

## Recherche d'information

### 1. Les trois éléments d'identification d'une une

Consigne : Avec la une, complète le tableau ci-dessous :

Éléments d'identification du journal	
Titre	L'actu
Date	08/09/2009
Numéro	2951

### 2. Un outil de repérage : le sommaire

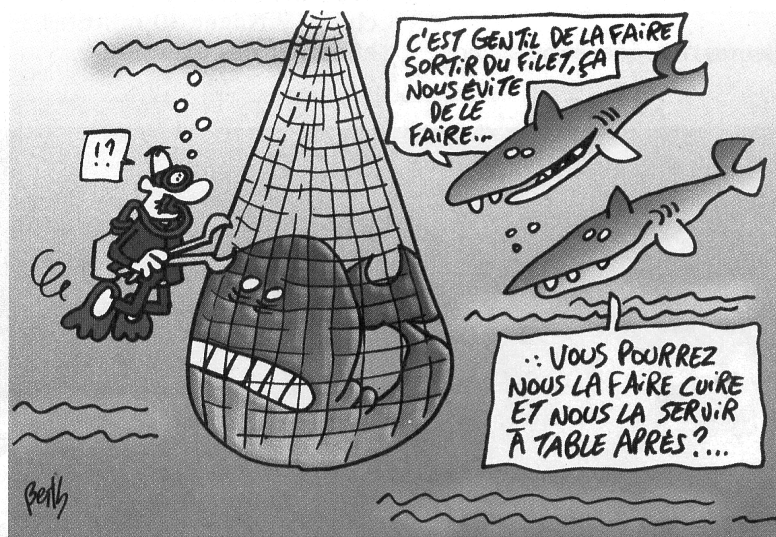
Consigne : Retrouve sur cette une, le titre de l'article qui parle d'un animal

Titre de l'article	Page
Une baleine a été sauvée d'un filet anti-requins	6

# Une baleine a été sauvée d'un filet anti-requins

➔ Pendant plus de 3 heures, une baleine à bosse est restée coincée dans un filet près de Brisbane, en Australie (Océanie), il y a quelques jours. Ce filet, déployé à 400 m au large d'une zone de baignade, a pour rôle d'empêcher les requins d'approcher des baigneurs. Mais il a cette fois piégé une jeune baleine.

Des sauveteurs ont pu libérer le cétacé, long de 8 m, en découpant une partie du filet. Il a pu regagner l'océan. À cette époque de l'année, et jusqu'en novembre, des milliers de baleines passent au large de la côte est de l'Australie. Elles migrent vers l'extrême sud de l'océan Pacifique. Chaque année, quelques-unes sont prises dans des filets.



Paris-Brisbane :  
16 500 km  
et  
22 h 30  
d'avion

**?** Combien pèse en moyenne une baleine à bosse ?

3. De quel animal s'agit-il ? Colorie le nom de l'animal à chaque fois que tu le lis dans l'article ci-dessus.
4. Dans quel pays se passe cet événement ? Colorie dans l'article les noms de lieu.
5. Quand cela s'est-il passé ? Colorie dans l'article ci-dessus le passage qui le dit.
6. A quoi sert le filet ? Colorie la réponse dans l'article.
7. Comment ont-ils libéré l'animal ? Colorie la réponse
8. Résume tes informations coloriées à la ligne correspondante dans le tableau.

Qui ?	La baleine
Où ?	A Brisbane en Australie (Océanie)
Quand ?	Quelques jours avant la parution du journal, donc tout début Septembre
Quoi ?	Une baleine est restée prisonnière dans un filet déployé à 400 m au large d'une zone de baignade afin de la protéger des requins
Comment ?	Des sauveteurs ont découpé une partie des filets