Compte rendu

TP02 – R3.01 – Devweb

Christopher Marie-Angélique / Groupe 2B

Table des matières

[Introduction 2](#_Toc115972445)

[Exercice 1.1 2](#_Toc115972446)

[Exercice 1.2 2](#_Toc115972447)

[Exercice 1.3 2](#_Toc115972448)

[Exercice 1.4 3](#_Toc115972449)

[Exercice 1.5 5](#_Toc115972450)

[Exercice 2 5](#_Toc115972451)

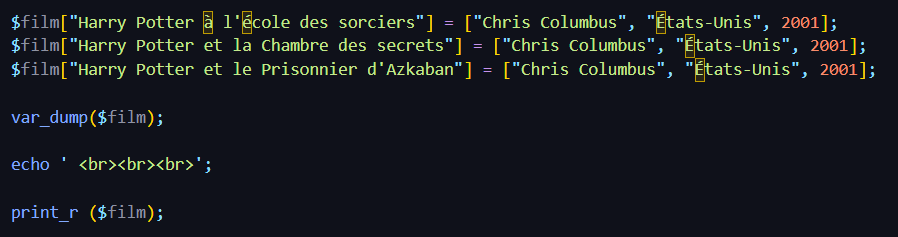
[Conclusion 5](#_Toc115972452)

# Introduction

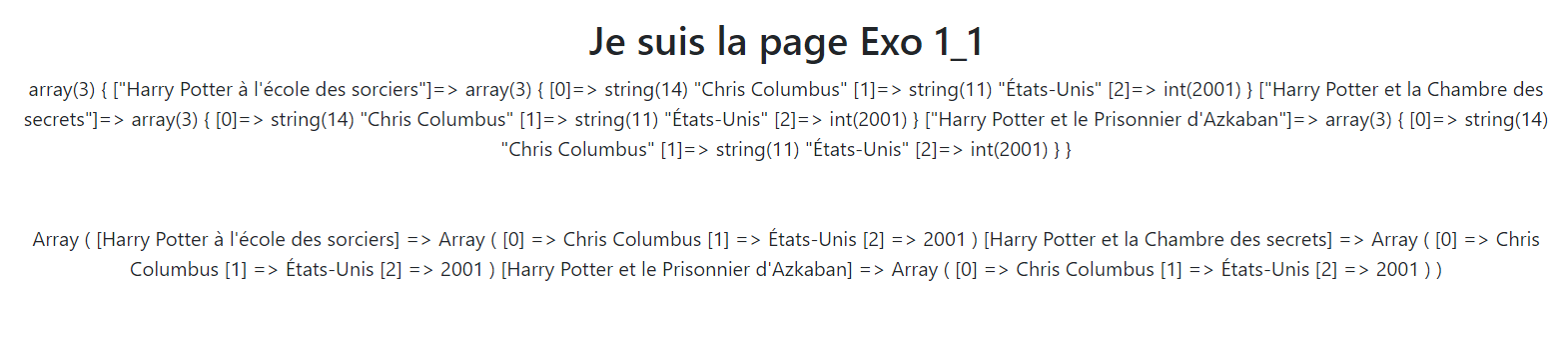
Ce second TP de DevWeb a pour but de nous faire manipuler les tableaux et les différentes fonctions qui permettent d’afficher les éléments de ces derniers ou bien de les triés.

# Exercice 1.1

Dans cette exercice, l’objectif a été de définir et d’afficher de 2 manières différente un tableau multidimensionnel associatif.



