

# scroll.able

Le contenu se déplace verticalement à mesure que l'utilisateur.ice le fait défiler.

Découvrez le format scroll.able sur les réseaux sociaux

[instagram](#) [facebook](#) [twitter](#) [linkedin](#)

## découvrir un exemple

## spécifications

Lorsque l'utilisateur.ice fait défiler le contenu, chaque couche image se déplace verticalement à une vitesse différente vers le haut ou vers le bas, donnant une impression de profondeur. La vitesse de chaque couche est définie par sa hauteur par rapport à la hauteur des autres couches : plus l'image est haute, plus elle se déplacera rapidement.

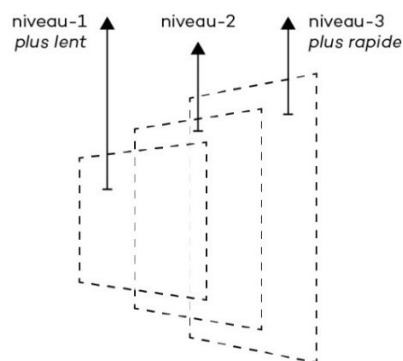


Fig.1

## éléments à fournir

Les éléments doivent être au format .PNG avec fonctionnalité de transparence. Pour permettre l'effet de profondeur entre les calques, les éléments doivent être envoyés séparément et nommés comme indiqué dans la Figure 1 (niveau-1.png, niveau-2.png, niveau-3.png).

Les éléments textuels apparaissant dans la publication doivent également être envoyés dans un fichier texte séparé (.DOC, .ODT, .TXT, etc.).

## spécifications pour les réseaux sociaux

Les contributions .able sont également diffusées sur les réseaux sociaux. Vous pouvez accéder aux [spécifications pour les réseaux sociaux](#) à titre informatif. Vous n'avez pas besoin de produire de contenu spécifique pour les réseaux sociaux, nous nous en chargerons pour vous !

<b>Nombre de fichiers à fournir</b>	jusqu'à 3 fichiers .PNG
<b>Hauteur maximale</b>	Aucune limite de hauteur
<b>Largeur maximale pour ordinateur</b>	768 px
<b>Largeur maximale pour appareils mobiles</b>	384 px
<b>Taille de police minimale</b>	12 px
<b>Éléments textuels bruts</b>	1 fichier texte (.DOC, .ODT, .TXT, etc.)

[télécharger les fichiers sources](#)