



# .AI

Adobe Illustrator

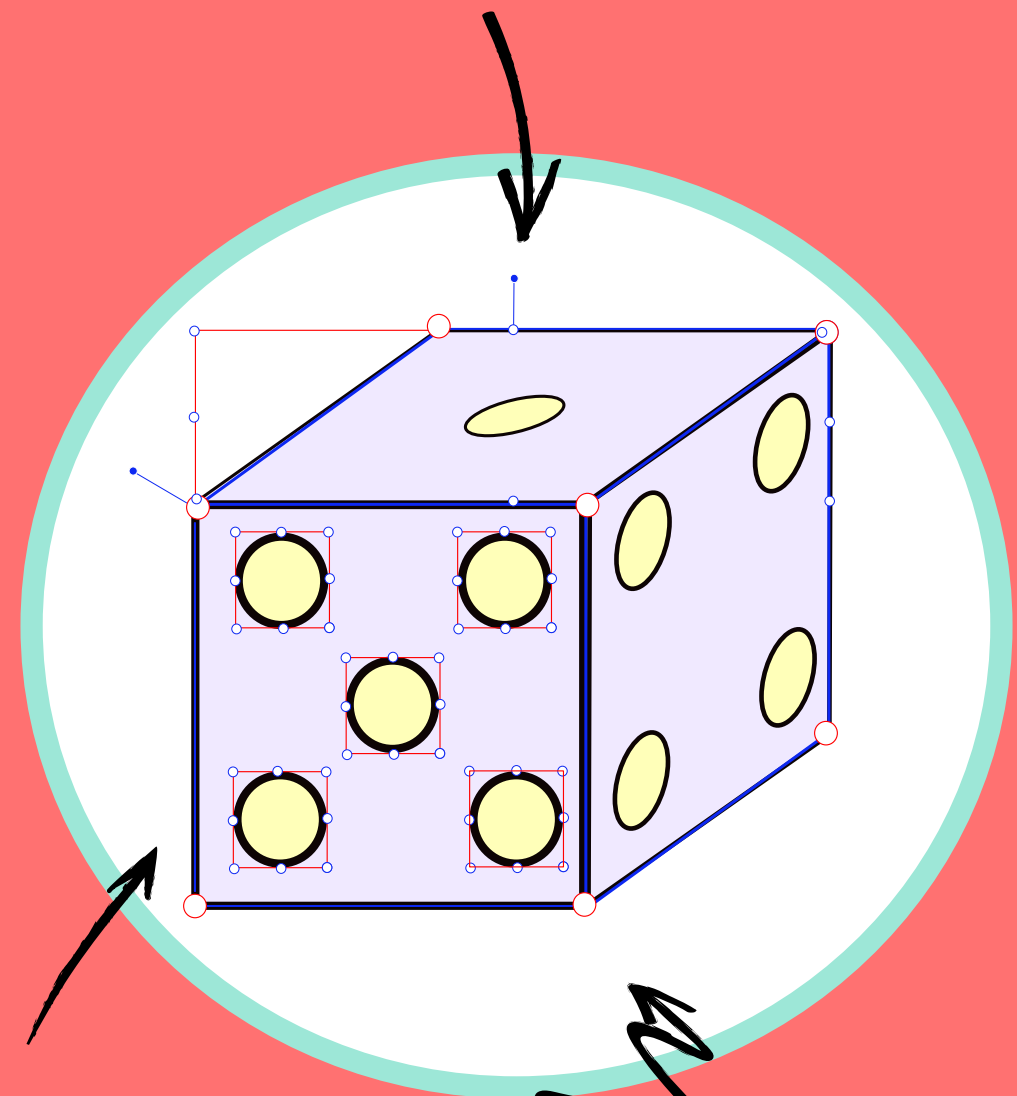
Le format .ai est le format le plus utilisé pour les images vectorielles.

L'acronyme .ai désigne Adobe Illustrator, logiciel développé par la société du même nom.

Les fichiers .ai bien que vectoriels peuvent également afficher des images matricielles.

