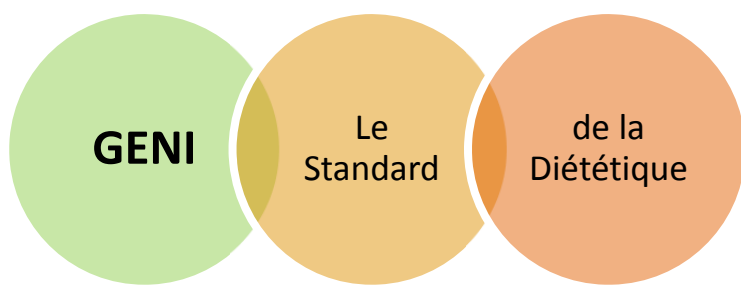


Logiciel GENI

Le Standard du suivi
Nutritionnel



MICRO6
Solutions Informatiques de Santé



UN VÉRITABLE GESTIONNAIRE D'ENQUETES

- Réalisation d'enquêtes alimentaires
- Gestion d'une base de données alimentaires
- Création et suivi facile des dossiers cliniques du patient
- Gestion de fichiers joints (fichiers extérieurs attachés au dossier)
- Gestion du NAP, métabolisme de base, dépense énergétique journalière
- Gestion des facteurs de correction,
- Paramètres d'évolution (données biologiques, morphologiques...), rubriques calculées,
- Suivi de l'évolution des données sous forme de liste ou graphe

POUR DES UTILISATEURS VARIES

- Diététiciens, Médecins, Nutritionnistes
- Services hospitaliers, Chercheurs
- Responsables sportifs...

UNE ENQUETE ALIMENTAIRE ADAPTEE AUX BESOINS DE CHACUN

- Rappel des 24H, histoire alimentaire sur X jours, enquête avec fréquences
- Evolution d'une population de patients soumis à des contrôles alimentaires répétitifs
- Etudes épidémiologiques

UNE FLEXIBILITE IMPORTANTE

- Fichier de plus de 1700 aliments (CIQUAL 2013)
- Nombre d'aliments illimité, nutriments calculés
- Définition de menus et plans alimentaires
- Création d'aliments moyens, de recettes
- Gestion des ANC (source AFSSA)
- Gestion de rubriques calculées
- Maquettes de documents entièrement personnalisables (documents, graphes)
- Création de rapports d'analyses personnels

AU PLUS PROCHE DE VOTRE ACTIVITE : DEUX VERSIONS

- Version simplifiée
- Version complète



UTILISATION

Des fonctionnalités organisées en trois modes :

- Mode « Utilisation » permettant d'effectuer des enquêtes et de gérer les dossiers patients
- Mode « Génération » offrant accès à la base alimentaire et à tous les fichiers de paramétrage du système
- Mode « Exploitation » pour le travail épidémiologique

FICHE PATIENT

Patient DEMONSTRATION-Mme NIP [] Saisie NAP Actif (1,68)

Date de naissance : 22/08/1971 | Age : 43 ans et 2 mois

Sexe : Femme | Taille : 175,0 cm
Poids : 80,0 kg | Poids souhaitable envir. : 56,6 et 76,5 kg

Sujets
IMC ~26,1

25 Enquêtes effectuées. Dernière le : 27/10/2014

Adresse : 12 Rue des îles bleus
Ville : Marseille
Téléphone : 01 02 03 04 05
Adresse mail : demonstre@micro6.fr
Médecin traitant : Dr Nutrition
Adresse Med.Traitant : 45 Rue des Nutriments 13000 MARSEILLE
Objectif patient : Perte de 5 à 8 kg
Pathologie : Diabétique
Date de naissance : 19
ATCB Médecin : Hypothyroïde
Situation familiale : Marié
Profession E : cadre supérieur
Traitement Hormonal : Levothyrox

Black et al. (1996) Hanis et Benedict
Métabolisme de base (kcal/j) : 1 529
Dépense énergétique journalière (kcal) : 2 570
Facteurs d'agression : 0

Ajouter un courrier ...
Groupe : standard
Type impression : Histoire du poids
ANC : Standard
Energie recommandée : 2000

Valider et ajouter | Annuler | Valider

Fiche identifiant du patient proposant des rubriques d'en-têtes (informations patients) variables et totalement paramétrables en fonction des besoins de l'utilisateur.

