



### L'identification

### Dernières rencontres

Mi-octobre marque la fin de la saison 2013. Les dernières baleines à bosse accompagnées de leur baleineau ont quitté les eaux réunionnaises et ont déjà commencé leur long voyage vers l'Antarctique. Les sorties d'observation prennent alors un autre rythme et nous sommes poussés vers le large à la recherche des derniers mégaptères.

C'est lors d'une de ces sorties de fin de saison que nous avons fait une rencontre improbable. Deux baleines, une mère et son petit, mais certains éléments éveillent notre étonnement : un aileron dorsal haut et falciforme, une petite taille (8 à 10 m) et un corps fuselé. Ce ne sont pas des baleines à bosse mais bel et bien une autre espèce de mysticètes qui se trouve près de nous, des baleines du genre *Balaneoptera* ou communément appelées Petit Rorqual.

Alors que les baleines à bosse sont très facilement reconnaissables notamment grâce à leurs longues pectorales pouvant mesurer jusqu'à 5 m, il peut s'avérer plus compliqué d'identifier des espèces que l'on rencontre moins souvent surtout s'il s'agit d'une rencontre furtive. Ainsi, le doute est toujours présent concernant le petit rorqual, s'agit-il de *Balaneoptera bonaerensis* le Petit Rorqual Antarctique ou de *Balaneoptera acutorostrata* le Petit Rorqual Pygmée ? L'examen détaillé des photos permettra aux experts de décider.

### Bilan de saison

La saison 2013 a été intense, les écovolontaires de MEGAPTERA totalisent 100 sorties entre le 9 juillet et le 12 octobre soit une moyenne d'une sortie par jour pendant trois mois ! Cela représente près de 400 heures sur l'eau. Grâce à tous ces efforts, 76 nouveaux individus viennent compléter le catalogue de photo-identification.



### Règles d'observation

Le nombre de bateaux en observation à 100 m des animaux est limité à 5

**Méga chiffres** : C'est parti pour une longue migration vers le Sud. Afin de rejoindre leur zone de nourrissage, les baleines à bosse vont parcourir en moyenne 6000 km en seulement un mois et demi.

