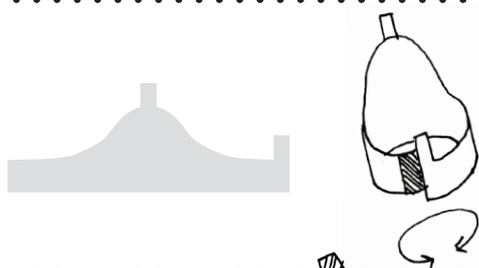




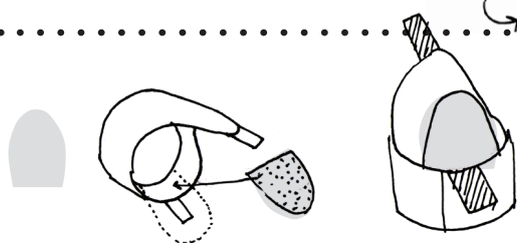
**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



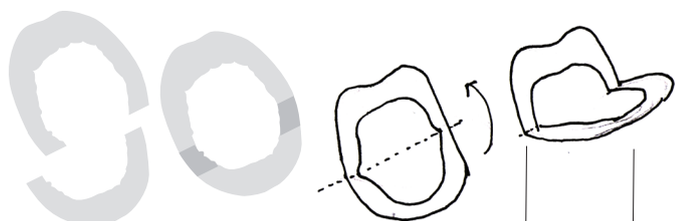
**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Enroule la grande pièce sur elle-même en plaçant la couleur à l'intérieur. Puis ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

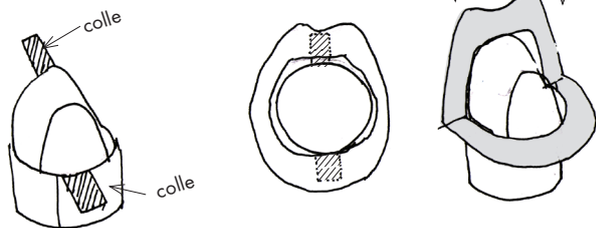


**4. Colle la langue sur la zone avec les petits pois noirs, à l'intérieur du cylindre que tu viens de former.**



**5. Assemble les 2 parties de la bouche en collant les zones hachurées n°2.**

Ensuite plie la bouche sur les pointillés.



**6. Mets de la colle sur les languettes hachurées n°3. Assemble la bouche et le cylindre ensemble.**



**7. Remplis une bouteille en verre avec un litre d'eau. Ferme bien et sèche la bouteille à l'extérieur.**

Colle l'étiquette "salive" avec du scotch sur la bouteille.

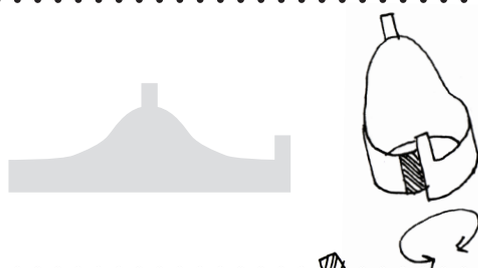
Place la bouche sur le bouchon.  
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la salive en tant que barrière du corps !**



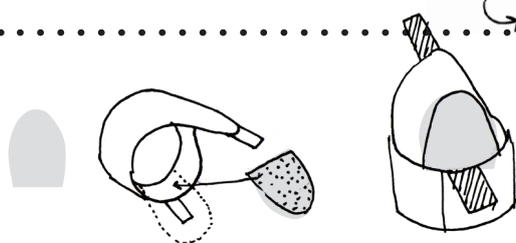
**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



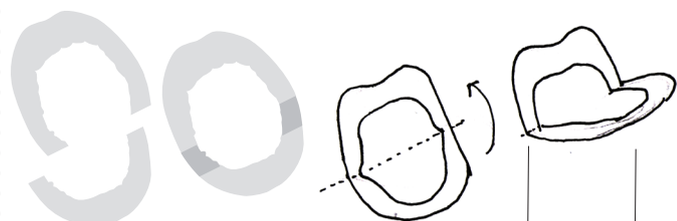
**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Enroule la grande pièce sur elle-même en plaçant la couleur à l'intérieur. Puis ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

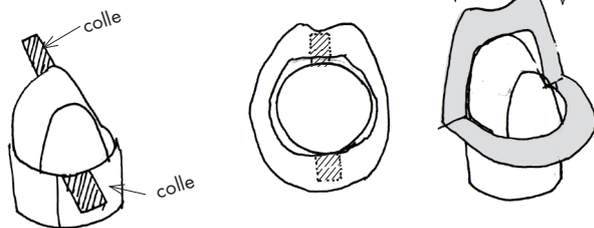


**4. Colle la langue sur la zone avec les petits pois noirs, à l'intérieur du cylindre que tu viens de former.**



**5. Assemble les 2 parties de la bouche en collant les zones hachurées n°2.**

Ensuite plie la bouche sur les pointillés.



**6. Mets de la colle sur les languettes hachurées n°3. Assemble la bouche et le cylindre ensemble.**



**7. Remplis une bouteille en verre avec un litre d'eau. Ferme bien et sèche la bouteille à l'extérieur.**

Colle l'étiquette "salive" avec du scotch sur la bouteille.

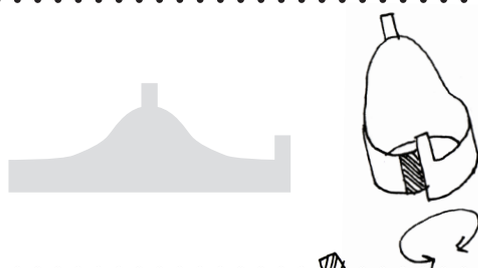
Place la bouche sur le bouchon.  
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la salive en tant que barrière du corps !**



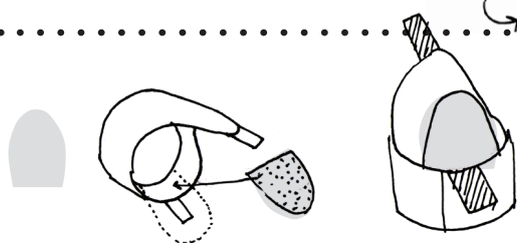
**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



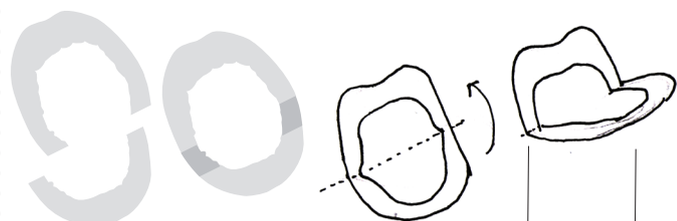
**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Enroule la grande pièce sur elle-même en plaçant la couleur à l'intérieur. Puis ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

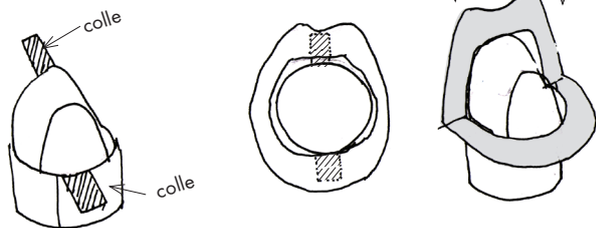


**4. Colle la langue sur la zone avec les petits pois noirs, à l'intérieur du cylindre que tu viens de former.**



**5. Assemble les 2 parties de la bouche en collant les zones hachurées n°2.**

Ensuite plie la bouche sur les pointillés.



**6. Mets de la colle sur les languettes hachurées n°3. Assemble la bouche et le cylindre ensemble.**



**7. Remplis une bouteille en verre avec un litre d'eau. Ferme bien et sèche la bouteille à l'extérieur.**

Colle l'étiquette "salive" avec du scotch sur la bouteille.

Place la bouche sur le bouchon.  
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la salive en tant que barrière du corps !**

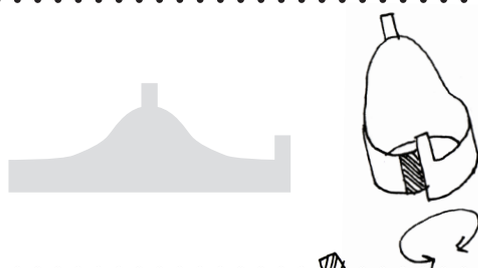


**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

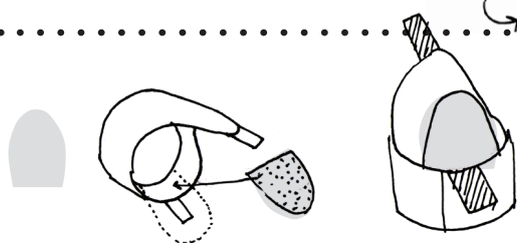


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**

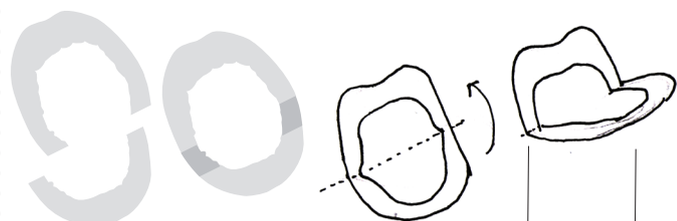
**Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.**



**3. Enroule la grande pièce sur elle-même en plaçant la couleur à l'intérieur. Puis ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

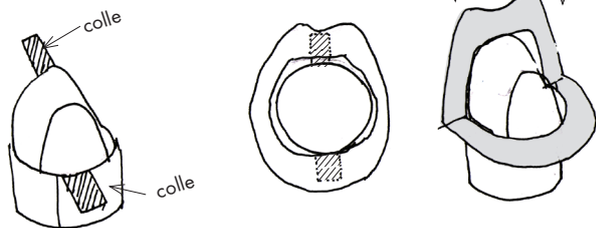


**4. Colle la langue sur la zone avec les petits pois noirs, à l'intérieur du cylindre que tu viens de former.**



**5. Assemble les 2 parties de la bouche en collant les zones hachurées n°2.**

**Ensuite plie la bouche sur les pointillés.**



**6. Mets de la colle sur les languettes hachurées n°3. Assemble la bouche et le cylindre ensemble.**



**7. Remplis une bouteille en verre avec un litre d'eau. Ferme bien et sèche la bouteille à l'extérieur.**

**Colle l'étiquette "salive" avec du scotch sur la bouteille.**

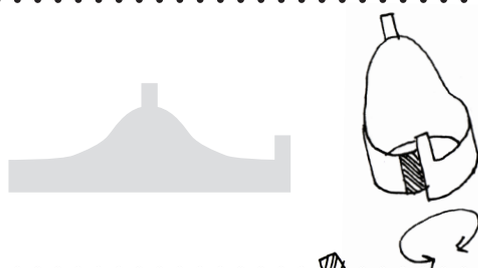
**Place la bouche sur le bouchon. TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la salive en tant que barrière du corps !**



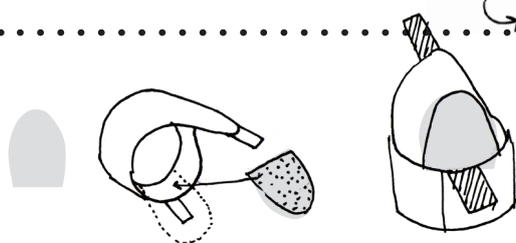
**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



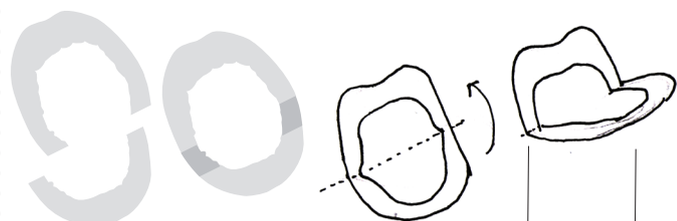
**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Enroule la grande pièce sur elle-même en plaçant la couleur à l'intérieur. Puis ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

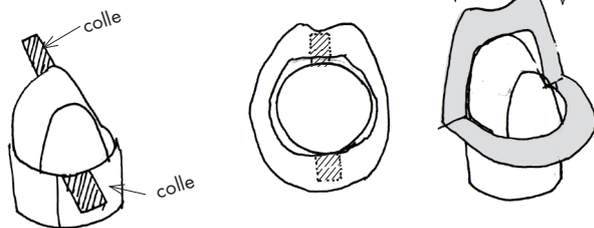


**4. Colle la langue sur la zone avec les petits pois noirs, à l'intérieur du cylindre que tu viens de former.**



**5. Assemble les 2 parties de la bouche en collant les zones hachurées n°2.**

Ensuite plie la bouche sur les pointillés.



