

# ValoonSync - Installation et configuration

Ce manuel décrit l'installation de l'agent ValoonSync sous Windows ainsi que sa configuration initiale pour la synchronisation automatique des données de vos projets Valoon.

**Aperçu rapide** : ValoonSync est un agent local qui télécharge automatiquement les photos et documents de vos projets Valoon sur un poste Windows et les classe de manière structurée par projet et par semaine calendaire. La connexion à Valoon se fait via une clé API de votre organisation.

## 1. Installation de l'agent ValoonSync

ValoonSync est livré sous la forme d'un installateur Windows standard (fichier .exe). L'installation est intuitive et ne comprend que les étapes habituelles :

- Choisir la langue
- Accepter les conditions de licence
- Définir le chemin d'installation
- Lancer et terminer l'installation

**Important** : l'installation doit être effectuée une seule fois avec les **droits d'administrateur**, afin que l'agent soit correctement configuré et puisse ensuite s'exécuter en arrière-plan.

## 2. Générer la clé API dans Valoon

Pour que ValoonSync puisse se connecter à votre organisation Valoon, une clé API est nécessaire. Vous la créez directement dans l'application web Valoon.

## 2.1 Ouvrir la gestion de l'entreprise

Ouvrez l'application web Valoon et cliquez en haut à droite sur l'icône de votre profil. Sélectionnez ensuite, sous le nom de votre organisation, l'entrée « **Gérer l'entreprise** ».

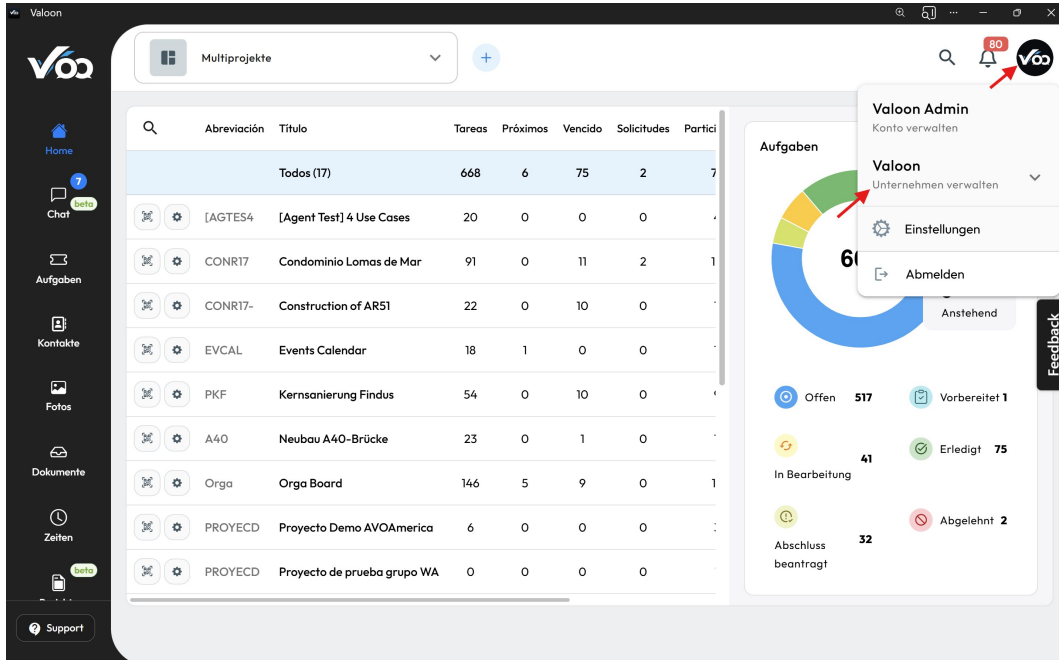


Fig. 1 – Accès à la gestion de l'entreprise

## 2.2 Créer une nouvelle clé API

Dans la gestion de l'entreprise, allez dans le menu de gauche à la rubrique « **API-Keys** » et cliquez en haut à droite sur « **+ Ajouter** ».

