

DESIGNCAP

J'ai testé...

DesignCAP pour réaliser des affiches, des visuels, ...

Dans l'enseignement, créer des affiches, des posters fait partie du quotidien ou presque. Il est loin le temps des ciseaux, de la colle et de la reproduction d'images par transparence. Aujourd'hui, avec différents services en ligne, il est possible de créer un poster en quelques



clics.

C'est notamment le cas de DesignCAP.

Avantages notoires de cet outil :

- il est totalement gratuit, sans publicité,
- il n'est pas nécessaire de s'inscrire pour créer des posters,
- on peut l'utiliser en classe avec les élèves.

Côté utilisation, c'est intuitif et d'une grande simplicité.

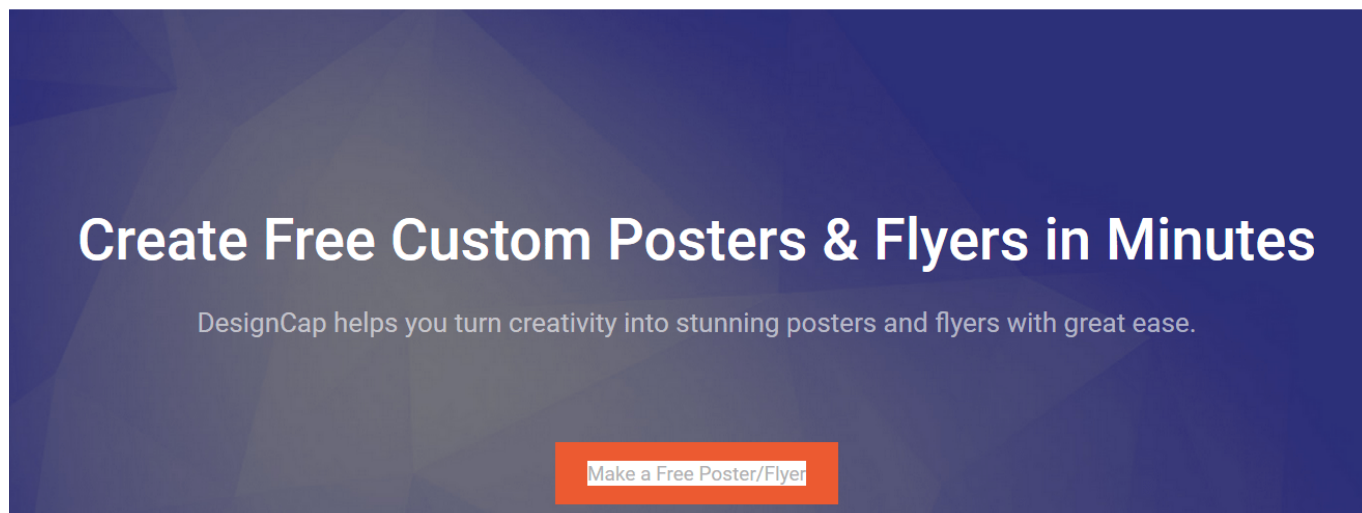


DesignCAP pour réaliser des affiches, des visuels, ...

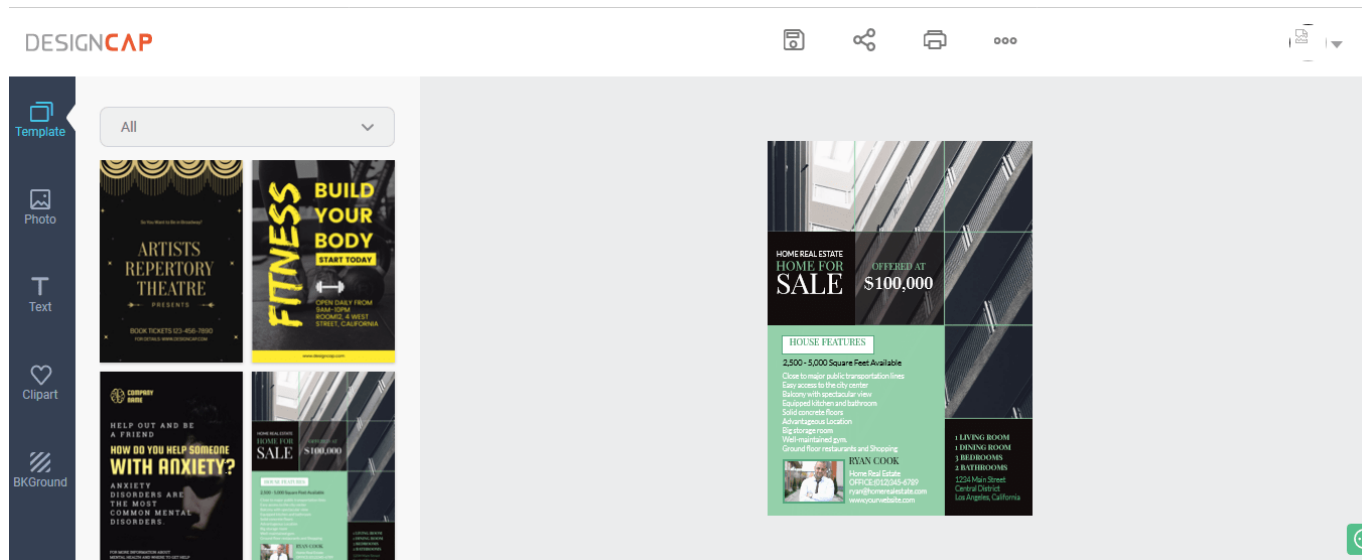
En arrivant sur la page d'accueil, vous cliquez sur « Make a Free Poster/Flyer ».