Les fichiers .ai peuvent être exportés dans tout autres formats vectoriels ou matriciels

courbes de Béziérs



fichier très léger

redimensionner sans perte de qualité, ni pixels visibles !



# .SVG

Scalable Vector Graphics

Format basé sur XML (Extensible Markup Language : métalangage de balisage générique)

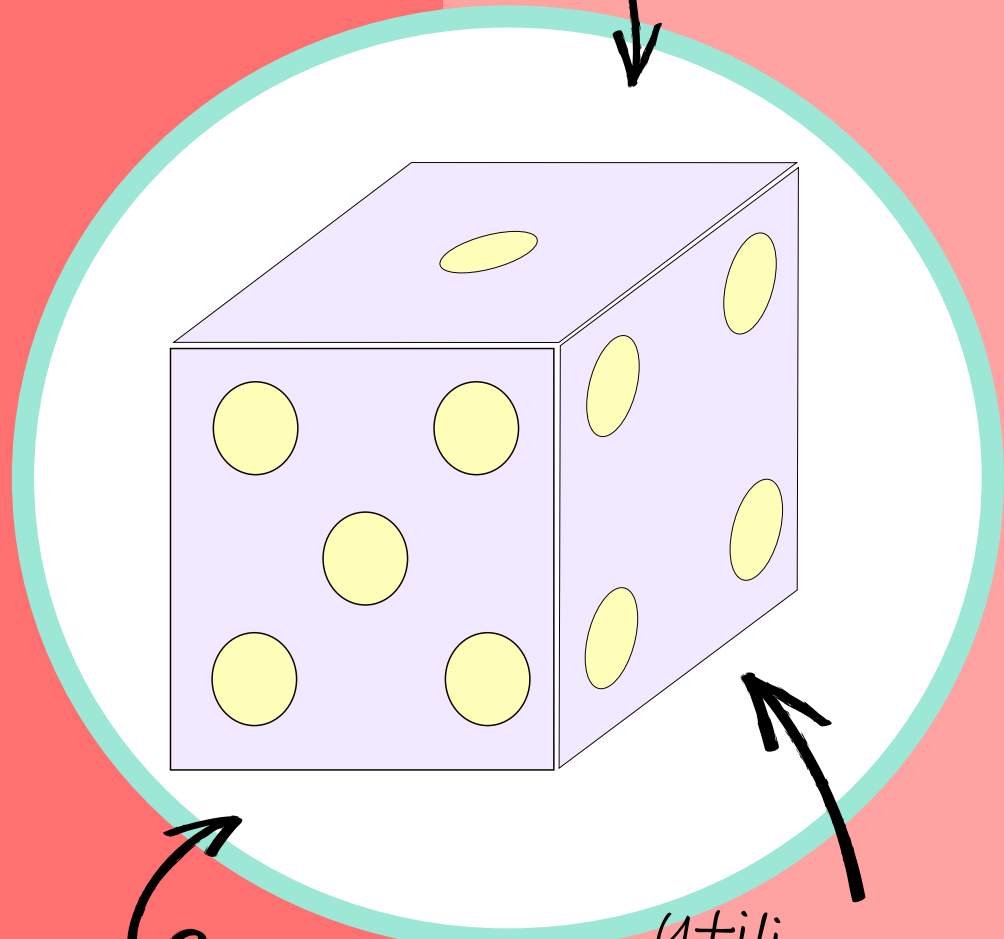
SVG est un format d'image léger car seule les informations décrivant les formes sont stockées (coordonnées, couleurs, effet).

Les deux plus célèbres logiciels utilisant le format SVG sont Inkscape et Illustrator.



Inkscape est orienté spécifiquement SVG.

garde la mise en page du fichier



créé par Adobe

utilise aussi bien les images vectorielles que matricielles



# .PDF

Portable Document Format

Format utilisé pour reproduire les images correctement sur tous les supports (appareil, logiciel, système d'exploitation ou navigateur ...) utilisés pour les regarder.

Les fichiers PDF bien que vectoriels peuvent également afficher des images matricielles, des tableaux Excel, ect ...

C'est le format quasi universelle souvent utilisé par les imprimeurs.

Les format PDF est le plus souvent utilisé quand le design est terminé.