**6. Mets de la colle sur les languettes hachurées n°3. Assemble la bouche et le cylindre ensemble.**



**7. Remplis une bouteille en verre avec un litre d'eau. Ferme bien et sèche la bouteille à l'extérieur.**

Colle l'étiquette "salive" avec du scotch sur la bouteille.

Place la bouche sur le bouchon.  
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la salive en tant que barrière du corps !**

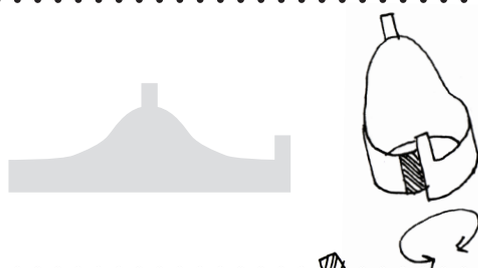


**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

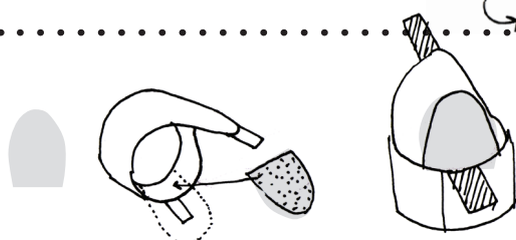


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**

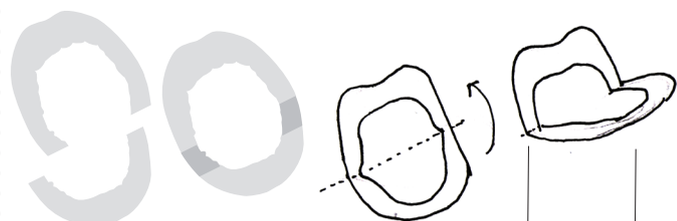
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Enroule la grande pièce sur elle-même en plaçant la couleur à l'intérieur. Puis ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

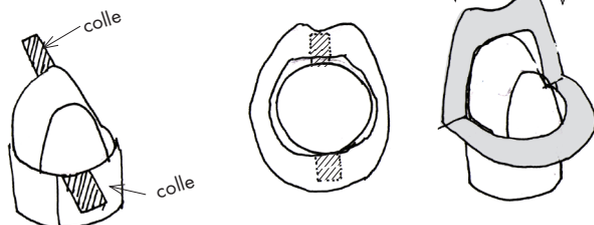


**4. Colle la langue sur la zone avec les petits pois noirs, à l'intérieur du cylindre que tu viens de former.**



**5. Assemble les 2 parties de la bouche en collant les zones hachurées n°2.**

Ensuite plie la bouche sur les pointillés.



**6. Mets de la colle sur les languettes hachurées n°3. Assemble la bouche et le cylindre ensemble.**



**7. Remplis une bouteille en verre avec un litre d'eau. Ferme bien et sèche la bouteille à l'extérieur.**

Colle l'étiquette "salive" avec du scotch sur la bouteille.

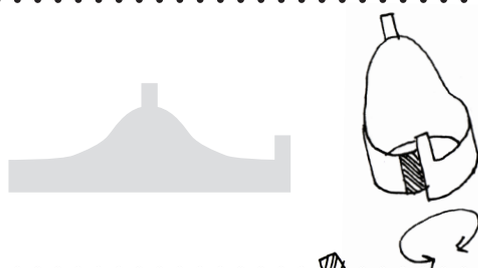
Place la bouche sur le bouchon.  
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la salive en tant que barrière du corps !**



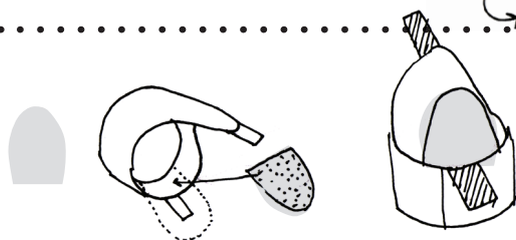
**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



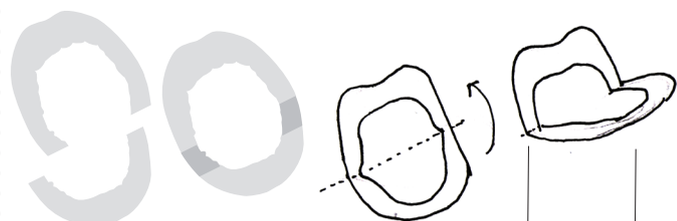
**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Enroule la grande pièce sur elle-même en plaçant la couleur à l'intérieur. Puis ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

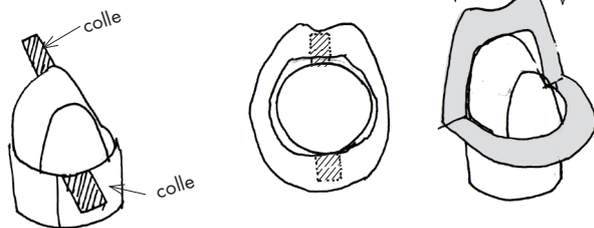


**4. Colle la langue sur la zone avec les petits pois noirs, à l'intérieur du cylindre que tu viens de former.**



**5. Assemble les 2 parties de la bouche en collant les zones hachurées n°2.**

Ensuite plie la bouche sur les pointillés.



**6. Mets de la colle sur les languettes hachurées n°3. Assemble la bouche et le cylindre ensemble.**



**7. Remplis une bouteille en verre avec un litre d'eau. Ferme bien et sèche la bouteille à l'extérieur.**

Colle l'étiquette "salive" avec du scotch sur la bouteille.

Place la bouche sur le bouchon.  
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la salive en tant que barrière du corps !**

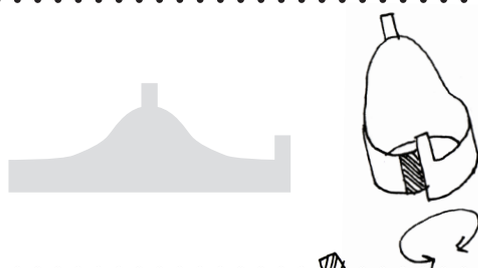


**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

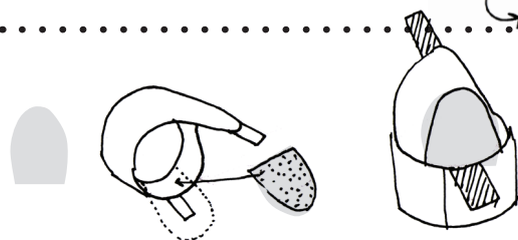


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**

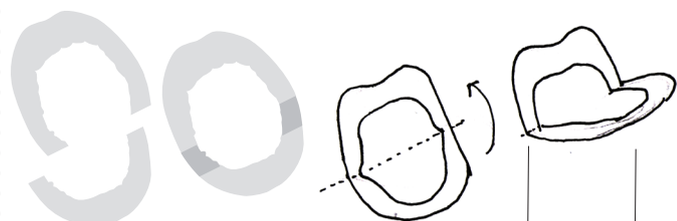
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Enroule la grande pièce sur elle-même en plaçant la couleur à l'intérieur. Puis ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

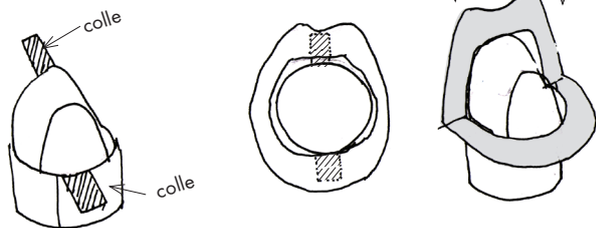


**4. Colle la langue sur la zone avec les petits pois noirs, à l'intérieur du cylindre que tu viens de former.**



**5. Assemble les 2 parties de la bouche en collant les zones hachurées n°2.**

Ensuite plie la bouche sur les pointillés.



**6. Mets de la colle sur les languettes hachurées n°3. Assemble la bouche et le cylindre ensemble.**



**7. Remplis une bouteille en verre avec un litre d'eau. Ferme bien et sèche la bouteille à l'extérieur.**

Colle l'étiquette "salive" avec du scotch sur la bouteille.

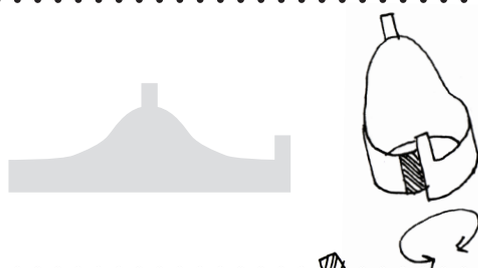
Place la bouche sur le bouchon.  
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la salive en tant que barrière du corps !**



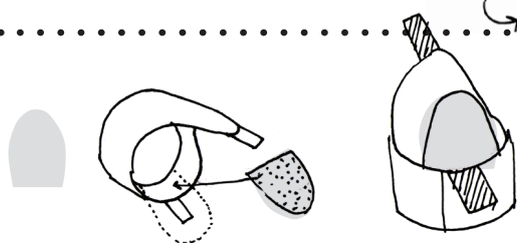
**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



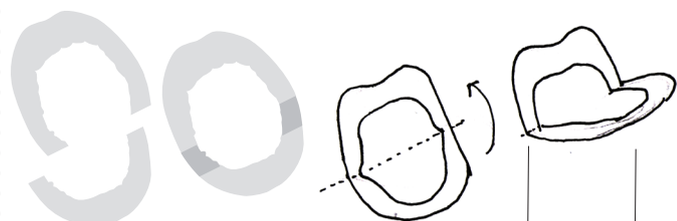
**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Enroule la grande pièce sur elle-même en plaçant la couleur à l'intérieur. Puis ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

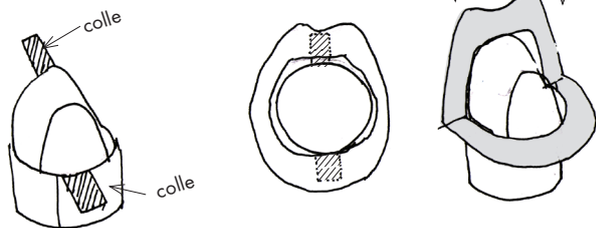


**4. Colle la langue sur la zone avec les petits pois noirs, à l'intérieur du cylindre que tu viens de former.**



**5. Assemble les 2 parties de la bouche en collant les zones hachurées n°2.**

Ensuite plie la bouche sur les pointillés.



**6. Mets de la colle sur les languettes hachurées n°3. Assemble la bouche et le cylindre ensemble.**



**7. Remplis une bouteille en verre avec un litre d'eau. Ferme bien et sèche la bouteille à l'extérieur.**

Colle l'étiquette "salive" avec du scotch sur la bouteille.

