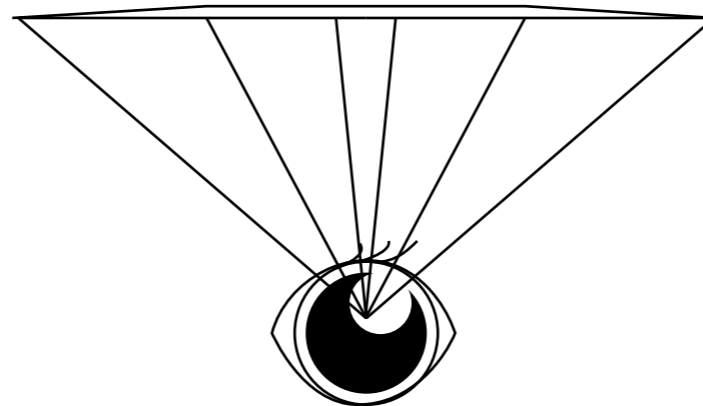


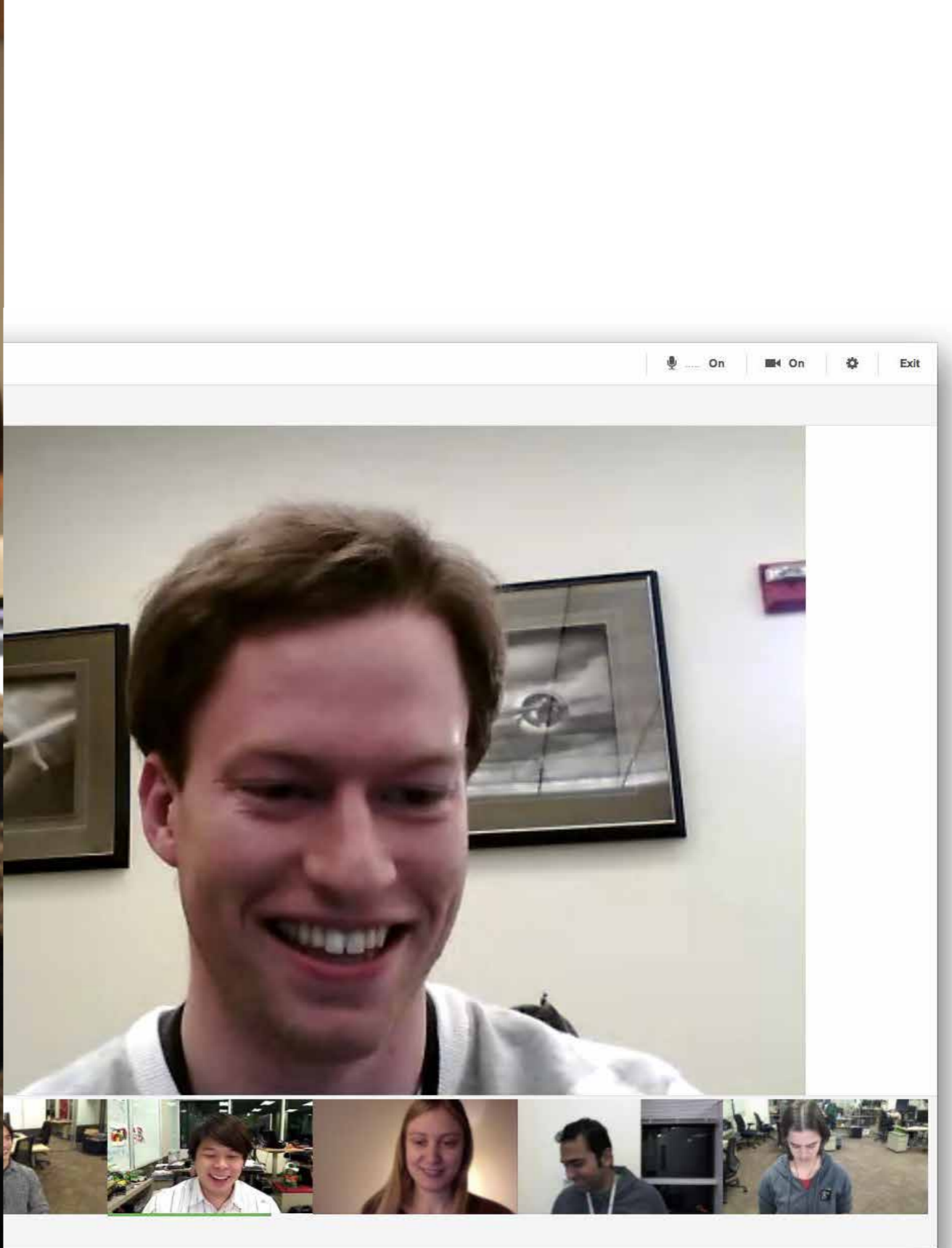
DODECAGONE



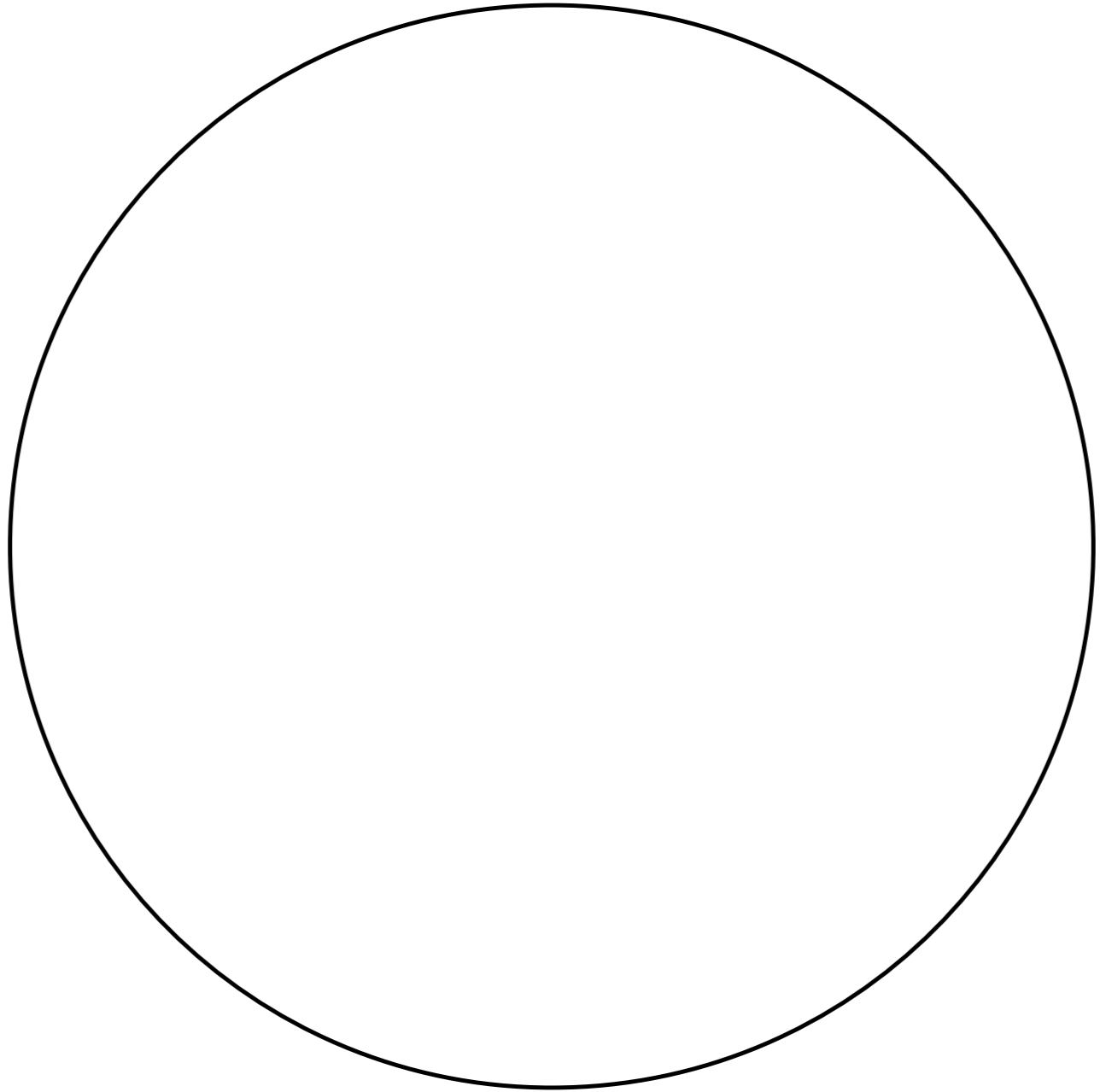
360

Il arrive parfois que nous ayons des difficultés à utiliser une application de vidéo conférence.

Notamment quand nous sommes plusieurs à vouloir discuter avec une seule et même personne à distance.