Calcul du NAP, du métabolisme de base et de la DEJ avec si besoin impact des facteurs de correction.

Mémorisation de toutes les données constantes du patient sur lesquelles il sera par la suite possible d'effectuer des recherches multicritères.

TABLEAU DE BORD

DÉMONSTRATION-Mme | Taille 175 cm | 63,0 kg poids souhaitable | Fille 43 ans et 2 mois | Modifier le patient

Enquête(s) du patient

N°	Type	Intitulé	Date	kg
1	Multiple	Blanc sucre 2	25/09/2014	72
1	Multiple	Blanc sucre 1	24/10/2012	76
1	Multiple	Premier contact	26/09/2012	76
5	Multiple	Blanc sucre 3	25/10/2012	78
6	Multiple	Fin Suivi	07/10/2012	78
11	Rappel des 24 H		25/11/2013	
13	Multiple		29/04/2014	
16	Avec Réponse		23/09/2014	
24	Avec Réponse		25/09/2014	

2 courriels dans le dossier | 2 fichiers joints dans le dossier

Qualité | Nouvelle enquête | Rechercher un patient | Exporter pour DIAMM

Evenement | Compteur multiple |

Menus et plans alimentaires du patient

Fichiers joint du dossier

Interface GENI-DIAMM

L'analyse diététique complète et nutritionnelle dans DIAMM

Présentation synthétique du dossier patient, avec historique de toutes ses enquêtes, les courriers attachés, les fichiers joints au dossier, les plans alimentaires utilisés...

Accès direct à l'ensemble des actions possibles sur le dossier (évolution, impression, visualisation de l'analyse nutritionnelle, gestion des menus ...)

La vision synthétique que ce tableau de bord procure permet une navigation et un accès très rapide et efficace à l'ensemble des informations du dossier patient.



FICHE DE SUIVI PATIENT

Fiche de suivi attachée à l'enquête alimentaire.

Insertion de paramètres d'évolution : paramètres à saisir (données médicales, biologiques, morphologiques), paramètres calculés (résultats de l'enquête nutritionnelle, rubriques calculées automatiquement (par exemple IMG, BEJ G...)).

Détails de l'enquête :

- Date enquête : 23/05/2014
- Prénom : DEMONSTRATION
- Nom : Radamel
- Sexe : Homme
- Âge : 40 ans
- Taille : 185,0 cm (IMC = 26,2)
- Poids : 90,0 kg (76,0 kg poids souhaitable)
- Type d'enquête : Rappel des 24 H
- Nb de jours : 1

Rubriques d'évolution :

Protides g	91,95
Lipides g	83,99
Glycides g	303,42
Calcium mg	1467,94
Energie Kcal	2344,96
Potassium mg	3292,24
Calcium mg / Petit-Déjeuner	292,8
Fer mg	11,42
TSH	3,5
AG linoléique g	5,044
Fibres g / Déjeuner	9,92
entretien	difficultés familiales
Objectif patient	partie de poids souhaitée
OBJET CONSULT	suivi
Allergies	pepsi
Allergies médicament	penicilline
ATCD Médicaux	Hypothyroïde
BEJ G	325
BEJ L	102,79
BEJ P	75

Boutons :

- Enquête
- Supprimer
- Changer paramètres
- Jour suivant
- Annuler
- Valider - Exporter

Un traitement de texte est intégré à GENI afin d'éditer et stocker des courriers de manière automatique. Celui-ci permet entre autre d'extraire les différents résultats nutritionnels obtenus.

PARAMETRES PERSONNALISABLES

Création et ajout de rubriques d'évolution entièrement personnalisables. Qu'elles soient de type "Enuméré", "Numérique", "Texte libre" ou "Calculé", insérez dans la fiche patient ou l'enquête l'ensemble des informations que vous jugez utiles.