DESIGNCAP

Sign Up



Choisissez, parmi les dizaines de templates existants, celui qui vous convient ou, encore, démarrez d'une page blanche.

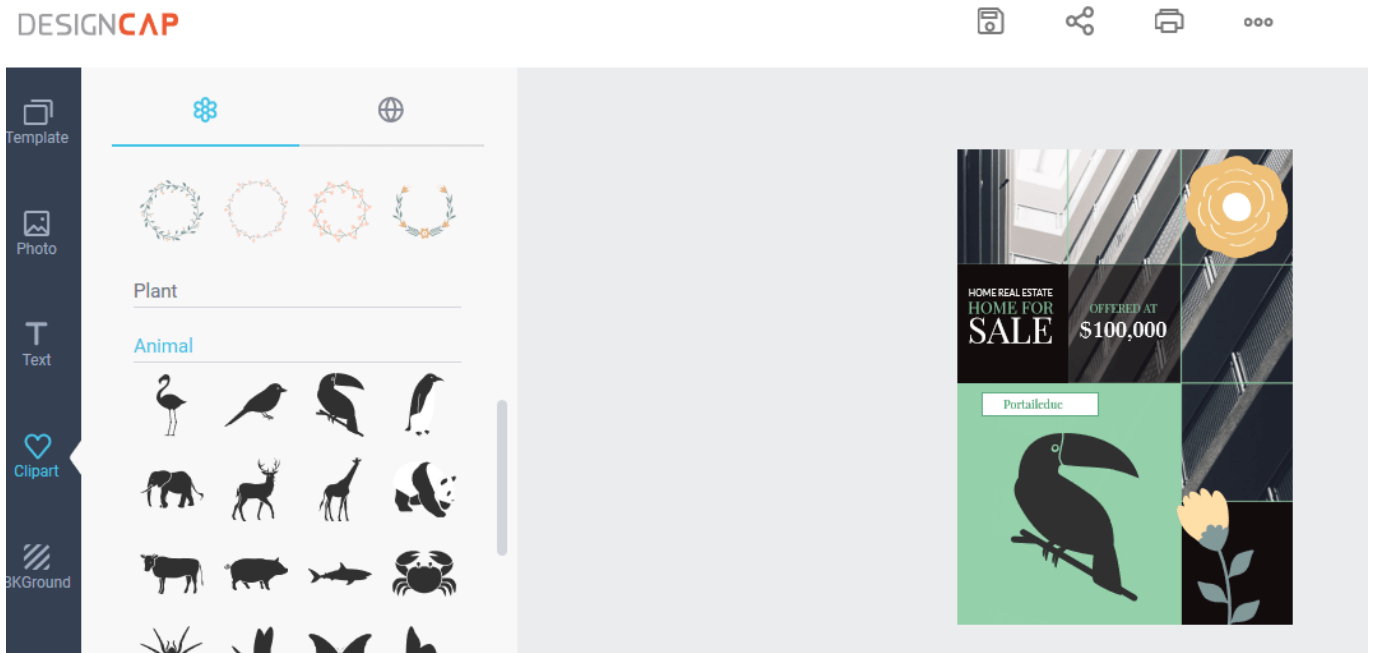
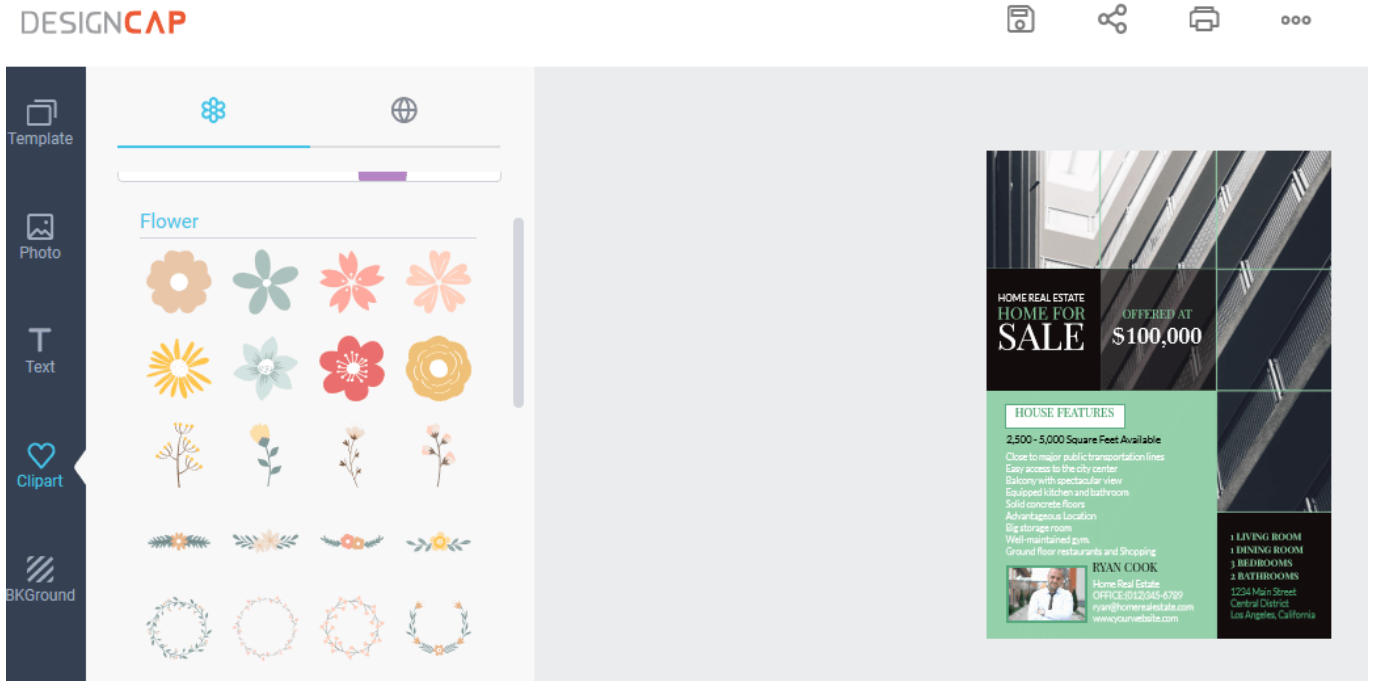


