Voici comment faire :

1. Ouvrir 2 photos dans Affinity : Fichier/Ouvrir et choisir les photos sur son ordi, par exemple ces 2 photos là.



2. Aller sur la photo de vague

Faire Fichier/Enregistrer sous... pour ne pas modifier le fichier d'origine

2	Fichier	Édition	Texte	Document	Calque	Sélectionne
Personas						•
Nouveau Ctrl+N						
Nouveau depuis Presse-papiers				Ctrl+	Alt+Maj+N	11-24-
Créer à partir du dernier préréglage						s Onites
Nouveau panorama					Alt+Maj+P	20 200
Nouvelle pile				Ctrl+	Alt+Maj+O	Luciola
Nouvelle fusion HDR						-
Nouvelle fusion ciblée						100 C 200
Nouvelle pile d'astrophotographie						10 M
Nou	Nouveau traitement par lots					
Ouvrir				Ctrl+	·0	-38
Ouvrir un élément récent						• 100 million
Ferm	Fermer				w	
Tout fermer				Ctrl+	Alt+W	
Enregistrer				Ctrl+	s	
Enre	Enregistrer sous Ctrl+Maj+S					
Enregistrer l'historique dans le document						

- 3. Aller sur l'autre photo et faire Ctrl+A pour tout sélectionner et Ctrl+C pour copier
- 4. Retourner sur l'autre photo et faire Ctrl+V pour coller

A ce moment-là nous avons 2 calques



- 5. Sélectionner l'outil Déplacer (V) (sinon l'option retournement n'est pas disponible)
- 6. S'assurer que c'est bien le calque que l'on veut retourner qui est sélectionné

Mettons le calque de la chanteuse à 50% d'opacité pour bien se rendre compte qu'il est le seul à se retourner.



7. Faire Organiser/Retournement horizontal



Et voilà le résultat



Affinity Photo : comment faire une symétrie axiale d'un calque

8. <u>Bonus</u> : on change le mode de fusion de Normal à Couleur plus claire



Et voilà le résultat



Merci pour votre attention 😊