

Espace numérique de travail

## Présentation

Agora-Project est un espace de travail collaboratif complet et intuitif. Cette application est accessible partout et à tout moment via un simple navigateur web. Plusieurs langues sont disponibles : paramétrable pour tout le site et pour chaque utilisateur. De nombreux modules sont intégrés à l'espace de travail :



#### Gestionnaire de fichiers

- O Il sert à stocker et partager des fichiers dans une arborescence (comme un explorateur de fichiers).
- O Chaque fichier peut être historisé pour conserver les anciennes versions.
- O Les images sont affichées sous forme de vignette et peuvent être visualisées dans un diaporama.
- O Les vidéos (Mpeg/Flash) peuvent être vues directement dans un lecteur vidéo.



### Agenda personnel et agenda de ressource

- O Chaque utilisateur possède un agenda personnel, tout le temps accessible. Il peut le désactiver depuis son profil d'utilisateur.
- O Des agendas de ressource peuvent être créés pour gérer des réservations de salle, véhicule, vidéoprojecteur, etc.
- O Principe d'organisation : dans chaque agenda il y a des événements, et chaque événement peut être affecté à plusieurs agendas. Exemple : l'événement «réunion mensuelle» peut être affecté à l'agenda de *Mr Dupont*, *Mme Durant* et sur l'agenda de la «salle de réunion».
- O Il est possible d'afficher plusieurs agendas pour effectuer des comparaisons d'emploi du temps : très utile pour connaître les disponibilités de chacun avant de fixer une réunion.
- O Chaque événement peut être assigné à une catégorie («rendez-vous», «réunion», etc.) et chaque catégorie peut être affecté à un ou plusieurs espaces.
- O Des fichiers joints peuvent être intégrés à chaque agenda et événement.
- O Il est possible d'exporter les événements d'un agenda (au format .ical), pour l'intégrer dans un smartphone ou un agenda externe. L'importation d'événements est également possible (au format .ical)



### Forum

- Le forum est un espace de discussion organisé et hiérarchisé :
  Thèmes (facultatifs) → Sujets → Messages
- O Les messages sont mis en page via un éditeur de texte : police, couleur, taille, tableau, image...
- O Chaque thème peut être affecté à un ou plusieurs espaces.
- O Des fichiers joints peuvent être intégrés aux sujets et aux messages.



## Gestionnaire de Tâches

- O Cet outil gère des tâches dans une arborescence. Pour chaque tâche, il est possible de préciser :
  - une date de début et/ou de fin
  - un état d'avancement en %
  - une priorité (basse, normale, haute, critique)
  - un budget disponible et un budget engagé
  - des responsables parmi les utilisateurs
- O Un diagramme de Gantt simplifié est affiché si des périodes de début/fin sont spécifiées.
- O Des fichiers joints peuvent être intégrés à chaque tâche.





#### Annuaire de contacts

- O Les contacts (personne physique ou morale) sont stockés dans une arborescence.
- O Une carte Google Map peut être affichée pour localiser des contacts ayant une adresse.
- O Des fichiers joints peuvent être intégrés à chaque contact.
- Note : les utilisateurs du site ne sont pas automatiquement intégrés à l'annuaire de contact.



#### Envoi de newsletters

- O Cet outil permet l'envoi d'emails à des utilisateurs du site et/ou des contacts.
- O Des pièces jointes peuvent être intégrées aux emails.



## Gestionnaire de Favoris

- O Ce module gère des liens Internet (favoris) stockés dans une arborescence.
- O chaque lien peut être prévisualisé avec une vignette.
- O Des fichiers joints peuvent être intégrés à chaque lien.



### Utilisateurs de l'espace

- O Affiche tous les utilisateurs de l'espace (ou de tout le site → réservé à l'administrateur général).
- O Le profil de chaque utilisateur peut y être modifié par son propriétaire ou l'administrateur général.
- O Chaque utilisateur peut inviter de nouvelles personnes à rejoindre l'espace (invitation envoyé par courriel). Pour qu'un utilisateur puisse inviter, cochez «utilisateur +» dans le paramétrage de l'espace.



#### Tableau de bord

- O Permet l'affichage d'actualités avec si besoin des pièces jointes (photos, vidéos, etc), des vidéos Youtubes/Dailymotion, des cartes Googlemaps, etc. → ajouter le code html du «lecteur exportable»
- O Le tableau de bord affiche également les nouveautés (derniers éléments ajoutés) et les éléments en cours (événements et tâches ayant lieu sur la période affichée)



## LiveCounter & Messenger

- O Le LiveCounter affiche les utilisateurs connectés en même temps que vous (cf. barre de menu).
- Le Messenger (ou Messagerie Instantanée) permet un dialogue en direct avec les autres personnes connectées.