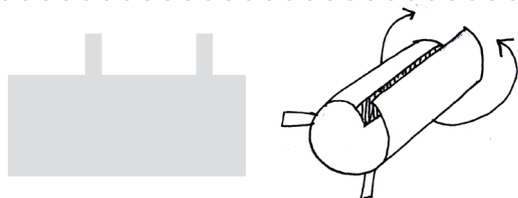
Place la bouche sur le bouchon.  
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la salive en tant que barrière du corps !**



1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.



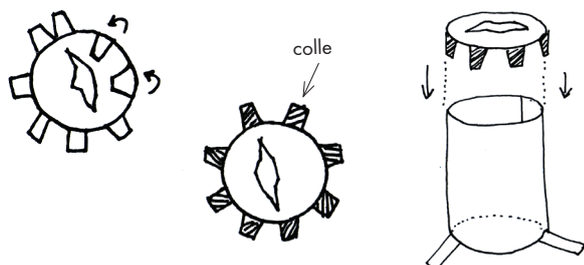
2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.



3. Enroule le cylindre et ferme-le en collant la zone hachurée n°1.



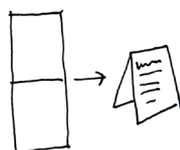
4. Assemble les 2 parties du rond en collant les zones hachurées n°2.



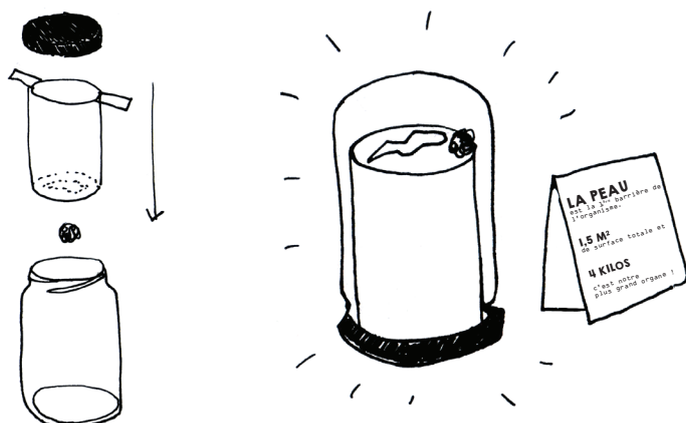
5. Plie toutes les languettes puis mets de la colle dessus.  
Assemble le rond et le cylindre en emboîtant les languettes à l'intérieur du cylindre.  
Tu peux t'aider d'un crayon pour appuyer sur les languettes et les maintenir collées à l'intérieur du cylindre.



6. Froisse une boulette de papier, grosse comme un petit pois environ, pour faire l'intrus.



7. Plie l'étiquette en suivant les pointillés pour la faire tenir comme un petit chevalet.



8. Mets la boulette dans le pot, puis place le cylindre dans le pot en laissant dépasser les 2 languettes. Visse le couvercle pour coincer les languettes. Retourne ton pot.

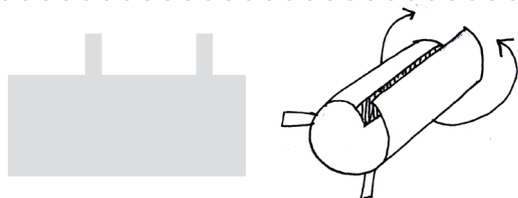
**TADAMMM !!**  
Tu viens de fabriquer un transmetteur montrant une vue en coupe de la peau, avec une blessure dans laquelle un intrus peut s'introduire !



1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.



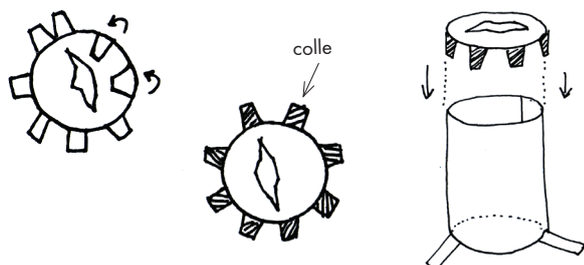
2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.



3. Enroule le cylindre et ferme-le en collant la zone hachurée n°1.



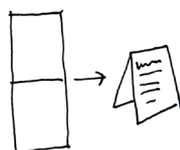
4. Assemble les 2 parties du rond en collant les zones hachurées n°2.



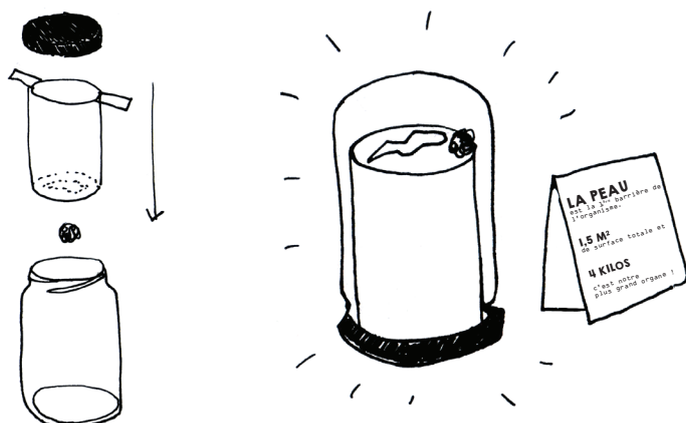
5. Plie toutes les languettes puis mets de la colle dessus.  
Assemble le rond et le cylindre en emboîtant les languettes à l'intérieur du cylindre.  
Tu peux t'aider d'un crayon pour appuyer sur les languettes et les maintenir collées à l'intérieur du cylindre.



6. Froisse une boulette de papier, grosse comme un petit pois environ, pour faire l'intrus.



7. Plie l'étiquette en suivant les pointillés pour la faire tenir comme un petit chevalet.



8. Mets la boulette dans le pot, puis place le cylindre dans le pot en laissant dépasser les 2 languettes. Visse le couvercle pour coincer les languettes. Retourne ton pot.

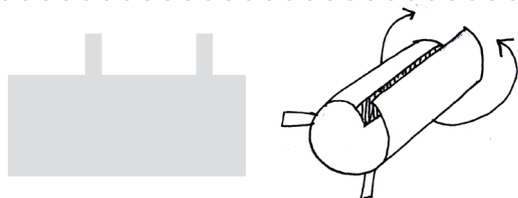
**TADAMMM !!**  
Tu viens de fabriquer un transmetteur montrant une vue en coupe de la peau, avec une blessure dans laquelle un intrus peut s'introduire !



1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.



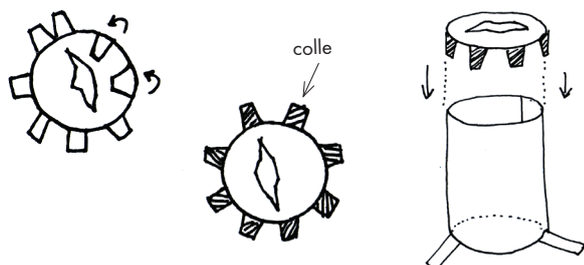
2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.



3. Enroule le cylindre et ferme-le en collant la zone hachurée n°1.



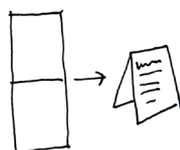
4. Assemble les 2 parties du rond en collant les zones hachurées n°2.



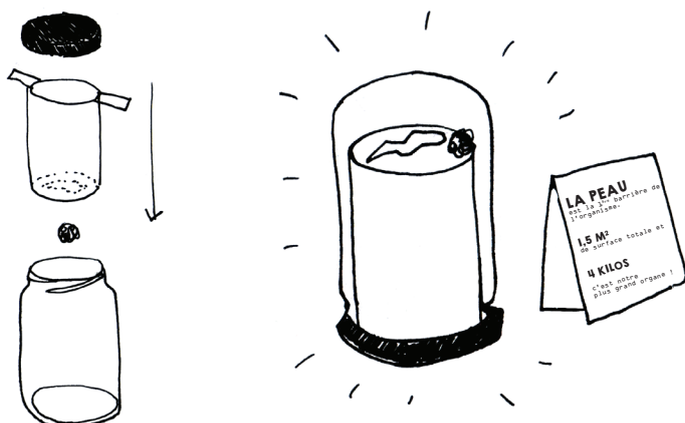
5. Plie toutes les languettes puis mets de la colle dessus.  
Assemble le rond et le cylindre en emboîtant les languettes à l'intérieur du cylindre.  
Tu peux t'aider d'un crayon pour appuyer sur les languettes et les maintenir collées à l'intérieur du cylindre.



6. Froisse une boulette de papier, grosse comme un petit pois environ, pour faire l'intrus.



7. Plie l'étiquette en suivant les pointillés pour la faire tenir comme un petit chevalet.



8. Mets la boulette dans le pot, puis place le cylindre dans le pot en laissant dépasser les 2 languettes. Visse le couvercle pour coincer les languettes. Retourne ton pot.

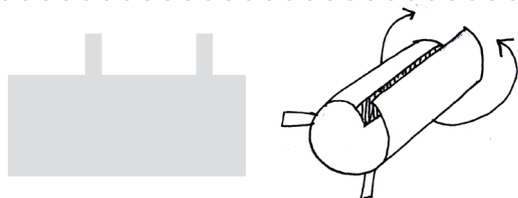
**TADAMMM !!**  
Tu viens de fabriquer un transmetteur montrant une vue en coupe de la peau, avec une blessure dans laquelle un intrus peut s'introduire !



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



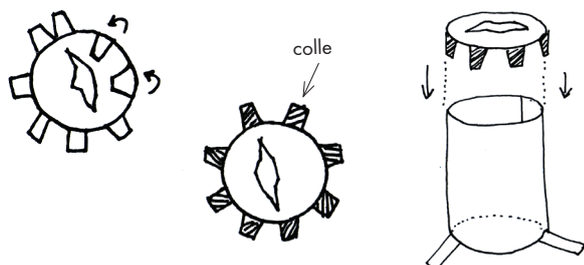
**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**



**3. Enroule le cylindre et ferme-le en collant la zone hachurée n°1.**



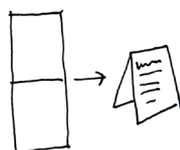
**4. Assemble les 2 parties du rond en collant les zones hachurées n°2.**



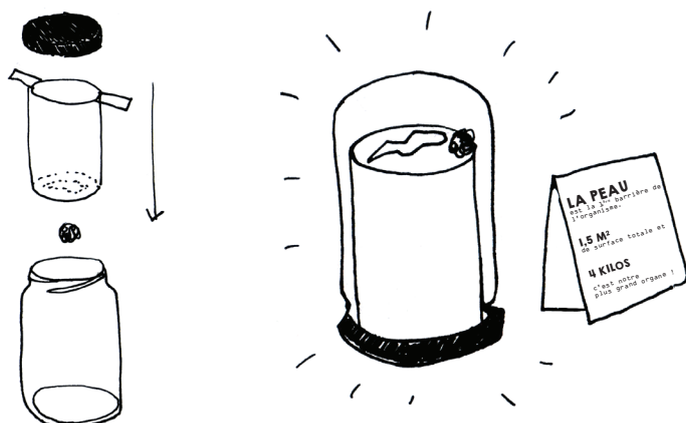
**5. Plie toutes les languettes puis mets de la colle dessus. Assemble le rond et le cylindre en emboîtant les languettes à l'intérieur du cylindre. Tu peux t'aider d'un crayon pour appuyer sur les languettes et les maintenir collées à l'intérieur du cylindre.**



**6. Froisse une boulette de papier, grosse comme un petit pois environ, pour faire l'intrus.**



**7. Plie l'étiquette en suivant les pointillés pour la faire tenir comme un petit chevalet.**



**8. Mets la boulette dans le pot, puis place le cylindre dans le pot en laissant dépasser les 2 languettes. Visse le couvercle pour coincer les languettes. Retourne ton pot.**

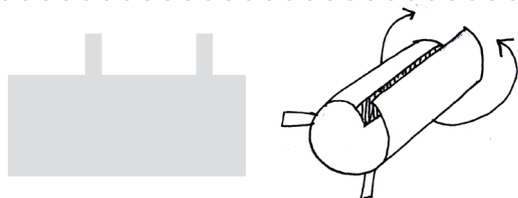
**TADAMMM !!**  
Tu viens de fabriquer un transmetteur montrant une vue en coupe de la peau, avec une blessure dans laquelle un intrus peut s'introduire !