Pour réaliser l’affichage de deux manières différentes, nous utilisons les deux fonctions disponible en PHP : « var\_dump() » et « print\_r » qui nous donnent les affichages suivant :

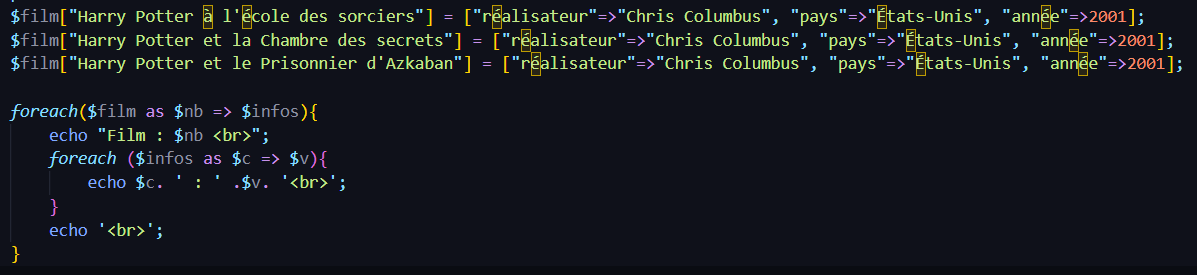


# Exercice 1.2

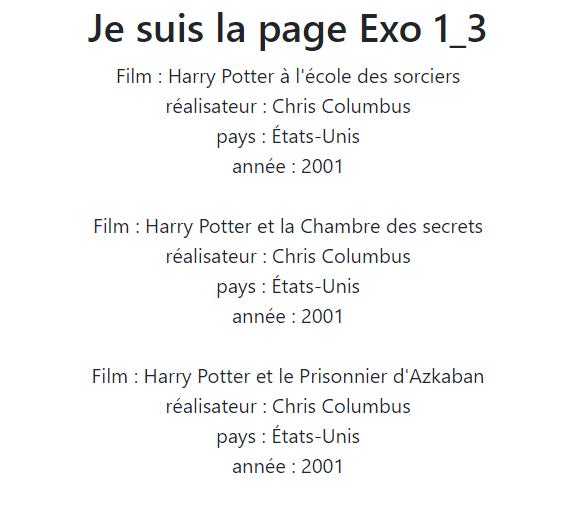
Voir exercice 1.1

# Exercice 1.3

Dans cette exercice, l’objectif a été de lire les tableaux des exercices 1 et 2 pour réaliser un affichage à l’aide de boucle « foreach » :

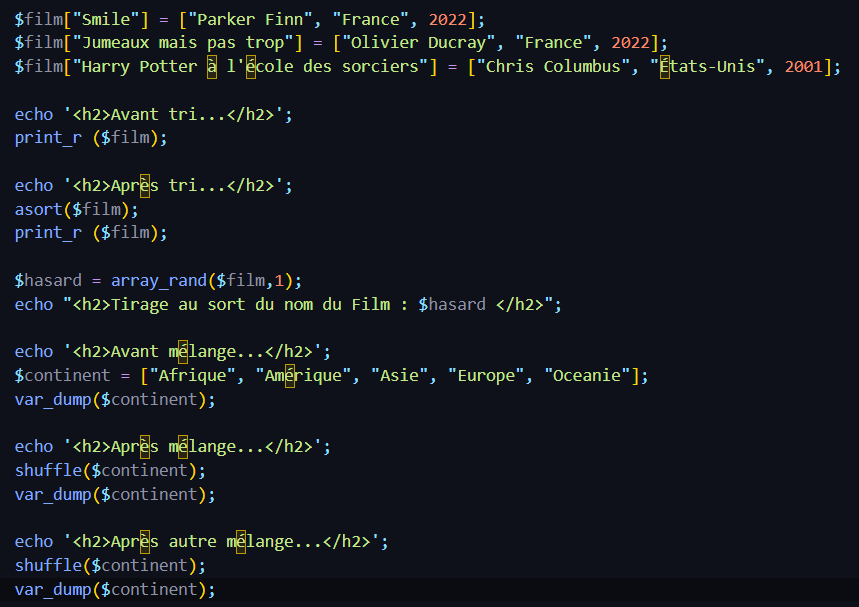


Nous obtenons un affichage beaucoup plus propre que ceux des exercice 1 et 2 :

