



# Prise en main

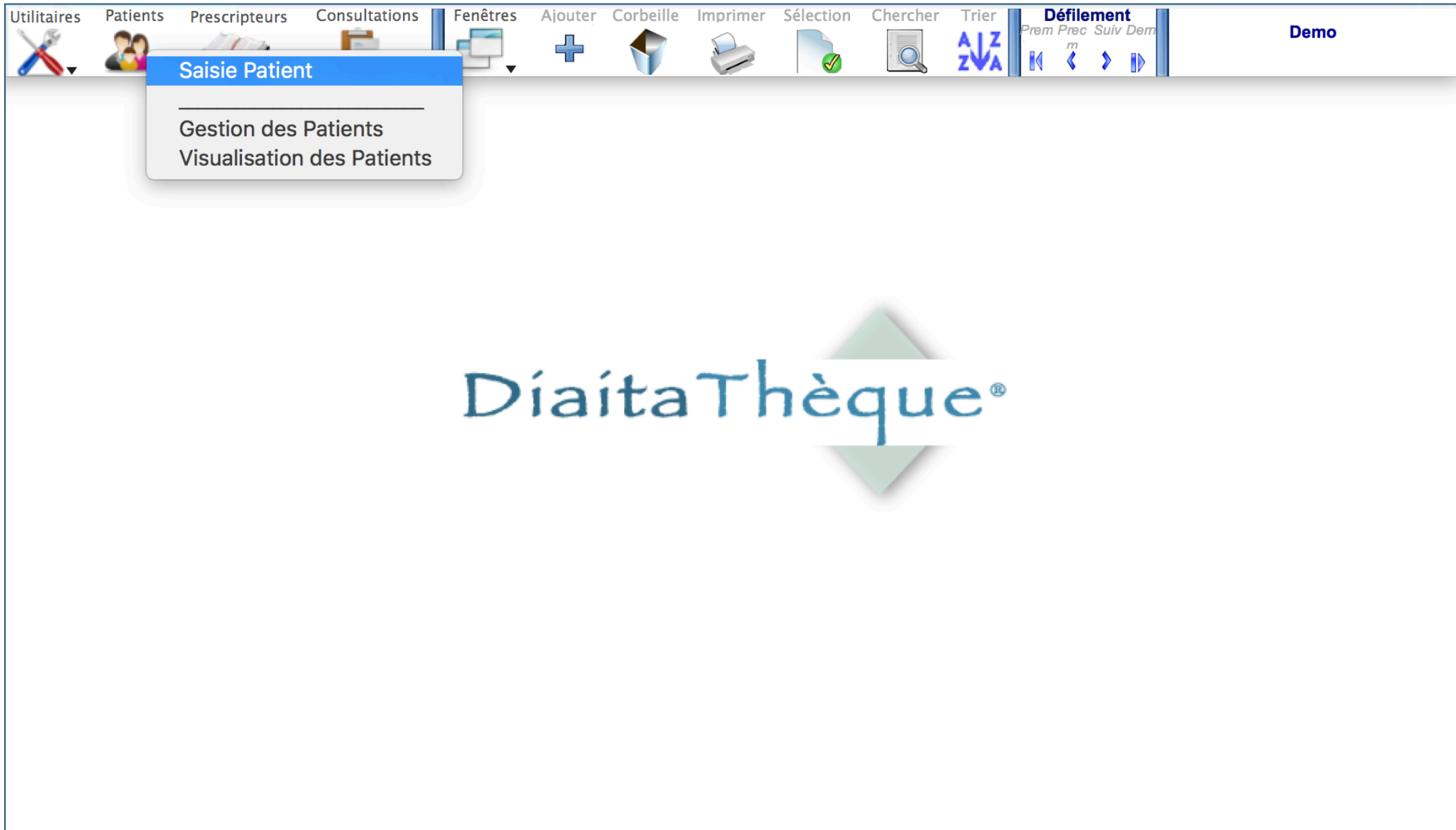
DiaïtaThèque®

« Pour prescrire toute la Diététique »