Ensuite, ajoutez des éléments depuis le menu de gauche et déplacez-les sur la page de travail.

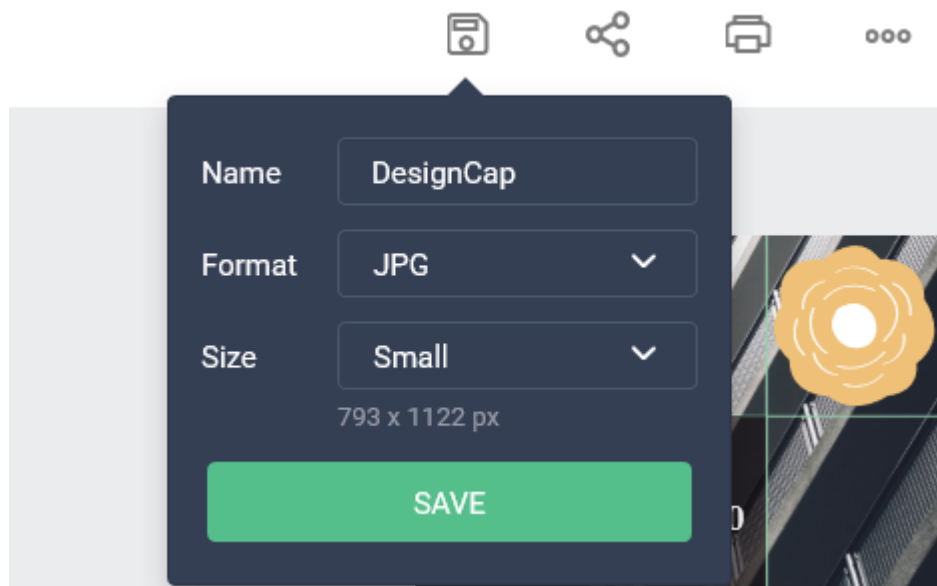
Si vous le souhaitez, vous pouvez uploader vos propres éléments.



