



BasiCompta® est un logiciel de comptabilité créé par le [CDOS Vienne](#) et développé par **Applications Web pour Associations**. Adapté aux associations, il simplifie la fonction de trésorier.

C'est pour qui ?

BasiCompta® s'adresse aux **associations** et plus particulièrement aux dirigeants et trésoriers des associations n'ayant pas ou peu de connaissances dans le domaine de la comptabilité.

Quels avantages ?

Grâce à BasiCompta®, les utilisateurs peuvent :

- **Saisir les pièces comptables très simplement.** On retrouve les libellés propres aux associations en quelques clics
- **Bénéficier d'un journal** permettant de visualiser, rechercher et modifier n'importe quelle pièce
- Éditer automatiquement le **compte de résultat au format Cerfa**, nécessaire pour les demandes de subventions
- Éditer automatiquement le **bilan comptable de l'association**
- Réaliser un **suivi de sa comptabilité par action** (école de sport, évènement, école de musique...)
- **Suivre les soldes bancaires**
- **Gérer les amortissements**
- Saisir **des charges et produits constatés d'avance**
- **Faciliter le transfert de la comptabilité** d'un trésorier à un autre
- Avoir **l'aide de son référent local BasiCompta®** sur demande

Comment ça marche ?

- BasiCompta® est **accessible en ligne**, il ne nécessite pas d'installation particulière sur les ordinateurs. Seule une connexion internet est indispensable pour son utilisation.
- L'utilisation s'accompagne d'une **formation obligatoire** mise en place par votre référent local BasiCompta® sur votre territoire dont vous trouverez les coordonnées [en cliquant ici](#).

Vidéo de présentation : <https://youtu.be/GhsqZyN8sAc>

Référent Haut-Rhin : CDOS68



Siège: CDOS68 - 29, rue du Chanoine Henry Cetty – 68200 Mulhouse

Tel : +33 389 33 47 33

Mail : cdos.hr@gmail.com

Site: <http://hautrhin.franceolympique.com>

Siret : 4534565350001 **Statuts :** Tribunal d'Instance de Colmar : Volume 37 Folio XI

Conseil départemental



Haut-Rhin



CNDS
CENTRE NATIONAL
DE DÉVELOPPEMENT
DU SPORT