

Mise en Intranet d'une base de données sur les analyses physico-chimiques à l'aide de PHP4

/ Lors de ce stage, il a fallu mettre en Intranet une base de données sur des analyses Physico-Chimiques, à l'aide des langages PHP 4 et HTML. Ce sujet permet de mettre en ligne cette base de données pour permettre un accès plus sécurisé pour l'équipe Epure du service GERE. Il existait déjà des formulaires de saisie et de consultation dans Access mais les utilisateurs avaient directement accès à la base de données comme un administrateur, ce qui ne permettait pas une sécurité totale. Le début du stage passe évidemment par une analyse de la base de données existante avec des modifications éventuelles et une analyse des besoins des utilisateurs qui se connecteront sur le site. Une migration d'Access vers SQL Serveur 2000 a été effectuée, l'unité disposant de ce SGBD. Ce projet vise donc à mettre en place un Intranet spécifique à cette équipe concernant des résultats d'analyses sur des échantillons de fumier, lisier ou autres à l'aide des langages Web tels que PHP 4 et HTML. Ce site permettra ainsi de consulter, de saisir, de modifier des données mais aussi de supprimer des données, tout cela étant sécurisé grâce à des mots de passe qui permettent une gestion individuelle des données en fonction des personnes. Un accès administrateur a aussi été mis en place pour permettre une gestion simplifiée des données de la base.

Auteurs du document : Brunel, M.

Mots clés : BASE DE DONNEES, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, LANGAGE DE PROGRAMMATION, INTRANET, ACCESS 2000, PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS, DATA BASE

Date : 2005

Format : text/xml

Source : 14777

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2005-06-23 - Tous les documents et informations contenus dans la base CemOA Publications sont protégés en vertu du droit de propriété intellectuelle, en particulier par le droit d'auteur. La personne consultant la base CemOA Publications peut visualiser, reproduire, ou stocker des copies des publications, à condition que l'information soit seulement pour son usage personnel et non commercial. L'utilisation des travaux universitaires est soumise à autorisation préalable de leurs auteurs. Toute information relative au signalement d'une publication contenue dans CemOA Publications doit inclure la citation bibliographique usuelle : Nom du ou des auteurs, titre et source du document, date et URL de la notice (dc_identifiant).

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00017097>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/mise-en-intranet-d-une-base-de-donnees-sur-les-analyses-physico-chimiques-a-l-aide-de-php40>

Evaluer cette notice: