



CDIC

**MANUEL
D'UTILISATION
DU GLOBAL
E-REGISTRY**

Préparé par
Dure Technoloaies
15.03.2025



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	2
COMMENCER	3
Lien vers l'application	3
La page de connexion	4
1. La page d'accueil	5
Disposition de l'en-tête de l'application	5
Navigation Menu	6
2. SAISIE DES DONNÉES DU PATIENT	7
Ajouter un nouveau patient	7
2.1 Ajouter un nouveau patient et rechercher	7
2.2 Inscription	8
2.3 Histoire	9
2.4 Visite en cours	10
2.5 Valeurs de laboratoire	12
2.6 Gestion	13
2.7 Tableau de bord du patient	14
3. Gestion des documents	17
4. Suivi	18
5. Rendez-vous	19
MEILLEURES PRATIQUES ET CONSEILS	20
1. Meilleures pratiques de saisie de données	20
2. Sécurité et conformité	20
3. Conseils de navigation dans le système	20
4. Gestion efficace des rendez-vous et du suivi	21
5. Dépannage et assistance	21



INTRODUCTION

Le diabète de type 1 (DT1, souvent appelé diabète infantile) est une maladie auto immune qui dure toute la vie et qui altère la capacité du corps à produire de l'insuline. S'il n'est pas diagnostiqué ou traité, l'excès de glucose cause des dommages aux organes, ce qui peut entraîner de graves complications de santé et, en fin de compte, une mort prématurée. Il n'existe actuellement aucune prévention ou remède, et le seul traitement efficace à long terme consiste en plusieurs injections quotidiennes d'insuline.

Le DT1 est l'une des maladies chroniques infantiles les plus courantes. En 2022, environ 8,75 millions de personnes vivaient avec le diabète dans le monde, dont 1,52 million avaient moins de 20 ans¹. Cependant, dans les milieux à faibles ressources, les enfants atteints de diabète de type 1 sont souvent mal diagnostiqués ou n'ont pas accès à des services de santé adéquats pour gérer leur maladie.

Changing Diabetes in Children® a été créé pour combler ces lacunes critiques en matière de soins et est un partenariat public-privé établi en 2009 qui fournit des soins complets aux enfants et aux jeunes vivant avec le diabète de type 1 dans les pays à revenu faible et intermédiaire. Il s'agit notamment de médicaments et de fournitures vitaux gratuits pour les personnes âgées de moins de 25 ans². Ce registre électronique contribuera à l'efficacité de la collecte et de la déclaration des données et vise à améliorer la qualité de vie et l'expérience des soins de santé des enfants et des jeunes touchés par le DT1.

Ce manuel s'adresse aux professionnels de la santé qui auront accès à l'application pour la saisie des données des patients dans le registre électronique. Le personnel autorisé aura accès au formulaire d'avis pour intégrer le patient dans le système et consigner les progrès et les résultats de son traitement conformément au protocole de traitement établi par le médecin. Ils auront également accès au formulaire annuel qui est conçu pour saisir les mises



à jour annuelles et l'examen du parcours de traitement une fois par an, à compter de la date de leur intégration.

COMMENCER

Bienvenue à bord du CDiC Global UAT T1D e-Registry !

