

## Légende des tableaux

**Numéro 08169** : Numéro du lac du Ministère (MDDEFP)

**Profondeur X / Y** : X= profondeur moyenne et Y= prof maximale ou pas de données

**Bathymétrie Ligne** : ligne(s) de profil du lac pour déterminer la profondeur moyenne et par la suite le rendement du lac (Kg/ha)

**Qté.** : Nombre de captures enregistrées (déclarées)

**Masse (Kg)** : Poids total des poissons capturés et pesés. Le nombre de poissons capturés peut être différent du nombre pesé.

**Effort (j-p)** : le nombre total de pêcheur enregistré et ayant pêché le lac. Il n'y a pas de différence entre un effort de pêche de 5 minutes ou de 10 heures.

**Masse moyenne (g)** : poids moyen des poissons capturés dans le lac et pesés (masse tot/Qté)

**Succès (n/j-p)** : nombre de poissons capturés en moyenne par un pêcheur par jours-pêche

**Pression (j-p/ha)** : nombre de jours-pêche par hectare (effort/surface)

**Rendement (Kg/ha)** : ce que le lac a fourni en kg de poissons pour 1 hectare (ha) ça se calcule comme suit : (masse tot/surface)

**Indice de qualité (g/j-p)** : poids total des poissons capturés pour 1 journée de pêche ça se calcule comme suit : (masse moyenne X succès)

### **Quotas**

**Qté.** : le nombre de poissons que l'on peut capturer pendant une année

**Masse (kg)** : le poids total de poissons que l'on peut prélever dans le lac pendant une année. Pour le suivi de gestion ce paramètre est à privilégier. Toutefois tous les poissons capturés doivent être pesés. Lorsque la pesée des poissons n'est pas représentative on se doit de suivre l'exploitation avec les captures (Qté.)