DesignCAP pour réaliser des affiches, des visuels, ...



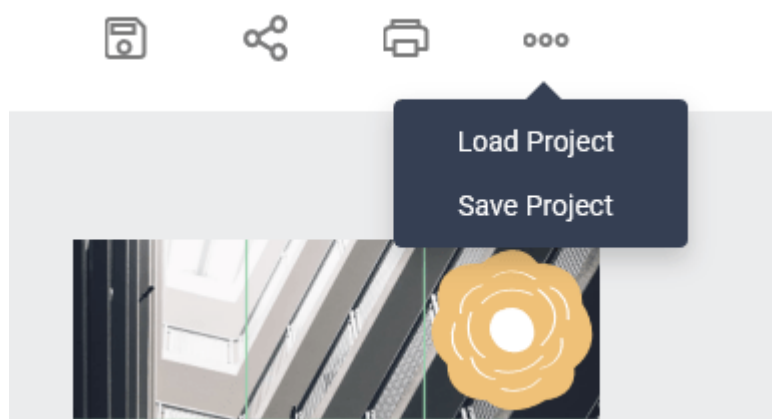
Lorsque votre création est terminée, vous pouvez l'exporter en tant qu'image en choisissant son format et sa qualité.



Si vous souhaitez pouvoir retravailler votre affiche à l'avenir, n'oubliez pas de sauvegarder votre travail sur votre ordinateur personnel.

En cliquant sur « Save project », vous téléchargerez un fichier zippé du nom de Designcap.zip vous permettant de recharger votre travail pour le modifier.

NB : pensez à renommer ce dossier au risque de ne plus vous y retrouver après quelques enregistrements.



Vous voulez des exemples ?

Voici 3 affiches conçues en quelques minutes sur DesignCAP



Ne reste plus qu'à alimenter l'imprimante et à sortir la plastifieuse !

Les tables

Table de 1 1x1=1 1x2=2 1x3=3 1x4=4 1x5=5 1x6=6 1x7=7 1x8=8 1x9=9 1x0=0	Table de 2 2x1=2 2x2=4 2x3=6 2x4=8 2x5=10 2x6=12 2x7=14 2x8=16 2x9=18 2x0=0	Table de 3 3x1=3 3x2=6 3x3=9 3x4=12 3x5=15 3x6=18 3x7=21 3x8=24 3x9=27 3x0=0	Table de 4 4x1=4 4x2=8 4x3=12 4x4=16 4x5=20 4x6=24 4x7=28 4x8=32 4x9=36 4x0=0	Table de 5 5x1=5 5x2=10 5x3=15 5x4=20 5x5=25 5x6=30 5x7=35 5x8=40 5x9=45 5x0=0
Table de 6 6x1=6 6x2=12 6x3=18 6x4=24 6x5=30 6x6=36 6x7=42 6x8=48 6x9=54 6x0=0	Table de 7 7x1=7 7x2=14 7x3=21 7x4=28 7x5=35 7x6=42 7x7=49 7x8=56 7x9=63 7x0=0	Table de 8 8x1=8 8x2=16 8x3=24 8x4=32 8x5=40 8x6=48 8x7=56 8x8=64 8x9=72 8x0=0	Table de 9 9x1=9 9x2=18 9x3=27 9x4=36 9x5=45 9x6=54 9x7=63 9x8=72 9x9=81 9x0=0	Table de 10 10x1=10 10x2=20 10x3=30 10x4=40 10x5=50 10x6=60 10x7=70 10x8=80 10x9=90 10x0=0

A (sans accent), c'est le verbe avoir
a - à
À (avec accent) est une préposition.
Elle a dormi - Il a mal
Il a mal à la tête. - Je vais à Paris.

PortailEdu
www.portaleduc.net