# La première consultation



## 1. Clic sur Patients / Saisie Patient.

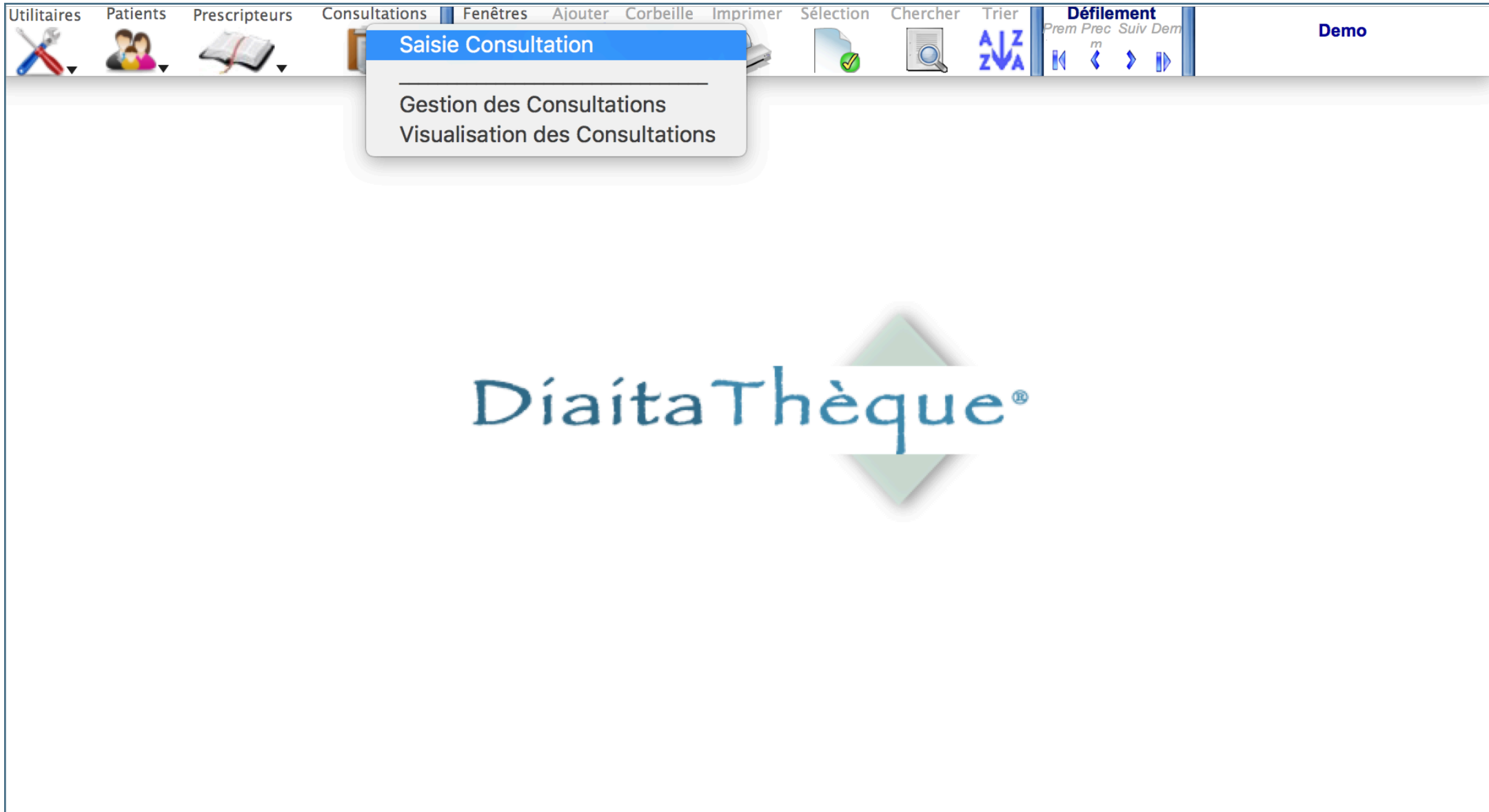


## 2. La fenêtre suivante apparaît : renseigner les champs.

Gestion des Patients			
<b>Dossier</b>		<b>Identité</b>	
Date de saisie	24/09/2009	Civilités	Madame
Référence dossier	2009.00019	Nom	PERETIF
Utilisateur	Demo	Prénom	Lea
Prescripteur	Beatrice GUERITOU	Nom Jeune Fille	
N° Sécurité sociale			
<b>Contact</b>		<b>Informations</b>	
Téléphone Personnel	04 91 45 45 45	Né(e) le	25/06/1955 62 ans
Professionnel	04 91 46 46 46	Taille	163 cm
Portable	06 64 15 45 45	Profession	Cadre
eMail	leaperetif@laposte.fr	Tabac	Non fumeur
<b>Grossesse</b>		<b>Poids</b>	
Nombre de grossesse	2	Domicile	64 kg
Poids avant la 1 <sup>ère</sup>	55 kg	à 20 ans	52 kg
Poids Après la Dernière	58 kg	Le plus faible	52 kg
Poids de début Grossesse	kg	Le plus élevé	64 kg
Semaine d' Aménorrhée	SA	Cabinet	65 kg
Date du Terme	00/00/0000	Squelette	Moyen
		Aspect	Gynoides
<b>Renseignements médicaux</b>		<b>Motif Consultation</b>	
✓ Antécédents Médicaux		Poids Ménopause	
Sinusite		Poids Théorique	56,5 kg
		1er Objectif	60 kg
		Objectif final	57 kg
		Soit	-5
		Soit	-8
<b>Circonstances</b>		<b>Motivations</b>	
Compensation		Amélioration apparence physique	
Grignotage		Mieux vivre au quotidien	
Sédentarité			
Vie sociale			
		annuler Valider	

3. Clic sur Consultations / Saisie Consultation.

4. Saisir les premières lettres du nom du patient et appuyer sur la touche tabulation du clavier.



5. Sa fiche Consultation apparaît : vous êtes sur l'onglet Info.  
Evaluation de la DEJ et visualisation graphique du poids et du BMI.



Gestion des Consultations

Infos

Analyses

Compo

Bilan Ingesta

Données

Protocole

Répartition

Mémo

Suivi

Le

24/09/2009

Ref. Consult

200909.01.00019

Patient

Lea PERETIF

Poids ce jour

65 kg

Utilisateur

Demo

Prescripteur

Beatrice GUERITOU

Heure

17:10:11

Motif Consultation

Poids Ménopause

Renseignements généraux

Poids et Dépenses énergétiques journalières

Grossesse(s)

Né(e) le

25/06/55

Poids à 20 ans

52 kg

MB (B & All)

1 298 Kc

5,42 MJ

Squelette

Moyen

Poids le plus faible

52 kg

NAP

1,5 Peu actif

Aspect

Gynoid

Poids le plus élevé

64 kg

F. Hypercat.

1 Aucun

Tabac

Non fumeur

Premier objectif

60 kg

DEJ

1 948 Kc

8,14 MJ

Poids après la dernière

58 kg

Objectif final

57 kg

DEJ corrigée

1 900 Kc

7,94 MJ

Poids début de grossesse

kg

S. Aménorrhée

Terme

00/00/0000

Renseignements médicaux

Circonstances

Motivations

Antécédents Médicaux

Sinusite

Compensation, Grignotage, Sédentarité, Vie sociale.

Amélioration apparence physique, Mieux vivre au quotidien.

Mesures

Age

Taille

Poids Dom.

Poids Cab.

Tour Taille

Tour Hanche

Taille / Hanche

BMI

DEJ corrigée

Observations

Actuelles

54 ans

163

64 kg

65 kg

75 cm

99 cm

0,76

24,46

7,94 MJ

Précédentes

Visualisation graphique

Annuler

Valider




6. Clic sur l'onglet suivant : Analyses.

7. Si nécessaire, saisir les résultats des bilans sanguins. Pour ce, clic sur  puis ok.  
Se déplacer au sein de la grille de saisie avec la touche tabulation.

Gestion des Consultations

Infos Analyses Compo Bilan Ingesta Données Protocole Répartition Mémo Suivi

Le 24/09/2009 Ref. Consult 200909.01.00019 Patient Lea PERETIF Poids ce jour 65 kg

Bilans Sanguins ☒ Rien à signaler Bilan Sanguin ☐ Permettre la modification de tous les bilans   

Date bilan	12/05/09
Glycémie à jeun	0,95
11 h 00	
Post Prandiale	
18 h 00	
Test O' Sullivan	
Glycémie à t = 0	
Glycémie à t = 30'	
Glycémie à t = 60'	
Glycémie à t = 90'	
Glycémie à t = 120'	
Glycémie à t = 180'	
Flèche d'hyperglycémie	
Temps de retour à la base	
Surface triangle Hyperglycémie	
Insuline à jeun	
Insuline à 14 H00	
Fructosamine	
Hémoglobine A1C	
Aspect du sérum	
Cholestérol Total	2,2

Obs RAS

Annuler Valider

Demander

Date du Bilan Sanguin ?

24/09/09

Annuler Ok

8. Clic sur l'onglet suivant : Composition corporelle.

9. Si nécessaire, saisir les résultats des impédancemétries. Pour ce, clic sur  puis ok.

Se déplacer au sein de la grille de saisie avec la touche tabulation.

Gestion des Consultations

Infos Analyses **Compo** Bilan Ingesta Données Protocole Répartition Mémo Suivi

Le **24/09/2009** Ref. Consult **200909.01.00019** Patient **Lea PERETIF** Poids ce jour **65 kg**

**Biompédance à 50 kHz** ☒ RAS Composition Corporelle ☐ Permettre la modification de toutes les compositions

Date	24/09/09	24/09/09	24/09/09
Données	Sujet mesuré	Témoin pds -	Témoin pds +
Impédance (Ohms)	558	350	600
Métabolisme Basal (Kcal)	1404	1300	1600
Besoins Energétiques (Kcal)	1684		
Masse Grasse (Kg)	23	13,2	17
Masse Grasse (%)	36,5	21	27
Masse Maigre (Kg)	39,9	38,4	41,6
Poids Total (Kg)	63	50,5	54,7
Eau Totale (L)	30,9	31,5	37,8
Eau Totale (%)	49,1	50	60
IMC	26,9	18,5	24,9
Commentaire Impédance	RAS		
Commentaire Métabolisme	RAS		
Commentaire Squelette	Normal		
Mesure tour de taille	72		
Mesure tour de hanche	98,5		
Mesure tour de poignet	15		

Obs **RAS**

**Demander**

Date de l'impédancemétrie ?

24/09/09

Annuler Ok

Annuler Valider



10. Clic sur l'onglet suivant : Bilan des Ingesta.

11. Saisir l'enquête alimentaire en cliquant sur l'intitulé de chaque repas.

Gestion des Consultations

Le 24/09/2009 Ref.Consult 200909.01.00019 Patient Lea PERETIF Poids ce jour 65 kg

Bilan Ingesta 200909.01.00019 ( 1 900/ 1 400Kcal)

Aliments	Petit Déj.	Coll. 10 h	Déjeuner	Coll. 16h	Diner	Coll. Soir	Grignot.	Total
Lait entier	0	0	0	0	0	0	0	0
Lait 1/2 écrémé	0	0	0	0	0	0	0	0
Lait écrémé	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaourt nature	0	0	125	0	0	0	0	125
Yaourt maigre sucré	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaourt aromatisé	0	0	0	0	0	0	0	0
Petits suisses 40 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Fromage blanc 20 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Fromage	0	0	0	0	30	0	0	30
Lait soja	50	0	0	0	0	0	0	50
Yaourt soja	0	0	0	0	0	0	0	0
Viande Poisson Oeuf	0	0	100	0	100	0	0	200
Pain	75	0	50	0	75	0	0	200
Pain s/sel	0	0	0	0	0	0	0	0
Biscottes	0	0	0	0	0	0	0	0
Biscottes s/sel	0	0	0	0	0	0	0	0
Pain s/gluten	0	0	0	0	0	0	0	0
Pâtes s/gluten	0	0	0	0	0	0	0	0
Céréales	0	0	80	0	0	0	0	80
Légumes	0	0	0	0	300	0	0	300
Fruit	0	0	0	0	0	0	0	0
Beurre	20	0	0	0	0	0	0	20
Margarine	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile d'olive	0	0	10	0	10	0	0	20
Sucre	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Protides (g)</b>	8,8	0,0	38,3	0,0	38,5	0,0	0,0	85,7
<b>%</b>	10,3 %	0,0 %	44,6 %	0,0 %	44,9 %	0,0 %	0,0 %	100 %
<b>Lipides (g)</b>	18,7	0,0	23,3	0,0	30,6	0,0	0,0	72,7
<b>%</b>	25,7 %	0,0 %	32,0 %	0,0 %	42,1 %	0,0 %	0,0 %	100 %
<b>Glucides (g)</b>	54,1	0,0	94,1	0,0	61,7	0,0	0,0	210,0
<b>%</b>	25,7 %	0,0 %	44,8 %	0,0 %	29,3 %	0,0 %	0,0 %	100 %
<b>Alcool (g)</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	9,6

**Observations**  
Vie sociale Grignotage Profil sucré

Annuler Valider

Cette fonctionnalité trouve particulièrement son utilité dans le cadre du suivi des patients diabétiques.

