

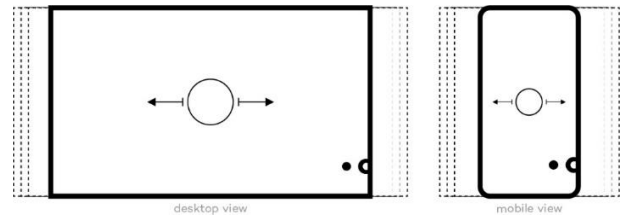
# pan.able

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

Découvrez le format pan.able sur les réseaux sociaux

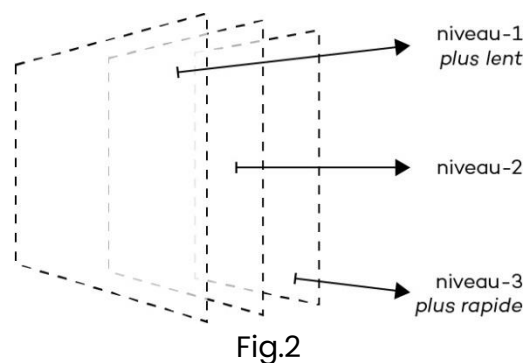
[instagram](#) [facebook](#) [twitter](#) [linkedin](#)

[découvrir un exemple](#)



## spécifications

Lorsque l'utilisateur fait défiler le contenu, chaque couche image se déplace horizontalement à une vitesse différente, donnant une impression de profondeur. La vitesse de chaque couche est définie par sa longueur par rapport à la longueur des autres couches : plus l'image est longue, plus elle se déplacera rapidement.



### 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 2 (niveau-1.png, niveau-2.png, level-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 pour ordinateur</b>	1080 px
<b>Hauteur maximale pour appareils mobiles</b>	540 px
<b>Largeur maximale</b>	Aucune limite de largeur
<b>Taille de police minimale</b>	12 px
<b>Éléments textuels bruts</b>	1 fichier texte (.DOC, .ODT, .TXT, etc.)

[télécharger les fichiers sources](#)