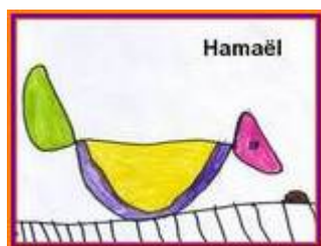


Extrait du Ecole d'Albert de Rions - Saint Auban sur l'Ouvèze

<http://www.ac-grenoble.fr/ecole/stauban/spip.php?article1259>

# Comment fabriquer une poule qui picore ?

- Sciences et technologie - Expériences et Bricolages (pliage, collage ...) -



Date de mise en ligne : dimanche 3 février 2013

---

Ecole d'Albert de Rions - Saint Auban sur l'Ouvèze

---

Les enfants de la classe maternelle vous présentent leur travail.



**Ils ont fabriqué une "poule géante".**

**Voici comment faire ...**

**Prendre 4 feuilles de carton léger de couleurs différentes**



**Choisir 4 feuilles de carton léger**



Choisir 4 feuilles de carton léger

## Tracer un cercle sur chaque feuille, les 4 cercles doivent avoir 4 tailles différentes

Nous avons besoin d'un compas géant pour tracer les 4 cercles.

Alors nous sommes allés dans la classe de Ludovic lui en demander un.



Nous allons chercher un compas.

On a traversé notre vestiaire, puis celui des CP et CE1.

## Comment fabriquer une poule qui picore ?



Nous traversons notre vestiaire.



Nous traversons le vestiaire des CP CE1

Nous avons frappé à la porte et nous sommes entrés.

## Comment fabriquer une poule qui picore ?



On frappe à la porte.



On entre ...

Domage ! Ludovic n'a pas trouvé le compas géant !



### 12 cycle 3

Nous sommes allés dans la classe de Sandrine.

Elle n' a pas trouvé le compas...

alors, Gustave nous a montré une technique

pour tracer un grand cercle.



### Gustave nous explique sa technique.

D'abord, il a attaché une craie à un bout de laine.

Ensuite il a fixé l'autre bout de laine sur le tableau

et il a fait tourner la craie.



## Comment fabriquer une poule qui picore ?

---

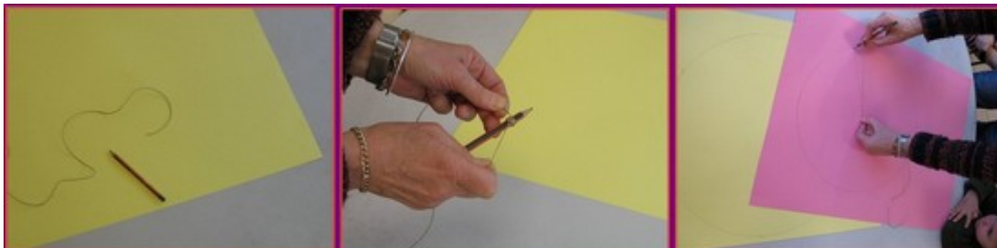
**Gustave nous explique sa technique.**

Mais, c'était difficile, ça bougeait un peu !

Dans la classe, la maîtresse a fait

ce que Gustave nous avait montré

mais avec un crayon à papier.



**Nous utilisons la technique de Gustave.**

Tout à coup, Sandrine est venue

parce qu'elle avait retrouvé le compas géant !

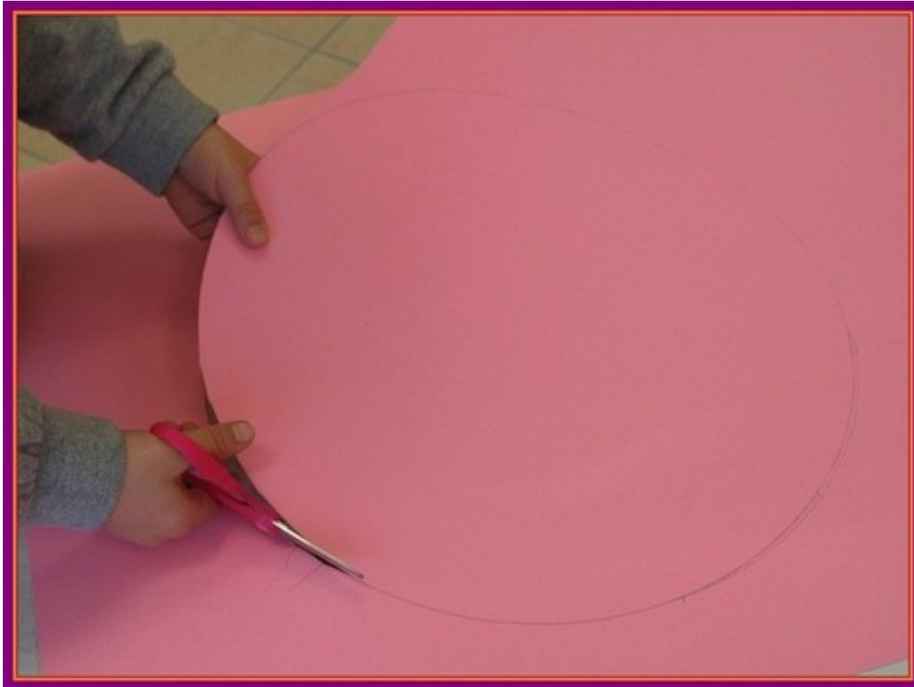
On l'a utilisé pour tracer nos cercles.



**Tracer le cercle avec un compas**

**Découper les cercles, exactement sur le trait,  
on a 4 disques en carton**

## Comment fabriquer une poule qui picore ?



Découper exactement sur le trait



Découper exactement sur le trait



Découper exactement sur le trait



Découper exactement sur le trait



On a 4 disques.