Ajouter des paramètres d'évolution

Paramètres d'évolution actuels :

- Protides g
- Lipides g
- Glycides g
- Calcium mg
- Energie Kcal
- Potassium mg
- Calcium mg / Petit-Déjeuner
- Fer mg
- TSH
- AG linoléique g
- Fibres g / Déjeuner
- entretien
- Objectif patient

Rubriques :

- Activité
- Adresse
- Adresse mail
- Adresse Med.Traitant
- Allergies
- Allergies connues
- Allergies médicament
- APA
- ATCD Chirurgicaux
- ATCD Médicaux
- ATCD Nutritionnels
- BEJ G
- BEJ L
- BEJ P
- calcul
- Calculé
- Commentaire
- Date Atelier Diet.
- DATE COMPET
- Date Endocrinio
- Date examen
- Date Examens Labos
- Date PEC Diététicien
- Petit-Déjeuner
- Collation Matin
- Déjeuner
- Collation Après-midi
- Dîner

Boutons :

- Valider et ajouter
- Annuler
- Valider

Rubrique : IMG Femme

Type de la rubrique : Calculé

Mot-clé :

Rubriques :

- Activité
- Adresse
- Adresse mail
- Adresse Med.Traitant
- Allergies
- Allergies connues
- Allergies médicament
- APA
- ATCD Chirurgicaux
- ATCD Médicaux
- ATCD Nutritionnels
- BEJ G
- BEJ L
- BEJ P
- calcul
- Calculé
- Commentaire
- Date Atelier Diet.
- DATE COMPET
- Date Endocrinio
- Date examen
- Date Examens Labos
- Date PEC Diététicien
- Petit-Déjeuner
- Collation Matin
- Déjeuner
- Collation Après-midi
- Dîner

Total des repas

Boutons :

- Valider et ajouter
- Annuler
- Valider



ENQUETE ALIMENTAIRE

Types d'enquêtes :

- Rappel des 24 heures
- Enquête multiple sur X jours
- Enquête avec répétitions (fréquence)

Le nombre de jours n'est pas limité.

SAISIE DE L'ENQUETE

Enquête	1 de DÉMONSTRATION Rafael	Homme	40 ans																																
Taille	185,0 cm	IMC =	26,2																																
Poids	90,0 kg	76,0 kg poids souhaitable																																	
Type d'enquête	Rappel des 24 H	Nb de jours	1 Date 23/05/2014																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Les repas</th> <th>IT</th> <th>Kcal</th> <th>Heure - Durée - Lieu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Petit-Déjeuner</td> <td></td> <td>343</td> <td>* 7 h 00 15 mn Domicile</td> </tr> <tr> <td>Collation Matin</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déjeuner</td> <td></td> <td>1 455</td> <td>* 12 h 30 30 mn Domicile</td> </tr> <tr> <td>Collation Après-midi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dîner</td> <td></td> <td>490</td> <td>* 19 h 35 60 mn Invitation</td> </tr> <tr> <td>Collation du Soir</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grignotage</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Les repas	IT	Kcal	Heure - Durée - Lieu	Petit-Déjeuner		343	* 7 h 00 15 mn Domicile	Collation Matin				Déjeuner		1 455	* 12 h 30 30 mn Domicile	Collation Après-midi				Dîner		490	* 19 h 35 60 mn Invitation	Collation du Soir				Grignotage			
Les repas	IT	Kcal	Heure - Durée - Lieu																																
Petit-Déjeuner		343	* 7 h 00 15 mn Domicile																																
Collation Matin																																			
Déjeuner		1 455	* 12 h 30 30 mn Domicile																																
Collation Après-midi																																			
Dîner		490	* 19 h 35 60 mn Invitation																																
Collation du Soir																																			
Grignotage																																			
<p>Cliquez ci-dessus pour saisie Total : 2 296 Kcal</p> <p>Cliquez ci-dessus pour heure durée lieu</p> <p><input type="button" value="Tout cumuler"/> <input type="button" value="Visualiser"/> <input type="button" value="Retour"/></p>																																			

Journée pouvant être décomposée en 7 repas.

Saisie de l'enquête repas par repas avec la possibilité de retourner au repas précédent.

Analyse moyenne de l'enquête en temps réel avec la répartition Glucides/Protides/Lipides et composition nutritionnelle complète du ou des repas saisis.

ACCES AUX ALIMENTS

- Passage d'un repas à l'autre par onglets
- 3 modes d'accès aux aliments
- Aliments entièrement paramétrables
- Saisie numérique des quantités ou par utilisation de quantités standards adaptées à chaque aliment
- Nombre de répétitions pour les enquêtes de type Fréquence
- Palette de visualisation en temps réel de l'apport nutritionnel du repas

Ensemble d'aliments entièrement paramétrables, permettant ainsi de définir une chronologie de l'anamnèse alimentaire adaptée aux habitudes de chacun ou aux types de patients concernés.