A priori, il peut être intéressant d'avoir une vision à 360° dans cette situation là.



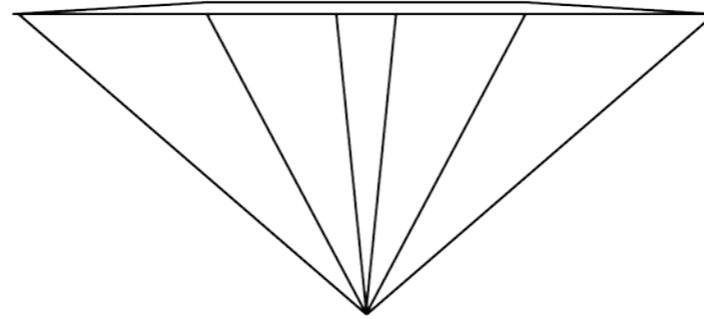
A spherical mirror reflecting a scene in a hallway. The reflection shows a person in a light-colored shirt holding a camera up to their eye, taking a picture. In the background of the reflection, other people are visible, including one in a white lab coat. The ceiling has recessed lighting. The mirror is mounted on a wall with a textured, yellowish-gold surface.

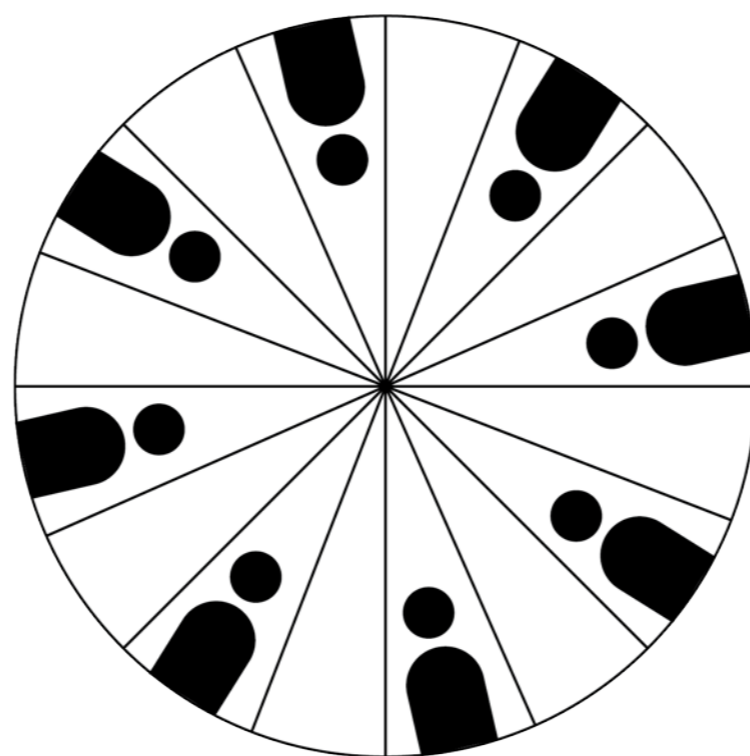
Nous savons qu'il est possible de récupérer l'image d'une scène sur une sphère réfléchissante.