#### Moteur de recherche

- O Il effectue une recherche sur tous les éléments de l'espace (..dont l'accès nous est autorisé)
- O La recherche avancée permet une sélection des champs et modules de recherche.
- O Le moteur de recherche est accessible depuis la barre de menu : icône tout en haut à gauche

# Espaces & sous-espaces : quelques notions

Agora-Project est un espace numérique qui peut être subdivisé en plusieurs espaces, appelés quelquefois sous-espaces. Il est comparable à une «habitation» contenant une ou plusieurs pièces :

- o I'habitation est appelée Site
- o les pièces sont appelées Espaces
- o les résidents sont appelés Utilisateurs

## Agora-Project est flexible et évolutif

- o Le nombre d'utilisateurs et d'espaces (sous-espace) est potentiellement illimité
- O Chaque utilisateur peut être affecté à plusieurs espaces
- O Chaque espace peut intégrer plusieurs modules

## **Exemples d'utilisation**

- o Le site *Mon Entreprise* avec les espaces :
  - Service gestion
  - Service commercial
  - Groupe de travail projet Aventador LP 700-4
- Le site Mon Université avec les espaces
  - Professeurs
  - Élèves Licence Professionnelle
  - Secrétariat

# Utilisateur, Administrateur, Invité, Groupe

#### Utilisateur

Personne ayant un compte sur le site (nom, prénom, identifiant et mot de passe sont obligatoire).

#### Administrateur d'espace

C'est un utilisateur pouvant administrer un espace (sous-espace) :

- modifier le profil de l'espace : modules, description, fond d'écran, etc.
- modifier ou supprimer tous les dossiers et éléments de son espace, même s'il n'en est pas l'auteur
  → pas de privilège si l'élément n'est accessible qu'en lecture seule et partagé avec un autre espace..
- ajouter des utilisateurs sur son espace (+ envoie d'invitations par mail + import via fichier csv)
- · gérer tous les groupes d'utilisateurs de son espace
- · etc.

## Administrateur général

Il administre tous les espaces (sous-espaces) et accède à TOUS les éléments du site! Il peut également :

- · créer ou supprimer des espaces
- gérer tous les utilisateurs du site : affectation aux espaces, suppression, etc.
- paramétrer le site : description, fond d'écran, couleur de l'interface, langue par défaut, fuseau horaire, etc.
- sauvegarder le site (Base de Données + fichiers)
- etc.

#### Invités

Ce sont les personnes extérieures qui visitent un espace «public» : ils ne possèdent pas de compte et ne sont donc pas authentifiés sur le site.

## Groupe d'utilisateurs

Les groupes d'utilisateurs sont des ensembles d'utilisateurs au sein d'un même espace.

Par exemple, dans l'espace «Professeurs du collège», il peut y avoir un groupe «Professeurs de mathématiques», un groupe «Professeurs de musique», etc.



## Droits d'accès : principes de base

## Le contenu est organisé hiérarchiquement : Modules → Conteneur → Élément

Dans chaque espace, il y a des modules

→ gestionnaire de fichiers, forum, agenda, etc.

O Dans chaque module, il y a des *conteneurs* 

→ dossiers, sujets du forum, agendas, etc.

■ Dans chaque conteneur, il y a des *éléments* → fichiers, messages du forum, événements, etc.

## Principes de base et exemple

- Chaque conteneur (dossiers, sujets du forum, agendas) possède ses propres droits d'accès : affecté à des utilisateurs, dans un ou plusieurs espaces.
- Ces droits d'accès s'appliquent aussi à certains éléments indépendants : Actualités + éléments à la racine d'une arborescence.
- Dans l'exemple suivant, le dossier est affecté :
  - en lecture aux invités
  - en écriture limité à tous le monde (pour ajouter des fichiers sans modifier ceux créés par d'autres)
  - en écriture à Dieu : pour ajouter/modifier/supprimer tout le contenu



- Le droit le plus élevé est prioritaire : si Louis est affecté en lecture et que tous le monde est affecté en écriture → alors Louis sera aussi affecté en écriture!
- Dans une arborescence, le dossier racine est accessible en écriture par défaut.
  - → Mais il est possible de ne donner accès qu'en lecture à certains espaces.