RECHERCHE RAPIDE D'ALIMENTS

Recherche rapide d'un aliment en fonction de sa composition, permettant ainsi de trouver des équivalences.

Repas	Choisir un élément
Repas	Choisir un élément
Aliment	Choisir un élément
Ustensile	Choisir un élément
Unité	Choisir un élément
Id	Choisir un élément
nb	Choisir un élément
kJ	Choisir un élément
Kcal	Choisir un élément
Revenu à	Choisir un élément
Déjeuner	Choisir un élément
Préparation	Choisir un élément
Entrées	Choisir un élément
PLAT PROTIDIQUE	Choisir un élément
ACCOMPAGNEMENT	Choisir un élément
MISSES PLATES	Choisir un élément
PRÉPARATIONS	Choisir un élément
Desserts	Choisir un élément
Boissons	Choisir un élément
Pains et painification	Choisir un élément
Eaux	Choisir un élément
Ordre	Choisir un élément
Nutriments	Choisir un élément
Quant	Choisir un élément

Total global : 4 765 Total moyen par jour : 0

Cherchez des aliments

Categorie : FRUITS Nutriment : Vitamine C mg

Recherche : 0

40 aliments

Cassis, fraîche	Vc : 100	Diastase gal Standard : 200 Coups 50/100/150
Orge, riz, pomme	100	100 Coups 50/100/150
Kaki, fraîche, pulpe	92,7 Unid 75/150	71,9 Unid 12
Uchi, fraîche, pulpe	71,9 Unid 12	67,9 Coupes 50/100/300
Fruit rouge, fraîches, fraîche	67,9 Coupes 50/100/300	59,1 Unid 12
Pomme, fraîche	59,1 Unid 12	59,1 Unid 12
Chou, fraîche	59,1 Unid 12	53 Unid 12
Poisson (saumon) (frais)	53 Unid 12	43,1 Poisson (saumon)
Groseille, fraîche	40 Coups 50/100/150	39,6 Unid 12
Orange, fraîche	39,6 Unid 12	37,7 Unid 12
Olivier, huiles, huiles, huile	36,6 Unid 12	37,7 Unid 12
Mangue, fraîche, pulpe	37,7 Unid 12	35,6 Coupes 50/100/150
Caranfil, fraîche, pulpe	35,6 Coupes 50/100/150	37 Unid 12
Citron, citron, huile, pulpe	37 Unid 12	33,6 Unid 100
Orge de printemps, pulpe et g	33,6 Unid 100	29,9 Coupes 50/100/150
Grenade à jus, pulpe, huile	29,9 Coupes 50/100/150	26,1 Coupes 50/100/150
Fraise, fraîche	26,1 Coupes 50/100/150	21,2 Coupes 50/100/150



RESULTATS

L'enquête terminée, il est possible de :

- Visualiser directement les résultats à l'écran via différents rapports d'analyse
- Editer une synthèse rapide
- Imprimer l'enquête, suivant le mode défini pour le patient
- Différer le traitement

En cas de traitement différé, le système garde une trace des enquêtes non éditées. Une fonction spéciale permettra par la suite d'imprimer de façon chaînée toutes les enquêtes non encore éditées.

IMPRESSION PERSONNALISEE

5 modules paramétrables :

- Caractéristiques du patient et particulièrement l'entête
- Rappel des aliments saisis, regroupés repas par repas sur la journée
- Analyse nutritionnelle par catégories alimentaires avec détail ou non des divers aliments
- Analyse nutritionnelle globale avec la répartition par repas
- Présentation des résultats nutritionnels sous forme de graphes comparatifs entre les valeurs recommandées et les quantités ingérées

Les nutriments présentés dans les analyses nutritionnelles globales ou par catégories sont totalement paramétrables évitant ainsi les grands tableaux de chiffres. Toutes les éditions suivantes sont entièrement paramétrables par l'utilisateur.

GENI offre également la possibilité de créer ses propres modèles de documents.

