**OUTIL** La simple notice d'une société de conseils rend les documents numériques accessibles

## Des pages visibles aux yeux de tous

Clara Carlesimo

réé en 2009 par Atalan, une société de conseil spécialisée dans l'accessibilité du Web, AcceDe PDF est un projet qui fait l'unanimité. L'objectif? Permettre à tous de lire des documents diffusés sous forme de PDF. « Quand on est dyslexique, aveugle, malvoyant ou même handicapé moteur, il est difficile de les lire », regrette Sylvie Goldfrain, directrice associée d'Atalan. Des notices pour concevoir et rédiger des documents accessibles ont alors été créées.

Au départ prévues pour Acrobat, elles ont été étendues à InDesign (logiciel de PAO) depuis janvier. « Elles font économiser jusqu'à 70% du temps nécessaire pour rendre les documents accessibles », se réjouit Sylvie Goldfain. Lancé en partenariat avec une quinzaine d'entreprises (La Poste, EDF, SNCF, Société générale etc.), AcceDe PDF est aussi utilisé par des associations (comme celle

des Paralysés de France), des écoles (Essec) ou encore des institutions.

## Des manuels gratuits en ligne

« A l'époque, il manquait aux agences et aux entreprises un texte qui expliquait comment faire pour rendre les PDF accessibles, explique Pascal Omnes, directeur de la communication de l'entreprise Spie, qui a mis en place le projet dès 2009. Nous voulions digitaliser au maximum nos publications, ce qui induisait que tout le monde puisse en prendre connaissance. »

Concrètement, les maquettistes et autres agences doivent intégrer les conseils d'AcceDe PDF dès la mise en page. « Ils s'assurent que les contrastes des couleurs sont suffisants ou que les textes sont lus dans l'ordre par les synthèses vocales », liste Sylvie Golfain. Les manuels sont disponibles gratuitement sur le site Internet dédié. Atalan propose aussi une formation de deux jours pour se familiariser avec ces notices.



Atalan organise des réunions sur AcceDe PDF pour informer les structures.

## Des logiciels pour faciliter l'informatique

De nombreux programmes existent pour que les nouvelles technologies soient plus facilement utilisables par les travailleurs handicapés. Dragon Naturaly Speaking, par exemple, permet de dicter son texte dans Google mais aussi dans toutes les applications Windows. Non Visual Desktop Access est un logiciel de lecture d'écran. En plus de lire la page ouverte, il vous la décrira. Avec Enable ViaCam, c'est le mouvement de la tête qui remplace la souris de l'ordinateur.