

En t'aidant des définitions suivantes, retrouve et colorie les différentes parties d'un article de journal :

- Le titre**, texte court en gros caractère qui annonce le sujet.
- Le chapeau**, court texte contenant l'essentiel de l'article.
- L'accroche**, premières phrases de l'article, destinées à retenir l'attention du lecteur.
- La légende**, court texte sous un dessin ou une photo.
- L'intertitre**, titre intermédiaire dans l'article destiné à donner des repères et aérer l'article.
- Le corps de l'article**, c'est l'article lui-même, il donne toutes les informations.
- L'illustration**, la photo ou le dessin

De siamoises à sœurs

Rital et Ritag sont nées attachées par la tête. Elles étaient siamoises. Une opération risquée a permis de les séparer.



Rital et Ritag sont deux petites filles nées au Soudan (Afrique). À leur naissance, elles étaient attachées par le sommet de la tête.

Comment cela est-il possible ? Tout se passe dans le ventre de la mère.

■ Attachés

Un bébé, c'est d'abord une toute petite cellule. Quand il y a des jumeaux, la cellule se sépare en deux, formant deux embryons qui deviendront deux bébés.

Dans le cas des jumeaux siamois, la cellule ne se sépare pas complètement en deux.

Les deux embryons restent « attachés ». Les bébés peuvent être attachés à différents endroits (ventre, dos,...). Pour Rital et Ritag, c'est au niveau du sommet de la tête qu'elles sont restées attachées.

■ Quatre opérations

Sans opération, les chances de survie des deux petites filles étaient très minces.

Leurs parents ont fait appel à l'association *Facing The World* pour leur permettre d'être opérées gratuitement par des spécialistes.

Mais les médecins ont dû pratiquer quatre opérations avant de réussir à les séparer et à les sauver.

Depuis les opérations, les fillettes vont bien. Elles qui n'avaient qu'une chance sur 10 millions de survivre sont en pleine forme. Leurs parents sont ravis.

■ Du temps

Leur maman a même fait remarquer que les fillettes, qui ne pouvaient pas se voir quand elles étaient reliées par le crâne, « ont mis du temps à comprendre qu'elles étaient sœurs ».

De siamoises à sœurs

Rital et Ritag sont nées attachées par la tête. Elles étaient siamoises. Une opération risquée a permis de les séparer.



Rital et Ritag sont deux petites filles nées au Soudan (Afrique). À leur naissance, elles étaient attachées par le sommet de la tête.

Comment cela est-il possible ? Tout se passe dans le ventre de la mère.

■ Attachés

Un bébé, c'est d'abord une toute petite cellule. Quand il y a des jumeaux, la cellule se sépare en deux, formant deux embryons qui deviendront deux bébés.

Dans le cas des jumeaux siamois, la cellule ne se sépare pas complètement en deux.

Les deux embryons restent « attachés ». Les bébés peuvent être attachés à différents endroits (ventre, dos,...). Pour Rital et Ritag, c'est au niveau du sommet de la tête qu'elles sont restées attachées.

■ Quatre opérations

Sans opération, les chances de survie des deux petites filles étaient très minces.

Leurs parents ont fait appel à l'association *Facing The World* pour leur permettre d'être opérées gratuitement par des spécialistes.

Mais les médecins ont dû pratiquer quatre opérations avant de réussir à les séparer et à les sauver.

Depuis les opérations, les fillettes vont bien. Elles qui n'avaient qu'une chance sur 10 millions de survivre sont en pleine forme. Leurs parents sont ravis.

■ Du temps

Leur maman a même fait remarquer que les fillettes, qui ne pouvaient pas se voir quand elles étaient reliées par le crâne, « ont mis du temps à comprendre qu'elles étaient sœurs ».

La rédaction des articles de presse respecte souvent une règle appelée :

« Règle des cinq W » : *Who ? What ? Where ? When ? Why ?*

Qui ?
 Quoi ?
 Où ?
 Quand ?
 Pourquoi ?

Une sixième question est souvent utilisée : **Comment ?**

Le journaliste peut ensuite ajouter des détails et finir par les **conséquences** : dégâts, nombre de victimes...

Complète le tableau suivant en relisant l'article « *De siamoises à sœurs* » :

Qui ?	
Quoi ?	
Quand ?	
Où ?	
Pourquoi ?	
Comment ?	
Conséquences	