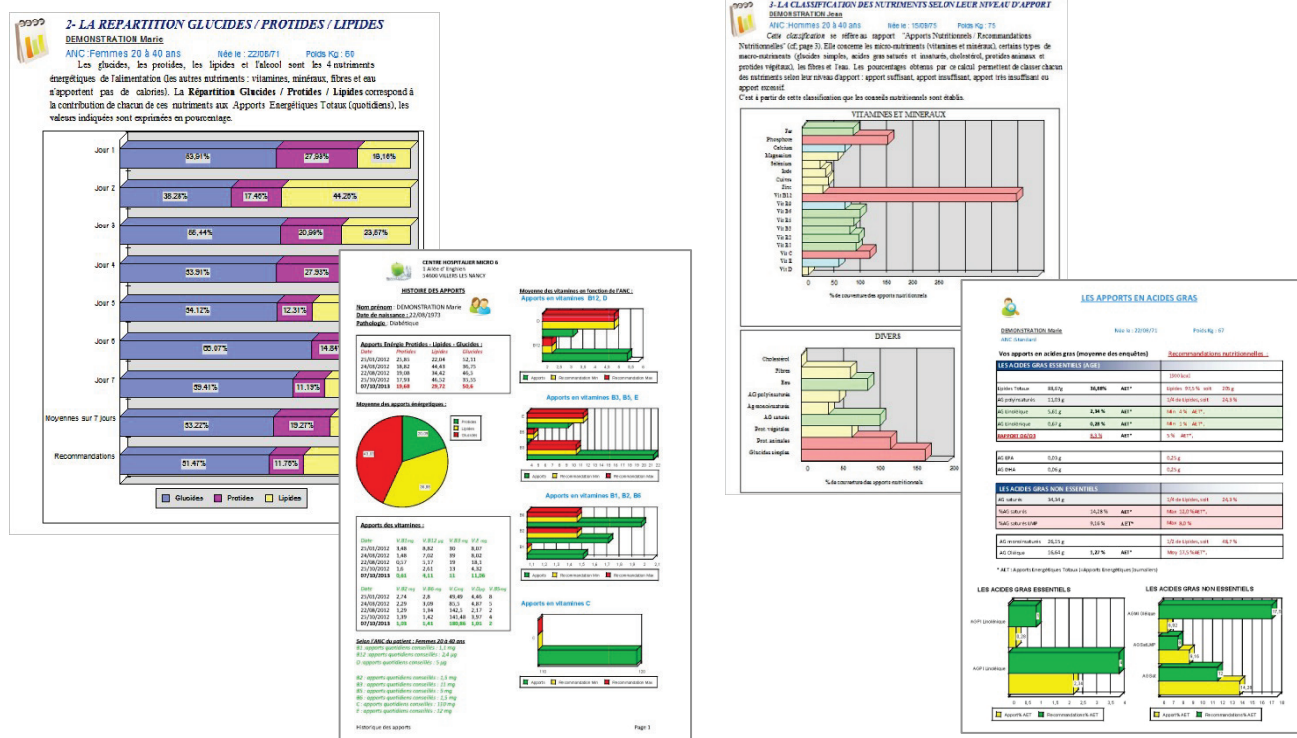
TABLEAUX

1- LES APPORTS NUTRITIONNELS			
DEMONSTRATION Rafael		Née le : 18/04/74	Poids Kg : 90
Vos Apports Nutritionnels (obtenu à partir de l'enquête alimentaire) sont compris aux Recommandations Nutritionnelles (déterminées à partir de votre mode de vie et de vos caractéristiques physiologiques : âge, poids, taille...) Le rapport Apports Nutritionnels / Recommandations Nutritionnelles (résultats en bleu) permet de voir si votre alimentation apporte tous les nutriments en quantité suffisante.			
Vos apports Nutritionnels sont les suivants : (moyenne des 7 jours d'enquête)			
Vos apports Nutritionnels sont les suivants : (moyenne des 7 jours d'enquête)	Non recommandées:	Nutritionnelles sont couvertes par votre alimentation à :	
Calories: 2022 kcal	2500 kcal		
Glycides: 291 g	58,9 % AET*	52 % AET*, soit 328 g	202 %
Protéines: 59 g	12,1 % AET*	12 % AET*, soit 75 g	38 %
Lipides: 63 g	28,9 % AET*	37 % AET*, soit 104 g	12 %
DIVERS			
Glycides simples: 143 g	1/2 de Glycides, soit 70 g	202 %	
AG saturées: 25,7 g	1/4 de Lipides, soit 24 g	38 %	
AG monoinsaturées: 16,8 g	1/2 de Lipides, soit 48 g	75 %	
AG polyinsaturées: 5,0 g	1/4 de Lipides, soit 24 g	7 %	
Eau: 1,5 litres	1ml / 1kcal, soit 2,51	63 %	
Fibres: 14,6 g	30,0 g	48 %	
Cholestérol: 188,5 mg			
Alcool: 0,0 g			
VITAMINES			
Vitamine D (cholecalciferol): 1,5 µg	10,0 µg	15 %	
Vitamine E (tocopherol): 4,1 mg	12,0 mg	34 %	
Vitamine C (acide ascorbique): 178,6 mg	80,0 mg	223 %	
Vitamine B1 (thiamine): 0,6 mg	1,5 mg	40 %	
Vitamine B2 (riboflavine): 1,1 mg	1,8 mg	61 %	
Vitamine B3-PP (niacine): 5,0 mg	12,5 mg	40 %	
Vitamine B5 (acide pantothénique): 2,0 mg	5,0 mg	40 %	
Vitamine B6 (pyridoxine): 1,1 mg	2,2 mg	51 %	
Vitamine B9 (acide folique): 243,3 µg	150,0 µg	162 %	
Vitamine B12 (cobalamine): 2,9 µg	3,0 µg	98 %	
MINÉRAUX ET OLIGO-ELEMENTS			
Magnésium: 251,9 mg	420,0 mg	59 %	
Calcium: 1192,4 mg	900,0 mg	132 %	
Phosphore: 758,6 mg	800,0 mg	94 %	