1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.



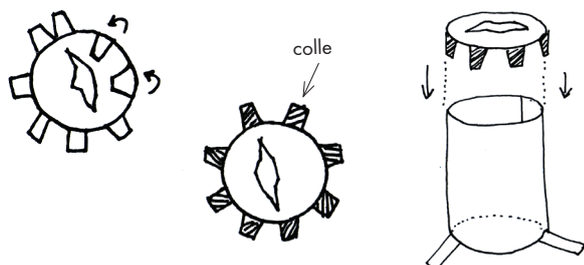
2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.



3. Enroule le cylindre et ferme-le en collant la zone hachurée n°1.



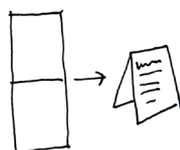
4. Assemble les 2 parties du rond en collant les zones hachurées n°2.



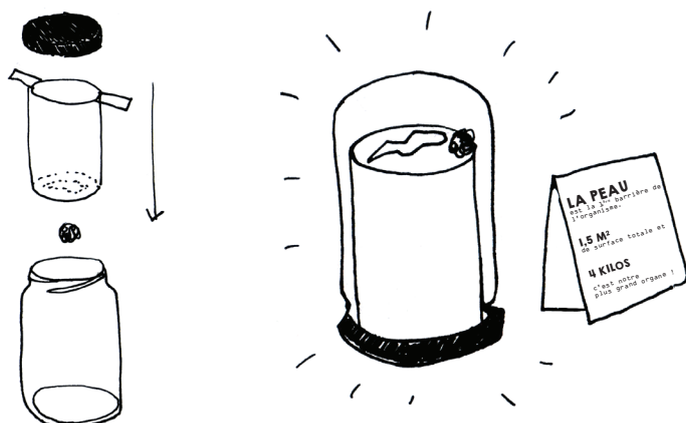
5. Plie toutes les languettes puis mets de la colle dessus.  
Assemble le rond et le cylindre en emboîtant les languettes à l'intérieur du cylindre.  
Tu peux t'aider d'un crayon pour appuyer sur les languettes et les maintenir collées à l'intérieur du cylindre.



6. Froisse une boulette de papier, grosse comme un petit pois environ, pour faire l'intrus.



7. Plie l'étiquette en suivant les pointillés pour la faire tenir comme un petit chevalet.



8. Mets la boulette dans le pot, puis place le cylindre dans le pot en laissant dépasser les 2 languettes. Visse le couvercle pour coincer les languettes. Retourne ton pot.

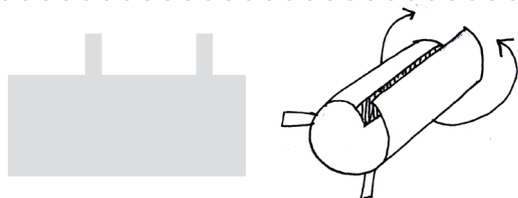
**TADAMMM !!**  
Tu viens de fabriquer un transmetteur montrant une vue en coupe de la peau, avec une blessure dans laquelle un intrus peut s'introduire !



1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.



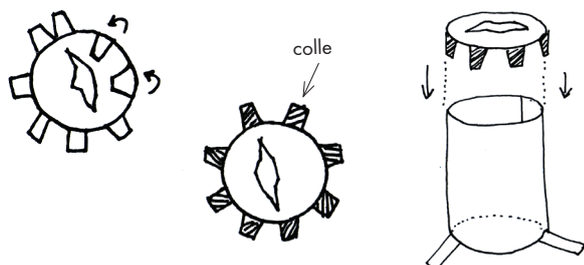
2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.



3. Enroule le cylindre et ferme-le en collant la zone hachurée n°1.



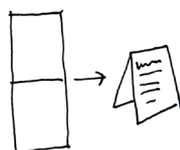
4. Assemble les 2 parties du rond en collant les zones hachurées n°2.



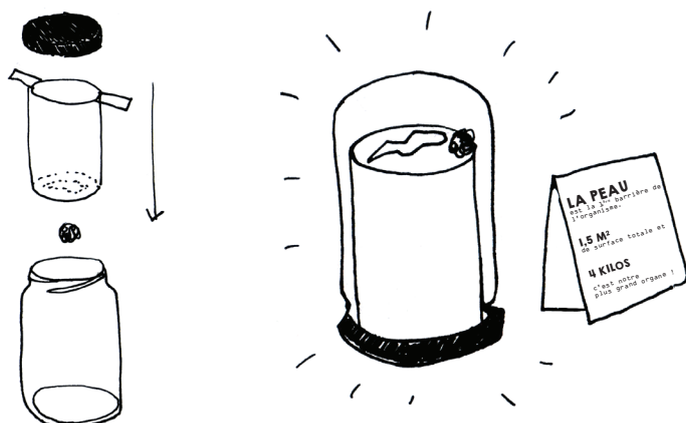
5. Plie toutes les languettes puis mets de la colle dessus.  
Assemble le rond et le cylindre en emboîtant les languettes à l'intérieur du cylindre.  
Tu peux t'aider d'un crayon pour appuyer sur les languettes et les maintenir collées à l'intérieur du cylindre.



6. Froisse une boulette de papier, grosse comme un petit pois environ, pour faire l'intrus.



7. Plie l'étiquette en suivant les pointillés pour la faire tenir comme un petit chevalet.



8. Mets la boulette dans le pot, puis place le cylindre dans le pot en laissant dépasser les 2 languettes. Visse le couvercle pour coincer les languettes. Retourne ton pot.

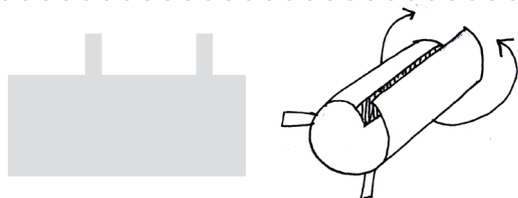
**TADAMMM !!**  
Tu viens de fabriquer un transmetteur montrant une vue en coupe de la peau, avec une blessure dans laquelle un intrus peut s'introduire !



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



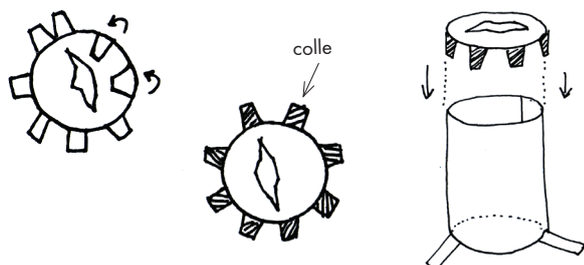
**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**



**3. Enroule le cylindre et ferme-le en collant la zone hachurée n°1.**



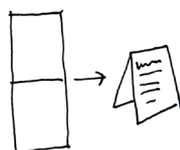
**4. Assemble les 2 parties du rond en collant les zones hachurées n°2.**



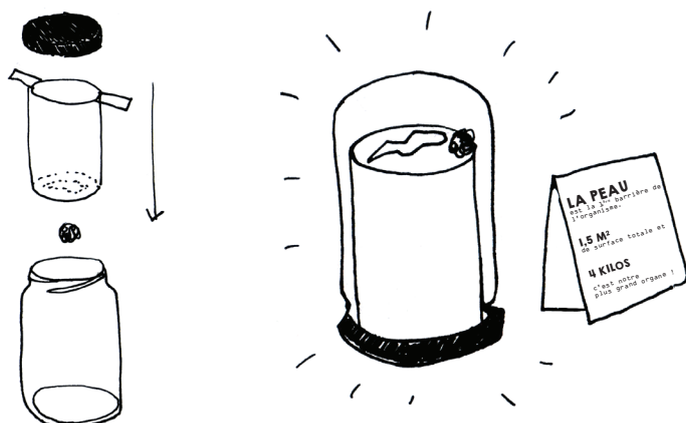
**5. Plie toutes les languettes puis mets de la colle dessus. Assemble le rond et le cylindre en emboîtant les languettes à l'intérieur du cylindre. Tu peux t'aider d'un crayon pour appuyer sur les languettes et les maintenir collées à l'intérieur du cylindre.**



**6. Froisse une boulette de papier, grosse comme un petit pois environ, pour faire l'intrus.**



**7. Plie l'étiquette en suivant les pointillés pour la faire tenir comme un petit chevalet.**



**8. Mets la boulette dans le pot, puis place le cylindre dans le pot en laissant dépasser les 2 languettes. Visse le couvercle pour coincer les languettes. Retourne ton pot.**

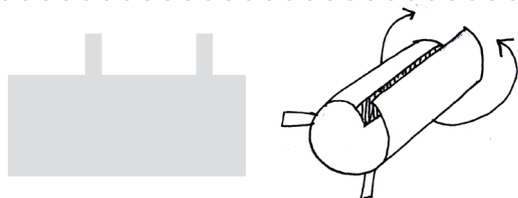
**TADAMMM !!**  
Tu viens de fabriquer un transmetteur montrant une vue en coupe de la peau, avec une blessure dans laquelle un intrus peut s'introduire !



1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.



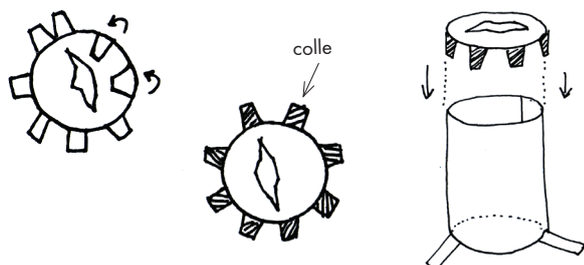
2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.



3. Enroule le cylindre et ferme-le en collant la zone hachurée n°1.



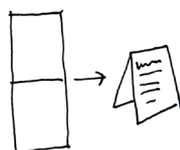
4. Assemble les 2 parties du rond en collant les zones hachurées n°2.



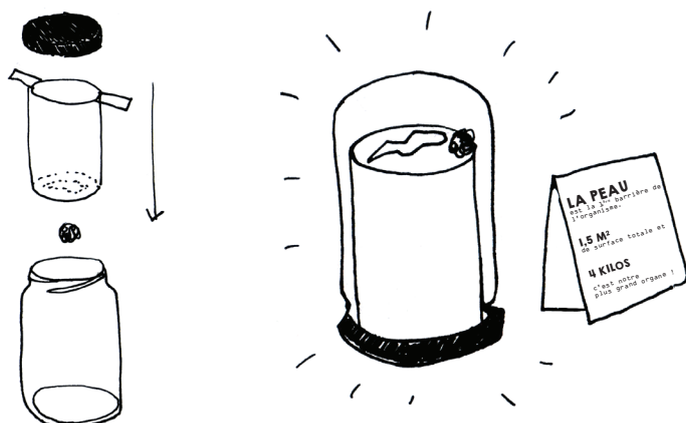
5. Plie toutes les languettes puis mets de la colle dessus.  
Assemble le rond et le cylindre en emboîtant les languettes à l'intérieur du cylindre.  
Tu peux t'aider d'un crayon pour appuyer sur les languettes et les maintenir collées à l'intérieur du cylindre.



