

## Créer un screencast

Le screencast est une technologie logicielle qui permet de réaliser une capture vidéo de tout ou partie de ce qui est affiché sur l'écran d'un ordinateur. En fait, le screencast est à la copie d'écran ce que la vidéo est à la photographie. En enregistrant le contenu de ce qui défile sur l'ordinateur, on dispose d'un outil précieux qui pourra avoir de multiples retombées pédagogiques. Il est notamment possible d'enregistrer l'activité d'un élève qui est en train de travailler sur un ordinateur. Cette trace d'activité pourra ensuite être analysée et constituera un excellent moyen de connaître la manière dont les élèves se servent d'un tableur, utilisent un traitement de texte, recherchent des informations sur Internet, etc.

Mais les logiciels de screencast permettent aussi de réaliser des démonstrations de logiciels et, en ce sens, ils constituent d'excellents outils pour élaborer des tutoriels. Si un dessin vaut mieux qu'un long discours, il est toujours plus simple de montrer le fonctionnement d'un logiciel grâce à une vidéo plutôt que de décrire séquentiellement toutes les opérations à accomplir pour arriver à un résultat. Bien entendu, la création d'un tutoriel nécessite une scénarisation préalable et la plupart du temps une répétition des actions que l'on souhaite enregistrer. Il est également possible d'enrichir le tutoriel par un commentaire sonore qui pourra être enregistré en même temps que la vidéo ou bien mixé ultérieurement.

Il existe des applications autonomes pour faire du screencast, mais on trouve aussi à présent des services Web qui permettent de réaliser des captures en ligne sans avoir besoin d'installer de logiciel sur son poste de travail. Le tableau suivant liste quelques logiciels de screencast.

<b>Application autonome</b>	<b>Service Web</b>
Adobe Captivate	Screencast-O-Matic
Jing	Screenr
Wink	ScreenCastle
Qarbon ViewBuilder	Capture Fox
SnagIt	