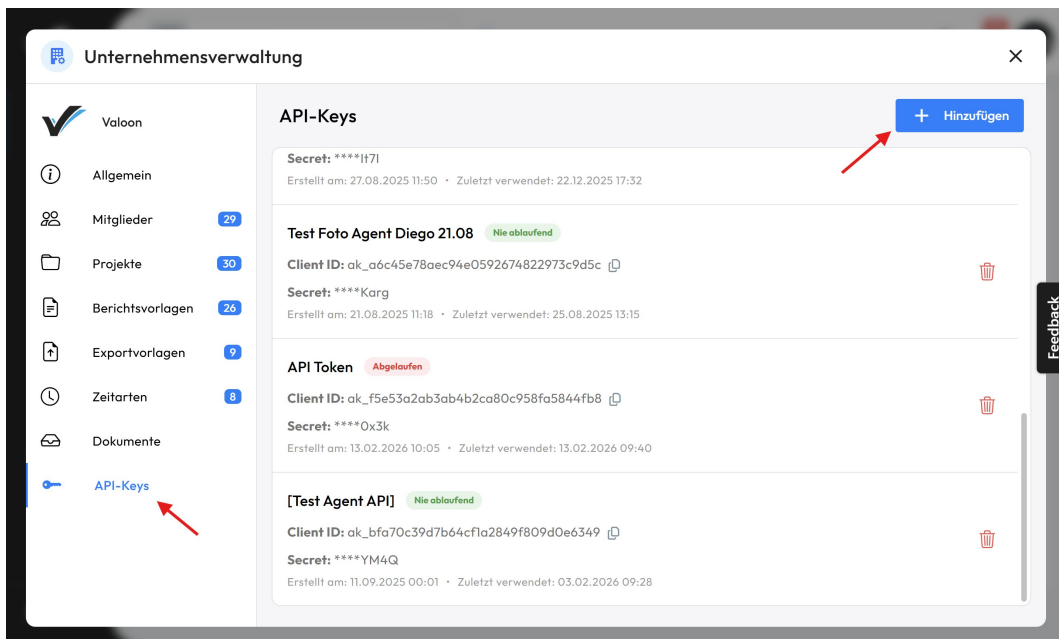


Fig. 2 – Vue d'ensemble des clés API et bouton d'ajout

## 2.3 Nommer la clé API

Dans la boîte de dialogue, saisissez un nom explicite ainsi qu'un utilisateur pour la clé. Les indications suivantes sont données à titre d'exemple et peuvent être adaptées librement :

- **Nom** : VooSync API Key
- **Prénom de l'utilisateur** : Max
- **Nom de l'utilisateur** : Mustermann
- **Date d'expiration** : à laisser vide si la clé doit être valable sans limite

Confirmez ensuite les saisies avec « **Ajouter** ».

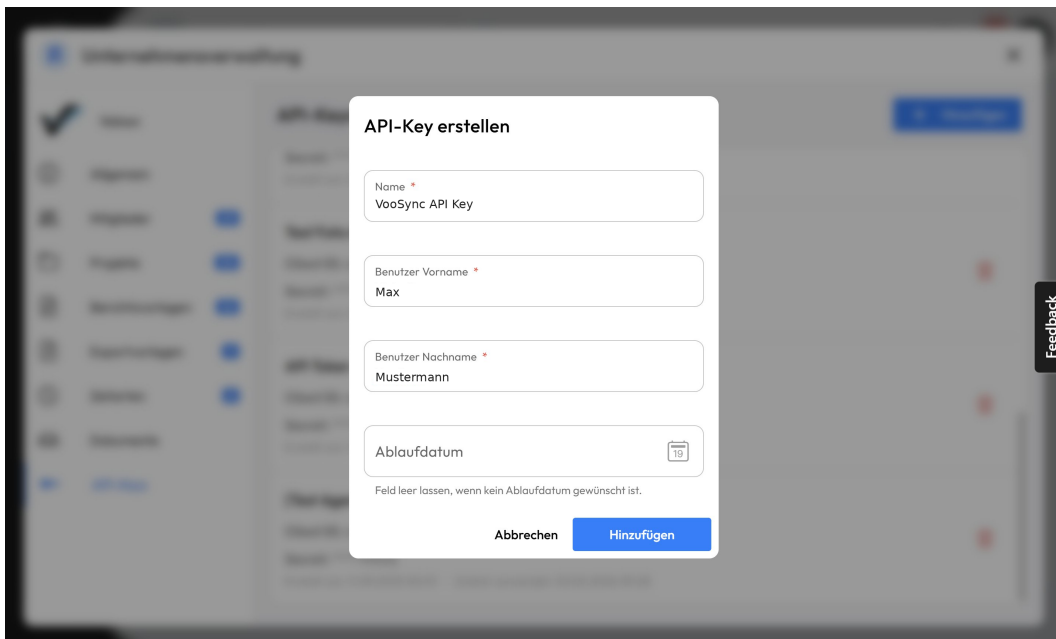


Fig. 3 - Boîte de dialogue de création d'une nouvelle clé API

## 2.4 Conserver les identifiants en lieu sûr

⚠ **Important** : les identifiants (Client-ID et API-Secret) ne sont affichés, pour des raisons de sécurité, **qu'une seule fois** et ne peuvent pas être récupérés par la suite. Veuillez copier les deux valeurs et les conserver en lieu sûr (par ex. un gestionnaire de mots de passe).