Aliments	Petit Déj.	Coll. 10 h	Déjeuner	Coll. 16h	Diner	Coll. Soir	Grignot.	Total
Lait entier	0	0	0	0	0	0	0	0
Lait 1/2 écrémé	0	0	0	0	0	0	0	0
Lait écrémé	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaourt nature	0	0	125	0	0	0	0	125
Yaourt maigre sucré	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaourt aromatisé	0	0	0	0	0	0	0	0
Petits suisses 40 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Fromage blanc 20 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Fromage	0	0	0	0	30	0	0	30
Lait soja	50	0	0	0	0	0	0	50
Yaourt soja	0	0	0	0	0	0	0	0
Viande Poisson Oeuf	0	0	100	0	100	0	0	200
Pain	75	0	50	0	75	0	0	200
Pain s/sel	0	0	0	0	0	0	0	0
Biscottes	0	0	0	0	0	0	0	0
Biscottes s/sel	0	0	0	0	0	0	0	0
Pain s/gluten	0	0	0	0	0	0	0	0
Pâtes s/gluten	0	0	0	0	0	0	0	0
Céréales	0	0	80	0	0	0	0	80
Légumes	0	0	0	0	300	0	0	300
Fruit	0	0	0	0	0	0	0	0
Beurre	20	0	0	0	0	0	0	20
Margarine	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile d'olive	0	0	10	0	10	0	0	20
Sucre	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Protides (g)</b>	<b>8,8</b>	<b>0,0</b>	<b>38,3</b>	<b>0,0</b>	<b>38,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>85,7</b>
<b>%</b>	<b>10,3 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>44,6 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>44,9 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>100 %</b>
<b>Lipides (g)</b>	<b>18,7</b>	<b>0,0</b>	<b>23,3</b>	<b>0,0</b>	<b>30,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>72,7</b>
<b>%</b>	<b>25,7 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>32,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>42,1 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>100 %</b>
<b>Glucides (g)</b>	<b>54,1</b>	<b>0,0</b>	<b>94,1</b>	<b>0,0</b>	<b>61,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>210,0</b>
<b>%</b>	<b>25,7 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>44,8 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>29,3 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>100 %</b>
<b>Alcool (g)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,6</b>

## 12. Clic sur l'onglet suivant : Données.

Vous obtenez le résultat de votre enquête alimentaire journalière, en macro et micronutriments.

Gestion des Consultations

Infos
Analyses
Compo
Bilan Ingesta
Données
Protocole
Répartition
Mémo
Suivi

Le **24/09/2009**
Ref. Consult° **200909.001.00019**
Patient **Lea PERETIF**
Poids ce jour **65 kg**

**Données**
200909.001.00019 ( 1 900/ 1 400Kcal)

Aliments	Qtés	P (g)	L (g)	G (g)	Alcool (g)	Sucre (g)	Sucres (g)	Amidon (g)	Fibres (g)	Ca (mg)	Fe (mg)	Mg (mg)
Lait entier												
Lait 1/2 écrémé												
Lait écrémé												
Yaourt nature	125	5,1	1,7	5,9			5,8			179,4	0,2	13,6
Yaourt maigre sucré												
Yaourt aromatisé												
Petits suisses 40 %												
Fromage blanc 20 %												
Fromage	30	7,1	8,5	0,3			0,1			206,7	0,1	9,3
Lait soja	50	1,5	1,0	1,7			1,4			7,9	0,2	8,2
Yaourt soja												
Viande Poisson Oeuf	200	40,5	12,0	2,7						53,5	4,2	66,5
Pain	200	17,2	3,1	105,2			3,7	87,6	8,5	111,6	7,5	124,4
Pain s/sel												
Biscottes												
Biscottes s/sel												
Pain s/gluten												
Pâtes s/gluten												
Céréales	80	7,9	1,5	55,5			1,0	49,1	4,4	13,7		62,5
Totaux		85,8	72,9	210,0	9,6	13,2	40,2	138,8	21,4	806,8	16,5	372,7
KCal	1 906	343	656	840	67	53	161	555				
KJ	7 967	1 435	2 743	3 511	281	221	672	2 321				
%		18,0	34,4	44,1	3,5	2,8	8,4	29,1				

Annuler
Valider

**Code du Bilan des Ingesta**

**bPoids41**

**Commentaires Bilan Compte-rendu**

**Depuis la ménopause, la patiente constate une prise de poids avec ce profil alimentaire. Elle se présente aussi comme une personne peu active.**

13. Clic sur l'onglet suivant : Protocole.

14. Clic sur « Report quantités Ingesta ». Corriger la colonne « Qts ».

15. Le Calcul du protocole s'effectue automatiquement.



Gestion des Consultations

Infos

Analyses

Compo

Bilan Ingesta

Données

Protocole

Répartition

Mémo

Suivi

Le 24/09/2009

Ref. Consult° 200909.001.00019

Patient Lea PERETIF

Poids ce jour 65 kg

Protocole 200909.001.00019 ( 1 900/ 1 400Kcal)

Report Quantités Ingesta

Aliments	Qtés	P (g)	L (g)	G (g)	Alcool (g)	Sucre (g)	Sucres (g)	Amidon (g)	Fibres (g)	Ca (mg)	Fe (mg)	Mg (mg)
Lait entier												
Lait 1/2 écrémé												
Lait écrémé												
Yaourt nature	250	10,2	3,4	11,9			11,6	0,1		358,8	0,3	27,3
Yaourt maigre sucré												
Yaourt aromatisé												
Petits suisses 40 %												
Fromage blanc 20 %												
Fromage												
Lait soja	50	1,5	1,0	1,7			1,4			7,9	0,2	8,2
Yaourt soja												
Viande Poisson Oeuf	200	40,5	12,0	2,7						53,5	4,2	66,5
Pain	100	8,6	1,5	52,6			1,9	43,8	4,3	55,8	3,7	62,2
Pain s/sel												
Biscottes												
Biscottes s/sel												
Pain s/gluten												
Pâtes s/gluten												
Céréales	60	5,9	1,1	41,6			0,7	36,8	3,3	10,3		46,9
Totaux		74,0	50,1	161,1			53,1	84,5	22,6	684,0	11,3	314,5
KCal	1 391	296	451	644			212	338				
KJ	5 814	1 237	1 885	2 694			888	1 413				
%		21,3	32,4	46,3			15,2	24,3				

Code du Protocole diététique

oPoids41

Commentaires Protocole CR

Régime hypocalorique détaillant les sources alimentaires vitaminiques et minérales conseillées à la ménopause.

