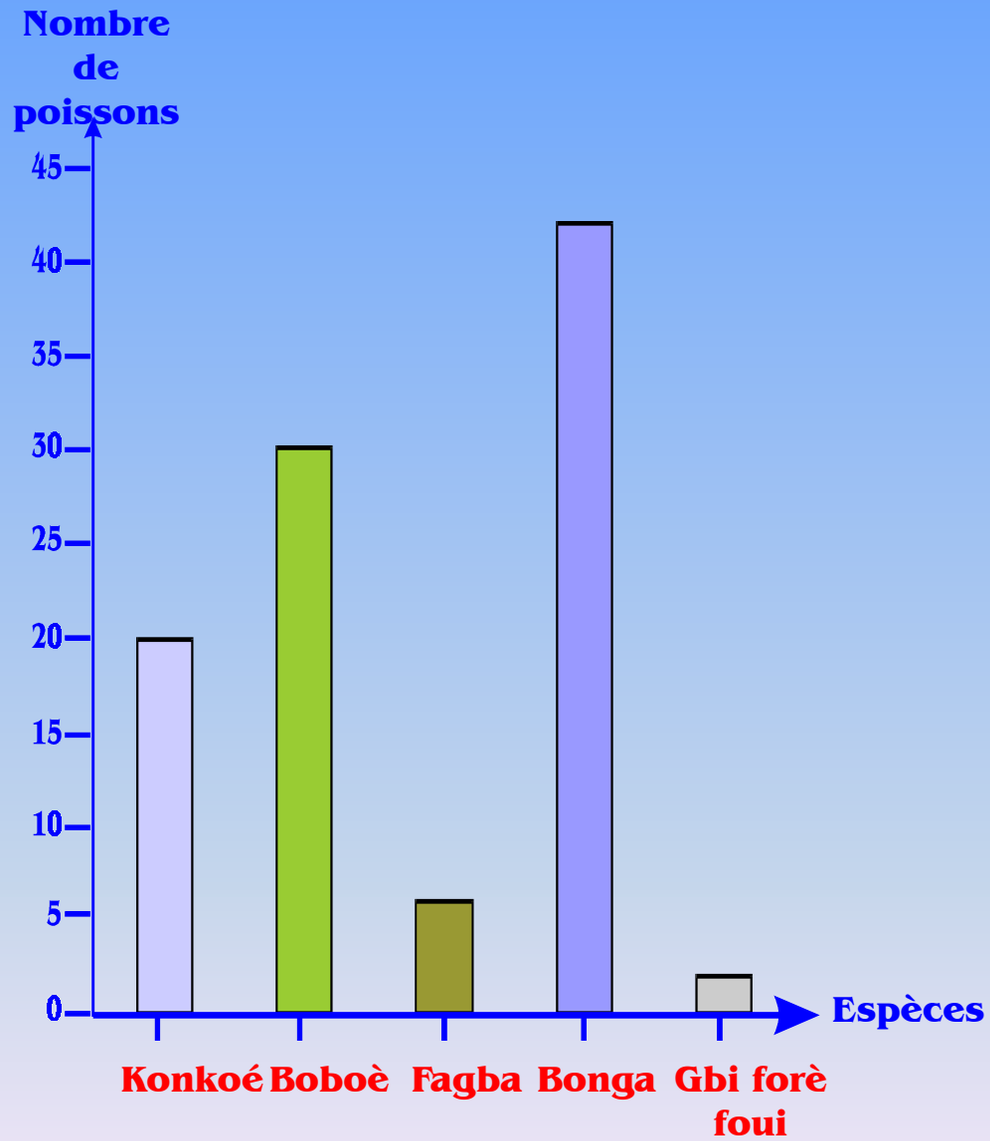
6

2

**Konkoé Boboè Fagba Bonga Gbi forè
foui**



