


PIRANAS

- 1) Chargez le fichier **PIRANAS** vrac.
- 2) Mettez en forme le titre principal et les titres de colonnes.
- 3) Formater les âges afin d'obtenir ans à côté des valeurs.
- 4) **Groupe** : afficher Junior si une personne a moins de 20 ans et Sénior pour les autres (se référer aux paramètres sur fond jaune).
- 5) **Prix d'une leçon** : cf paramètres (en jaune).
- 6) **Assurance** : cf paramètres.
- 7) **Prime** : les personnes qui s'appellent "Dauphin", "Corail", "Plouf" et "Mérus" reçoivent une prime de 15 francs.
- 8) **Remise** : les personnes qui ont plus de 45 ans et qui sont de sexe féminin bénéficient d'une remise de 10 % sur le prix du cours.
- 9) Formater toutes les cellules qui contiennent des montants Fr. avant la somme, les valeurs seront centrées mais en gardant un alignement des unités, les valeurs nulle ne seront pas affichées.
- 10) Ajoutez 9 lignes entre le tableau et les paramètres. Calculez le total, la moyenne, la cotisation la plus/moins élevée et le nombre d'adhérents. Le nombre de juniors et le nombre de seniors.
- 11) Triez les participants par ordre alphabétique.
- 12) Affichez les âges inférieurs à 18 ans en rouge et de manière automatique.
- 13) Créez un graphique sous forme de barre  dans une feuille séparée. Il représentera la répartition des âges des participants au cours de voile. Agrémentez le graphique d'un titre évocateur. Diminuez la taille de la police de l'axe affichant les noms afin qu'ils apparaissent tous. Renommez la feuille graph en Graph répartition des âges