Annuler

Valider

16. Clic sur l'onglet suivant : Répartition.

17. Répartir les aliments prescrits sur les 24 heures.

Gestion des Consultations

Infos Analyses Compo Bilan Ingesta Données Protocole Répartition Mémo Suivi

Le 24/09/2009 Ref. Consult 200909.01.00019 Patient Lea PERETIF Poids ce jour 65 kg

Répartition 200909.01.00019 ( 1 900/ 1 400Kcal)

Aliments	Quantités	Petit Déj.	Coll. 10 h	Déjeuner	Coll. 16h	Diner	Coll. Soir	Total	Décalage
Lait entier	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lait 1/2 écrémé	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lait écrémé	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaourt nature	250	0	0	0	125	0	0	125	125
Yaourt maigre sucré	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaourt aromatisé	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Petits suisses 40 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fromage blanc 20 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fromage	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lait soja	50	0	0	0	0	0	0	50	0
Yaourt soja	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viande Poisson Oeuf	200	0	0	0	0	0	0	200	0
Pain	100	0	0	0	0	0	0	100	0
Pain s/sel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biscottes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biscottes s/sel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pain s/gluten	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pâtes s/gluten	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Céréales	60	0	0	60	0	0	0	60	0
Légumes	400	0	0	100	0	300	0	400	0
Fruit	300	150	0	150	0	0	0	300	0
Beurre	10	10	0	0	0	0	0	10	0
Margarine	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile d'olive	20	0	0	10	0	10	0	20	0
Sucre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Protides (g)	74,0	6,8	0,0	28,5	5,1	28,4	0,0	68,9	
%	107 %	9,8 %	0,0 %	41,3 %	7,4 %	41,3 %	0,0 %	100 %	
Lipides (g)	50,1	10,3	0,0	17,9	1,7	18,4	0,0	48,4	
%	103 %	21,3 %	0,0 %	37,1 %	3,5 %	38,0 %	0,0 %	100 %	
Glucides (g)	161,1	44,7	0,0	64,0	5,9	40,4	0,0	155,2	
%	103 %	28,8 %	0,0 %	41,2 %	3,8 %	26,0 %	0,0 %	100 %	
Alcool (g)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Observations  
3 repas + 1 coll

Confirmation

Erreur de répartition ligne :  
Yaourt nature : 125  
Souhaitez-vous corriger ?

Non Oui

Annuler Valider



## 18. Impression du régime :

Clic sur Imprimer/Choix édition /Nom régime + Clic sur Imprimer Répartition.

Utilitaires Patients Prescripteurs Consultations Fenêtres Ajouter Corbeille **Imprimer** Sélection Chercher Trier Défilement Prem Prec Suiv Dem

Demo

Infos Analyses

Le **24/09/2009** Ref. Consult° **200909.001**

**Répartition** 200909.001.00019 ( 1 900/ )

Aliments	Quantités	Petit Déj.
Lait entier	0	0
Lait 1/2 écrémé	0	0
Lait écrémé	0	0
Yaourt nature	250	0
Yaourt maigre sucré	0	0
Yaourt aromatisé	0	0
Petits suisses 40 %	0	0
Fromage blanc 20 %	0	0
Fromage	0	0
Lait soja	50	50
Yaourt soja	0	0
Viande Poisson Oeuf	200	0
Pain	100	50
Pain s/sel	0	0
Biscottes	0	0
Biscottes s/sel	0	0
Pain s/gluten	0	0
Pâtes s/gluten	0	0
Céréales	60	0
Légumes	400	0
Fruit	300	150
Beurre	10	10
Margarine	0	0
Huile d'olive	20	0
Sucre	0	0
<b>Protides (g)</b>	<b>74,0</b>	<b>6,8</b>
<b>%</b>	<b>100 %</b>	<b>9,1 %</b>
<b>Lipides (g)</b>	<b>50,1</b>	<b>10,3</b>
<b>%</b>	<b>100 %</b>	<b>20,6 %</b>
<b>Glucides (g)</b>	<b>161,1</b>	<b>44,7</b>
<b>%</b>	<b>100 %</b>	<b>27,7 %</b>
<b>Alcool (g)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Choix Edition**

\* Diabète / Troubles de la glycoregulation (Poids)

(Protégé) Diabète gestationnel

(Protégé) Diabète Hernie hiatale Poids

(Protégé) Diabète HyperChol 2a Hyperuricémie Insuffisance Rénale

(Protégé) Diabète HyperChol 2a...cémie Ins Rénale < à 250 mg Na

(Protégé) Diabète HyperChol 2a...émie Ins Rénale 1500à2000 mgNa

(Protégé) Diabète HyperChol 2a...mie Ins Rénale 400 à1000 mgNa

(Protégé) Diabète HyperChol 2a Insuffisance Rénale <250 mg Na

(Protégé) Diabète HyperChol 2a...ance Rénale 1500 à 2000 mg Na

(Protégé) Diabète HyperChol 2a...sance Rénale 400 à 1000 mg Na

(Protégé) Diabète Hypercholestérolémie IIa (Poids)

(Protégé) Diabète Hypercholestérolémie IIa Hyperuricémie (Poids)

(Protégé) Diabète Hypercholestérolémie IIa Insuffisance rénale

(Protégé) Diabète Hypercholestérolémie IIb (Poids)

(Protégé) Diabète Hypercholestérolémie IIb Hyperuricémie (Poids)

(Protégé) Diabète HyperTG endogène IV, III Hyperuricémie (Poids)

(Protégé) Diabète Hypertriglycéridémie endogène IV, III (Poids)

(Protégé) Diabète Hyperuricémie (Poids)

(Protégé) Diabète Hyperuricémie Insuffisance Rénale

(Protégé) Diabète Hyperuricémie Insuffisance Rénale < 250 mg Na

(Protégé) Diabète Hyperuricémi...ance Rénale 1500 à 2000 mg Na

(Protégé) Diabète Hyperuricémi...issance Rénale 400 à 1000 mg Na

(Protégé) Diabète Insuffisance rénale

(Protégé) Diabète Insuffisance rénale < 250 mg Na

(Protégé) Diabète Insuffisance rénale 1500 à 2000 mg Na

(Protégé) Diabète Insuffisance rénale 400 à 1000 mg Na

(Protégé) Diabète Maladie coeliaque (Poids)

(Protégé) Diarrhées

(Protégé) Education nutritionnelle

☐ Trier

☐ Prévisualiser (les textes)

Annuler Imprimer

Poids ce jour **65 kg**

Mémo Suivi

Observations

**3 repas + 1 coll**

Annuler Valider

14

19. Clic sur l'onglet suivant : Mémo. Il résume votre intervention.  
Vous élaborez ici le compte rendu de votre consultation.



Gestion des Consultations

Infos Analyses Compo Bilan Ingesta Données Protocole Répartition **Mémo** Suivi

Le 24/09/2009 Ref. Consult 200909.01.00019 Patient Lea PERETIF Poids ce jour 65 kg

<b>Notes</b> Compte rendu le 24/09/09 à Beatrice GUERITOU Prochaine consultation le 16/10/09 à 17:00 Pronostic Optimiste	<b>Profil diététique</b> + -	<b>Nature du régime et compléments alimentaires</b> Poids ménopause
<b>Activités physiques recommandées</b>	<b>Commentaires libres</b>	<b>Synthèse des Observations</b> <b>Elaboration du compte-rendu</b>
<b>Remarques Prescripteur</b> Madame, Madame Pérétif a pris du poids régulièrement au cours de ces dernières années. Je vous la confie pour l'aider dans sa démarche diététique. Son bilan biologique est normal. Bien cordialement		<b>Bilan des Ingesta : Vie sociale Grignotage Profil sucré</b> Données : 1 900 kc / 3,52 % alcool. Depuis la ménopause, la patiente constate une prise de poids avec ce profil alimentaire. Elle se présente aussi comme une personne peu active. Protocole : 1 400 kc. Régime hypocalorique détaillant les sources alimentaires vitaminiques et minérales conseillées à la ménopause. Répartition : 3 repas + 1 coll

Annuler Valider



Rue de la Libération  
33, Domaine de Cabri  
13100 Palette - Le Tholonet

Tel. / Fax : 04.42.66.88.78  
Site : cabinetdietetique-ayard.fr

Mme le Dr. Beatrice GUERITOU  
3, rue du Parc  
13100 AIX EN PROVENCE

Pour imprimer le  
compte rendu de  
Consultation :  
Clic sur l'icône  
«Impression du  
compte rendu»  
de l'onglet Mémo.  
(Cf. copie d'écran  
précédente).

**COMPTE RENDU DE LA CONSULTATION DE MADAME LEA PERETIF**

**BILAN DES INGESTA**

Energie : 1 900 Kc (soit 7 965 KJ)  
Protides : 85 g -> 18 %  
Lipides : 75 g -> 34 %  
Glucides : 210 g -> 48 %

Commentaires : Depuis la ménopause, la patiente constate une prise de poids avec ce profil alimentaire.  
Elle se présente aussi comme une personne peu active.