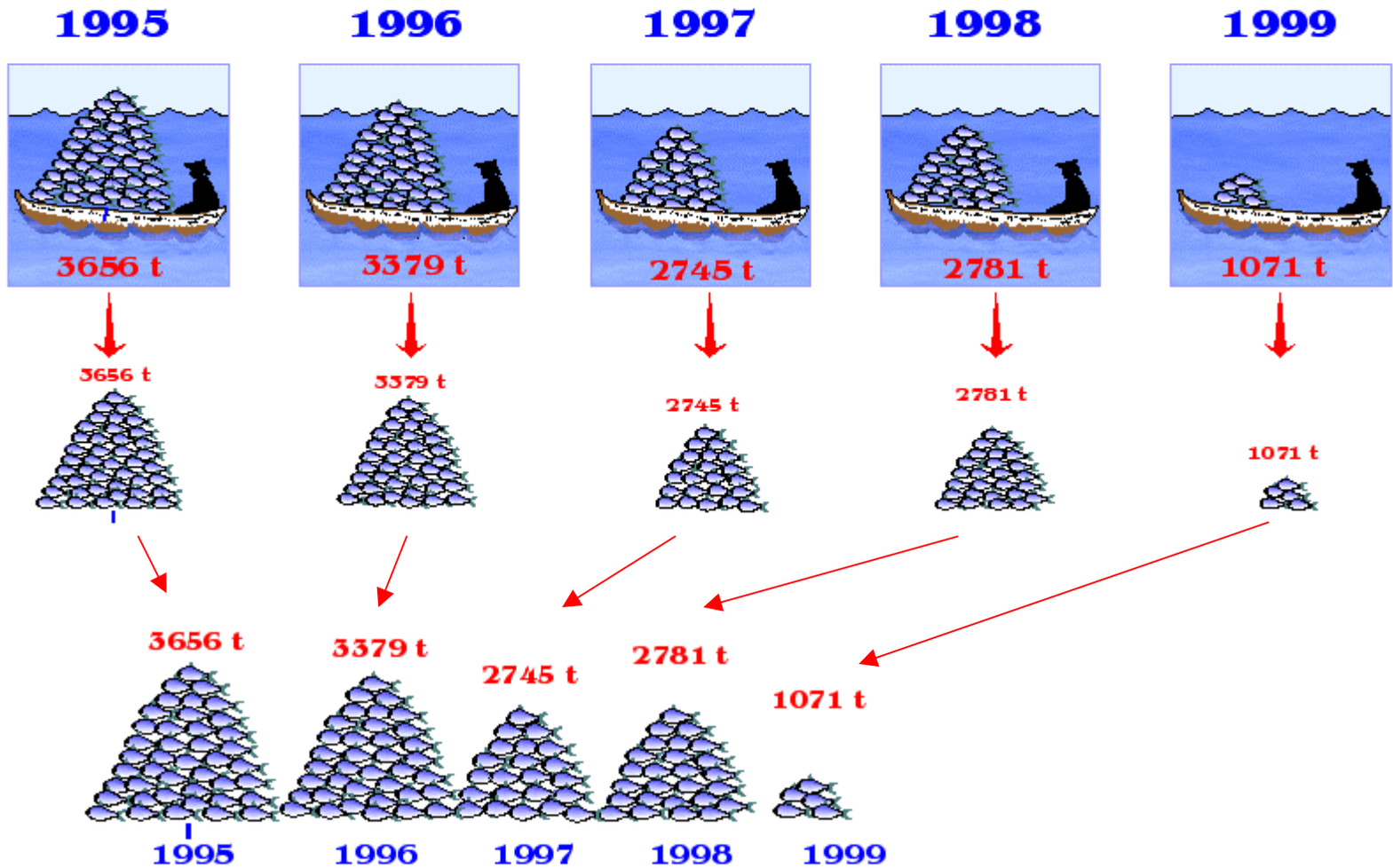


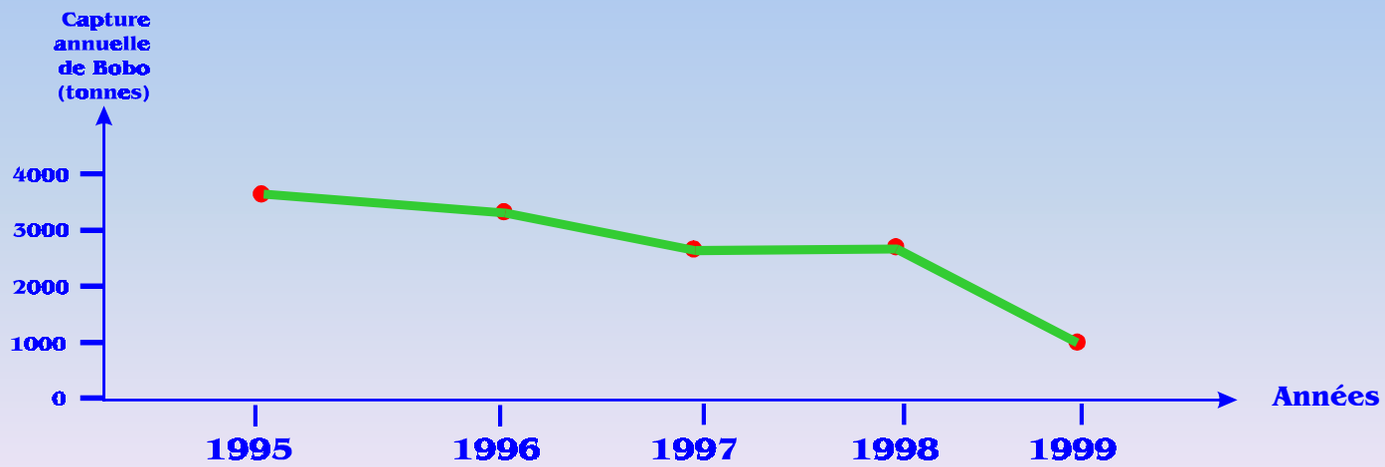