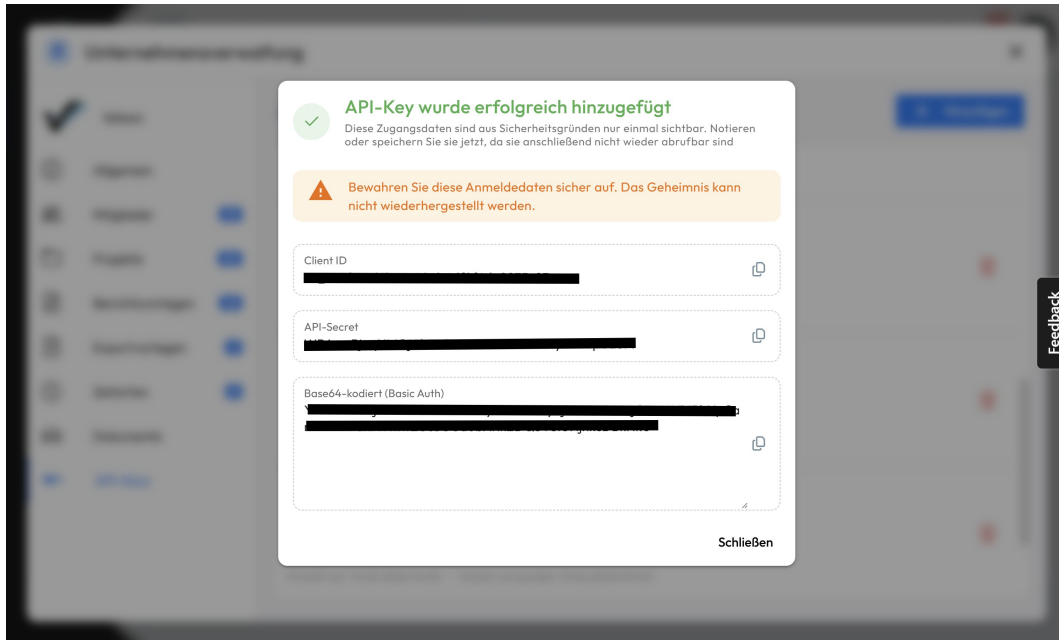


Fig. 4 - Affichage unique des identifiants API

### 3. Connexion à ValoonSync

Démarrez ValoonSync après l'installation. Dans la fenêtre de connexion, saisissez la **Client-ID** précédemment générée ainsi que la **clé API** (API-Secret), puis cliquez sur « **Se connecter** ».

