

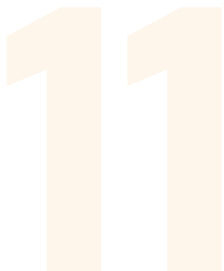
Génération de texte et de code

```
</linearGradient>
</defs>
<rect width="800" height="450" rx="8" fill="url(#media-control)" fill-rule="evenodd" />
</svg>
<div class="media-control">
  <svg width="96" height="96" viewBox="0 0 96 96" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
    <defs>
      <linearGradient x1="87.565%" y1="15.875%" x2="51.888%" y2="76.125%">
        <stop stop-color="#FFF" stop-opacity=".5" offset="0%" />
        <stop stop-color="#FFF" offset="100%" />
      </linearGradient>
      <filter x="-500%" y="-500%" width="1800%" height="1800%">
        <feOffset dy="16" in="SourceAlpha" result="shadowOffsetOuter" />
        <feGaussianBlur stdDeviation="24" in="shadowOffsetOuter" result="shadowBlurOuter" />
        <feColorMatrix values="0 0 0 0 0.804 0 0 0 0.804 0 0 0 0 0.804 0 0 0 0.804" />
      </filter>
    </defs>
    <rect width="96" height="96" fill="url(#media-control)" fill-rule="evenodd" />
  </svg>
</div>
```



Génération de texte et de code

Certaines IA génératives, les Grands Modèles de Langage (LLM), ont aujourd'hui la capacité de rédiger des textes et/ou du code informatique, pertinents dans un nombre croissant d'applications.



LOT

2