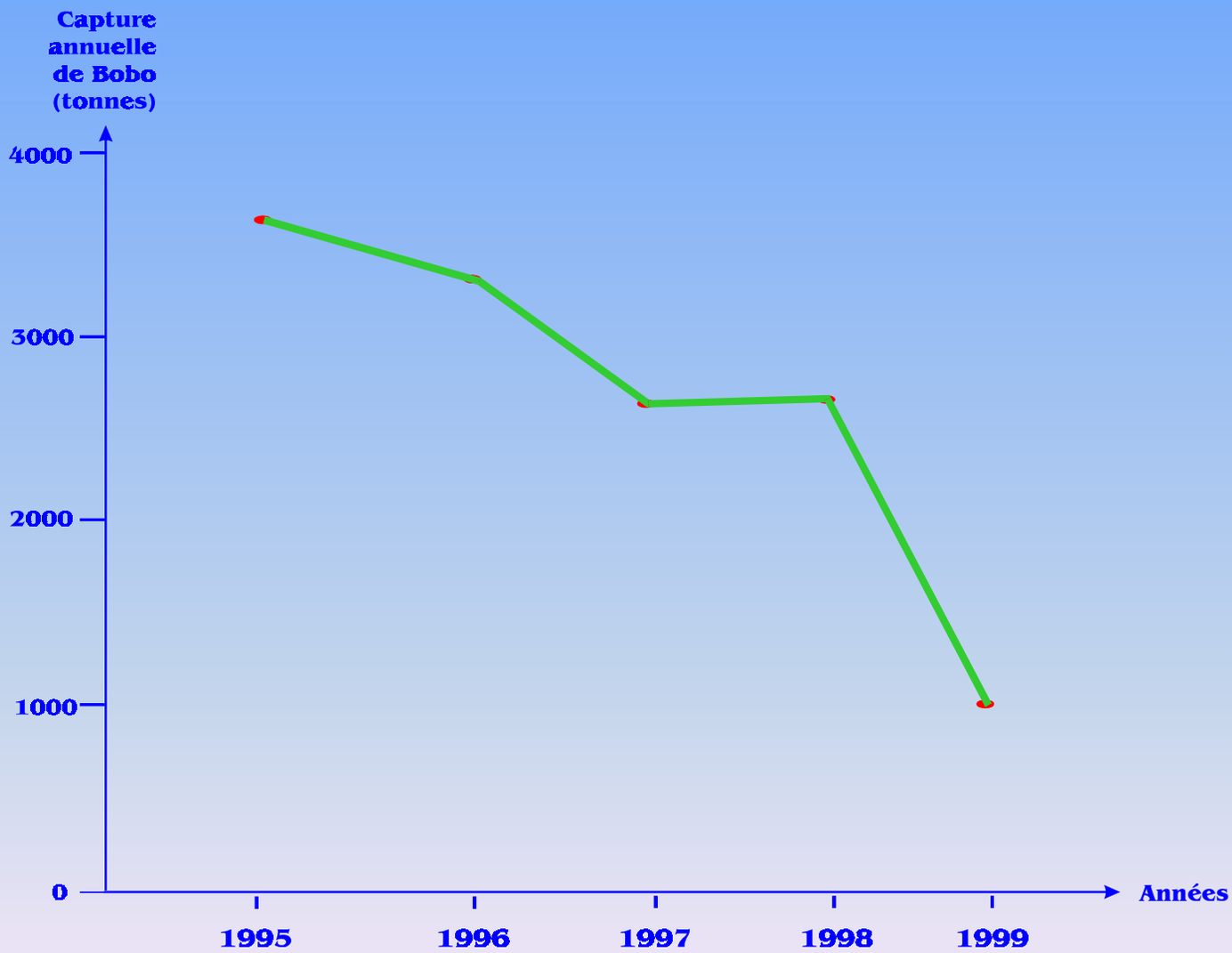
Type « courbe d'évolution »