6. Froisse une boulette de papier, grosse comme un petit pois environ, pour faire l'intrus.



7. Plie l'étiquette en suivant les pointillés pour la faire tenir comme un petit chevalet.



8. Mets la boulette dans le pot, puis place le cylindre dans le pot en laissant dépasser les 2 languettes. Visse le couvercle pour coincer les languettes. Retourne ton pot.

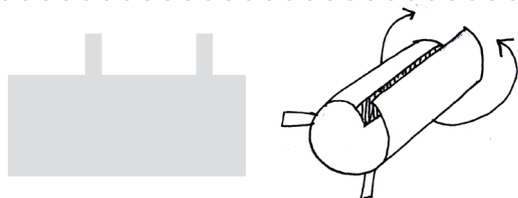
**TADAMMM !!**  
Tu viens de fabriquer un transmetteur montrant une vue en coupe de la peau, avec une blessure dans laquelle un intrus peut s'introduire !



1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.



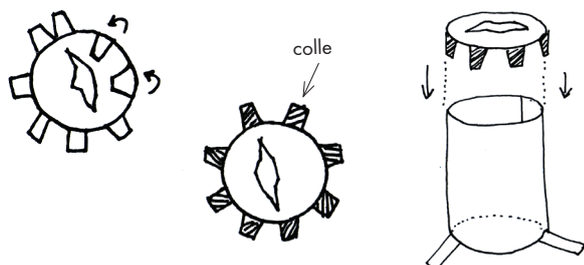
2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.



3. Enroule le cylindre et ferme-le en collant la zone hachurée n°1.



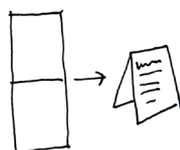
4. Assemble les 2 parties du rond en collant les zones hachurées n°2.



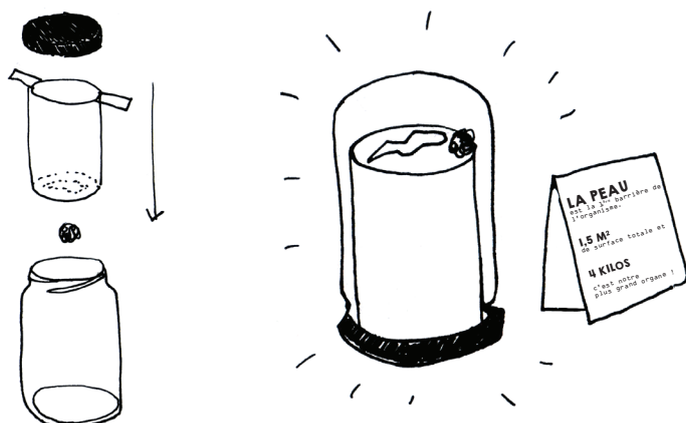
5. Plie toutes les languettes puis mets de la colle dessus.  
Assemble le rond et le cylindre en emboîtant les languettes à l'intérieur du cylindre.  
Tu peux t'aider d'un crayon pour appuyer sur les languettes et les maintenir collées à l'intérieur du cylindre.



6. Froisse une boulette de papier, grosse comme un petit pois environ, pour faire l'intrus.



7. Plie l'étiquette en suivant les pointillés pour la faire tenir comme un petit chevalet.



8. Mets la boulette dans le pot, puis place le cylindre dans le pot en laissant dépasser les 2 languettes. Visse le couvercle pour coincer les languettes. Retourne ton pot.

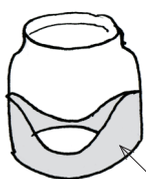
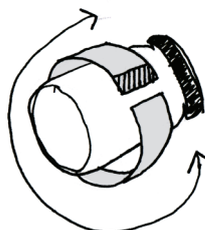
**TADAMMM !!**  
Tu viens de fabriquer un transmetteur montrant une vue en coupe de la peau, avec une blessure dans laquelle un intrus peut s'introduire !



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

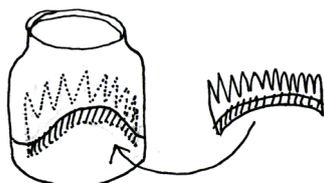


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



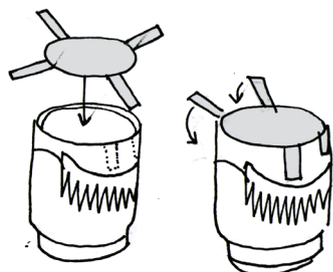
paupières

**3. Enroule la grande bande bien serrée autour de ton bocal. Ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**  
Maintiens bien le temps que ça sèche.



X2

**4. Mets de la colle sur les zones hachurées n°2 et colle les sourcils sur les paupières en suivant les courbes.**



**5. Retourne ton pot. Place le rond sur le fond en faisant attention à mettre l'oeil visible dans le fond du pot.**  
Plie les languettes selon les pointillés et colle-les sur les paupières.



**6. N'oublies pas de coller l'étiquette "Larmes" sur le couvercle du pot.**



**7. Sépare ton pot et ta maquette en papier. Remplis un petit fond d'eau dans ton pot, referme-le bien et sèche le soigneusement.** Ensuite remets ta maquette en papier autour du pot.

**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle des larmes en tant que barrière du corps !**

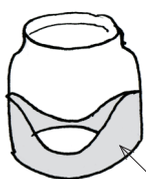
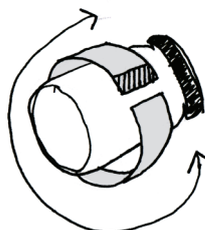


**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**

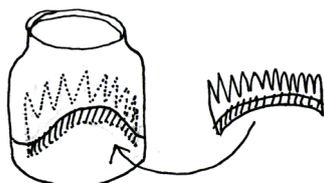
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



paupières

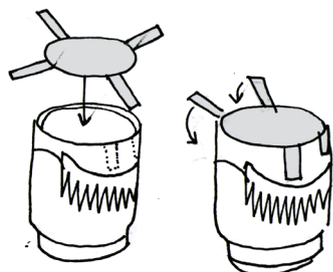
**3. Enroule la grande bande bien serrée autour de ton bocal. Ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

Maintiens bien le temps que ça sèche.



X2

**4. Mets de la colle sur les zones hachurées n°2 et colle les sourcils sur les paupières en suivant les courbes.**



**5. Retourne ton pot. Place le rond sur le fond en faisant attention à mettre l'oeil visible dans le fond du pot.**

Plie les languettes selon les pointillés et colle-les sur les paupières.



**6. N'oublies pas de coller l'étiquette "Larmes" sur le couvercle du pot.**



**7. Sépare ton pot et ta maquette en papier. Remplis un petit fond d'eau dans ton pot, referme-le bien et sèche le soigneusement. Ensuite remets ta maquette en papier autour du pot.**

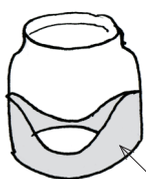
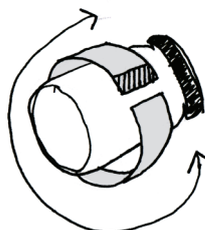
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle des larmes en tant que barrière du corps !**



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

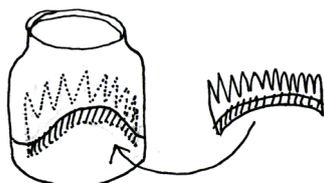


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



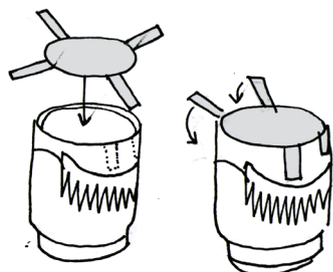
paupières

**3. Enroule la grande bande bien serrée autour de ton bocal. Ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**  
Maintiens bien le temps que ça sèche.



X2

**4. Mets de la colle sur les zones hachurées n°2 et colle les sourcils sur les paupières en suivant les courbes.**



**5. Retourne ton pot. Place le rond sur le fond en faisant attention à mettre l'oeil visible dans le fond du pot.**  
Plie les languettes selon les pointillés et colle-les sur les paupières.



**6. N'oublies pas de coller l'étiquette "Larmes" sur le couvercle du pot.**



**7. Sépare ton pot et ta maquette en papier. Remplis un petit fond d'eau dans ton pot, referme-le bien et sèche le soigneusement.** Ensuite remets ta maquette en papier autour du pot.

**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle des larmes en tant que barrière du corps !**

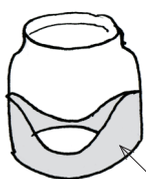
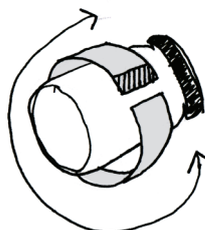


**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**

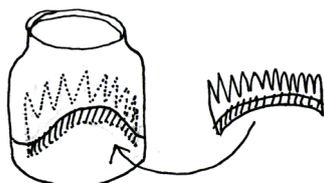
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



paupières

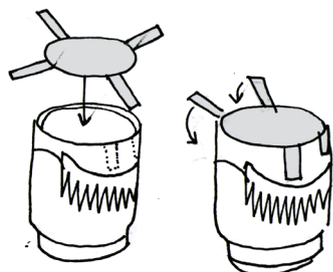
**3. Enroule la grande bande bien serrée autour de ton bocal. Ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

Maintiens bien le temps que ça sèche.



X2

**4. Mets de la colle sur les zones hachurées n°2 et colle les sourcils sur les paupières en suivant les courbes.**



**5. Retourne ton pot. Place le rond sur le fond en faisant attention à mettre l'oeil visible dans le fond du pot.**

Plie les languettes selon les pointillés et colle-les sur les paupières.



**6. N'oublies pas de coller l'étiquette "Larmes" sur le couvercle du pot.**



**7. Sépare ton pot et ta maquette en papier. Remplis un petit fond d'eau dans ton pot, referme-le bien et sèche le soigneusement. Ensuite remets ta maquette en papier autour du pot.**

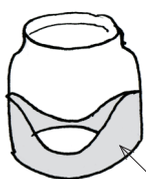
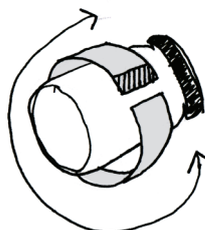
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle des larmes en tant que barrière du corps !**



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

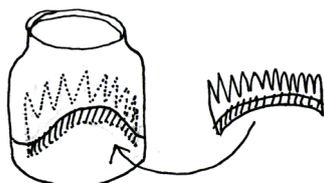


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



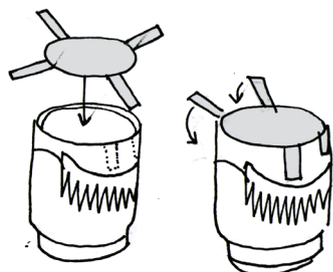
paupières

**3. Enroule la grande bande bien serrée autour de ton bocal. Ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**  
Maintiens bien le temps que ça sèche.



X2

**4. Mets de la colle sur les zones hachurées n°2 et colle les sourcils sur les paupières en suivant les courbes.**



**5. Retourne ton pot. Place le rond sur le fond en faisant attention à mettre l'oeil visible dans le fond du pot.**  
Plie les languettes selon les pointillés et colle-les sur les paupières.



**6. N'oublies pas de coller l'étiquette "Larmes" sur le couvercle du pot.**



**7. Sépare ton pot et ta maquette en papier. Remplis un petit fond d'eau dans ton pot, referme-le bien et sèche le soigneusement.** Ensuite remets ta maquette en papier autour du pot.

