



Le 27/08/2010, communiqué de presse de la société Tipi software

## **TudZu.com le service de partage et de sauvegarde qui respecte la vie privée de ses utilisateurs.**

*TudZu, c'est une solution innovante combinant, à la fois, la sauvegarde et le partage de photos/vidéos à travers des réseaux privés et totalement sécurisée. Son modèle de groupe favorise la mutualisation des espaces de stockage et garantit une diffusion maîtrisée des données numériques.*

### **Le défi de la sauvegarde**

Lors de cette dernière décennie, on a vu se vulgariser l'utilisation des appareils photos ou vidéos numériques. Dans le même temps, les capacités de stockage ont explosé et les utilisateurs se trouvent confrontés au problème de la sauvegarde de leurs données numériques.

TudZu propose une solution de **sauvegarde à distance** efficace. Il organise dans **le nuage de stockage** (constitué des différents espaces mis à disposition par chacun des membres du groupes) une sauvegarde chiffrée, externalisée et complètement automatisée de vos plus beaux souvenirs.

Le patrimoine numérique ne se limite pas à ses propres photos/vidéos mais il inclut ceux de l'entourage. Michel COLZI, PDG de Tipi software explique: «*Le modèle de groupe encourage les proches à se protéger à leur tour afin d'assurer collectivement **la pérennité du patrimoine numérique commun** ».*

### **Le défi du partage**

A l'heure où les tailles et le nombre des photos numériques sont de plus en plus importants, partager des centaines de photos relève du défi. Utiliser les sites de partage en ligne pose la question de la maîtrise de ses informations.

Le modèle de partage d'album utilisé par TudZu, facilite **l'organisation et l'échange massif** de photos et vidéos. S'abonner à un album c'est recevoir automatiquement les photos et vidéos ainsi que toutes les modifications ultérieures. La gestion fine des droits d'accès limite, si besoin est, la diffusion des albums au sein du groupe.

Le modèle de groupe simplifie la diffusion des photos/vidéos à des cercles de personnes bien distincts (amis, famille, etc...). Mais la simplification du processus de partage ne signifie pas pour autant la perte de contrôle de ses données puisque **les fichiers transitent directement de la machine du propriétaire vers les autres machine du groupe** sans passer par les serveurs TudZu.

Les utilisateurs peuvent créer un nombre illimité d'albums contenant plusieurs centaines de photos et vidéos. « *Notre architecture Pair à Pair permet de dépasser les limitations constatées sur la plupart des sites de partage en ligne car les fichiers ne sont pas stockés sur nos serveurs ce qui réduit le coût de notre infrastructure* » explique Monsieur Nordine KHERIF co-fondateur de Tipi

Software.

## La protection de la vie privée

TudZu a fait le choix d'offrir à ses utilisateurs un outil performant d'échange de données en leur garantissant structurellement un parfait respect de leur vie privée. Cela est réalisé en ne conservant sur les serveurs TudZu que les informations essentielles au bon fonctionnement de ses services.

Les transferts réseaux sont sécurisés et chaque machine est authentifiée (SSL). Dans le cas de la sauvegarde, les données sont chiffrées à la source avant d'être transférées directement sur les espaces de stockage distants.

## TudZu, une plate-forme collaborative.

L'architecture ouverte sur laquelle TudZu s'appuie ouvre les portes à une multitude de services pour fluidifier et simplifier les échanges entre les personnes. « *En s'appuyant sur cette architecture ouverte nous enrichirons TudZu pour offrir à nos utilisateurs d'autres services, et l'intégration avec des environnements existants ...* » précise Michel COLZI.

TudZu s'adresse à **tous les internautes équipés d'une connexion haut débit**. La version gratuite offre un accès à tous les services; Cependant, elle est limitée à une machine par compte. La version payante (Premium) permet de rattacher plusieurs machines à son compte et de bénéficier de certaines fonctionnalités comme la création d'album collaboratif (un créateur et plusieurs contributeurs) ou la sauvegarde « multi-niveaux ».

TudZu est développé par Tipi software. Tipi software a été créée en 2009 par [Michel COLZI](#) et [Nordine KHERIF](#) spécialistes depuis 1996 dans la sauvegarde de données pour PME. Michel a occupé par le passé le poste de directeur R&D chez l'éditeur Arkeia tandis que Nordine a été « VP Engineering » au sein de la même société.

Vous voulez plus d'information, contactez nous à [contact@tudzu.com](mailto:contact@tudzu.com)