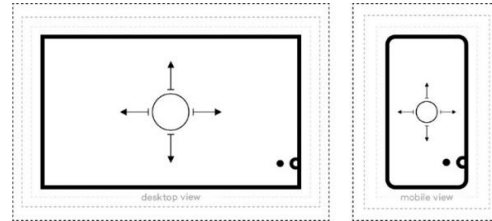


zoom.able

Le contenu apparaît à mesure que l'utilisateur*.ice* zoome dedans.

Découvrez le format zoom.able sur les réseaux sociaux

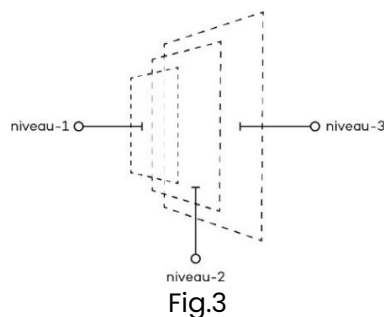


[instagram](#) [facebook](#) [twitter](#) [linkedin](#)

découvrir un exemple

spécifications

L'utilisateur*.ice* peut zoomer en avant ou en arrière dans le contenu en scrollant dans l'image et il ou elle peut déplacer l'image dans n'importe quelle direction. En zoomant, des couches successives apparaissent.



éléments à fournir

Les éléments doivent être envoyés au format .JPG (ou au format .PNG s'il y a besoin de transparence). Toutes les couches doivent avoir la même taille et doivent être composées à échelle 1. Chaque couche doit être envoyée dans un fichier séparé nommé comme indiqué dans la Figure 3 (niveau-1, niveau-2, niveau-3).

Les éléments doivent être téléversés et les transitions configurées à partir de l'interface de réglages de la zoom.able (codes d'accès nécessaires). Un fichier.ZIP est ensuite à télécharger depuis cette même interface et à nous envoyer pour permettre une intégration en ligne. Veuillez nous contacter via le formulaire de contact pour toute demande d'accès.

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 !

Nombre de fichiers à fournir	jusqu'à 3 fichiers .JPG ou .PNG
Hauteur maximale	Aucune limite de hauteur
Largeur maximale	Aucune limite de largeur
Taille de police minimale	0,75 pt
Intégration	Paramétrage obligatoire depuis l'interface de réglages de la zoom.able .
Éléments textuels bruts	1 fichier texte (.DOC, .ODT, .TXT...)

[accéder à l'interface de réglages de la zoom.able](#)
(autorisation nécessaire)