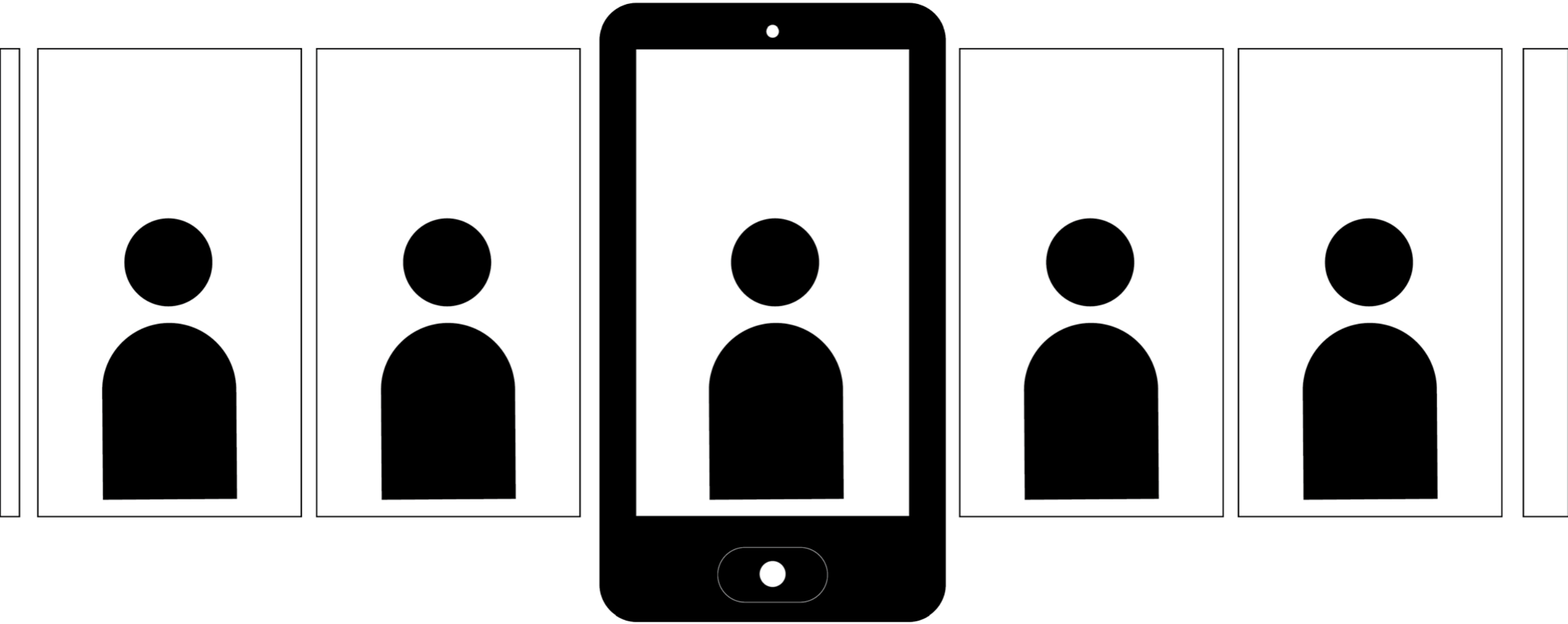
On peut ensuite déplier l'image que l'on obtient sous la forme d'un panorama.



Il est a priori plus intéressant d'employer un
cône à pan incliné pour obtenir une mise au
point constante de l'objectif qui effectue la
capture.

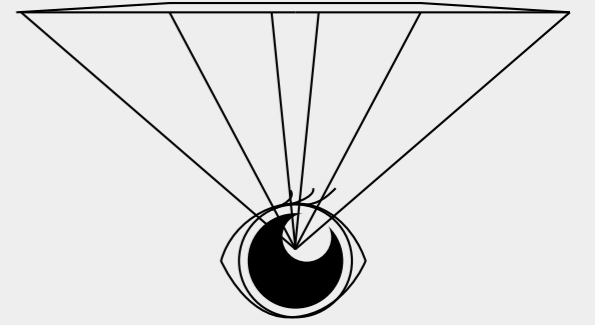








DODECAGONE



360