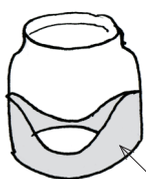
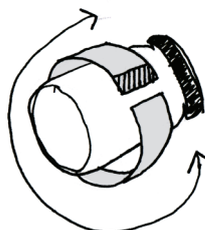
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle des larmes en tant que barrière du corps !**



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

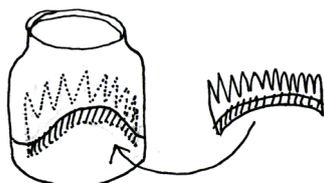


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



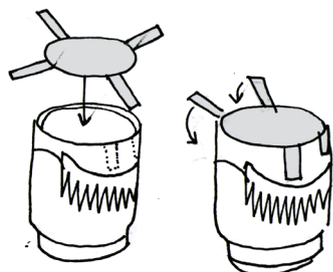
paupières

**3. Enroule la grande bande bien serrée autour de ton bocal. Ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**  
Maintiens bien le temps que ça sèche.



X2

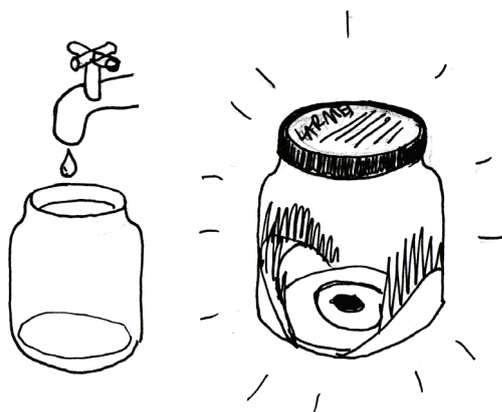
**4. Mets de la colle sur les zones hachurées n°2 et colle les sourcils sur les paupières en suivant les courbes.**



**5. Retourne ton pot. Place le rond sur le fond en faisant attention à mettre l'oeil visible dans le fond du pot.**  
Plie les languettes selon les pointillés et colle-les sur les paupières.



**6. N'oublies pas de coller l'étiquette "Larmes" sur le couvercle du pot.**



**7. Sépare ton pot et ta maquette en papier. Remplis un petit fond d'eau dans ton pot, referme-le bien et sèche le soigneusement.** Ensuite remets ta maquette en papier autour du pot.

**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle des larmes en tant que barrière du corps !**

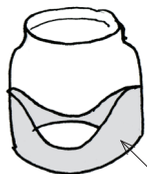
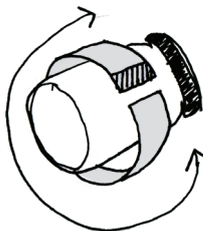


**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**



**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**

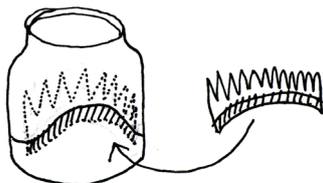
**Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.**



paupières

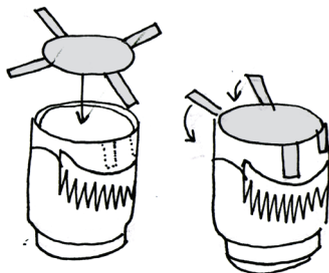
**3. Enroule la grande bande bien serrée autour de ton bocal. Ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**

**Maintiens bien le temps que ça sèche.**



X2

**4. Mets de la colle sur les zones hachurées n°2 et colle les sourcils sur les paupières en suivant les courbes.**

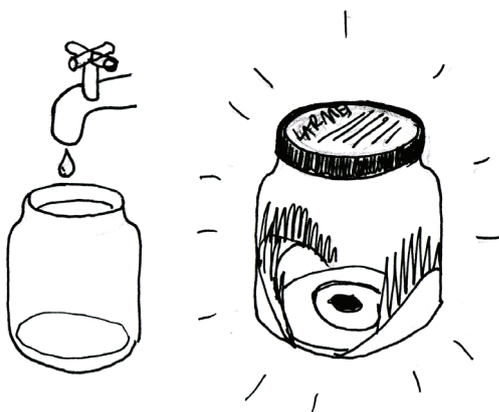


**5. Retourne ton pot. Place le rond sur le fond en faisant attention à mettre l'oeil visible dans le fond du pot.**

**Plie les languettes selon les pointillés et colle-les sur les paupières.**



**6. N'oublies pas de coller l'étiquette "Larmes" sur le couvercle du pot.**



**7. Sépare ton pot et ta maquette en papier. Remplis un petit fond d'eau dans ton pot, referme-le bien et sèche le soigneusement. Ensuite remets ta maquette en papier autour du pot.**

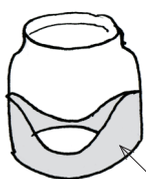
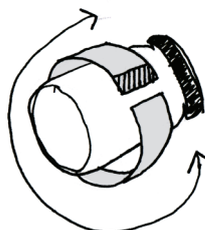
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle des larmes en tant que barrière du corps !**



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

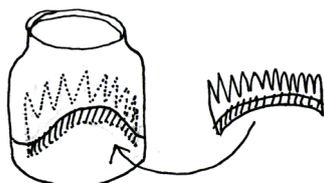


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



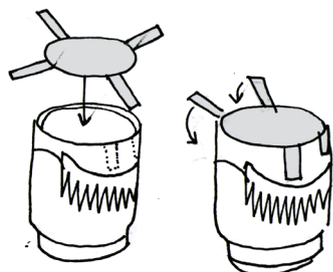
paupières

**3. Enroule la grande bande bien serrée autour de ton bocal. Ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**  
Maintiens bien le temps que ça sèche.



X2

**4. Mets de la colle sur les zones hachurées n°2 et colle les sourcils sur les paupières en suivant les courbes.**



**5. Retourne ton pot. Place le rond sur le fond en faisant attention à mettre l'oeil visible dans le fond du pot.**  
Plie les languettes selon les pointillés et colle-les sur les paupières.



**6. N'oublies pas de coller l'étiquette "Larmes" sur le couvercle du pot.**



**7. Sépare ton pot et ta maquette en papier. Remplis un petit fond d'eau dans ton pot, referme-le bien et sèche le soigneusement.** Ensuite remets ta maquette en papier autour du pot.

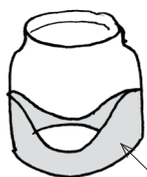
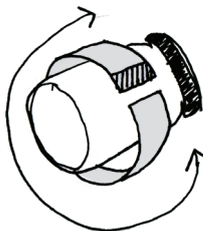
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle des larmes en tant que barrière du corps !**



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

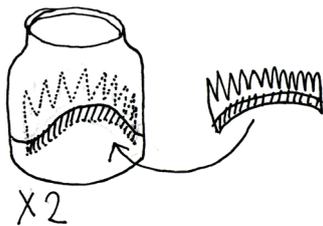


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



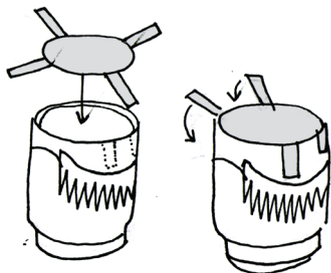
paupières

**3. Enroule la grande bande bien serrée autour de ton bocal. Ferme-la en collant la zone hachurée n°1.**  
Maintiens bien le temps que ça sèche.



X2

**4. Mets de la colle sur les zones hachurées n°2 et colle les sourcils sur les paupières en suivant les courbes.**



**5. Retourne ton pot. Place le rond sur le fond en faisant attention à mettre l'oeil visible dans le fond du pot.**  
Plie les languettes selon les pointillés et colle-les sur les paupières.



**6. N'oublies pas de coller l'étiquette "Larmes" sur le couvercle du pot.**



**7. Sépare ton pot et ta maquette en papier. Remplis un petit fond d'eau dans ton pot, referme-le bien et sèche le soigneusement.** Ensuite remets ta maquette en papier autour du pot.

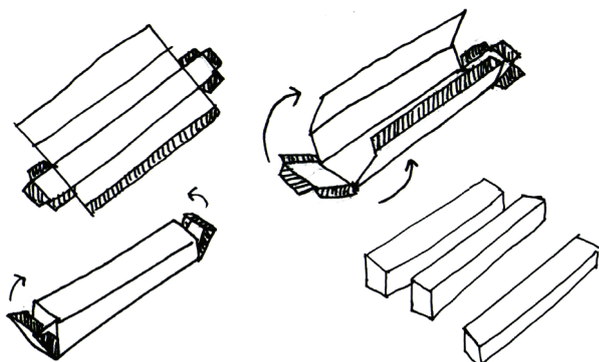
**TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle des larmes en tant que barrière du corps !**



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

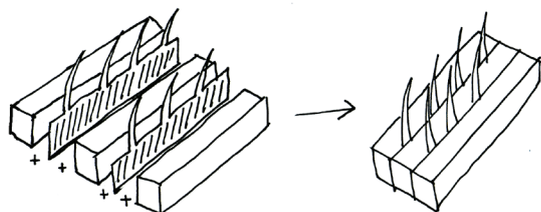


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Monte les 3 parallélépipèdes en collant les zones hachurées et en suivant l'ordre 1, puis 2, puis 3.**

**ASTUCE PLIAGE :** repasse les traits à plier avec un stylo bic noir et une règle en appuyant bien fort, ça marque le pli !



**4. Colle les parallélépipèdes et les bandes de poils ensemble en alternant un de chaque, comme un sandwich.**

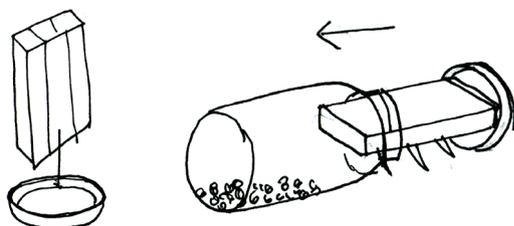


**X50 boulettes vertes (morve)**

**+1 boulette noire (un intrus)**

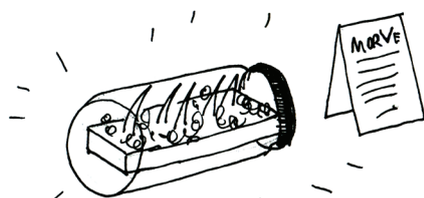
**5. Déchire des morceaux de papier et froisse-les en forme de petites boulettes, à peu près comme des petits pois.**  
Il en faut une cinquantaine !! Demande de l'aide aux copains et aux copines.

**IMPORTANT :** les boulettes de papier doivent être bien rondes pour pouvoir rouler !



**6. Colle les 3 parallélépipèdes ensemble dans le couvercle du pot. Utilise de la glue en demandant de l'aide à un adulte. Laisse bien sécher pour plus de solidité.**

**Mets toutes les boulettes dans le pot, penche-le et enfle le couvercle en plaçant les poils vers les boulettes.**



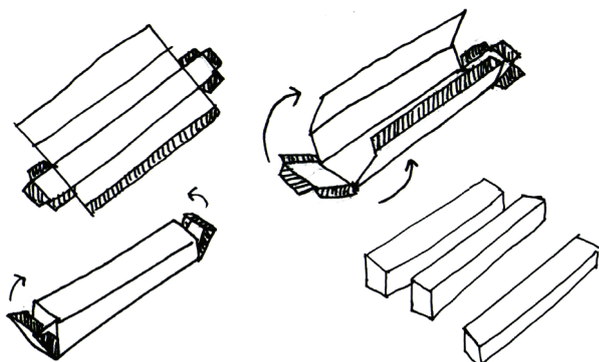
**7. Plie l'étiquette comme un petit chevalet. TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la morve en tant que barrière du corps !**



1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.

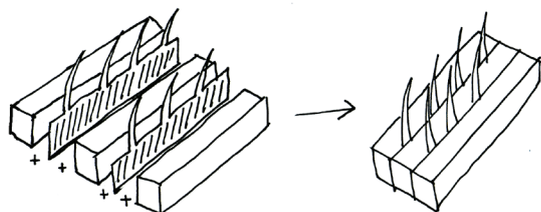


2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins. Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



3. Monte les 3 parallélépipèdes en collant les zones hachurées et en suivant l'ordre 1, puis 2, puis 3.

**ASTUCE PLIAGE** : repasse les traits à plier avec un stylo bic noir et une règle en appuyant bien fort, ça marque le pli !