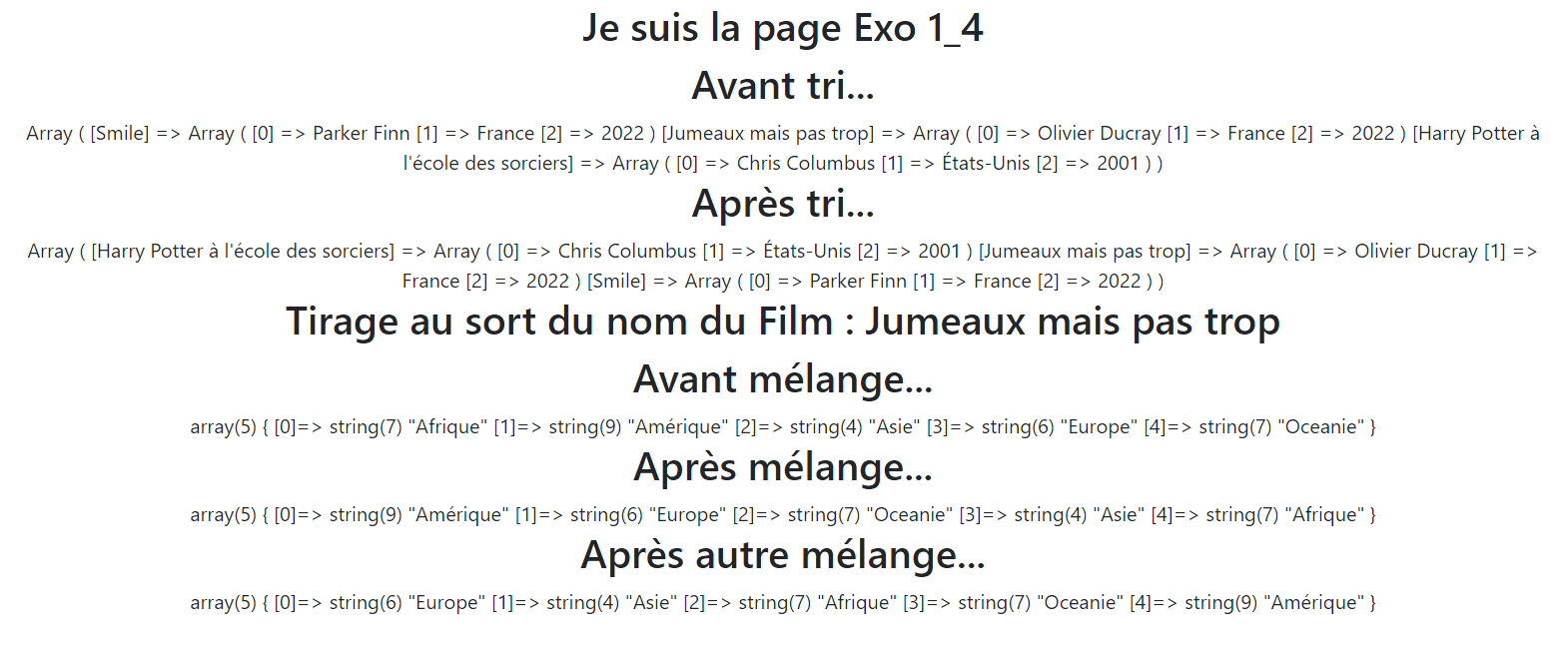


# Exercice 1.4

Dans cette exercice, l’objectif a été d’utiliser des fonctions de trie pour trier mais aussi mélanger notre tableau mais aussi de tirer des éléments de manière aléatoire :







# Exercice 1.5

# Exercice 2

# Conclusion

Ce TP nous a permis de manipuler les tableau avec le langage de programmation PHP. Nous avons manipuler d’une part les affichage de ces derniers avec les fonction : « var\_dump() » et « print\_r() ».

D’une autre part nous avons manipules le tri des tableau ainsi que le tirage au sort et le mélange avec les fonctions : « asort() » , « array\_rand() » et « shuffle() »