## Droits d'accès : pour faire quoi ?

## • Dossiers:

o Lecture : affichage du dossier et des éléments qu'il contient

Écriture limité : + création d'éléments + modif et suppression des éléments qu'on a créé
 Écriture : + création d'éléments + modif et suppression de tous les éléments du dossier

Accès total: + modification des droits d'accès du dossier + suppression du dossier

→ réservé à l'auteur du dossier et aux administrateurs

Note : Chaque élément (fichier, tâche..) hérite des droits d'accès de son dossier. Par contre, les

éléments à la racine ont leur propre droit d'accès : ils sont indépendants.

## Agendas

Lecture: affichage de l'agenda et des événements qu'il contient (sauf événements privés)
 Écriture limité: + création d'événements + modif et suppression des événements qu'on a créé
 Écriture: + création d'événements + modif et suppression de tous les événements
 Accès total: + modification des droits d'accès de l'agenda + suppression de l'agenda

→ agendas perso : réservé au propriétaire de l'agenda et l'admin général

→ agendas de ressource : réservé à l'auteur de l'agenda et les admins d'espace

### Sujets du forum

Lecture: affichage du sujet et des messages qu'il contient

o Écriture limité : + création de messages + modif et suppression des messages qu'on a créé

→ c'est le choix par défaut

Écriture : + création de messages + modif et suppression de tous les messages du sujet.

→déconseillé pour une affectation à «tous les utilisateurs»..

O Accès total: + modification des droits d'accès au sujet + suppression du sujet

→ réservé à l'auteur du sujet et aux administrateurs d'espace

## • Actualités et éléments indépendants (fichiers à la racine, etc.)

Lecture : affichage de l'actualité / de l'élément

Écriture : + modification et suppression de l'actualité / de l'élément

## Première connexion de l'administrateur et paramétrage du site

- Connectez-vous avec votre nouveau compte Administrateur
- Affichez le paramétrage du site (barre de menu → icône tout en haut à gauche) :
  - o précisez le nom et la description de votre Agora
  - o spécifiez l'adresse de votre espace (sauf Omnispace). Exple: http://www.exemple.com/agora/
  - o paramétrez votre Agora : langue par défaut, couleurs et fond d'écran, espace disque disponible, etc.
- Dans le module **Utilisateurs du site**, modifiez votre compte utilisateur et ajoutez de nouveaux utilisateurs

## Installation sur un hébergement indépendant

Attention, les hébergements Omnispace ne sont pas concernés par ce chapitre car l'installation et les mises à jour y sont automatisées.

### Dans le cas d'un hébergement autonome, il est nécessaire d'avoir :

- Un service d'hébergement ou un serveur web utilisant :
  - O PHP version 4.4 ou+
  - MySql version 4.1 ou+
- Pour une installation sous Windows, le serveur web WAMPSERVER est recommandé
- L'extension gd2 de PHP est nécessaire pour la création des vignettes d'images.
- L'extension php5-ldap de PHP est nécessaire pour se connecter à un serveur LDAP
- Si vous êtes administrateur du serveur, modifiez le parametrage de PHP (le fichier **php.ini)** pour envoyer des mails, augmenter le nombre et la taille des fichiers que vous pourrez envoyer sur le site, etc:
  - O SMTP = smtp.mon-hebergeur.com
  - O sendmail\_from = moi@mon-hebergeur.com
  - O post max size = 50M
  - O upload max filesize = 50M
  - O max input vars = 20000
  - O suhosin.post.max vars = 20000
  - O suhosin.request.max\_vars = 20000

#### Procédure d'Installation :

- 1. Télécharger la dernière version du logiciel
- 2. Décompresser l'archive **Agora-Project.zip** et placer les fichiers dans le répertoire **www** de votre serveur ou de votre hébergement avec un client FTP (voir pages suivantes avec Filezilla )
- Donner les droits d'accès en Lecture-Écriture-Exécution sur tous les fichiers et dossiers :
  Chmod 0775 -R ou sinon Chmod 0755 -R
- 4. Pour lancer l'installation depuis votre navigateur, tapez l'adresse : http://www.exemple.com/agora/install
- 5. Compléter le formulaire de paramétrage et valider l'installation
- 6. Supprimer le dossier «install»!