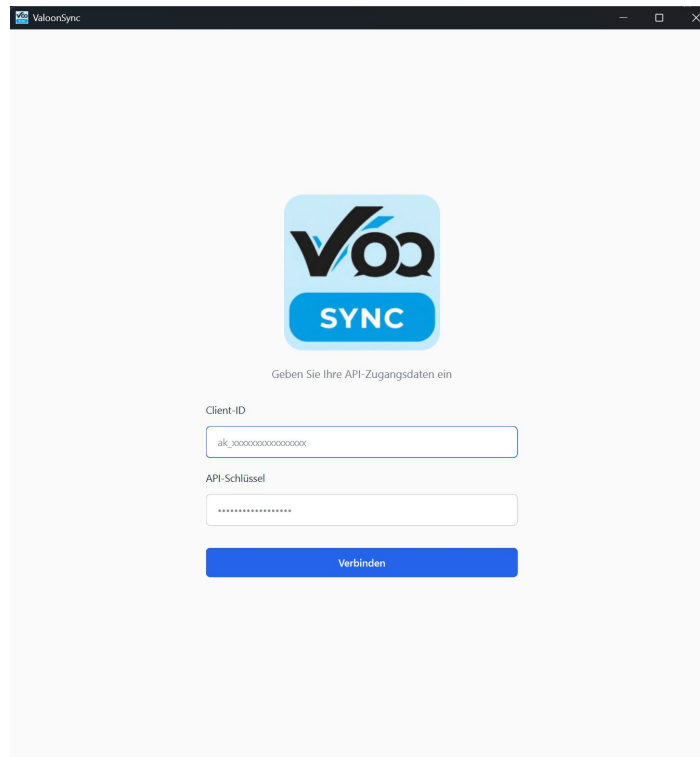


Fig. 5 - Écran de connexion de ValoonSync

## 4. Sélection des projets et lancement de la synchronisation

Après une connexion réussie, ValoonSync affiche la liste de tous les projets auxquels votre organisation a accès. Pour chaque projet, vous pouvez définir individuellement si les **médias** (photos) et/ou les **rapports** doivent être synchronisés. Un **dossier de destination** individuel peut être défini par projet. Les cases « **Tous les médias** » et « **Tous les rapports** » en haut permettent de gérer la sélection pour tous les projets.

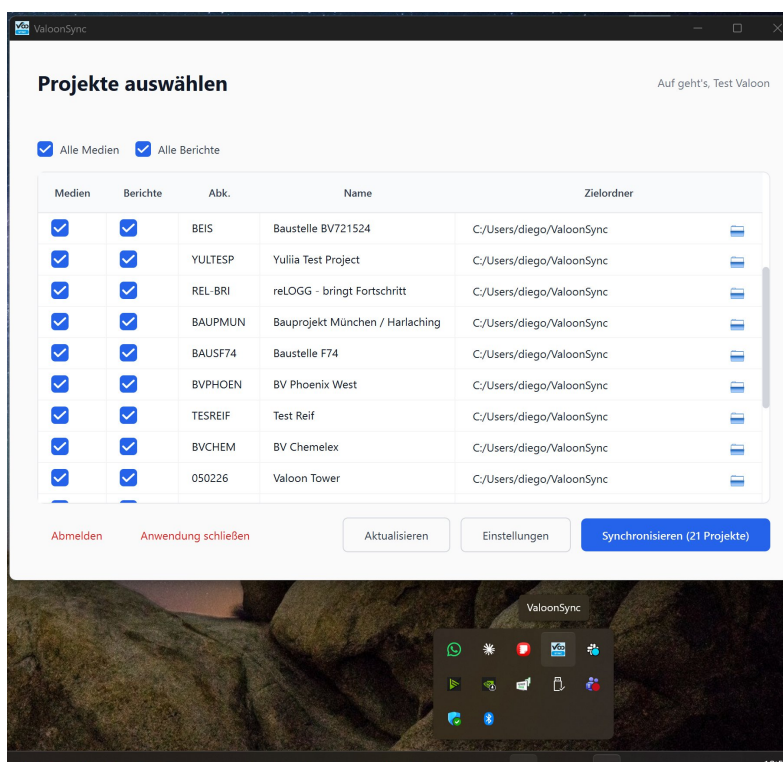


Fig. 6 - Sélection des projets à synchroniser

Cliquez sur « **Synchroniser** » pour lancer le téléchargement. Pendant la synchronisation, ValoonSync affiche la progression en cours ainsi que le nombre de fichiers téléchargés, ignorés et en erreur. L'agent continue ensuite à s'exécuter en arrière-plan et met à jour les données à intervalles réguliers.

