

## Expo "Webivore 3.0"



### Public

Enfant  
4ème à 6ème primaire

### Objectif(s)

Les objectifs de cette exposition sont :

- ouvrir le dialogue avec les enfants autour des réseaux sociaux ;
- découvrir les potentialités créatives des outils numériques ;
- sensibiliser aux questions de droit à l'image ;
- développer l'esprit critique ;
- découvrir la place du numérique dans la société.

### Description

Webivore 3.0 est une exposition originale créée en 2016 dans le cadre de « la semaine du numérique » et réutilisée chaque année dans ce contexte. Elle a principalement été conçue pour les enfants du fondamental mais est ouverte à tous. Cette expo invite à découvrir d'une part des projets réalisés par différentes écoles wavriennes autour du numérique (affiches de prévention, sculptures, clips vidéo, voiture téléguidée) et d'autre part à être sensibilisé à l'utilisation d'internet et des réseaux sociaux.

Les enfants y découvriront de manière active et ludique la place du numérique dans notre société.

Le pôle « sensibilisation » de l'exposition est composé de différents panneaux magnétiques et interactifs où les enfants peuvent classer les réseaux sociaux, choisir des images qu'ils seraient prêts à publier, répondre à un vrai ou faux, donner leur avis sur des situations précises,...

### Utilisation

L'exposition est utilisée principalement dans le cadre de la semaine du numérique. Les explications sont suffisamment présentes pour qu'une personne puisse suivre seule l'exposition. Néanmoins, Carrefour J a toujours assuré une permanence.

Par ailleurs, les classes inscrites bénéficient de l'animation pédagogique proposée par l'AMO.

### • Editeur

Carrefour J

### • Lieu d'édition

Wavre

### • Date d'édition

2016

### • Autre disponibilité

La partie « sensibilisation » de l'exposition (les panneaux magnétiques) est disponible en prêt à l'AMO Carrefour J. Le reste de l'exposition (travaux des élèves, évolution des outils numériques, réalité virtuelle) n'est pas empruntable.

### • Support

Exposition