






[Ignorer et passer au contenu](#)

**Vous avez dit :**

Pour insérer une image dans une forme définie par clip-path: polygon en CSS, tu dois utiliser la propriété clip-path sur un élément HTML avec un background-image ou une balise <img>. Voici les deux méthodes les plus courantes :  Méthode 1 : Sur une div avec background-image <div class="clipped-image"></div> .clipped-image { width: 300px; height: 300px; background-image: url('ton-image.jpg'); background-size: cover; background-position: center; clip-path: polygon(50% 0%, 100% 100%, 0% 100%); }  Cela va découper l'image selon un triangle.  Méthode 2 : Sur une image <img> directement (avec clip-path)  .clipped-img { width: 300px; height: auto; clip-path: polygon(50% 0%, 100% 100%, 0% 100%); object-fit: cover; }  Attention : certains navigateurs appliquent mieux clip-path aux blocs qu'aux balises <img>. Pour plus de compatibilité, l'image peut être placée en fond d'une div. Souhaites-tu un exemple avec une forme spécifique ou un effet particulier ?


**ChatGPT a dit :**

Merci pour cette synthèse claire ! Tu as bien résumé les deux approches principales pour utiliser clip-path en CSS.

 **Méthode 1 (avec background-image)** est souvent plus fiable et plus flexible, notamment en matière de **compatibilité navigateur** et de **positionnement de l'image**.

 **Méthode 2 (avec <img>)** fonctionne aussi, mais nécessite un peu plus d'attention, notamment pour s'assurer que l'image se comporte bien avec object-fit.

---

 **Si tu veux une forme particulière** (par exemple : étoile, cœur, hexagone, cercle irrégulier...), je peux t'aider à écrire le clip-path: polygon(...) correspondant, ou te proposer un outil pour le générer visuellement.

Souhaites-tu une forme précise ou un effet (par exemple : zoom au survol, bordure animée, ombre portée...) ?

**Vous avez dit :**

Inserrez une image

**ChatGPT a dit :**

D'accord ! Voici un exemple simple pour **insérer une image dans une forme triangulaire** en utilisant la **méthode 1 avec une div et background-image** :

---

 **Code HTML + CSS**

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="fr">
```



```
<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<style>

.clipped-image {

  width: 300px;

  height: 300px;

  background-image: url('https://via.placeholder.com/300');

  background-size: cover;

  background-position: center;

  clip-path: polygon(50% 0%, 100% 100%, 0% 100%);

  /* Optionnel pour un effet visuel sympa */

  transition: transform 0.3s;

}

.clipped-image:hover {

  transform: scale(1.05);

}

</style>

</head>

<body>

<div class="clipped-image"></div>
```



</body>

</html>



#### Remarques :

- L'image utilisée est un exemple de type placeholder. Tu peux remplacer l'URL par celle de ta propre image.
- Le clip-path ici forme un **triangle**.
- Un léger effet de zoom au survol est ajouté avec transform.

Souhaites-tu que je te montre une autre forme ou un effet particulier à appliquer à l'image ?

ChatGPT peut faire des erreurs. Envisagez de vérifier les informations importantes.