Fer: 7,7 mg	10,0 mg	77 %	
Zinc: 12,0 mg	11,0 mg	109 %	
Cuivre: 1,0 mg	1,7 mg	57 %	
Iode: 91,0 µg	150,0 µg	60 %	
Sélénium: 99,0 µg	55,0 µg	180 %	

ENQUETE ALIMENTAIRE DEMONSTRATION Rafael du 23/05/2014					
INFORMATIONS PATIENT					
Adresse: 12 rue des lilas					
Ville/pays: Ville patis	01 02 0304 05				
Téléphone: Dr Tonnerre					
Mobile/autre:					
Adresse Maitraitant: Rue des Soins 75000 PARIS					
Objectif patient: Perte de poids 10 kg, manger équilibré					
Pathologie: Hypertension					
SPORT PRATIQUE: GOLF					
Situation familiale: Marié					
ANAMNESE					
Repas	Lieu du repas	Heure du repas	Durée	Répétitions	
Peu/Déjeuner: Domicile	7 heure: 00		15 mn		
Café soir, non sucré: 90 ml			1 tasse		
Biscotte classique: 32 g			4 unités		
confiture de fraise: 20 g					
Yourt ou yaourté: 125 ml					
far multipli - Fraise orange: 150 ml					
1 petit v. whisky					
ANALYSE PAR CATEGORIES ALIMENTAIRES DEMONSTRATION Rafael du 23/05/2014					
BRSA	Quantité	Protéines	Lipides	Glycides	Kcalories
Jus multivit - base orange,	150	0,74	0,15	15,3	70,35
Total	150	0,74	0,15	15,3	70,35
CAFÉ					
Café noir, non sucré	90	0,1	0,01	0	0,44
Total	90	0,1	0,01	0	0,44
COMPOTES FRUITS CUITES					
Compote de fruits divers	200	0,56	0,8	49	208
Total	200	0,56	0,8	49	208
CONDIMENTS SAUCES					
Sauce vinaigrette allégée en M	10	0,04	2,59	0,38	25
EAUX					
eau minérale et eau minérale gazeuse					
ANALYSE NUTRITIONNELLE DEMONSTRATION Rafael du 23/05/2014					
NUTRIENTS	Total	Apports conseillés			
Sodium	4034,83	apports quotidiens conseillés: 4400 mg			
Potassium	2731,03	apports quotidiens conseillés: 3500 mg			
Calcium	1192,42	apports quotidiens conseillés: 800 mg			
Magnéinium	251,93	apports quotidiens conseillés: 420 mg			
Phosphore	758,65	apports quotidiens conseillés: 800 mg			
Fer	7,73	apports quotidiens conseillés: 10 mg			
Prot végétales	10,09	apports quotidiens conseillés: 50 % des protidés			
Prot animales	11,07	apports quotidiens conseillés: 50 % protidés			