**ORDONNANCE DIETETIQUE**

Energie : 1 400 Kc (soit 5 820 KJ)  
Protides : 75 g -> 21 %  
Lipides : 50 g -> 32 %  
Glucides : 160 g -> 47 %

Commentaires : Régime hypocalorique détaillant les sources alimentaires vitaminiques et minérales conseillées à la ménopause.

**CONCLUSION**

Ce jour (24/09/09) : 65 Kg pour 1,63 m

Prochain contrôle le : 16/10/09

Avec mes remerciements,



## Comment le compte rendu est-il établi ?

- Dans l'onglet « Données », clic dans la zone « Code du Bilan des ingesta ».
- Saisir la lettre "b" comme « bilan ».
- Puis appuyez sur la touche tabulation du clavier : toute la bibliothèque de comptes rendus des bilans apparaît.
- Si vous souhaitez cibler davantage, écrire « b » suivi du début du motif de consultation : pour exemple « bpoids ».
- Appuyer sur la touche tabulation du clavier : la bibliothèque des bilans portant sur le poids apparaît.
- Procéder de la même manière dans l'onglet « Protocole », en remplaçant cette fois-ci la lettre « b » par la lettre « o ».
- Vous pouvez, si vous le souhaitez, modifier ces commentaires dans les zones « commentaires » des onglets « Bilan » et « Protocole ».
- Ainsi, vous avez, en quelques clics, élaboré votre compte rendu de visite.

# La deuxième consultation



1. Clic sur 1<sup>er</sup> onglet de la fiche Consultation : Informations
2. Saisir les résultats obtenus dans le tableau de mesures.



Gestion des Consultations

Infos Analyses Compo Bilan Ingesta Données Protocole Répartition Mémo Suivi

Le 22/10/2009 Ref. Consult 200910.02.00019 Patient Lea PERETIF Poids ce jour 63 kg

Utilisateur Demo Prescripteur Beatrice GUERITOU  
Heure 11:27:44 Motif Consultation Poids Ménopause

Renseignements généraux		Poids et Dépenses énergétiques journalières				Grossesse(s)		
Né(e) le	25/06/55	Poids à 20 ans	52 kg	MB (B & All)	1 279 Kc	5,34 MJ	Nombre de grossesses	2
Squelette	Moyen	Poids le plus faible	52 kg	NAP	1,5 Peu actif		Poids avant la première	55 kg
Aspect	Gynoiide	Poids le plus élevé	64 kg	F. Hypercat.	1 Aucun		Poids après la dernière	58 kg
Tabac	Non fumeur	Premier objectif	60 kg	DEJ	1 919 Kc	8,02 MJ	Poids début de grossesse	kg
		Objectif final	57 kg	DEJ corrigée	1 886 Kc	7,88 MJ	S. Aménorrhée	00/00/0000

Renseignements médicaux		Circonstances		Motivations	
Antécédents Médicaux	Sinusite	Compensation, Grignotage, Sédentarité, Vie sociale.		Amélioration apparence physique, Mieux vivre au quotidien.	

Mesures	Age	Taille	Poids Dom.	Poids Cab.	Tour Taille	Tour Hanche	Taille / Hanche	BMI	DEJ corrigée	Observations
Actuelles	54 ans	163	61,8 kg	63 kg	74 cm	99 cm	0,75	23,71	7,88 MJ	
Précédentes	54 ans	163 cm	64 kg	65 kg	75 cm	99 cm	0,76	24,46	7,94 MJ	
24/09/09	17:10									

Visualisation graphique Annuler Valider

3. Clic sur l'onglet « Suivi » : renseigner chaque zone.

4. Puis, reprendre la suite logique des onglets :

**Gestion des Consultations**

Le **22/10/2009** Ref. Consult **200910.02.00019** Patient **Lea PERETIF** Poids ce jour **63 kg**

Suivi	Faim	Commentaires
CF BILAN	RAS mais envie de manger	SMS Hebdo
Fatigue	Digestif	
RAS	Amélioré	
Rythme d'amaigrissement	Vécu	
Régulier	Positif	

Mesures	Age	Taille	Poids Dom.	Poids Cab.	Tour Taille	Tour Hanche	Taille / Hanche	BMI	DEJ corrigée	Observations
Actuelles	54 ans	163 cm	61,8 kg	63 kg	74 cm	99 cm	0,75	23,71	7,88 MJ	
Précédentes	54 ans	163 cm	64 kg	65 kg	75 cm	99 cm	0,76	24,46	7,94 MJ	

20

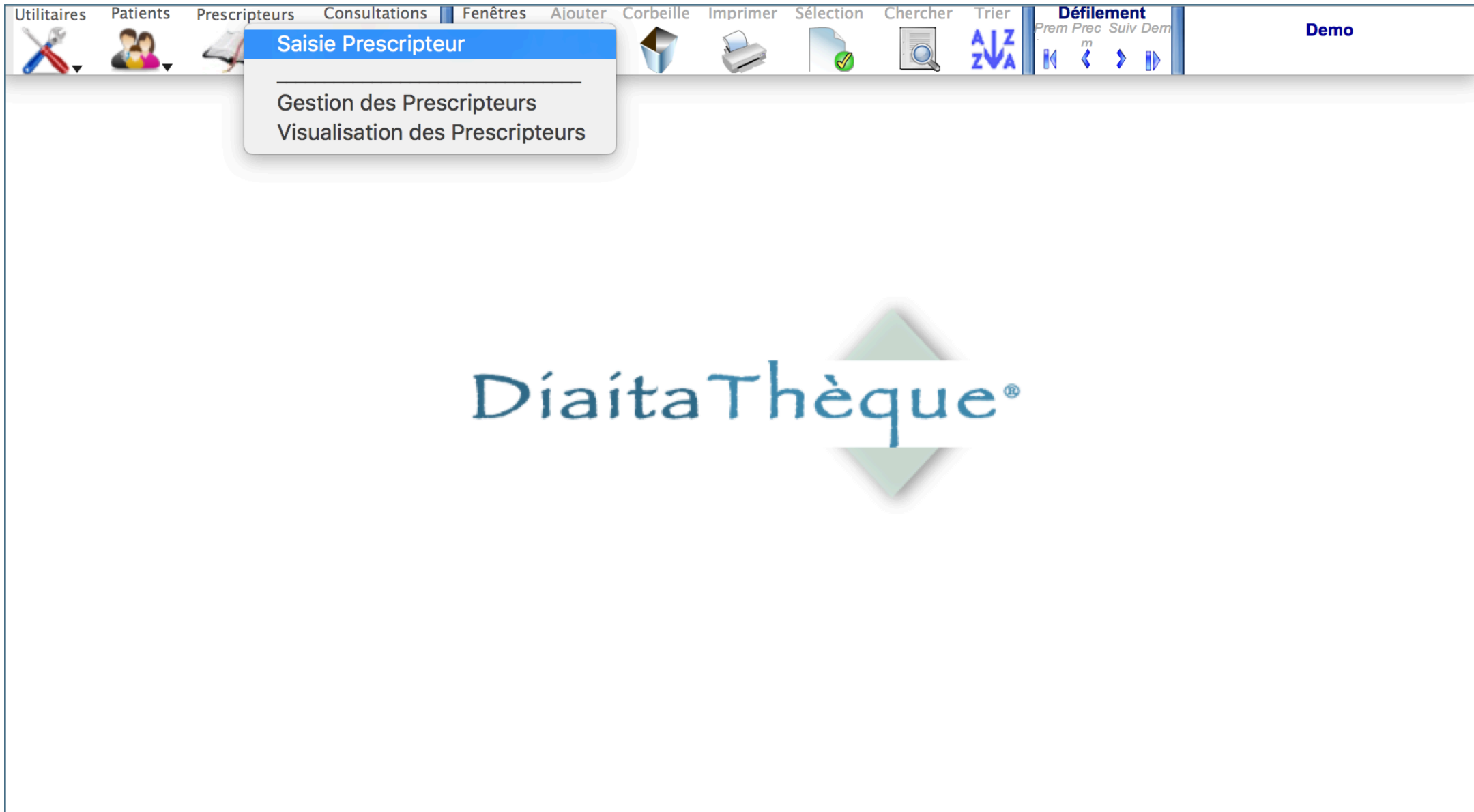
Annuler Valider

# Vos contacts professionnels





Clic sur Prescripteurs / Saisie Prescripteur.