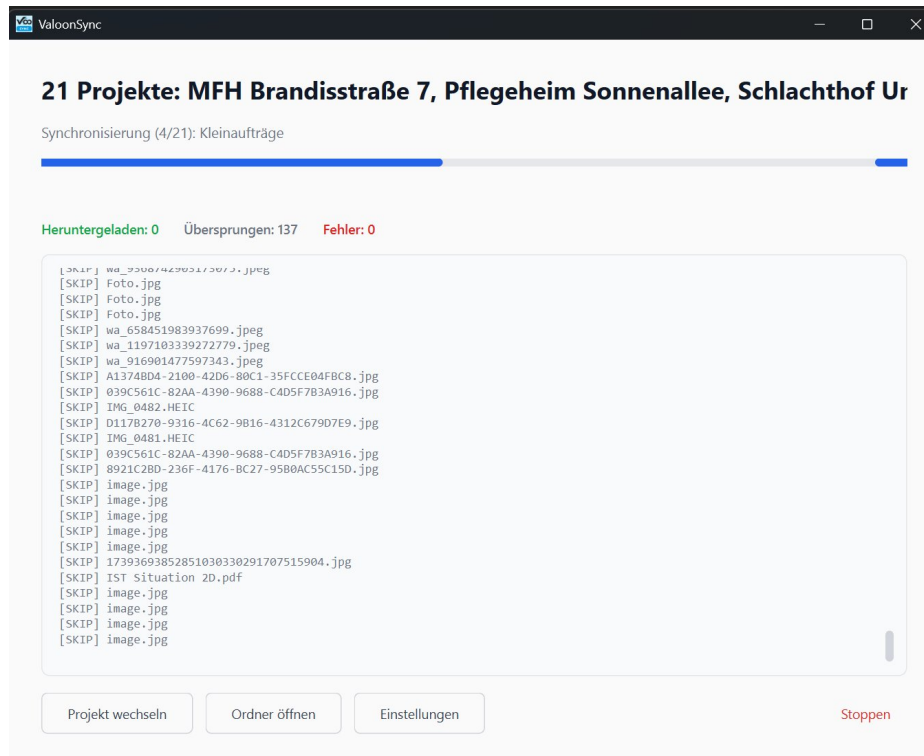


Fig. 7 – Synchronisation en cours de plusieurs projets

## 5. Ajuster les paramètres

Les paramètres de ValoonSync sont divisés en cinq sections accessibles via le menu de gauche : **Général**, **Stockage**, **Synchronisation**, **Nom de fichier** et **Compte**.

## 5.1 Général

Ici, vous définissez la **langue** de l'interface (Deutsch, English, Español, Français, Polski, Português, Română, Türkçe, Русский - un redémarrage est nécessaire après modification). Vous configurez également le **comportement système** :

- **Démarrer ValoonSync avec Windows** : L'agent démarre automatiquement au démarrage de l'ordinateur.
- **Minimiser dans la barre des tâches au démarrage** : La fenêtre n'est pas affichée - l'agent s'exécute en arrière-plan.

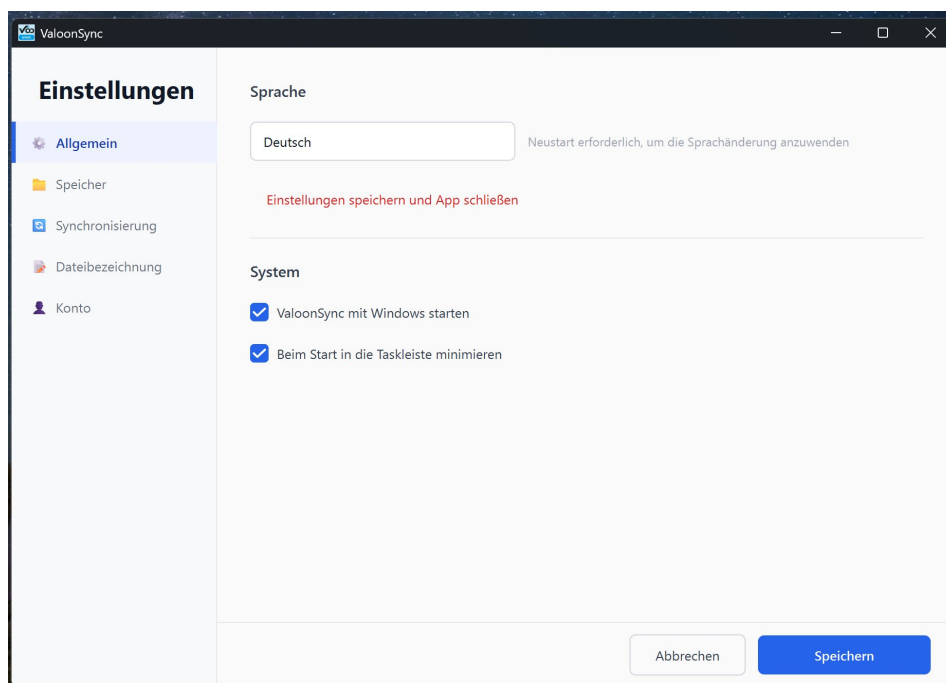


Fig. 8 - Paramètres : Général

## 5.2 Stockage

Définissez le **dossier de téléchargement** où sont stockés les fichiers synchronisés. Les fichiers sont automatiquement organisés par projet.

