



HAL
open science

L'interface DONESOL-WEB

Anne C Richer-De-Forges

► **To cite this version:**

Anne C Richer-De-Forges. L'interface DONESOL-WEB. Séminaire du Département Environnement et Agronomie "Les Bases de données SOL", Sep 2014, Orléans, France. 12 p. hal-02792577

HAL Id: hal-02792577

<https://hal.inrae.fr/hal-02792577>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Rechercher

Saisir

Personnaliser

INFORMATIONS GÉNÉRALES



INFORMATIONS CARTOTHÈQUE



INFORMATIONS PONCTUELLES



PRÉLÈVEMENTS

PHOTO

L'interface DoneSol-web

UCS



UTS



AFFECTATION UCS-UTS



LIAISON ENTRE UTS



STRATES



Accès à l'interface

Groupement d'intérêt scientifique

DoneSol est la base de données nationale structurant et regroupant les données ponctuelles et surfaciques des études pédologiques. Pour obtenir un compte DoneSol-web, il faut faire une **Demande de compte**. Nous vous conseillons aussi fortement de prendre connaissance du **dictionnaire de données** et du **modèle** de données correspondant.

Modèle de données

Possibilité de demander un compte (possibilité de travailler à plusieurs sur les mêmes données avec traçabilité de qui fait quoi)

Un accès direct au dictionnaire de données

Bienvenue sur DoneSolWeb



Identifiant (email) *

Mot de passe *

Se connecter

Accès sécurisé identifiant/mot de passe

Mot de passe oublié ?

Possibilité de retrouver son mot de passe

Version de la base de données *DoneSol* : 3.4.1
Version de l'application *DoneSolWeb* : 3.4.2 , journal
Maîtrise d'œuvre *DoneSolWeb* : ici
Responsable de publication : **Marion Bardy**
L'application *DoneSolWeb* a été développée pour Fire fox.
Fiche de description d'une fosse / d'un sondage
Copyright © 2009-2014 INRA, Tous droits réservés

Fiches de terrain en pdf pour la description d'une fosse ou d'un sondage

La page d'accueil



INFORMATIONS GÉNÉRALES

ETUDES



AUTEURS



INFORMATIONS CARTOTHÈQUE

DOCUMENT



INFORMATIONS PONCTUELLES

PROFILS
(AFFECTATION À UNE ÉTUDE)



HORIZONS



ANALYSES



PRÉLÈVEMENTS



PHOTOS



INFORMATIONS SURFACIQUES

UCS



UTS



AFFECTATION UCS-UTS



LIAISON ENTRE UTS



STRATES



Données générales

Données ponctuelles

Données surfaciques

En haut de page

The screenshot shows the top navigation bar of the DoneSolWeb 3.0 BETA interface. It includes the title 'DONESOLWEB 3.0 BÉTA', a home icon, a search bar labeled 'Recherche rapide', a user profile dropdown showing 'bertrand.laroche@orleans.inra.fr (Compte)', and a logout icon. Below the navigation bar is a welcome message and a notice about user permissions.

Retour à la page d'accueil de l'interface

Outil de recherche rapide

Identifiant de connexion actuel
Changement du mot de passe

Déconnexion

En bas de la page d'accueil

The screenshot shows the footer of the DoneSolWeb 3.0 BETA interface. It includes links for 'Aide : Dictionnaire de données' and 'Liste de diffusion : DoneSol User', copyright information 'Copyright © 2009-2012 INRA, Tous droits réservés', and the text 'Groupement'. The footer also features the INRA logo and contact information for Anne Richer de Forges - InfoSol, along with a logo for the 'Groupement d'intérêt scientifique'.

Lien direct sur le dictionnaire DoneSol

La possibilité d'envoyer direct un message à la liste donesol_users

3 outils communs :



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Saisir un nouvel enregistrement

Recherche avec possibilité de sauvegarder sa recherche

Recherche avancée

--- est égal(e) à

Et
Ou

Trier par --- Croissant Décroissant

Afficher les données complémentaires

Rechercher Réinitialiser

Outil de personnalisation des différentes tables :

- Choix des champs à afficher
- Organisation des champs
- Paramétrage par identifiant
- Conservation du paramétrage même après déconnexion
- Possibilité d'enregistrer plusieurs paramétrages par identifiant

Personnalisation des interfaces

DONESOLWEB 3.4.3



Recherche rapide

anne.richer-de-forges@orleans.inra.fr (Compte)



PROFIL > PERSONNALISATION FORMULAIRE > FANNY

Personnalisation modifiée

Réinitialiser

Pour personnaliser votre formulaire pour la manipulation des profils, il suffit de cliquer sur un des champs de la colonne de gauche **Formulaire Profil** et tout en laissant appuyé le glisser vers la colonne de droite **Champs Conservés**. Vous pouvez selectionner plusieurs champs pour les glisser en même temps en pressant la touche [CTRL] après la première sélection pour ensuite cliquer sur les autres.
Par défaut les champs obligatoires sont marqués par une icône ●, et les autres qui sont libres de toutes manipulations d'une icône ●.

