



# La chaîne de ballons\*

## Un objectif simple

Grâce aux ballons, donner, de manière originale une forte visibilité au Téléthon, tout en garantissant un fort potentiel de collecte.

## Un concept simple

> Réaliser des arches, des guirlandes, des hélices ADN, des chromosomes géants, etc.... grâce à des chaînes de ballons.

Ces structures sont des alternatives aux lâchers de ballons, plus pérennes et respectueuses de l'environnement, moins contraignantes administrativement voire plus économiques (puisque certaines configurations ne nécessitent pas de gonflage à l'hélium).

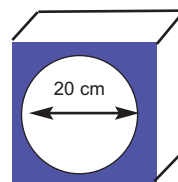


## Une organisation

Il n'est pas compliqué d'étonner votre public avec des belles réalisations en ballons de baudruches !

## Les ingrédients

- > Des ballons jaunes pour une guirlande ou une arche.
- > Des ballons de quatre couleurs différentes pour une hélice d'ADN ou un chromosome géant.
- > Du fil nylon et/ou tige PVC.
- > Une pompe ou mieux un gonfleur électrique.
- > Bouteille d'hélium si nécessaire.
- > Pensez à vous équiper d'un gabarit, vous pouvez en construire en carton ou en contreplaqué ou simplement en utilisant une corbeille à papier ! Les ballons fournis par votre coordination ont un diamètre de 20 cm. Avec un peu de pratique vous aurez le compas dans l'oeil et tous vos ballons auront le même diamètre.



\* Cette fiche a été réalisée grâce aux photos et techniques exposées par la Société Ballonpub

Pour vous aider à estimer le nombre de ballons nécessaires pour réaliser votre structure, voici un petit tableau de correspondances.

Chaîne avec grappe de 3 ballons	18 ballons = 90 cm	Pour 5 m il vous faut 102 ballons
Chaîne avec grappe de 4 ballons	24 ballons = 90 cm	Pour 5 m il vous faut 136 ballons



## La recette par l'image

1. Gonflez votre premier ballon, ne le nouez pas, pincez le col, gonflez le deuxième ballon et pincez-le, comme le premier (figure 1).
2. Attachez les deux ballons, bien serrer votre noeud : la durée de vie de votre construction sera plus longue ! (figures 2 à 5).

figure 1



figure 2



figure 3



figure 4



figure 5

3. Répétez les étapes 1 et 2 avec deux autres ballons.
4. Unissez les deux paires de ballons en les tournant sur eux-mêmes deux fois (figures 6 à 8).



figure 6



figure 7



figure 8

5. Placez vos ballons sur votre support (fil de nylon, tige PVC, etc.) et vrillez deux des ballons en les permutant pour les nouer sur le support. Attention votre grappe doit être verticale (figures 9 et 11).



figure 9



figure 10



figure 11



figure 12

6. Recommencez l'étape précédente avec les autres ballons.
7. Dernière étape, poussez les grappes les unes contre les autres pour réaliser un montage compact.
8. Pour la réalisation d'une hélice d'ADN, utilisez 4 couleurs différentes, respecter les couleurs de chaque paire (ex. rouge-bleu, vert-jaune). En plaçant les grappes, décalez la dernière grappe posée d'une position vers la droite. En respectant l'ordre des ballons vous obtiendrez l'effet de spirale recherché (figure 12).