Pour chaque prescripteur, le nombre total de patients adressés et le listing détaillé des patients des 12 derniers mois sont précisés.



Gestion des Prescripteurs		
<b>Dossier</b>	<b>Identité</b>	<b>Adresse</b>
Référence: 0009	Civilités: Mme le Dr.	77, avenue Felix Faure
Date de Saisie: 22/09/2009	Nom: LASER	
Total patients: 4	Prénom: Jacqueline	C. Postal: 13009 Ville: MARSEILLE
<b>Contact</b>	<b>Informations</b>	<b>Observations</b>
Téléphone: 04 42 09 09 09	Type de personne: Madame	Confidentiel
Fax: 04 42 09 09 10	Spécialité: Diabétologue	
Portable: 06 64 15 09 09	Vu le: 03/03/2005	
eMail: j.laser@orange.fr	<input type="checkbox"/> Communication	
<b>Mailing(s)</b>		<b>Patients des 12 derniers mois</b> 2
21/10/2016	Administratif Exemple Mailing Transfert Cabinet	DECAFE Marcelle DESBONBON Nicolas

Annuler Valider

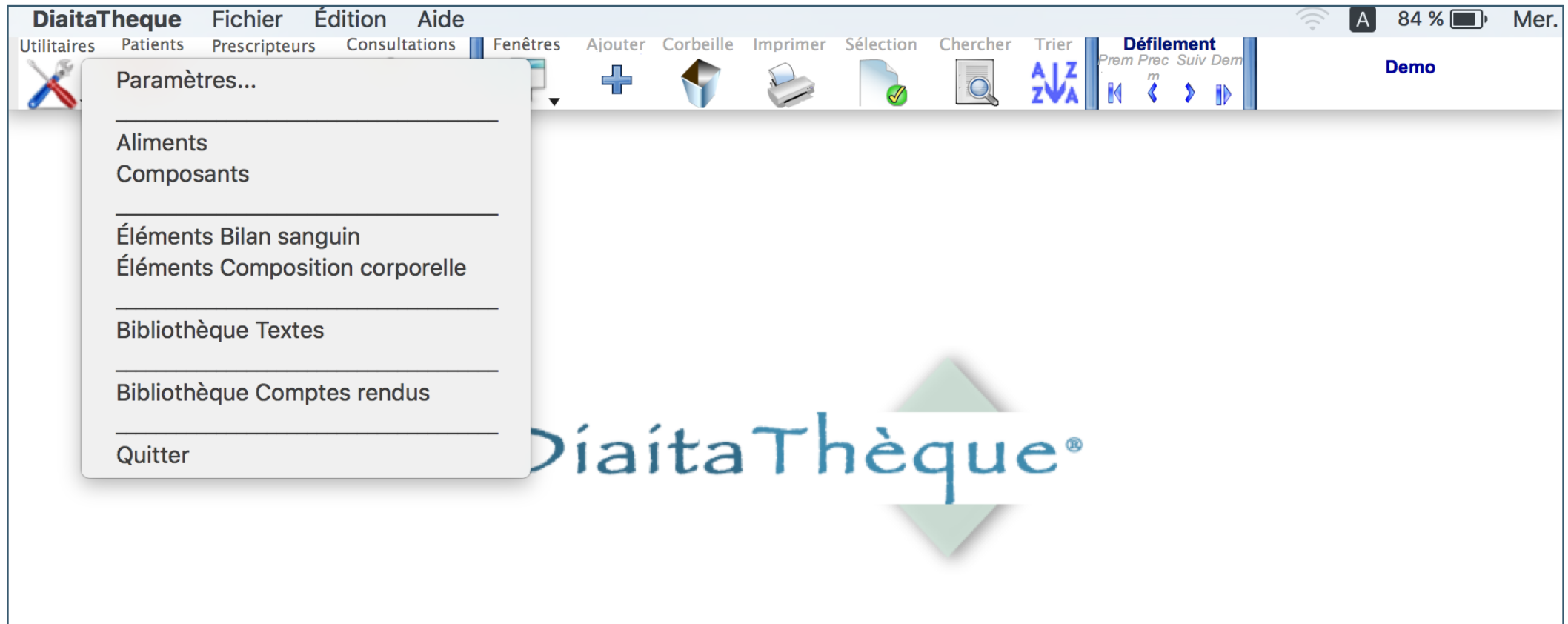
# Les « Outils » Utilitaires prédéfinis





L'entité Utilitaires est composée des rubriques :

- Paramètres
- Table de composition des aliments
- Éléments de Bilan sanguin et d'impédancemétrie
- Bibliothèques de protocoles et de comptes rendus de consultation



# 1. La rubrique « Paramètres » comporte : Les items des menus déroulants et votre En-tête professionnelle.

MENUS DEROULANTS	DEPLOIEMENT DU MENU	EN-TÊTE (Cartouche)
Profession Patient (30)	Colopathie Hypercholestérolémie IIa	Cabinet de Diététique
Aspect Patient (20)	Colopathie Hypercholestérolémie IIa Maigreux	Diététicienne Nutritionniste
Squelette Patient (10)	Colopathie Hypercholestérolémie IIa Poids	Diplôme de Diététique Supérieure de l'Université de Médecine de Nancy
Tabac (10)	Colopathie Hypercholestérolémie IIb Poids	
Circonstances Prise Poids (60)	Colopathie Hyperuricémie	Rue de la Libération
Motivations Perte Poids (60)	Colopathie Hyperuricémie Poids	33, Domaine de Cabri
Civilités (20)	Colopathie Maigreux	13100 Palette - Le Tholonet
Spécialité Prescripteur (30)	Colopathie Poids	Tel. / Fax : 04.42.66.88.78
M/Mme/Melle (20)	Constipation chronique	Site : cabinetdietetique-ayard.fr
Impression Prescripteur (10)	Constipation chronique Poids	
Réservé(10)	Dermatite atopique	
Profils Diététiques (30)	Dessodé large	
Utilisateur (40)	Dessodé relatif	
Pronostics (30)	Dessodé strict	
<b>Motif Consultation (60)</b>	Diabète / Troubles de la glycorégulation	
Aide Code Postal (30)	<b>Diabète gestationnel</b>	
Niveau d'Activité Physique (20)	Diabète Hypercholestérolémie IIa	
Facteur d'Hypercatabolisme (40)	Diabète Hypercholestérolémie IIa Hyperuricémie	
	Diabète Hypercholestérolémie IIa Hyperuricémie Insuf. rénale	
	Diabète Hypercholestérolémie IIa Hyperuricémie Poids	
	Diabète Hypercholestérolémie IIa Insuffisance rénale	
	Diabète Hypercholestérolémie IIa Poids	
	Diabète Hypercholestérolémie IIb	
	Diabète Hypercholestérolémie IIb Hyperuricémie	
	Diabète Hypercholestérolémie IIb Hyperuricémie Poids	
	Diabète Hypercholestérolémie IIb Poids	
	Diabète Hypertriglycéridémie endogène IV, III	
	Diabète Hypertriglycéridémie endogène IV, III Poids	
	Diabète gestationnel	
		<div> Ville Palette </div> <div> Périodicité message sauvegarde : 1 jours </div> <div> (Mettre la valeur 0 pour désactiver le message) </div> <div> Prochain message de sauvegarde : 17/01/15 </div> <div> Clé d'accès aux modèles : 050:182:227 </div>

Tout Editer

Exporter

Ajouter

Remplacer

Supprimer

Trier

Editer

MÀJ modèles textes

Annuler

Valider



1. La première partie est une liste d'aliments correspondant aux besoins usuels. Elle est classée selon le code couleur utilisé classiquement.

La personnalisation de cette liste est possible :



Ajouter un aliment



Supprimer un aliment

Aliments	
Rang	Aliment
1	Lait entier
2	Lait 1/2 écrémé
3	Lait écrémé
4	Yaourt nature
5	Yaourt maigre sucré
6	Yaourt aromatisé
7	Petits suisses 40 %
8	Fromage blanc 20 %
9	Fromage
10	Lait soja
11	Yaourt soja
12	Viande Poisson Oeuf
13	Pain
14	Pain s/sel
15	Biscottes
16	Biscottes s/sel
17	Pain s/gluten
18	Pâtes s/gluten
19	Céréales
20	Légumes
21	Fruit
22	Beurre

Lorsqu' un aliment est ajouté, une fenêtre s'ouvre pour permettre la saisie de son nom et de sa composition.