Sous **Organisation**, choisissez pour les médias et les rapports si les fichiers doivent être triés **par semaine** dans des sous-dossiers ou stockés **tous dans un seul dossier** par projet.

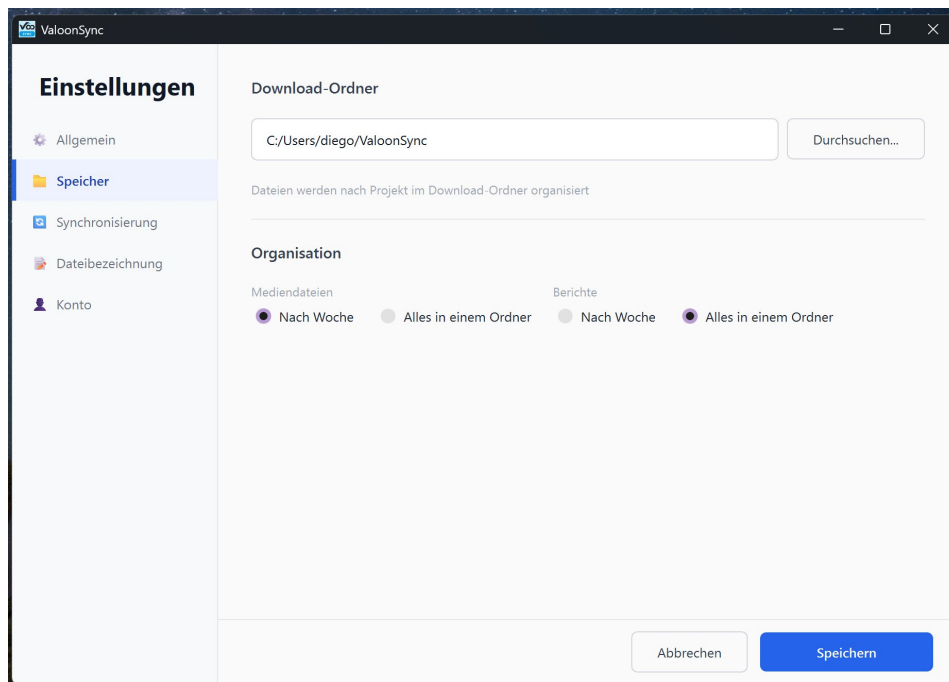


Fig. 9 – Paramètres : Stockage

## 5.3 Synchronisation

Ici, vous définissez l'**intervalle de synchronisation automatique**. La valeur minimale est de **10 minutes**. Mettez la valeur à **0** pour désactiver la synchronisation automatique.