Formulaire Profil	Champs conservés
● type_amenagement_prin	● met_georef
● type_amenagement_sec	● no_dep
● prof_drain	● type_prof
● ecart_drain	● tri_text
● modif_topographie	● commune
● wrb_2006_spec6	● altitude
● wrb_2006_nom	● cpcs_nom
● nom_de	● rp_95_ger
● nom_uk	● rp_95_adj1
● nom_ca	● rp_95_adj2
● nom_lu	● rp_95_nom
● nom_us	● rp_2008_ger
● eg_profil	● rp_2008_adj1
	● rp_2008_adj2
	● rp_2008_nom
	● classif_locale
	● salure_p
	● orig_sal_p
	● comm_p

Enregistrer sous

Personnalisations sauvegardées : profil | IFN | GUERTIN | VAUCLUSE | fanny | test | tout | FANNY |

Supprimer la personnalisation : FANNY

Personnalisations par défaut : fosse | sondage |

Aide : [Dictionnaire de données](#) | Liste de diffusion : [DoneSol User](#) | Journal de DonesolWeb : [ici](#)

Copyright © 2009-2014 INRA, Tous droits réservés

L'interface de saisie (personnalisable)

Géoréférencement

Système de référence spatiale *
Coordonnée x *
Coordonnée y *

Département *
Commune
Altitude (m)
Date d'observation
Type d'aménagement principal
Type d'aménagement secondaire
Type de drainage
Profondeur de drainage (cm)
Ecartement des drains (m)
Type d'irrigation
Modification de la topographie
Modification des caractères physiques
Modifications phytologiques

aménagement du sol, de type drainage

- 0 - pas de drainage
- 1 - drainage souterrain
- 2 - drainage par planches, ados, fossés
- 3 - drainage par galeries taupes
- 4 - baisse du niveau de la nappe
- 5 - autres techniques

Renvoi à une liste

Systeme de menu déroulant

Bulle d'aide

Choix de la commune

Recherche

Mot clé:

- 01001 - ABERGEMENT-CLEMENCIAT (L') (01) / (Nom de commune actuel)
- 01002 - ABERGEMENT-DE-VAREY (L') (01) / (Nom de commune actuel)
- 01003 - AMAREINS (01) / (Nom d'une commune remaniée)
- 01004 - AMBERIEU (01) / (Ancien nom de commune)
- 01004 - AMBERIEU-EN-BUGEY (01) / (Nom de commune actuel)
- 01005 - AMBERIEUX-EN-DOMBES (01) / (Nom de commune actuel)
- 01006 - AMBLEON (01) / (Nom de commune actuel)
- 01007 - AMBRONAY (01) / (Nom de commune actuel)
- 01008 - AMBUTRIX (01) / (Nom de commune actuel)
- 01009 - ANDERT-ET-CONDON (01) / (Nom de commune actuel)

