-- phpMyAdmin SQL Dump

-- version 4.2.10

-- http://www.phpmyadmin.net

--

-- Client : localhost

-- Généré le : Jeu 12 Février 2015 à 16:15

-- Version du serveur : 5.5.38

-- Version de PHP : 5.6.2

SET SQL\_MODE = "NO\_AUTO\_VALUE\_ON\_ZERO";

SET time\_zone = "+00:00";

--

-- Base de données : `Projet\_Web`

--

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `appartient`

--

CREATE TABLE `appartient` (

`IDutilisateur` int(11) NOT NULL,

`IDgroupe` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `evenements`

--

CREATE TABLE `evenements` (

`IdEvenement` int(11) NOT NULL,

`IdUtilisateur` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `groupe`

--

CREATE TABLE `groupe` (

`IDgroupe` int(11) NOT NULL,

`IdUtilisateur` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `participe`

--

CREATE TABLE `participe` (

`IDutilisateur` int(11) NOT NULL,

`IDevenement` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `relier`

--

CREATE TABLE `relier` (

`IDutilisateur` int(11) NOT NULL,

`IDevenement` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `utilisateurs`

--

CREATE TABLE `utilisateurs` (

`IdUtilisateur` int(11) NOT NULL,

`Login` text NOT NULL,

`Pasword` text NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

--

-- Index pour les tables exportées

--

--

-- Index pour la table `appartient`

--

ALTER TABLE `appartient`

ADD PRIMARY KEY (`IDutilisateur`,`IDgroupe`), ADD KEY `ForeignKeyGroupe` (`IDgroupe`);

--

-- Index pour la table `evenements`

--

ALTER TABLE `evenements`

ADD PRIMARY KEY (`IdEvenement`), ADD KEY `IdUtilisateur` (`IdUtilisateur`);

--

-- Index pour la table `groupe`

--

ALTER TABLE `groupe`

ADD PRIMARY KEY (`IDgroupe`), ADD KEY `IdUtilisateur` (`IdUtilisateur`);

--

-- Index pour la table `participe`

--

ALTER TABLE `participe`

ADD PRIMARY KEY (`IDutilisateur`,`IDevenement`), ADD KEY `ForeignKeyEvent` (`IDevenement`);

--

-- Index pour la table `relier`

--

ALTER TABLE `relier`

ADD PRIMARY KEY (`IDutilisateur`,`IDevenement`), ADD KEY `IDevenement` (`IDevenement`);

--

-- Index pour la table `utilisateurs`

--

ALTER TABLE `utilisateurs`

ADD PRIMARY KEY (`IdUtilisateur`);

--

-- AUTO\_INCREMENT pour les tables exportées

--

--

-- AUTO\_INCREMENT pour la table `evenements`

--

ALTER TABLE `evenements`

MODIFY `IdEvenement` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT;

--

-- AUTO\_INCREMENT pour la table `groupe`

--

ALTER TABLE `groupe`

MODIFY `IDgroupe` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT;

--

-- AUTO\_INCREMENT pour la table `utilisateurs`

--

ALTER TABLE `utilisateurs`

MODIFY `IdUtilisateur` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT;

--

-- Contraintes pour les tables exportées

--

--

-- Contraintes pour la table `appartient`

--

ALTER TABLE `appartient`

ADD CONSTRAINT `ForeignKeyGroupe` FOREIGN KEY (`IDgroupe`) REFERENCES `groupelll` (`IDgroupe`),

ADD CONSTRAINT `ForeignKeyUtilisateur` FOREIGN KEY (`IDutilisateur`) REFERENCES `utilisateurs` (`IdUtilisateur`);

--

-- Contraintes pour la table `evenements`

--

ALTER TABLE `evenements`

ADD CONSTRAINT `PrimaryKeyCreatorEvent` FOREIGN KEY (`IdUtilisateur`) REFERENCES `utilisateurs` (`IdUtilisateur`);

--

-- Contraintes pour la table `groupe`

--

ALTER TABLE `groupe`

ADD CONSTRAINT `groupe\_ibfk\_1` FOREIGN KEY (`IdUtilisateur`) REFERENCES `utilisateurs` (`IdUtilisateur`);

--

-- Contraintes pour la table `participe`

--

ALTER TABLE `participe`

ADD CONSTRAINT `ForeignKeyEvent` FOREIGN KEY (`IDevenement`) REFERENCES `evenements` (`IdEvenement`),

ADD CONSTRAINT `ForeignKeyParticipe` FOREIGN KEY (`IDutilisateur`) REFERENCES `utilisateurs` (`IdUtilisateur`);

--

-- Contraintes pour la table `relier`

--

ALTER TABLE `relier`

ADD CONSTRAINT `relier\_ibfk\_2` FOREIGN KEY (`IDevenement`) REFERENCES `evenements` (`IdEvenement`),

ADD CONSTRAINT `relier\_ibfk\_1` FOREIGN KEY (`IDutilisateur`) REFERENCES `utilisateurs` (`IdUtilisateur`);