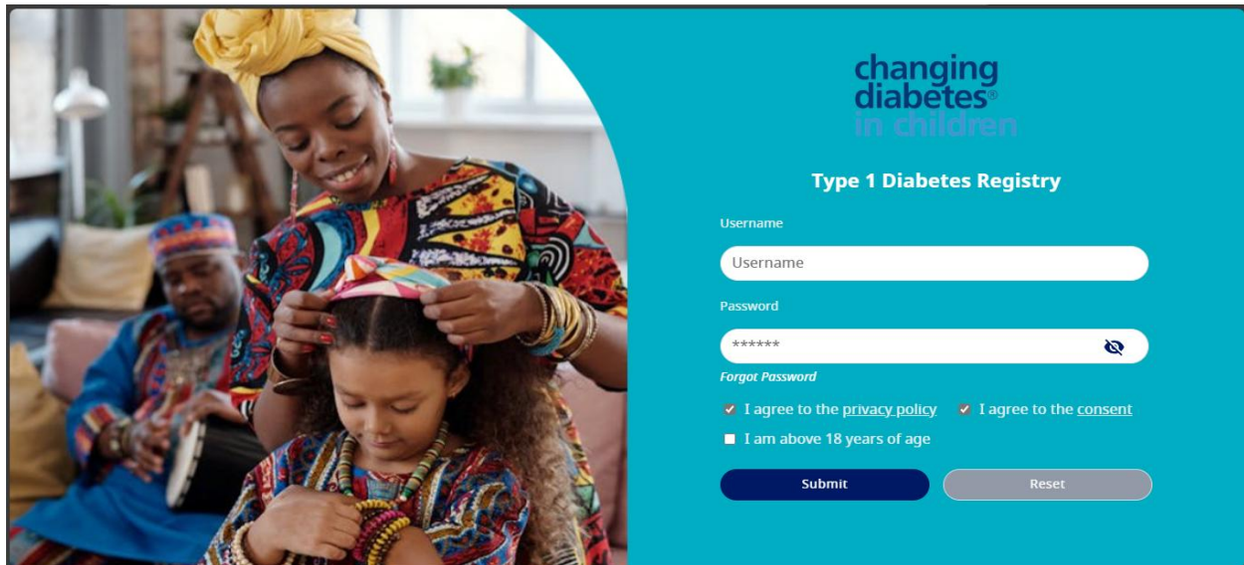
La mise en route est facile et nous avons établi quelques directives pour vous aider tout au long du processus. Si vous avez besoin d'informations ou de ressources supplémentaires, la [section Annexe](#) dispose d'un référentiel qui peut améliorer votre expérience de navigation dans l'application.

Pour commencer, vous devez coller le lien de l'application dans votre navigateur Web préféré (Google Chrome, Microsoft Edge ou Safari). Une fois que vous avez accédé à la page de la demande, entrez vos informations d'identification sécurisées et autorisées dans les champs appropriés (*Fig 1*). Veuillez noter que les informations d'identification par défaut qui se remplissent automatiquement sont des informations d'identification de test et **NE DOIVENT PAS** être utilisées pour capturer les données du patient.

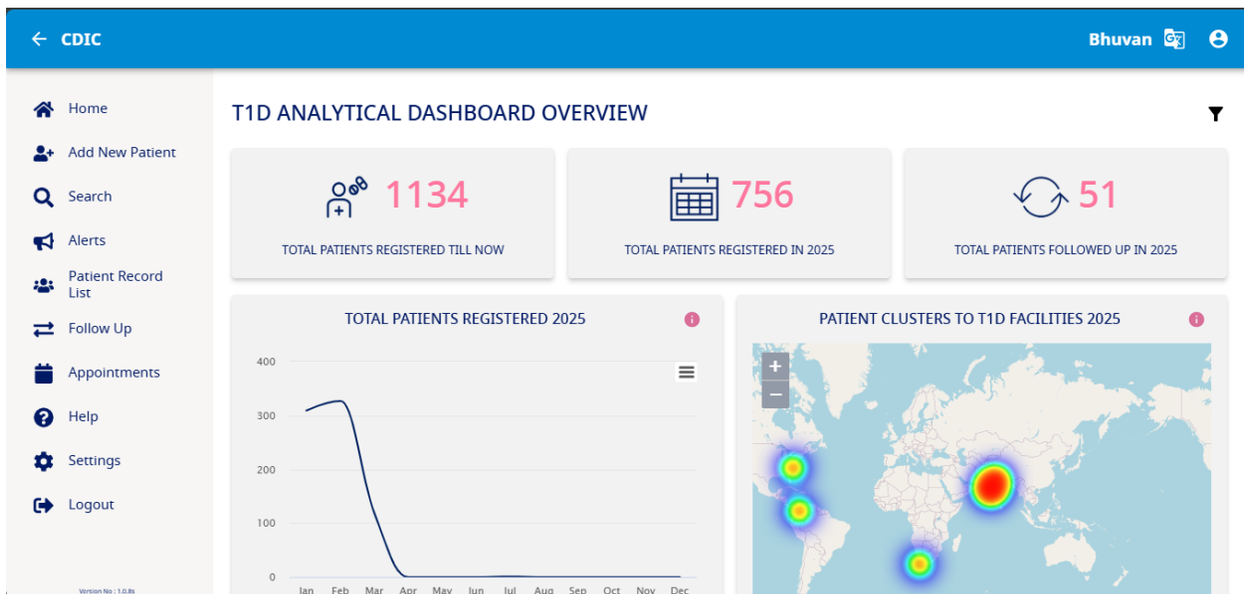
Lien vers l'application : <https://cdicutat.imonitorplus.com/cdicv6/>