## Mise à jour des versions 2.0 ou superieures :

## Attention, vous devez suivre méthodiquement la procédure suivante :

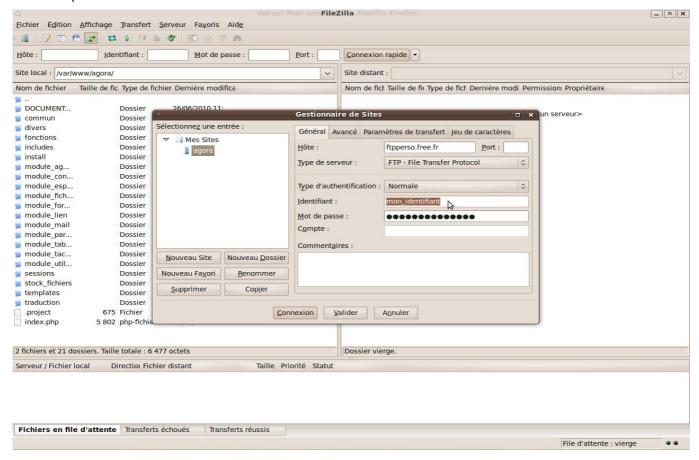
- 1. Sauvegarder la base de données via PhpMyadmin ou via le module d'administration.
- 2. Sauvegarder les dossiers et fichiers de l'Agora sur le serveur FTP, pour revenir en arrière si besoin
- 3. Télécharger la dernière version de "MISE-A-JOUR\_agora-project.zip" et décompresser-la sur votre poste
- 4. Supprimer les dossiers et fichiers de l'Agora sur le serveur FTP → SAUF LE DOSSIER "stock fichiers"!
- 5. Envoyer les dossiers et fichiers de la mise à jour sur le serveur FTP
- 6. faire un " chmod 775 -R" (ou "chmod 755 -R") pour donner accès en Lecture / Écriture / Exécution aux dossiers et fichiers. Attention à bien sélectionner l'option "Récursion dans les sous-dossiers"
- 7. A la fin de votre mise à jour, REDÉMARREZ VOTRE NAVIGATEUR, puis affichez la page d'accueil de votre espace Agora-Project : dès lors, la base de données est mise à jour.

NOTE : Si des messages d'erreur s'affichent, relancer l'envoi des fichiers sur le serveur FTP (le transfert FTP ne s'est probablement pas déroulé correctement)

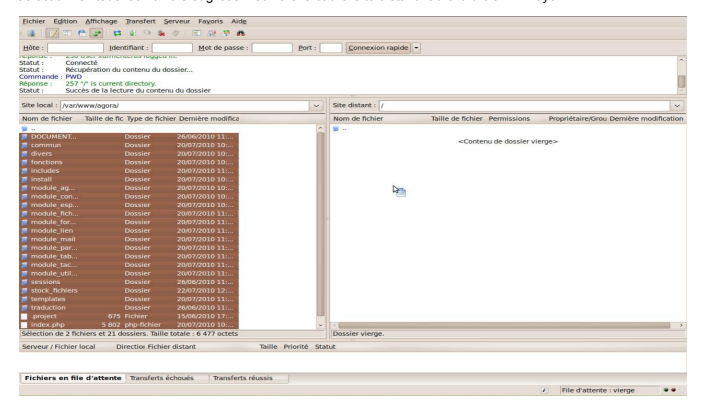


## Envoi par FTP : mode d'emploi

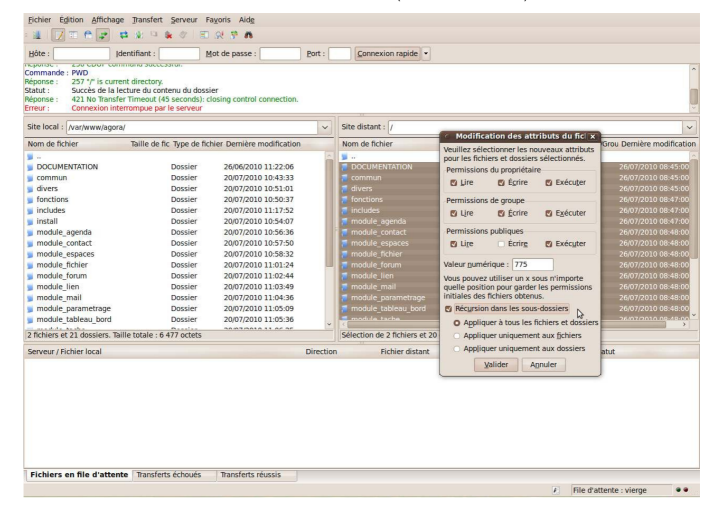
Filezilla et paramétrez la connexion FTP: Fichier > Gestionnaire de site > Nouveau Site



Sélectionnez tous les fichiers et glissez-les vers le cadre Site distant. Ou clic-droit + Envoyer



## Donnez les droits d'accès en écriture aux fichiers : Chmod 775 (ou sinon Chmod 755)



Agora-Project est distribué sous licence GNU / GPL version 2

Ce programme est libre, vous pouvez le redistribuer et le modifier selon les termes de la Licence publique Générale GNU publiée par la Free Software Foundation.

http://directory.fsf.org/wiki/License:GPLv2