Page 1 sur 4071 Résultats 1 - 10 sur 40708 communes

Annuler

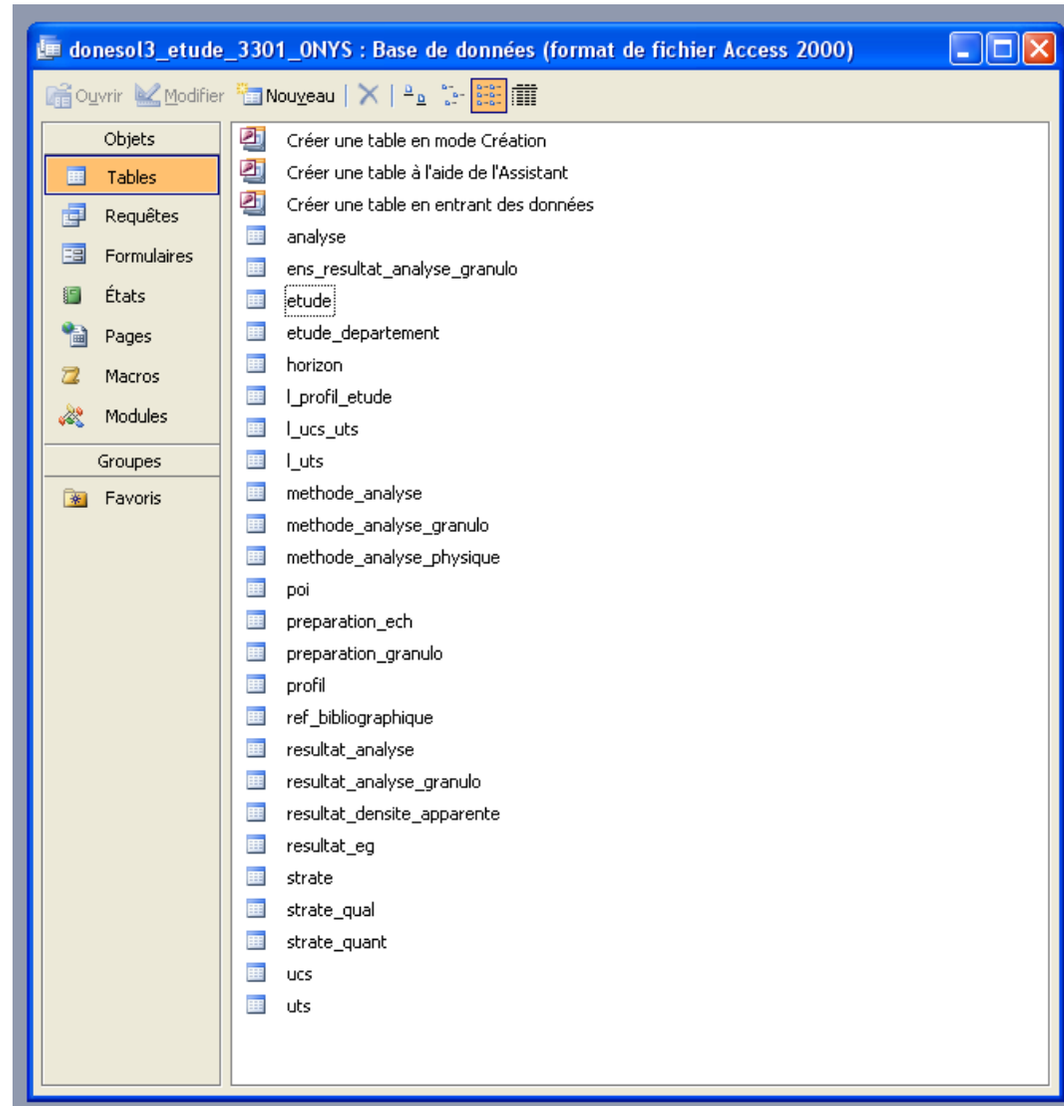
La recherche des données

- Outil de recherche en ligne :

The image shows a screenshot of an online search tool interface. The interface is titled "PROFIL > RECHERCHE" in the top left corner. The main search area is titled "Recherche avancée" and contains several input fields and buttons. A callout box labeled "Champ concerné par la recherche" points to a dropdown menu. Another callout box labeled "Critères de recherche" points to a dropdown menu with the text "est égal(e) à". A third callout box labeled "Aide sur l'outil de recherche" points to a button labeled ">> Aide". Below the search area, there is a section for sorting results, with a callout box labeled "Tri du résultat de la recherche" pointing to a dropdown menu and radio buttons for "Croissant" and "Décroissant". At the bottom of the search area, there are buttons for "Rechercher" and "Réinitialiser", and a field for "Enregistrer la recherche sous". Below the search area, there is a section for saved searches, with a callout box labeled "Recherches sauvegardées" pointing to a list of saved searches: "Recherches sauvegardées : DEMO | ANGOULEME |".

Outils d'exportation des données

**Export d'une étude
entière (données
générales + données
ponctuelles + données
surfaiques)
en format access et csv**



Outils d'exportation des données

- Export d'un profil
 - En pdf
 - en littéral (en pdf ou odt) : Facilité d'insertion de la description du profil dans un rapport, une notice de carte...
- Export d'une fiche synthétique d'UTS


DONESOL WEB
 Description littérale du profil
 n° 168781
 Date d'extraction: 02-09-2014
 Par: Anne Richer-de-Forges

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PROFIL

Auteurs:	ARRIGOUAY'S Dominique - INRA - INFO SOL
Commune:	SAINTE-GENEVIEVE (46)
Occupation du sol:	maïs grain
Altitude (m):	106
Nom du matériau parental:	ALLUVIONS ANCIENNES DU GUNTZ



INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PROFIL N° 10251

Auteur(s):	COLMET-DAAGE François - ND
Commune:	(971)
Date d'observation:	01/09/1960
Occupation du sol:	cannes à sucre
Forme morphologique:	versant

HORIZONS

Horizon	Description
N° : 1	Profondeur moyenne : 0 - 15 (cm) Texture : A, Structure principale : grumeleuse, Racines : nombreuses
N° : 2	Profondeur moyenne : 15 - non relevé Texture : A,

