

## Exemple

Echantillonnage stratifié du premier niveau dans la population des 36 pêcheurs répartis en 6 ports de pêches = 6 strates. Effort d'échantillonnage total = 18 ( $f = \frac{1}{2}$ ). Allocation proportionnelle.

**N = 36 pêcheurs**

**1<sup>er</sup> niveau**

**Définition de 6 Strates (1er niveau) = 6 Sites**

**Effort d'échantillonnage proportionnel :  $f_h = \frac{1}{2} \rightarrow n_h = f_h \cdot N_h$**

**Allocation proportionnelle**