GRAPHES





GENERATION DU SYSTEME

Accès à tous les fichiers permettant à l'utilisateur de paramétriser GENI selon ses besoins :

- Fichier des nutriments
- Fichier des catégories alimentaires
- Fichier des ustensiles ménagers
- Fichier des aliments
- Fichier des aliments moyens
- Fichier des menus, plans
- Fichier de recettes
- Fichier structuré
- Fichier des modèles texte & graphes,
- Fichier des recommandations
- Fichier des rubriques d'entête et des paramètres d'évolution
- Fichier des groupes patients

En mode «Utilisation», des modifications peuvent être effectuées dans certains fichiers, ce qui permet de moduler votre base en temps réel avec efficacité.

Pour tous ces fichiers au moment des modifications et des suppressions de fiches, GENI se préoccupe de conserver l'intégrité de la base et signale automatiquement toute manipulation dangereuse.

EXEMPLES

Aliment	Préduches chocolat désoeuvré	Code	8187
Nom CIQUAL			
Ordre	Nutriments	Quant	Catégorie
3 Protides	g	16.80	COMPLÉMENTS NUTRITIONNELS
9 Lipides	g	3.08	Les catégories
4 Glucides	g	0.65	ABATS
15 Sodium	mg	48.00	ADAP
18 Potassium	mg	132.00	ALIMENTATION INFANTILE
19 Calcium	mg	19.00	AUTRES BOISSONS CHAUDES
16 Magnésium	mg	20.00	AUTRES CÉRÉALES
17 Phosphore	mg	199.00	AUTRES GRAISSES
20 Fer	mg	4.85	BEURRE
31 Prot végétales	g	0	BISCUITS SUCRES SALES BARRES
32 Prot animales	g	0	BOISSONS ALCOOLISÉES
21 Rénotol	µg	8.00	BONBONS
22 Carotène	µg	0	CAFE
23 Vitamine D	µg	0	CÉRÉALES PETIT DEJEUNER
25 Vitamine B1	mg	0.07	CHARCUTERIES
27 Vitamine B2	mg	0.741	CHOCOLAT
25 Vitamine C	mg	1.80	COMPLÉMENTS NUTRITIONNELS
24 Vitamine E	mg	0	COMPOTES FRUITS SUITS
28 Vitamine B6	mg	0.17	CONDIMENTS SAUCES
29 Vitamine B12	µg	7.19	CRUSTACÉS ET MOLLUSQUES
30 Acide folique	µg	80.00	DIETÉTIQUE
2 Eau	g	78.70	EAUX
6 Sucres simples	g	0	ENTREMETS GÉLÉIDES
8 Fibres	g	0	
10 Lipides saturés	g	0.666	
11 Lip. monoinsat.	g	0.485	
12 Lip. polymuat.	g	1.80	
13 Cholestérol	mg	242.00	
14 Alcool	g	0	
5 Monoaccharides	g	14.50	
1 Energie	Kcal	97.50	
33 Energie équivalente	Kcal	97.50	
34 Manganèse	mg	0.107	
35 Cuivre	mg	0.502	
36 Zinc	mg	1.29	
37 Sérum	µg	25.70	
38 Iode	µg	0	
39 Protéine brute	g	16.80	

Fichier des aliments

D'origine	Aliment	C	Ust.	(g)	nb	kJ	Kcal	
Riz blanc, cuit				100	1	596	133	
Légume cuit (aliment moyen)				1 ga	250	1	324	77
poisson cuit (aliment moyen)				1 gm	200	1	1 298	307
Yourt ou spécialité laitière aux fruits (aliment moyen)				1 un.	125	1	417	99
Canneberet et apprénérat environ 35% MG				1 mn.	60	1	789	188
Orange, fraîche, pulpe				ou 1 un	190	1	313	74