Aliments

Aliment 41

Nom

Afficher où Après Bière

Composant	Valeur
P (g)	0
L (g)	0
G (g)	0
Alcool (g)	0
Sucre (g)	0
Sucres (g)	0
Amidon (g)	0
Fibres (g)	0
Ca (mg)	0
Fe (mg)	0
Mg (mg)	0
Na (mg)	0
K (mg)	0
P (mg)	0
Zinc (mg)	0
Iode (ug)	0
Eq. $\beta$ -C (ug)	0
Rétinol (ug)	0
E (mg)	0
D (ug)	0
C (mg)	0
B1 (mg)	0
B2 (mg)	0
B3 (mg)	0
B5 (mg)	0

Couleur de fond

Niveau de rouge

0 32 64 96 128 160 192 224 256

Niveau de vert

0 32 64 96 128 160 192 224 256

Niveau de bleu

0 32 64 96 128 160 192 224 256

Annuler

28 Valider

2. La deuxième partie est la liste des composants de l'aliment.

La personnalisation de cette liste est possible :



Ajouter un composant



Supprimer un composant

Composants		
Rang	Composant	Nature
1	P (g)	Protides
2	L (g)	Lipides
3	G (g)	Glucides
4	Alcool (g)	Alcool
5	Sucre (g)	Glucides
6	Sucres (g)	Glucides
7	Amidon (g)	Glucides
8	Fibres (g)	Autres
9	Ca (mg)	Autres
10	Fe (mg)	Autres
11	Mg (mg)	Autres
12	Na (mg)	Autres
13	K (mg)	Autres
14	P (mg)	Autres
15	Zinc (mg)	Autres
16	Iode (ug)	Autres
17	Eq. β-C (ug)	Autres
18	Rétinol (ug)	Autres
19	E (mg)	Autres
20	D (ug)	Autres
21	C (mg)	Autres
22	B1 (mg)	Autres
23	B2 (mg)	Autres
24	B3 (mg)	Autres
25	B5 (mg)	Autres

Lorsqu' un composant est ajouté, une fenêtre s'ouvre. On y saisit dans quelle proportion il est présent pour chaque aliment.

Composants

Composant 38 Nom

Afficher où Après DHA (mg)

Aliment	Valeur
Lait entier	0
Lait 1/2 écrémé	0
Lait écrémé	0
Yaourt nature	0
Yaourt maigre sucré	0
Yaourt aromatisé	0
Petits suisses 40 %	0
Fromage blanc 20 %	0
Fromage	0
Lait soja	0
Yaourt soja	0
Viande Poisson Oeuf	0
Pain	0
Pain s/sel	0
Biscottes	0
Biscottes s/sel	0
Pain s/gluten	0
Pâtes s/gluten	0
Céréales	0
Légumes	0
Fruit	0
Beurre	0
Margarine	0

Nature du composant

☐ Protides
 ☐ Lipides
 ☐ Glucides
 ☐ Alcool
 ☒ Autres

Unité du composant

☒ g
 ☐ mg
 ☐ ug

Style du composant

☐ Gras
 ☐ Italique

Niveau de rouge

0 32 64 96 128 160 192 224 256

Niveau de vert

0 32 64 96 128 160 192 224 256

Niveau de bleu

0 32 64 96 128 160 192 224 256

Annuler

30 Valider

### 3. « Éléments Bilan Sanguin » comporte le listing des constantes biologiques.



Pour ajouter un nouvel item : clic sur le bouton « + »

Pour supprimer un item : clic sur la corbeille.

Rang	Eléments	Norme
1	Glycémie à jeun	0,70 à 1,10 g/l
2	11 h 00	< 1,40 g/l
3	Post Prandiale	< 1,40 g/l
4	18 h 00	< 1,40 g/l
5	Test O' Sullivan	0,80 à 1,40 g/l
6	Glycémie à t = 0	0,70 à 1,10 g/l
7	Glycémie à t = 30'	< 2g/l
8	Glycémie à t = 60'	< 2g/l
9	Glycémie à t = 90'	< 2g/l
10	Glycémie à t = 120'	< 1,40 g/l
11	Glycémie à t = 180'	< 1,40 g/l
12	Flèche d'hyperglycémie	0,15 à 0,50 g/l
13	Temps de retour à la base	1 à 2 h.
14	Surface triangle Hyperglycémie	0,20 à 0,50 cm2
15	Insuline à jeun	2 à 17 mUI/l
16	Insuline à 14 H00	3 à 50 mUI/l
17	Fructosamine	200 à 290 microm/l
18	Hémoglobine A1C	< 6%
19	Aspect du sérum	
20	Cholestérol Total	1,50 à 2,50 g/l
21	Cholestérol HDL	0,4 à 0,6 g/l
22	Cholestérol LDL	< 1,6 g/l
23	Chol Total / Chol HDL	< 4,44
24	Chol HDL / Chol LDL	> 0,3
25	Chol LDL / Chol HDL	< 3,20
26	Apo A	> 1,2 g/l
27	Apo B	0,8 à 1,2 g/l
28	Apo B / Apo A	< 0,5
29	Taille des lipoparticules	> 1,2
30	VLDL calculées	< 0,40 g/l
31	TG	0,35 à 1,35 g/l
32	Lipides Totaux	4,5 à 10 g/l
33	Protidémie	65 à 80 g/l
34	Créatinémie	6 à 15 mg/l
35	Clearance Créatinine	60 à 140 ml/mn
36	Urée (Azotémie)	0,15 à 0,42 g/l
37	Albuminémie	37 à 51 g/l
38	Acide Urique	24 à 60 mg/l
39	Na +	135 à 145 mEq/l
40	K +	4,0 à 5,0 mEq/l
41	Cl -	96 à 106 mEq/l
42	Réserve alcaline	22 à 32 mEq/l



## 4. « Éléments Composition corporelle » comporte le listing des mesures d'impédance



Pour ajouter un nouvel item : clic sur le bouton « + »

Pour supprimer un item : clic sur la corbeille.

Rang	Élément
1	Données
2	Impédance (Ohms)
3	Métabolisme Basal (Kcal)
4	Besoins Energétiques (Kcal)
5	Masse Grasse (Kg)
6	Masse Grasse (%)
7	Masse Maigre (Kg)
8	Poids Total (Kg)
9	Eau Totale (L)
10	Eau Totale (%)
11	IMC
12	Commentaire Impédance
13	Commentaire Métabolisme
14	Commentaire Squelette
15	Mesure tour de taille
16	Mesure tour de hanche
17	Mesure tour de poignet



## 5. La « Bibliothèque Textes » comporte les protocoles de régime. La saisie de documents personnalisés est possible.



Bibliothèque Textes		237
Titre Document	Relié à	
Déssodé large 1500 à 2000 mg Na	Consultation	
Déssodé large 1500 à 2000 mg Na Poids	Consultation	
Déssodé relatif 400 à 1000 mg Na	Consultation	
Déssodé relatif 400 à 1000 mg Na poids	Consultation	
Déssodé strict < 250 mg Na	Consultation	
Déssodé strict < 250 mg Na Poids	Consultation	
Diabète / Troubles de la glycorégulation (Poids)	Consultation	
Diabète gestationnel	Consultation	
Diabète HyperChol 2a Hyperuricémie Insuffisance Rénale	Consultation	
Diabète HyperChol 2a Hyperuricémie Ins Rénale < à 250 mg Na	Consultation	
Diabète HyperChol 2a Hyperuricémie Ins Rénale 1500à2000 mgNa	Consultation	
Diabète HyperChol 2a Hyperuricémie Ins Rénale 400 à1000 mgNa	Consultation	
Diabète HyperChol 2a Insuffisance Rénale <250 mg Na	Consultation	
Diabète HyperChol 2a Insuffisance Rénale 1500 à 2000 mg Na	Consultation	
Diabète HyperChol 2a Insuffisance Rénale 400 à 1000 mg Na	Consultation	
Diabète Hypercholestérolémie IIa (Poids)	Consultation	
Diabète Hypercholestérolémie IIa Hyperuricémie (Poids)	Consultation	
Diabète Hypercholestérolémie IIa Insuffisance rénale	Consultation	
Diabète Hypercholestérolémie IIb (Poids)	Consultation	
Diabète Hypercholestérolémie IIb Hyperuricémie (Poids)	Consultation	
Diabète Hypertriglycéridémie endogène IV, III (Poids)	Consultation	
Diabète Hyperuricémie (Poids)	Consultation	
Diabète Hyperuricémie Insuffisance Rénale	Consultation	
Diabète Hyperuricémie Insuffisance Rénale < 250 mg Na	Consultation	
Diabète Hyperuricémie Insuffisance Rénale 1500 à 2000 mg Na	Consultation	
Diabète Hyperuricémie Insuffisance Rénale 400 à 1000 mg Na	Consultation	
Diabète Insuffisance rénale	Consultation	

## 6. La « Bibliothèque Compte rendu » comporte les commentaires permettant l'élaboration automatisée des comptes rendus de Consultations.