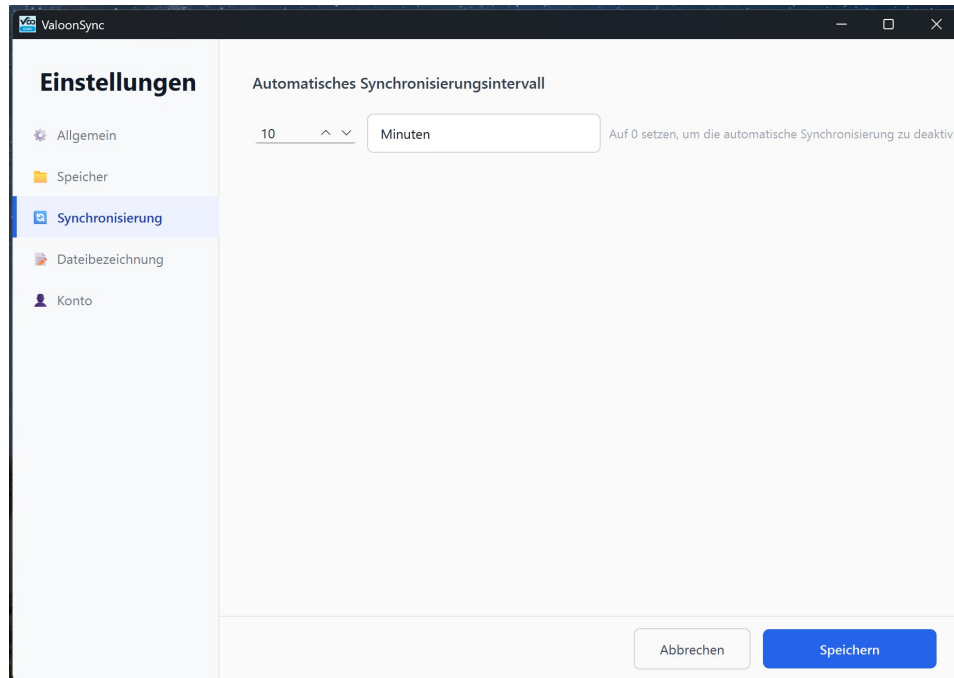


Fig. 10 - Paramètres : Synchronisation

## 5.4 Nom de fichier

Définissez comment les fichiers téléchargés doivent être nommés. Par glisser-déposer ou clic, composez un modèle de nommage personnalisé. Pour les **médias** : **Nom de fichier**, **Date de création**, **Date de modification**, **Année / Mois / Jour (Création)**, **Année / Mois / Jour (Mise à jour)**, **Projet**, **Abréviation du projet**, **Créateur** et **Semaine #**. Des séparateurs comme - ou \_ peuvent être insérés.

Pour les **rapports**, les variables **N° de rapport** et **Statut** sont disponibles en plus. Un aperçu du nom de fichier résultant est affiché sous le modèle.

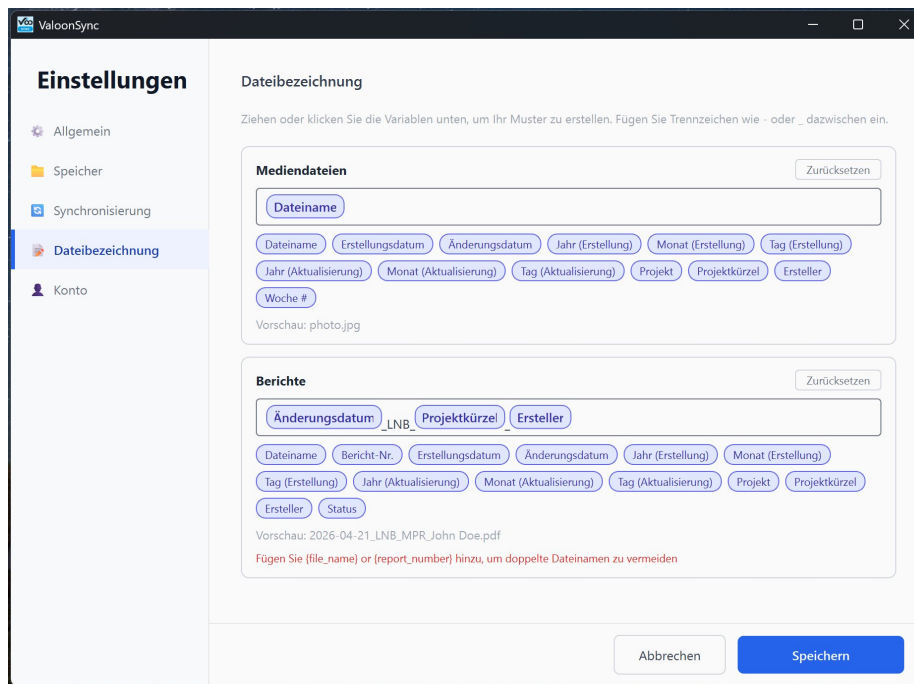


Fig. 11 - Paramètres : Nom de fichier

## 5.5 Compte

Sous **Compte**, vous voyez le nom de l'organisation connectée et la session active. Cliquez sur « **Se déconnecter** » pour vous reconnecter avec une autre clé API.