**Plier en 2 chaque disque,  
les ranger du plus grand au plus petit**



Plier en 2 chaque disque.



Ranger les 4 disques.

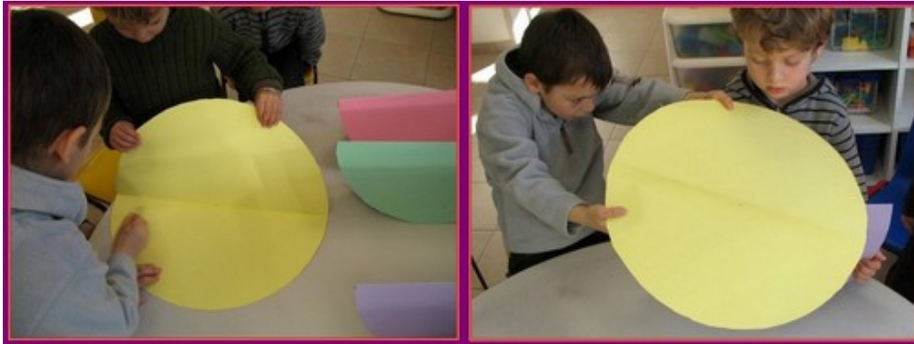
**Prendre le corps et les ailes**

**Mettre de la colle le long du pli à l'intérieur des ailes**

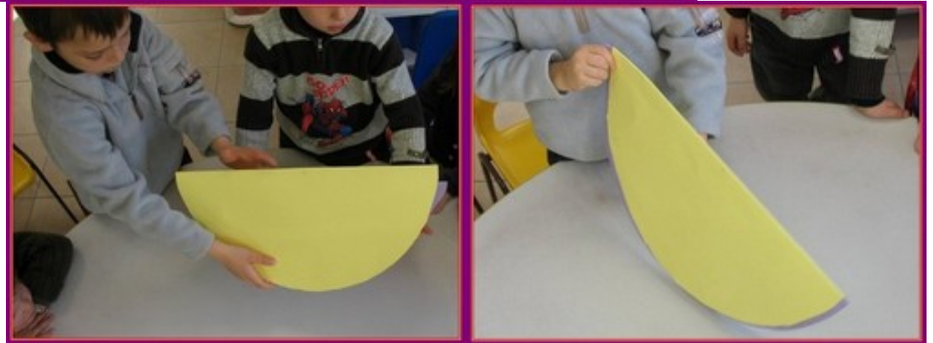
**Poser les ailes sur le corps**



Les 4 disques



Préparer les ailes



Préparer les ailes

## Prendre la tête

Ouvrir et coller de chaque côté du pli 1 gommette

Replier le disque, coller la tête sur le côté du corps  
en la penchant vers le bas



Préparer la tête



Coller la tête

Prendre le dernier disque, la queue,  
le coller de l'autre côté du corps

## en le penchant vers le haut



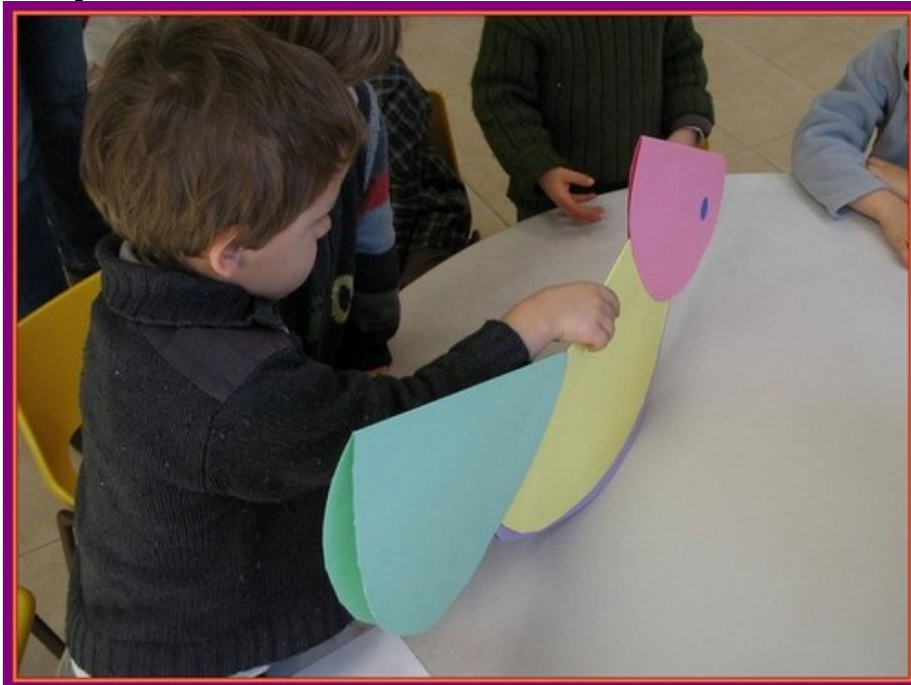
### Coller la queue

Vous pouvez coller les ailes sur le corps.



### Fixer les ailes

**Voilà, votre poule est terminée.**



Voilà, votre poule est terminée.

**Posez-la sur un mur.  
Appuyez sur la tête, puis lâchez !**

**La poule se balancera.**

**Vous pouvez lui chanter la chanson :**

*une poule sur un mur*

*qui picore du pain dur*

*picoti picota*

*lève la queue*

*et puis s'en va !*



La poule sur le mur...



La poule sur le mur...