Liste des modèles			383
Type	Code Biblio	Libellé	
Bilan Ingesta	bAllaitement01	Allaitement	
Bilan Ingesta	bAllaitement02	Allaitement Colopathie	
Bilan Ingesta	bAllaitement03	Allaitement Colopathie Poids	
Bilan Ingesta	bAllaitement04	Allaitement Diabète	
Bilan Ingesta	bAllaitement05	Allaitement Poids	
Bilan Ingesta	bAllergie01	Allergie Arachide	
Bilan Ingesta	bAllergie02	Allergie Protéines Lait Vache	
Bilan Ingesta	bAllergie03	Allergie Protéines Lait Vache Poids	
Bilan Ingesta	bAllergie04	Allergie Protéines Lait Vache Intolérance Lactose	
Bilan Ingesta	bAllergie05	Dermatite atopique	
Bilan Ingesta	bAllergie06	Régime sans histamine	
Bilan Ingesta	bAllergie07	Régime sans nickel	
Bilan Ingesta	bAllergie08	Régime Seignalet	
Bilan Ingesta	bAlzeihmer	Alzeihmer	
Bilan Ingesta	bAnémie01	Anémie	
Bilan Ingesta	bAnémie02	Anémie Poids	
Bilan Ingesta	bAnorexie01	Anorexie : HypoKc déséquilibré et monotone	
Bilan Ingesta	bCholestérol01	Hypercholestérolémie IIa	
Bilan Ingesta	bCholestérol02	Hypercholestérolémie IIa Fumeur	
Bilan Ingesta	bCholestérol03	Hypercholestérol IIa Fumeur Hyperuricémie Poids	
Bilan Ingesta	bCholestérol04	Hypercholestérolémie IIa Fumeur Poids	
Bilan Ingesta	bCholestérol05	Hypercholestérolémie IIa Hyperuricémie	
Bilan Ingesta	bCholestérol06	Hypercholestérolémie IIa Hyperuricémie Poids	
Bilan Ingesta	bCholestérol07	Hypercholestérolémie IIa Insuffisance rénale	
Bilan Ingesta	bCholestérol08	Hypercholestérolémie IIa Maigreux	

# L'exploitation de votre base de données



## 🔗 Editeur de recherches : Chemin d'accès Gestion Entité/Autres recherches/Editeur de recherches

La recherche porte sur la population de Patients répondant aux critères :

- Patients masculins
- Venus consulter pour la première fois en 2003
- Domiciliés à Aix-en-Provence

Chercher dans [PATIENT]

⚙️ ▼
Créer une nouvelle sélection ▼
Recherches récentes ▼
⊖

Chercher :

[PATIENT]Civilités

⊖

est

⬇

monsieur

⊖ ⊕

Et
⬇

[PATIENT]Dte\_Saisie

⊖

est après

⬇

31/12/2002

⊖ ⊕

Et
⬇

[PATIENT]Dte\_Saisie

⊖

est avant

⬇

01/01/2004

⊖ ⊕

Et
⬇

[PATIENT]Ville

⊖

est

⬇

Aix en Provence

⊖ ⊕

Annuler
Chercher

# Editeurs d'états : Chemin d'accès Gestion Entité/Listing population/Imprimer/Autres Etats

Etats rapides

Fichier Affichage Style Cellules Colonnes

宋体 8 G / S

Σ R + < + > N

50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550

	[PATIENT]Ville	[PATIENT]Motif	[PATIENT]Age
Intitulé	Ville	Motif	Age
Détail			
Sous total sur [PATIENT]Age			
Sous total sur [PATIENT]Motif			
Sous total sur [PATIENT]Ville	N Nombre	Age moyen :	Moyenne
Total général	N Nombre		Min Max

Table principale  
PATIENT

Type d'état

Liste

Tableau croisé

Paramètres de l'état

La table principale

- N\_Pat
- Dte\_Saisie
- Nom
- Prénom
- Tel\_Perso
- Tel\_Prof
- Tel\_Port
- Profession
- 5 Age

Ordre de tri

- [PATIENT]Ville
- [PATIENT]Motif
- [PATIENT]Age

## Editeurs d'états : Résultat de la recherche

Voici l'édition de l'état, sous forme de tableau, visant à classer la population de Patients selon le motif de consultation :

Cette édition peut aussi se réaliser sous forme de graphique.

REPARTITION DES PATIENTS PAR VILLE / MOTIF DE CONSULTATION / AGE

Ville	Motif	Age
AIX EN PROVENCE	Diabète Hypercholestérolémie IIa Insuffisance rénale	61
	Intolérance gluten	37
	Lithiase Oxalo-Calcique Poids	61
3		Age moyen : 53
AUBAGNE	Grossesse Poids	33
1		Age moyen : 33
BOUC BEL AIR	Immunité	51
1		Age moyen : 51
LES MILLES	Diabète gestationnel	37
1		Age moyen : 37
MANOSQUE	Poids Enfant	11
1		Age moyen : 11
MARSEILLE	Colopathie	30
	Gastrectomie	73
	Gastrite Hypersthénique Hypercholestérolémie IIa Poids	33
	Poids Ménopause	50
4		Age moyen : 46,5
PERTUIS	Diabète / Troubles de la glycorégulation	64
1		Age moyen : 64
PEYPIN	Anorexie	21
1		Age moyen : 21
PUYLOUBIER	Hyperuricémie	56
1		Age moyen : 56
PUYRICARD	Hypercholestérolémie IIa Fumeur Poids	65
1		Age moyen : 65
SALON DE PROVENCE	Colopathie Diabète Hypercholestérolémie IIa Hyperuricémie	56
1		Age moyen : 56
ST MARC JAUMEGARDE	Hypertriglycéridémie endogène IV, III Poids	50
1		Age moyen : 50
VENELLES	Hypercholestérolémie IIa	50
1		Age moyen : 50
VENTABREN	Anémie Poids	35
1		Age moyen : 35
19		11 73

# Editeurs d'étiquettes : Chemin d'accès Gestion Entité/Listing population/Imprimer/Etiquettes

Etiquette

Planche

Liste des champs

N\_Presc

Dte\_Saisie

Spécialité

M\_Mme\_Melle

Nom

Prénom

Adresse

CP

Ville

Tel

Texte statique :

Objet

Arrière

Bordure

Avant

Fond

Trait

Formulaire à utiliser

Pas de formulaire

Format :

Police :

Taille :

9 Points

Alignement :

Par défaut

Style

☒ Normal

☐ Gras

☐ Italique

☐ Souligné

☐ Relief

[PRESCRIPTEUR]M\_Mme\_Melle+[PRESCRIPTEUR]

DiaïtaThèque®

Objet par défaut

Charger...

Enregistrer...

Annuler

Imprimer



## Editeurs d'étiquettes : Exemple de planche d'étiquettes





# Conclusion

- ❏ Cette application a été mise au point par une professionnelle de la nutrition pour des professionnels de la nutrition.
- 👂 Elle automatise les tâches répétitives de calcul, la gestion administrative, et par conséquent, améliore la disponibilité d'écoute, condition importante pour l'établissement du lien « Patient/Thérapeute ».
- 😊 Elle génère une double satisfaction :
  - 👤 Le Patient est reconnu dans son individualité.
  - 🕒 L'utilisateur optimise son intervention.