4. Colle les parallélépipèdes et les bandes de poils ensemble en alternant un de chaque, comme un sandwich.

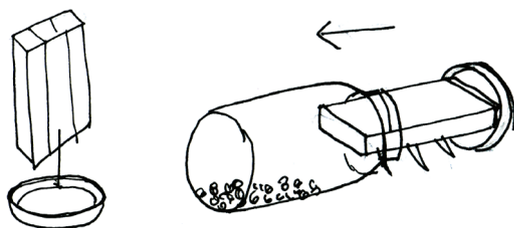


X50  
boulettes  
vertes  
(morve)

+1  
boulette noire  
(un intrus)

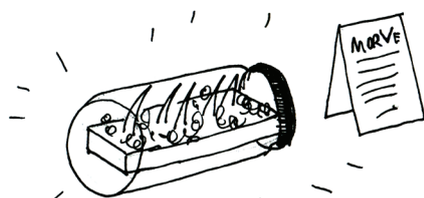
5. Déchire des morceaux de papier et froisse-les en forme de petites boulettes, à peu près comme des petits pois. Il en faut une cinquantaine !! Demande de l'aide aux copains et aux copines.

**IMPORTANT** : les boulettes de papier doivent être bien rondes pour pouvoir rouler !



6. Colle les 3 parallélépipèdes ensemble dans le couvercle du pot. Utilise de la glue en demandant de l'aide à un adulte. Laisse bien sécher pour plus de solidité.

Mets toutes les boulettes dans le pot, penche-le et enfle le couvercle en plaçant les poils vers les boulettes.



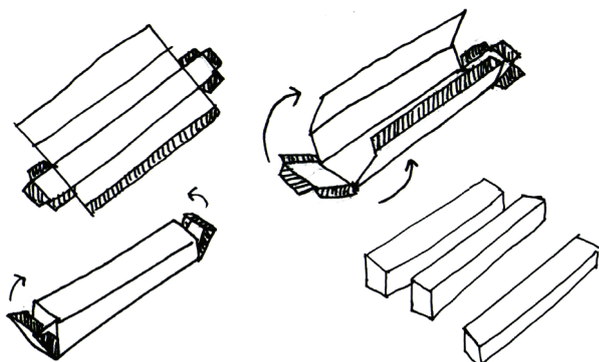
7. Plie l'étiquette comme un petit chevalet. TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la morve en tant que barrière du corps !



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

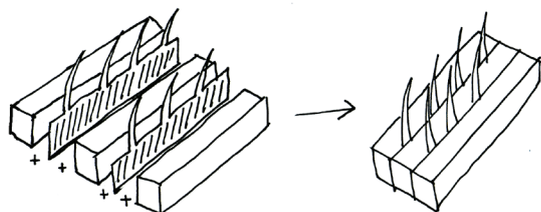


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Monte les 3 parallélépipèdes en collant les zones hachurées et en suivant l'ordre 1, puis 2, puis 3.**

**ASTUCE PLIAGE :** repasse les traits à plier avec un stylo bic noir et une règle en appuyant bien fort, ça marque le pli !



**4. Colle les parallélépipèdes et les bandes de poils ensemble en alternant un de chaque, comme un sandwich.**

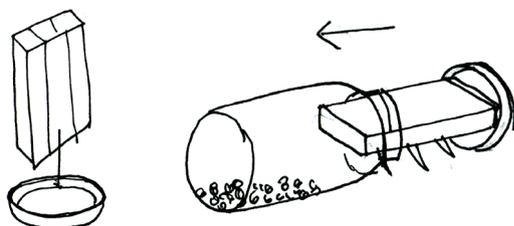


**X50 boulettes vertes (morve)**

**+1 boulette noire (un intrus)**

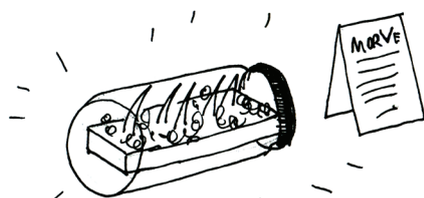
**5. Déchire des morceaux de papier et froisse-les en forme de petites boulettes, à peu près comme des petits pois.**  
Il en faut une cinquantaine !! Demande de l'aide aux copains et aux copines.

**IMPORTANT :** les boulettes de papier doivent être bien rondes pour pouvoir rouler !



**6. Colle les 3 parallélépipèdes ensemble dans le couvercle du pot. Utilise de la glue en demandant de l'aide à un adulte. Laisse bien sécher pour plus de solidité.**

**Mets toutes les boulettes dans le pot, penche-le et enfle le couvercle en plaçant les poils vers les boulettes.**



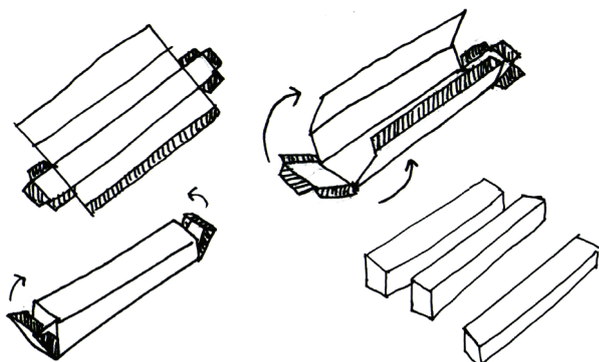
**7. Plie l'étiquette comme un petit chevalet. TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la morve en tant que barrière du corps !**



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

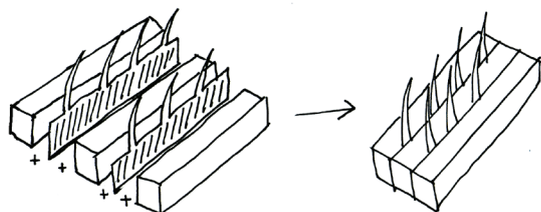


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Monte les 3 parallélépipèdes en collant les zones hachurées et en suivant l'ordre 1, puis 2, puis 3.**

**ASTUCE PLIAGE :** repasse les traits à plier avec un stylo bic noir et une règle en appuyant bien fort, ça marque le pli !



**4. Colle les parallélépipèdes et les bandes de poils ensemble en alternant un de chaque, comme un sandwich.**

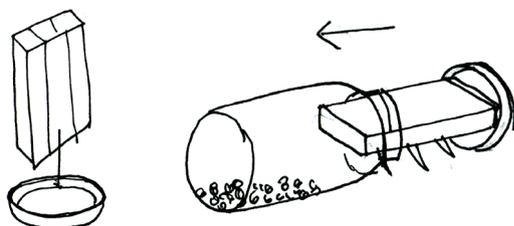


**X50  
boulettes  
vertes  
(morve)**

**+1  
boulette noire  
(un intrus)**

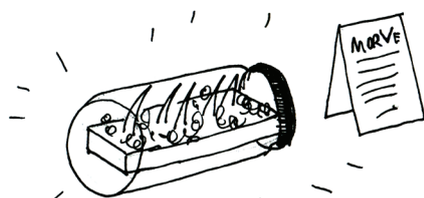
**5. Déchire des morceaux de papier et froisse-les en forme de petites boulettes, à peu près comme des petits pois.**  
Il en faut une cinquantaine !! Demande de l'aide aux copains et aux copines.

**IMPORTANT :** les boulettes de papier doivent être bien rondes pour pouvoir rouler !



**6. Colle les 3 parallélépipèdes ensemble dans le couvercle du pot. Utilise de la glue en demandant de l'aide à un adulte. Laisse bien sécher pour plus de solidité.**

**Mets toutes les boulettes dans le pot, penche-le et enfle le couvercle en plaçant les poils vers les boulettes.**



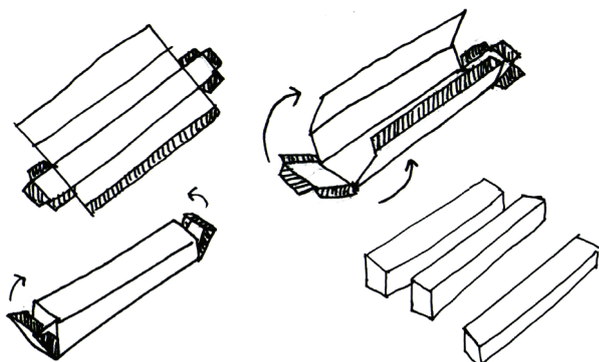
**7. Plie l'étiquette comme un petit chevalet. TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la morve en tant que barrière du corps !**



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

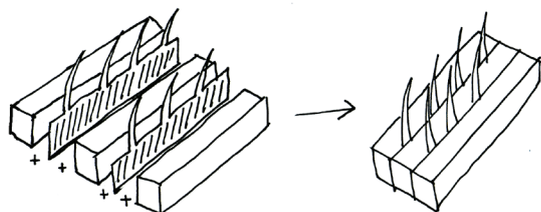


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Monte les 3 parallélépipèdes en collant les zones hachurées et en suivant l'ordre 1, puis 2, puis 3.**

**ASTUCE PLIAGE :** repasse les traits à plier avec un stylo bic noir et une règle en appuyant bien fort, ça marque le pli !



**4. Colle les parallélépipèdes et les bandes de poils ensemble en alternant un de chaque, comme un sandwich.**

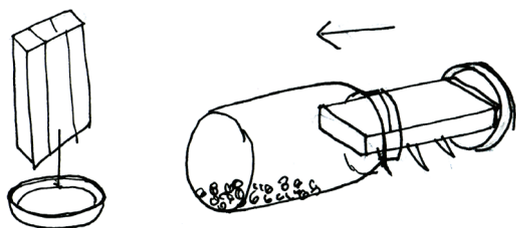


**X50  
boulettes  
vertes  
(morve)**

**+1  
boulette noire  
(un intrus)**

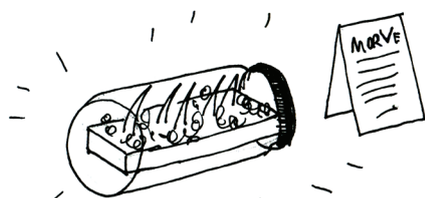
**5. Déchire des morceaux de papier et froisse-les en forme de petites boulettes, à peu près comme des petits pois.**  
Il en faut une cinquantaine !! Demande de l'aide aux copains et aux copines.

**IMPORTANT :** les boulettes de papier doivent être bien rondes pour pouvoir rouler !



**6. Colle les 3 parallélépipèdes ensemble dans le couvercle du pot. Utilise de la glue en demandant de l'aide à un adulte. Laisse bien sécher pour plus de solidité.**

**Mets toutes les boulettes dans le pot, penche-le et enfle le couvercle en plaçant les poils vers les boulettes.**



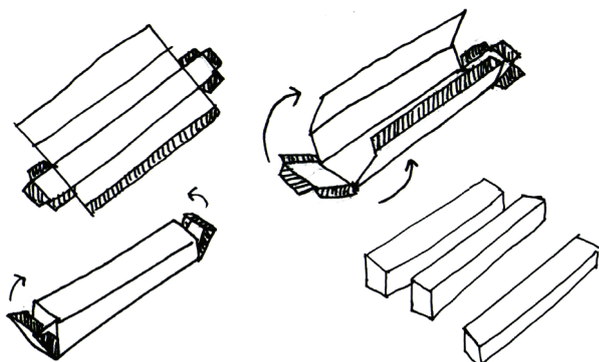
**7. Plie l'étiquette comme un petit chevalet. TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la morve en tant que barrière du corps !**



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

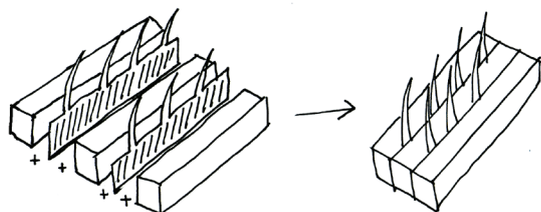


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Monte les 3 parallélépipèdes en collant les zones hachurées et en suivant l'ordre 1, puis 2, puis 3.**

**ASTUCE PLIAGE :** repasse les traits à plier avec un stylo bic noir et une règle en appuyant bien fort, ça marque le pli !



