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
- $\ \square$ usort Trie un tableau en utilisant une fonction de comparaison