Après l'autorisation, l'application affichera une barre de progression au fur et à mesure qu'elle synchronisera les données et les configurera pour votre utilisation. Une fois le processus terminé (cela prend généralement une seconde ou deux), vous serez redirigé vers votre page d'accueil, qui agit comme un centre de contrôle pour vous permettre d'effectuer vos tâches dans l'unité. (*Fig 2*)

La page de connexion



(Fig 1)

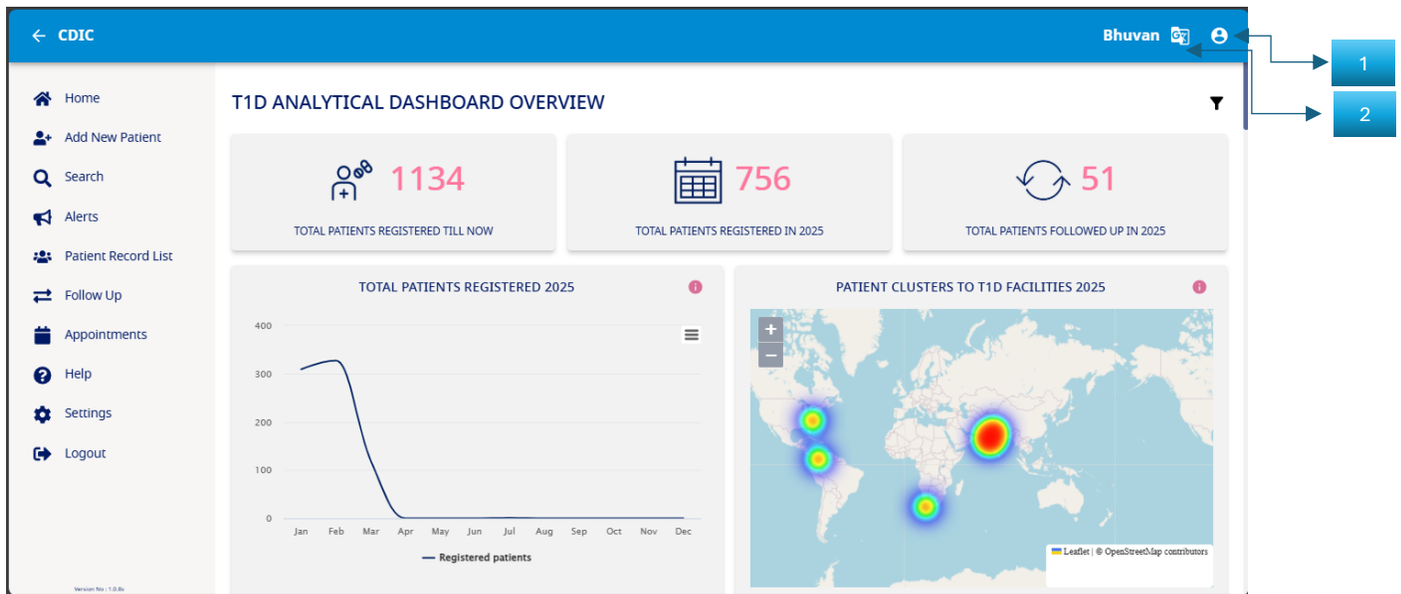


(Fig 2)

1. La page d'accueil

La page d'accueil est conçue pour vous permettre de naviguer de manière transparente entre les deux types de formulaires et de rechercher facilement vos patients. Examinons les sections que vous utiliserez le plus fréquemment et explorons les capacités de chacune. Pour commencer, regardons les options disponibles sur l'en-tête de l'application.

