

Diagramme circulaire
L'angle est **proportionnel** à l'effectif.
On représente l' effectif total par un angle de 360 °.

| | OUI | NON | Sans opinion | total |
|----------|------|------|--------------|-------|
| Effectif | 240 | 440 | 120 | 800 |
| Angle | 108° | 198° | 54° | 360° |

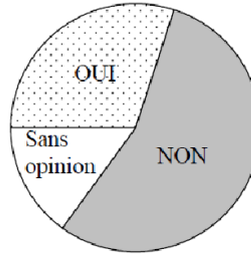


Diagramme semi-circulaire
L'angle est **proportionnel** à l'effectif.
On représente l' effectif total par un angle de 180 °.

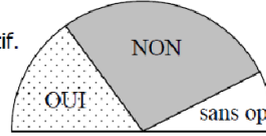


Diagramme en bandes
La longueur est **proportionnelle** à l'effectif.
On représente l' effectif total par la longueur du rectangle désiré.

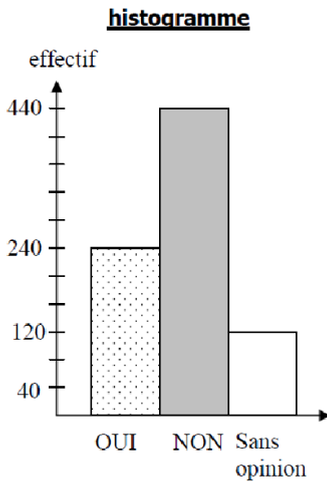
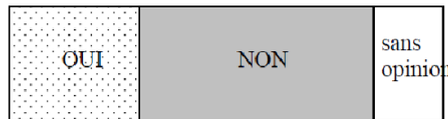


Diagramme circulaire
L'angle est **proportionnel** à l'effectif.
On représente l' effectif total par un angle de 360 °.

| | OUI | NON | Sans opinion | total |
|----------|------|------|--------------|-------|
| Effectif | 240 | 440 | 120 | 800 |
| Angle | 108° | 198° | 54° | 360° |

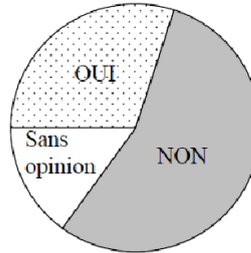


Diagramme semi-circulaire
L'angle est **proportionnel** à l'effectif.
On représente l' effectif total par un angle de 180 °.

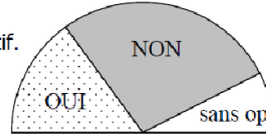


Diagramme en bandes
La longueur est **proportionnelle** à l'effectif.
On représente l' effectif total par la longueur du rectangle désiré.

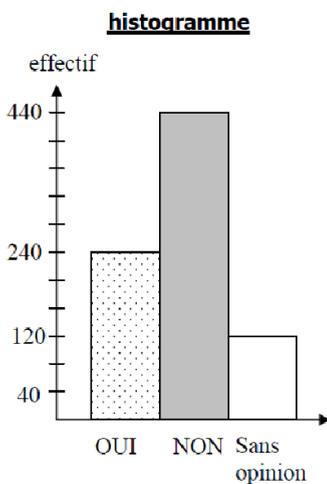
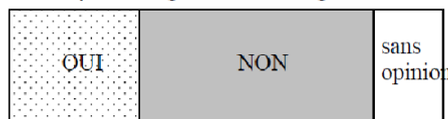


Diagramme circulaire
L'angle est **proportionnel** à l'effectif.
On représente l' effectif total par un angle de 360 °.

| | OUI | NON | Sans opinion | total |
|----------|------|------|--------------|-------|
| Effectif | 240 | 440 | 120 | 800 |
| Angle | 108° | 198° | 54° | 360° |

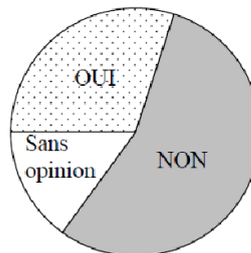


Diagramme semi-circulaire
L'angle est **proportionnel** à l'effectif.
On représente l' effectif total par un angle de 180 °.

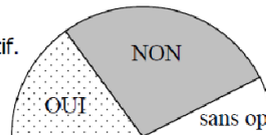


Diagramme en bandes
La longueur est **proportionnelle** à l'effectif.
On représente l' effectif total par la longueur du rectangle désiré.