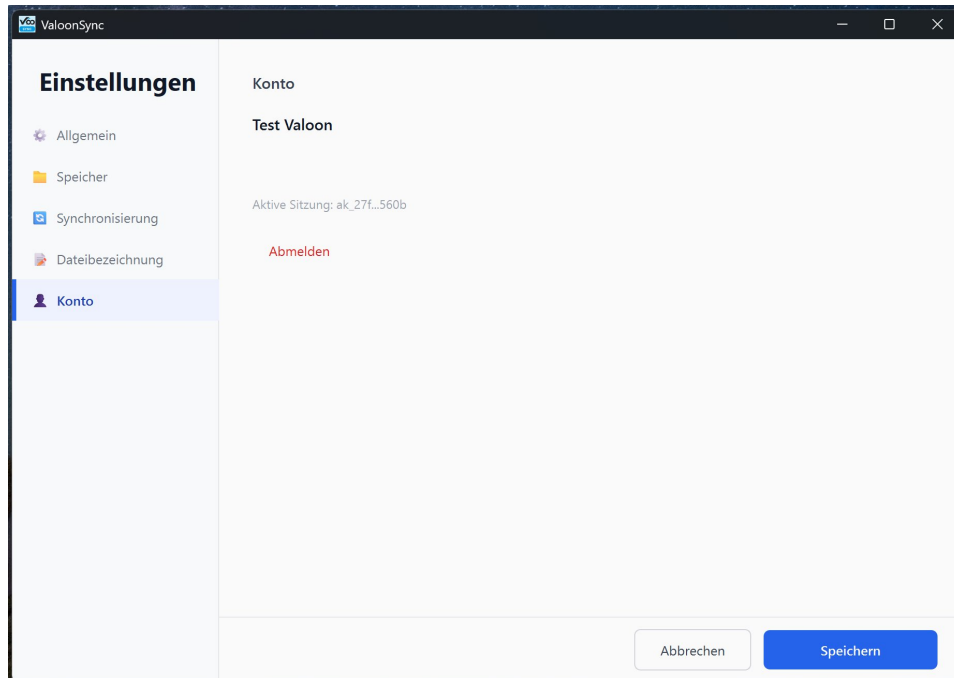


Fig. 12 – Paramètres : Compte

## 6. Résultat : classement structuré des fichiers

Les photos et documents synchronisés sont stockés dans le répertoire racine sélectionné et triés automatiquement par **projet** et **semaine calendaire** (par ex. 2026-KW-14). Les données de chantier sont ainsi directement disponibles dans le système de fichiers Windows pour un traitement ultérieur.

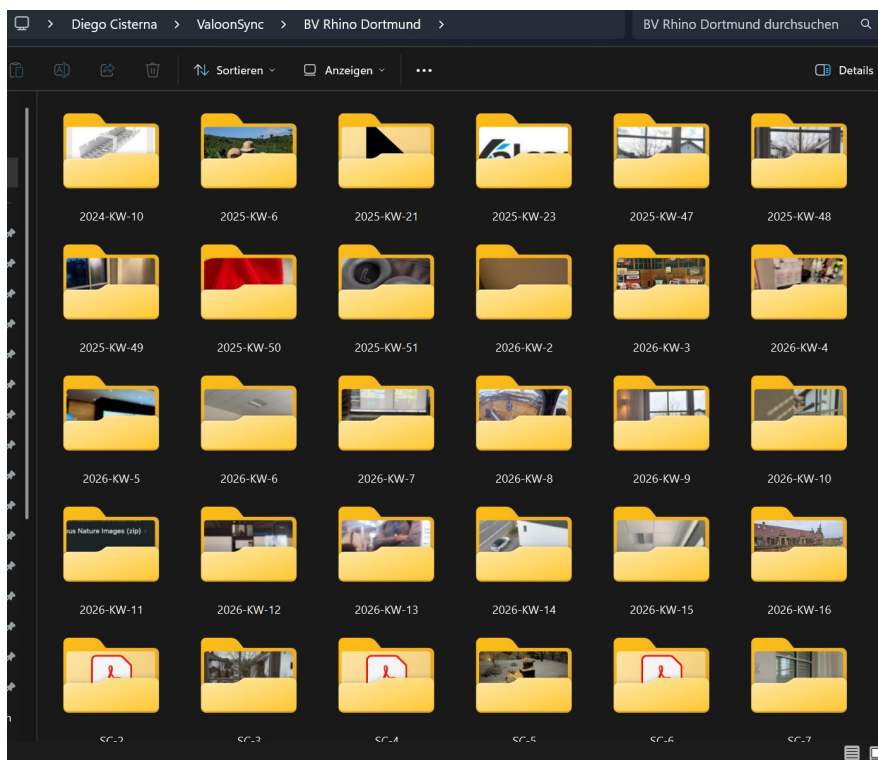


Fig. 13 – Exemple de structure du dossier de téléchargement

### Support et questions

Pour toute question concernant l'installation ou la configuration, n'hésitez pas à contacter notre équipe :

**E-mail** : [support@valoon.chat](mailto:support@valoon.chat)

**Téléphone / WhatsApp** : +49 156 79 060 600

**Web** : [www.valoon.chat](http://www.valoon.chat)

Valoon GmbH · Carlo-Schmid-Allee 3 · 44263 Dortmund