Disposition de l'en-tête de l'application

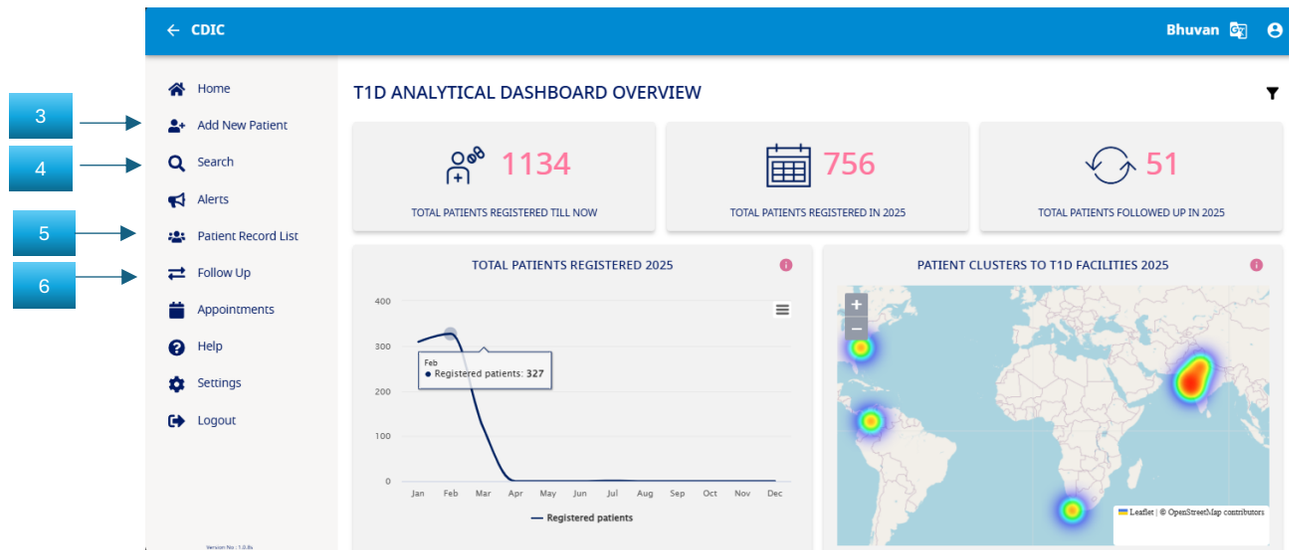


(Fig 3)

L'image ci-dessus de la page d'accueil comporte trois icônes marquées en bleu qui vous permettent d'effectuer les actions suivantes -

1. **Changement de langue** – Si vous souhaitez changer la langue à un moment donné, sélectionnez l'option préférée dans la liste déroulante et le système reflétera le changement.
2. **Options de profil** –
 - a. **Paramètres** – Réinitialisation du mot de passe.
 - b. **Déconnexion** – Lorsque vous avez terminé la saisie des données de la journée et que vous souhaitez fermer votre session, cliquez sur l'icône de déconnexion dans le coin supérieur droit de l'en-tête. Vous serez déconnecté.

Navigation Menu



(Fig 4 – Page d'accueil)

Examinons maintenant quelques-unes des fonctions que vous utiliserez le plus souvent pour saisir les données des patients et compléter l'inscription dans le Registre électronique de la CDIC.

3. **Ajouter un nouveau client** – Cliquez sur ce bouton dans le menu latéral pour intégrer un nouveau patient dans le système. Cela suit les exigences du formulaire de notification et sera couvert en détail dans les sections suivantes
4. **Recherche** – Cette fonctionnalité vous permet de rechercher rapidement un patient intégré via ses informations uniques telles que son nom ou son UID
5. **Liste des dossiers des patients** – Cette fonctionnalité vous permet de consulter la liste des patients que vous avez intégrés et de modifier ou d'ajouter rapidement de nouvelles informations si nécessaire. Vous trouverez de plus amples détails dans les sections suivantes.
6. **Suivi** – Cette fonction est utilisée pour saisir les détails liés aux patients et est utilisée lorsque leurs visites sont prévues.