Etudes liées au profil

N°	N° étude	Origine profil
169761	32111	profil issu d'une autre étude
HAGS	32336	non déterminé
169761	32394	profil issu d'une autre étude
169761	32437	non déterminé

HORIZONS

Horizon	Description
N° : 1	Profondeur moyenne : 0 - 30 (cm)
CPCS : Ap	Texture : ND,
N° : 2	Profondeur moyenne : 30 - 45 (cm)
CPCS : A11	Texture : ND,
N° : 3	Profondeur moyenne : 45 - 58 (cm)
CPCS : A12	Texture : ND,
N° : 4	Profondeur moyenne : 58 - 75 (cm)
RP 95 : A/E	Texture : ND,
N° : 5	Profondeur moyenne : 75 - 85 (cm)
RP 95 : E	Texture : ND,
N° : 6	Profondeur moyenne : 85 - 111 (cm)
CPCS : A8B RP 95 : E8B	Texture : ND,

ANALYSES
Horizon n° 1 - Profondeur : (0 - 15 cm)

Détermination analytique	Valeurs	
Carbone ¹	36	g/kg
CEC ¹	42	cmol+/kg
Matière organique ²	64	g/kg
Azote total ¹	3.29	g/kg
Granulométrie		Valeurs
0-2 µm ³	661	g/kg
2-50 µm ³	52	g/kg
50-2000 µm ³	86	g/kg

Méthodes d'analyse

1.	Non connue
2.	calculée Corg x 1.724
3.	méthode de mesure de la pipette (ou Pipette Robins-Andreasen)


DONESOL WEB
 Recherche UTS

Date d'extraction: 02 sept. 2014 09:01:32
 Par: Anne Richer-de-Forges
 Page 1/9

UTS 1 / Étude 30111

Nom de l'UTS: CPCS 1967
 Nom des matériaux: sol minéral brut, sableux, acide, non fécul, aréolif, non hydromorphe, sans éléments grossiers, sur sable dunaire
 CPCS 1967: 1100 - sols minéraux bruts non classés (SC)
 GER RP 1995 / 2008: 15 - ARENOSOL / 17 - ARENOSOL

Liste des UCS:
 N° UCS: 1
 1: DUNE DU PILAT
 2: PLAGES DU CORDON DUNAIRE LITTORAL ATLANTIQUE
 3: DUNES VIVES DU CORDON DUNAIRE LITTORAL ATLANTIQUE

Liste des UTS:
 DUNE DU PILAT
 PLAGES DU CORDON DUNAIRE LITTORAL ATLANTIQUE
 DUNES VIVES DU CORDON DUNAIRE LITTORAL ATLANTIQUE

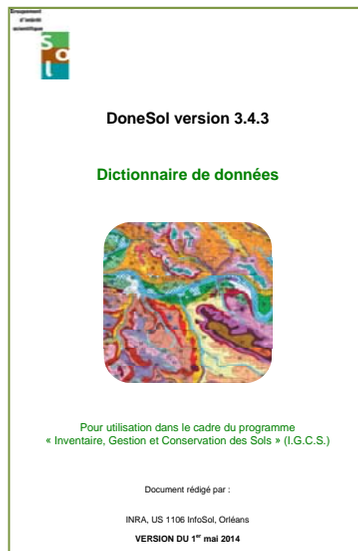
Statut n° 1
 CPCS 1967 RPF 1995 Prof. min. Prof. moyenne Prof. max. Epaisseur min. Epaisseur moyenne Epaisseur max.
 >>> Variables qualitatives

Nom	Mode principal	Mode secondaire	Mode mineur
ABONDANCE TACHE OXY D.	-	-	-
ABONDANCE TACHE RED O.	-	-	-
TEXTURE AIGNE	-	-	-
TAILLE SABLE	-	-	-
EFFERVESCENCE	-	-	-
TYPÉ STRUCTURE	-	-	-
POROSITÉ STRATE	-	-	-
ACHESIVITE	-	-	-
COMPACTE	-	-	-
FERMETE	-	-	-
FRAGILITE	-	-	-
FRIBILITE	-	-	-
PLASTICITE	-	-	-
TEXTURE DEPPA	-	-	-
COULEUR	-	-	-

Copyright © 2009-2014 INRA. Tous droits réservés. Page 1/3

Aides d'InfoSol pour l'utilisation de la base DoneSol et l'interface DoneSol-web

- **Dictionnaire de données** : disponible en ligne en pdf
- **Formation « Utilisation de la base de données DoneSol »** : 2,5 jours à l'INRA d'Orléans, dates sur www.gissol.fr
- **Liste de diffusion** : **donesol-user** : questions techniques, demandes d'amélioration...
- **Fiches de terrain** : disponibles en ligne en pdf
- **Atelier de l'été** : saisie de profils



Merci de votre attention