

SÉMINAIRE - RECUEIL DE QUESTIONS AVEC WOOCAP

Témoignage

Demande

Suite à un webinaire sous zoom, où les participants pouvaient poser des questions avec le système Q&R et voter pour les questions posées afin qu'elles soient traitées à la tribune, on m'a demandé de trouver un système équivalent à mettre en place pour un séminaire en présentiel.

L'envie de faire participer les gens était là, mais on se trouve malgré tout en système contraint où l'on a pas l'habitude - pas encore ;) - de coopérer.

Il fallait un système numérique et valable pour 200 participants.

Proposition

J'ai proposé de travailler avec **wooclap** en inversant l'outil, car au départ il est fait pour recueillir des réponses et cette fois-ci on s'en est servi pour recueillir des questions. C'est un outil très simple d'utilisation. On a tout simplement utilisé le système de question ouverte.

Question paramètres, on a choisi :

- de demander un pseudo mais sans avoir besoin de se connecter à l'outil, ni de créer de compte
- de permettre les likes sur les "réponses" pour voir les questions les plus plébiscitées

Le lien pour participer au wooclap était diffuser en amont du séminaire. Tout le monde a pu participer avec son smartphone (cela correspondait aux usages du public)

Un point positif avec le téléchargement possibles des résultats.

Ainsi, après le séminaire on a pu télécharger toutes les questions posées afin de traiter par écrit celles qui n'avaient pu trouver de réponse en direct.

Conclusion

Un succès ! Les participants ont joué le jeu ! Et on peut espérer que les organisateurs mettront un peu plus de coopération dans leur prochain séminaire :)

Si l'expérience vous intéresse, n'hésitez pas à me contacter pour échanger sur le sujet.

Auteur de la fiche

Cécile TREDANIEL

Licence d'utilisation la ressource

CC BY SA

Contributeur.trice.s ayant vécu cette action

- Cécile TREDANIEL - Coélan

The logo for wooclap, featuring the word "wooclap" in a bold, lowercase, blue sans-serif font.

Outil numérique expérimenté

- Wooclap

Cette fiche est elle un brouillon ?

- Non