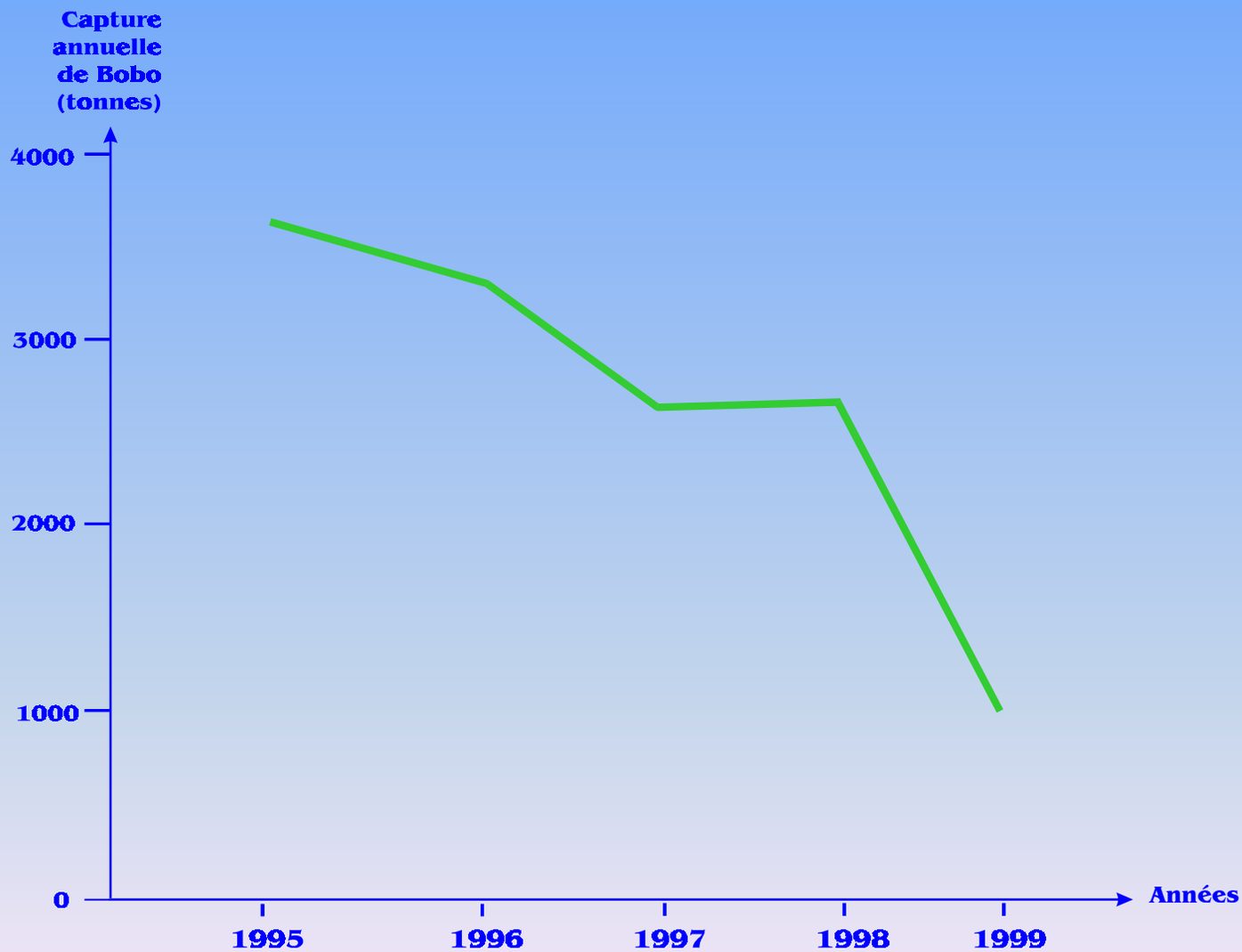
Question: représenter les augmentations ou les diminutions des prises du pêcheur