**4. Colle les parallélépipèdes et les bandes de poils ensemble en alternant un de chaque, comme un sandwich.**

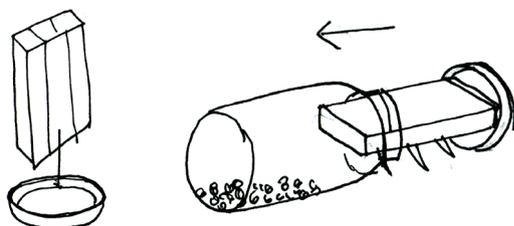


**X50 boulettes vertes (morve)**

**+1 boulette noire (un intrus)**

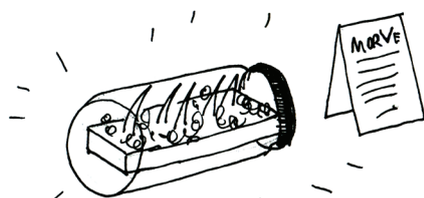
**5. Déchire des morceaux de papier et froisse-les en forme de petites boulettes, à peu près comme des petits pois. Il en faut une cinquantaine !! Demande de l'aide aux copains et aux copines.**

**IMPORTANT :** les boulettes de papier doivent être bien rondes pour pouvoir rouler !



**6. Colle les 3 parallélépipèdes ensemble dans le couvercle du pot. Utilise de la glue en demandant de l'aide à un adulte. Laisse bien sécher pour plus de solidité.**

**Mets toutes les boulettes dans le pot, penche-le et enfle le couvercle en plaçant les poils vers les boulettes.**



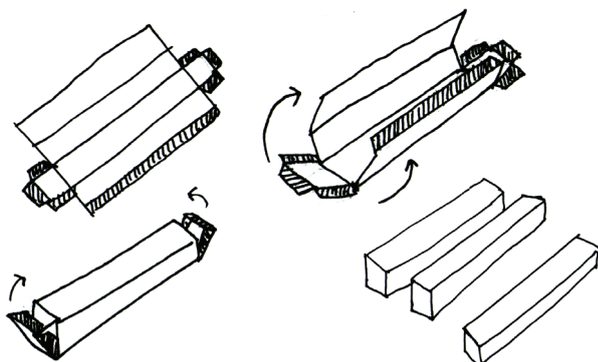
**7. Plie l'étiquette comme un petit chevalet. TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la morve en tant que barrière du corps !**



1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.

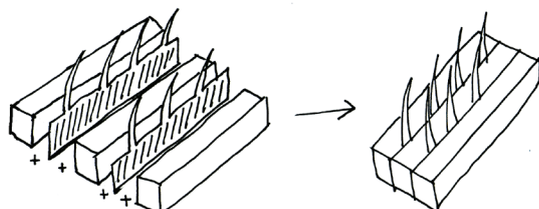


2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins. Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



3. Monte les 3 parallélépipèdes en collant les zones hachurées et en suivant l'ordre 1, puis 2, puis 3.

**ASTUCE PLIAGE** : repasse les traits à plier avec un stylo bic noir et une règle en appuyant bien fort, ça marque le pli !



4. Colle les parallélépipèdes et les bandes de poils ensemble en alternant un de chaque, comme un sandwich.

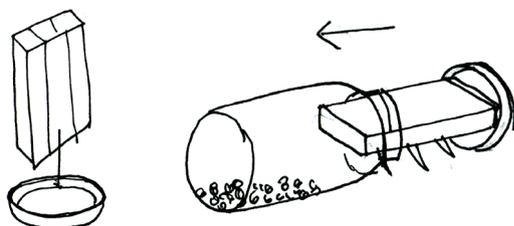


X50  
boulettes  
vertes  
(morve)

+1  
boulette noire  
(un intrus)

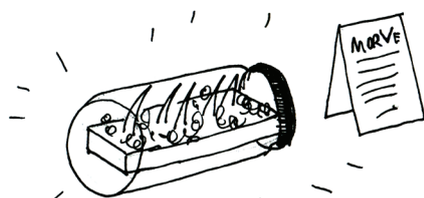
5. Déchire des morceaux de papier et froisse-les en forme de petites boulettes, à peu près comme des petits pois. Il en faut une cinquantaine !! Demande de l'aide aux copains et aux copines.

**IMPORTANT** : les boulettes de papier doivent être bien rondes pour pouvoir rouler !



6. Colle les 3 parallélépipèdes ensemble dans le couvercle du pot. Utilise de la glue en demandant de l'aide à un adulte. Laisse bien sécher pour plus de solidité.

Mets toutes les boulettes dans le pot, penche-le et enfle le couvercle en plaçant les poils vers les boulettes.



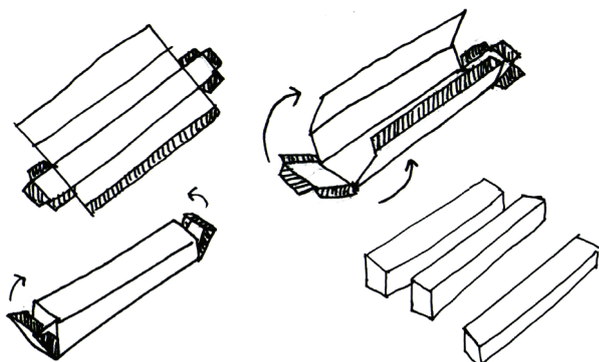
7. Plie l'étiquette comme un petit chevalet. TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la morve en tant que barrière du corps !



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

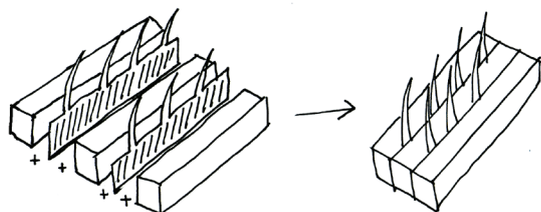


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Monte les 3 parallélépipèdes en collant les zones hachurées et en suivant l'ordre 1, puis 2, puis 3.**

**ASTUCE PLIAGE :** repasse les traits à plier avec un stylo bic noir et une règle en appuyant bien fort, ça marque le pli !



**4. Colle les parallélépipèdes et les bandes de poils ensemble en alternant un de chaque, comme un sandwich.**

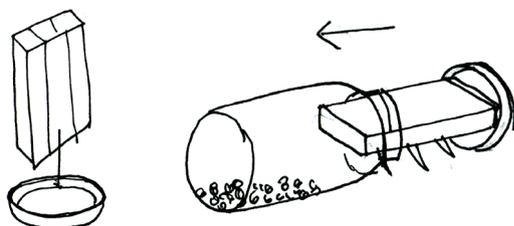


**X50  
boulettes  
vertes  
(morve)**

**+1  
boulette noire  
(un intrus)**

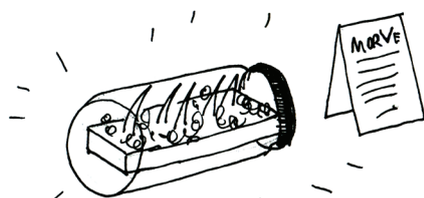
**5. Déchire des morceaux de papier et froisse-les en forme de petites boulettes, à peu près comme des petits pois.**  
Il en faut une cinquantaine !! Demande de l'aide aux copains et aux copines.

**IMPORTANT :** les boulettes de papier doivent être bien rondes pour pouvoir rouler !



**6. Colle les 3 parallélépipèdes ensemble dans le couvercle du pot. Utilise de la glue en demandant de l'aide à un adulte. Laisse bien sécher pour plus de solidité.**

**Mets toutes les boulettes dans le pot, penche-le et enfle le couvercle en plaçant les poils vers les boulettes.**



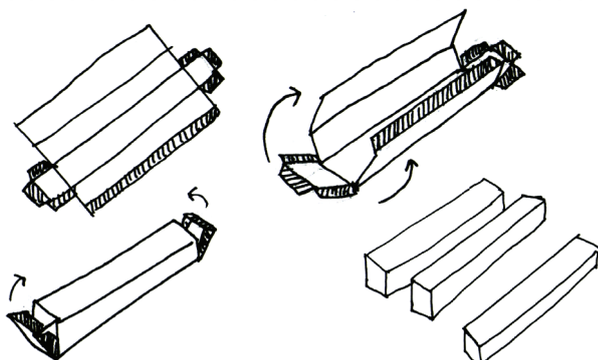
**7. Plie l'étiquette comme un petit chevalet. TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la morve en tant que barrière du corps !**



**1. Colorie tous les éléments en suivant le code couleur.**

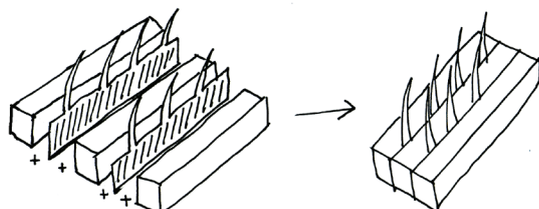


**2. Découpe toutes les pièces en suivant les contours pleins.**  
Ensuite, colorie le dos des éléments qui doivent être coloriés recto-verso.



**3. Monte les 3 parallélépipèdes en collant les zones hachurées et en suivant l'ordre 1, puis 2, puis 3.**

**ASTUCE PLIAGE :** repasse les traits à plier avec un stylo bic noir et une règle en appuyant bien fort, ça marque le pli !



**4. Colle les parallélépipèdes et les bandes de poils ensemble en alternant un de chaque, comme un sandwich.**

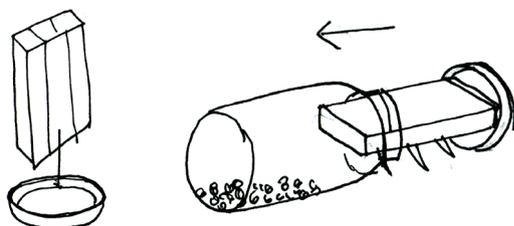


**X50  
boulettes  
vertes  
(morve)**

**+1  
boulette noire  
(un intrus)**

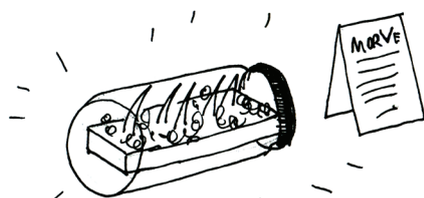
**5. Déchire des morceaux de papier et froisse-les en forme de petites boulettes, à peu près comme des petits pois.**  
Il en faut une cinquantaine !! Demande de l'aide aux copains et aux copines.

**IMPORTANT :** les boulettes de papier doivent être bien rondes pour pouvoir rouler !



**6. Colle les 3 parallélépipèdes ensemble dans le couvercle du pot. Utilise de la glue en demandant de l'aide à un adulte. Laisse bien sécher pour plus de solidité.**

**Mets toutes les boulettes dans le pot, penche-le et enfle le couvercle en plaçant les poils vers les boulettes.**



**7. Plie l'étiquette comme un petit chevalet. TADAMMM !! Tu viens de fabriquer un transmetteur expliquant le rôle de la morve en tant que barrière du corps !**