

# Références

- [array\\_change\\_key\\_case](#) — Change la casse de toutes les clés d'un tableau
- [array\\_chunk](#) — Sépare un tableau en tableaux de taille inférieure
- [array\\_column](#) — Retourne les valeurs d'une colonne d'un tableau d'entrée
- [array\\_combine](#) — Crée un tableau à partir de deux autres tableaux
- [array\\_count\\_values](#) — Compte le nombre de valeurs d'un tableau
- [array\\_diff\\_assoc](#) — Calcule la différence de deux tableaux, en prenant aussi en compte les clés
- [array\\_diff\\_key](#) — Calcule la différence de deux tableaux en utilisant les clés pour comparaison
- [array\\_diff\\_uassoc](#) — Calcule la différence entre deux tableaux associatifs, à l'aide d'une fonction de rappel
- [array\\_diff\\_ukey](#) — Calcule la différence entre deux tableaux en utilisant une fonction de rappel sur les clés pour comparaison
- [array\\_diff](#) — Calcule la différence entre des tableaux
- [array\\_fill\\_keys](#) — Remplit un tableau avec des valeurs, en spécifiant les clés
- [array\\_fill](#) — Remplit un tableau avec une même valeur
- [array\\_filter](#) — Filtre les éléments d'un tableau grâce à une fonction utilisateur
- [array\\_flip](#) — Remplace les clés par les valeurs, et les valeurs par les clés
- [array\\_intersect\\_assoc](#) — Calcule l'intersection de deux tableaux avec des tests sur les index
- [array\\_intersect\\_key](#) — Calcule l'intersection de deux tableaux en utilisant les clés pour comparaison
- [array\\_intersect\\_uassoc](#) — Calcule l'intersection de deux tableaux avec des tests sur les index, compare les index en utilisant une fonction de rappel
- [array\\_intersect\\_ukey](#) — Calcule l'intersection de deux tableaux en utilisant une fonction de rappel sur les clés pour comparaison
- [array\\_intersect](#) — Calcule l'intersection de tableaux
- [array\\_key\\_exists](#) — Vérifie si une clé existe dans un tableau
- [array\\_key\\_first](#) — Récupère la première clé d'un tableau
- [array\\_key\\_last](#) — Récupère la dernière clé d'un tableau
- [array\\_keys](#) — Retourne toutes les clés ou un ensemble des clés d'un tableau
- [array\\_map](#) — Applique une fonction sur les éléments d'un tableau
- [array\\_merge\\_recursive](#) — Combine un ou plusieurs tableaux ensemble, récursivement
- [array\\_merge](#) — Fusionne plusieurs tableaux en un seul
- [array\\_multisort](#) — Trie les tableaux multidimensionnels
- [array\\_pad](#) — Complète un tableau avec une valeur jusqu'à la longueur spécifiée
- [array\\_pop](#) — Dépile un élément de la fin d'un tableau
- [array\\_product](#) — Calcule le produit des valeurs du tableau
- [array\\_push](#) — Empile un ou plusieurs éléments à la fin d'un tableau
- [array\\_rand](#) — Prend une ou plusieurs clés, au hasard dans un tableau
- [array\\_reduce](#) — Réduit itérativement un tableau
- [array\\_replace\\_recursive](#) — Remplace récursivement dans le premier tableau les éléments des autres tableaux fournis
- [array\\_replace](#) — Remplace les éléments d'un tableau par ceux d'autres tableaux
- [array\\_reverse](#) — Inverse l'ordre des éléments d'un tableau
- [array\\_search](#) — Recherche dans un tableau la clé associée à la première valeur
- [array\\_shift](#) — Dépile un élément au début d'un tableau

- [array\\_slice](#) — Extrait une portion de tableau
- [array\\_splice](#) — Efface et remplace une portion de tableau
- [array\\_sum](#) — Calcule la somme des valeurs du tableau
- [array\\_udiff\\_assoc](#) — Calcule la différence entre des tableaux avec vérification des index, compare les données avec une fonction de rappel
- [array\\_udiff\\_uassoc](#) — Calcule la différence de deux tableaux associatifs, compare les données et les index avec une fonction de rappel
- [array\\_udiff](#) — Calcule la différence entre deux tableaux en utilisant une fonction rappel
- [array\\_uintersect\\_assoc](#) — Calcule l'intersection de deux tableaux avec des tests sur l'index, compare les données en utilisant une fonction de rappel
- [array\\_uintersect\\_uassoc](#) — Calcule l'intersection de deux tableaux avec des tests sur l'index, compare les données et les index des deux tableaux en utilisant une fonction de rappel séparée
- [array\\_uintersect](#) — Calcule l'intersection de deux tableaux, compare les données en utilisant une fonction de rappel
- [array\\_unique](#) — Dédoublonne un tableau
- [array\\_unshift](#) — Empile un ou plusieurs éléments au début d'un tableau
- [array\\_values](#) — Retourne toutes les valeurs d'un tableau
- [array\\_walk\\_recursive](#) — Applique une fonction de rappel récursivement à chaque membre d'un tableau
- [array\\_walk](#) — Exécute une fonction fournie par l'utilisateur sur chacun des éléments d'un tableau
- [array](#) — Crée un tableau
- [arsort](#) — Trie un tableau en ordre inverse et conserve l'association des index
- [asort](#) — Trie un tableau et conserve l'association des index
- [compact](#) — Crée un tableau à partir de variables et de leur valeur
- [count](#) — Compte tous les éléments d'un tableau ou quelque chose d'un objet
- [current](#) — Retourne l'élément courant du tableau
- [each](#) — Retourne chaque paire clé/valeur d'un tableau
- [end](#) — Positionne le pointeur de tableau en fin de tableau
- [extract](#) — Importe les variables dans la table des symboles
- [in\\_array](#) — Indique si une valeur appartient à un tableau
- [key\\_exists](#) — Alias de [array\\_key\\_exists](#)
- [key](#) — Retourne une clé d'un tableau associatif
- [krsort](#) — Trie un tableau en sens inverse et suivant les clés
- [ksort](#) — Trie un tableau suivant les clés
- [list](#) — Assigne des variables comme si elles étaient un tableau
- [natcasesort](#) — Trie un tableau avec l'algorithme à "ordre naturel" insensible à la casse
- [natsort](#) — Trie un tableau avec l'algorithme à "ordre naturel"
- [next](#) — Avance le pointeur interne d'un tableau
- [pos](#) — Alias de [current](#)
- [prev](#) — Recule le pointeur courant de tableau
- [range](#) — Crée un tableau contenant un intervalle d'éléments
- [reset](#) — Remet le pointeur interne de tableau au début
- [rsort](#) — Trie un tableau en ordre inverse
- [shuffle](#) — Mélange les éléments d'un tableau
- [sizeof](#) — Alias de [count](#)
- [sort](#) — Trie un tableau

- ❑ `uasort` — Trie un tableau en utilisant une fonction de rappel
- ❑ `uksort` — Trie un tableau par ses clés en utilisant une fonction de rappel
- ❑ `usort` — Trie un tableau en utilisant une fonction de comparaison