Capture annuelle de Bobo

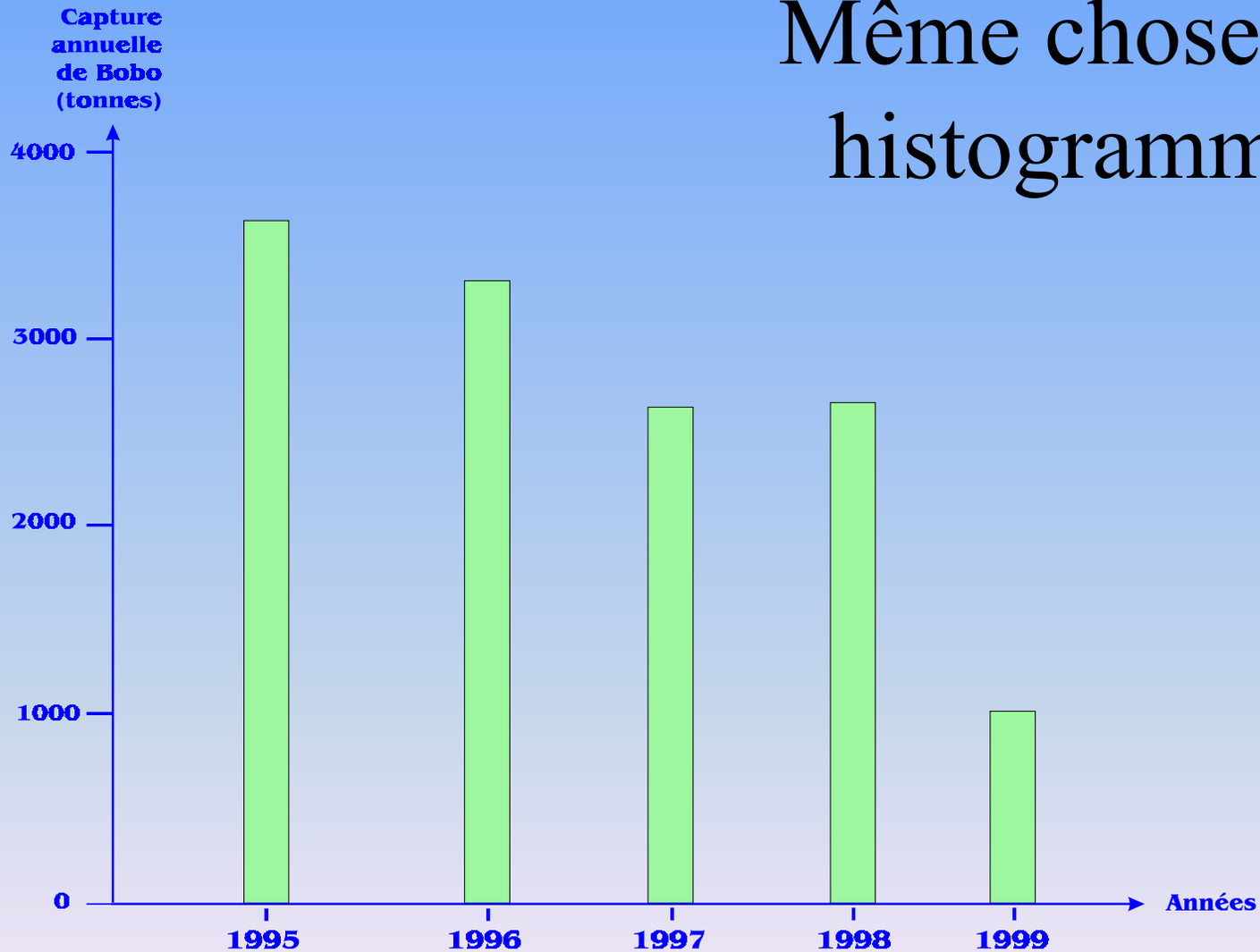








Même chose en histogramme



Merci de votre attention