Total global : 3 688 881
Total moyen par jour : 0 0 0

Aliments

Créer de recherche sur les aliments

TOUTES LES CATÉGORIES

Le groupe	Inscrissez Remarque	Nb jours
Type enquête	Rappel des 24 H	1
Impression	Synthèse Moy IR	
ANC	Standard	
Rubriques d'entête		
Paramètres d'évolution		
Adresse	Potassium mg	
Ville	Phosphore mg	
Téléphone	Sodium mg	
Adresse mail	Calcium mg	
Médecin traitant	Eau g	
Adresse Med Traitant	Protides g	
ATCD Médicaux		
ATCD Drogueaux		
Diag Diététique		
Pathologie		
Régime alimentaire		
Traitement en cours		

Fichier des groupes patients



EXPLOITATION

Le mode «Exploitation» vous permet de travailler sur votre base grâce à plusieurs fonctions différentes :

- Archivage des enquêtes et récupération de celles-ci
- Réimpression des enquêtes
- Sélection et extraction d'une population de patients sur des critères précis
- Exportation des enquêtes vers d'autres logiciels de types tableurs ou statistiques
- Etude de la répartition des repas dans les enquêtes (statistiques)

EXEMPLES

The screenshot shows the 'Selection' interface. On the left, there's a 'Critères sur patients' (Patient Selection Criteria) panel with fields for 'Début du nom' (Last name start), 'Sexe' (Sex), 'Groupe' (Group), 'ANC' (ANC), and 'Standard'. It also includes a radio button for 'Patients suivis' (Followed patients) and 'Patients non suivis' (Non-followed patients). Below these are fields for 'Taille' (Height), 'Poids' (Weight), 'Date naissance' (Birth date), 'Nb d'enquêtes' (Number of surveys), and 'Date dernière enquête' (Last survey date). A 'RAZ' button is at the bottom. On the right, there's a 'Critères sur enquêtes' (Survey Selection Criteria) panel with fields for 'Mode' (Mode), 'Type enquête' (Survey type), and ranges for 'Poids enquête' (Survey weight), 'Taille enquête' (Survey height), 'Age enquête' (Survey age), 'IMC enquête' (Survey BMI), 'E.R. enquête' (Survey E.R.), and 'Date enquête' (Survey date). A 'RAZ' button is also here. At the bottom are buttons for 'Changer rubriques' (Change categories), 'Supprimer ligne sélectionnée' (Delete selected line), 'Changer paramètres' (Change parameters), 'Annuler' (Cancel), and 'Valider et ajouter' (Validate and add).

Les sélections

The screenshot shows the 'Exportation' interface. It has fields for 'Valeur absente' (Absent value), 'Type exportation' (Export type), and 'Export énumérées' (Listed exports). Below is a 'Liste des nutriments de l'analyse' (List of nutrients of the analysis) table with columns for nutrient name and unit. To the right is a larger 'Liste de tous les nutriments' (List of all nutrients) table with many entries like Energie, Glucides, Potassium, Calcium, Prot végétales, Vitamine B2, Energie C, etc., each with its unit. Buttons at the bottom include 'Supprimer nutriment' (Delete nutrient), 'Valider et ajouter' (Validate and add), 'Suite' (Next), 'Annuler' (Cancel), and 'Valider' (Validate).

Les exportations

GENERATION DU SYSTEME

- Fichiers de GENI totalement configurables par l'utilisateur non informaticien
- Système livré avec les fichiers d'une base alimentaire standard modifiable en fonction des besoins
- Plus de 1700 aliments et plus de 70 nutriments (dont les 14 acides gras), répartis en plus de 40 catégories alimentaires
- Table CIQUAL 2013
- Nombreuses recettes transférées et mémorisées dans le fichier des aliments...

GENI, UN ALLIE DE POIDS...

GENI est un logiciel qui s'adresse à toutes les personnes souhaitant évaluer en détail des enquêtes alimentaires, suivre l'évolution de leurs patients ou exploiter statistiquement des enquêtes.

La richesse des fichiers de configuration permet à tout utilisateur de se doter d'un système sur mesure juste adapté à ses besoins et à ses habitudes professionnelles. Les «nutriments calculés» et le paramétrage de l'impression assure une édition personnalisée présentant uniquement les résultats utiles.

GENI ne nécessite aucune connaissance informatique, l'utilisation de l'environnement Mac OS ou Windows lui confère une très grande convivialité.

Cet outil vous intéresse, demandez une Web Démonstration !



1 allée d'Enghien
54600
Villers-lès-Nancy

Téléphone
33 (0)3 83 44 81 81
Télécopie
33 (0)3 83 44 38 40
www.micro6.fr