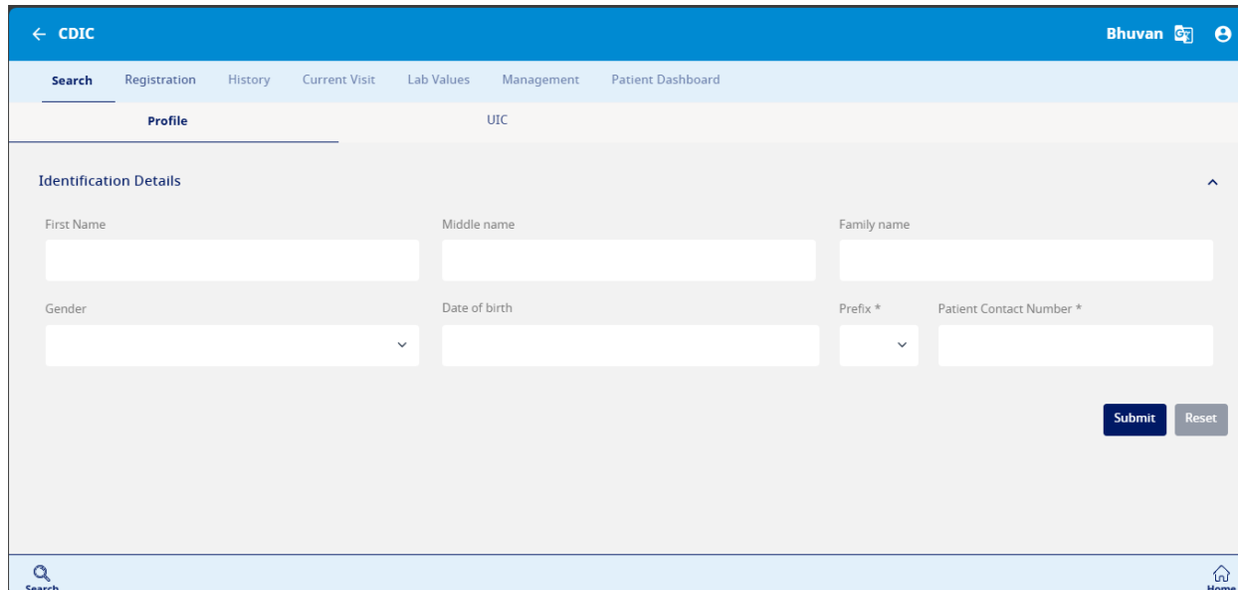
2. SAISIE DES DONNÉES DU PATIENT

Ajouter un nouveau patient

Cette section est conçue pour **intégrer le patient** et capturer les principaux détails liés au déroulement régulier du traitement et est accessible via l'option « **Ajouter un nouveau patient** » dans le menu latéral. Lors des rendez-vous successifs, les détails mis à jour sont saisis dans une « nouvelle visite », ce qui permet d'assurer la continuité du dossier. Plongeons dans les différentes sections de cet article.

2.1 Ajouter un nouveau patient et rechercher

1. Cliquez sur « Ajouter un nouveau patient »
2. Cela ouvrira une section de recherche de l'application (voir image ci-dessous Fig 5)
3. Confirmez qu'il n'y a pas de duplicité des dossiers en effectuant une recherche dans la base de données des dossiers médicaux via
 - a. Page de profil (paramètres tels que Nom, Date de naissance)
 - b. UID



The screenshot shows a mobile application interface for patient registration. At the top, there is a blue header with a back arrow, the text 'CDIC', and the user's name 'Bhuvan' with a profile icon and a refresh icon. Below the header is a navigation bar with tabs: 'Search', 'Registration', 'History', 'Current Visit', 'Lab Values', 'Management', and 'Patient Dashboard'. The 'Search' tab is selected. The main content area is titled 'Profile' and 'UIC'. Under 'Identification Details', there are several input fields: 'First Name', 'Middle name', 'Family name', 'Gender' (a dropdown menu), 'Date of birth', 'Prefix *' (a dropdown menu), and 'Patient Contact Number *'. At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Submit' and 'Reset'. At the very bottom of the screen, there is a search icon and a home icon.

(Fig 5)

2.2 Inscription

Cette section est conçue pour saisir les données relatives à l'identification du patient et aux coordonnées.

1. Lancez le processus d'inscription en remplissant les détails dans différentes sections (exemple : détails démographiques)
2. Pour des champs tels que la date d'inscription et la date de naissance, le calendrier s'affichera et vous pourrez passer d'une année à l'autre en cliquant sur l'année dans le coin supérieur gauche de la boîte contextuelle
3. Pour choisir entre les mois, utilisez les boutons « < » et « > » de chaque côté de la fenêtre contextuelle
4. Cliquez sur la date souhaitée dans le calendrier lorsque vous avez terminé les étapes 2 et 3
5. La date sélectionnée sera affichée dans le champ
6. Pour les champs tels que le sexe, le type de région, la nationalité, la religion, la race, la langue et l'origine ethnique qui ont une liste déroulante, cliquez sur le champ et la liste des menus s'affichera
7. Cliquez sur l'option souhaitée et elle se reflétera dans le champ
8. Une fois cela fait, cliquez sur le bouton « Soumettre » ci-dessous pour terminer l'étape d'inscription

(Fig 6 : Soumettre les détails d'inscription)

CDIC Bhuvan

Search Registration History Current Visit Lab Values Management Patient Dashboard

Insurance status
Private Insurance

Mother's name
Angela

Father's name
Sam Wilson

Mortality of Parent reported
No

Submit

Saran
Male | N/A

Summary History Lab Tests

Last Updated: N/A

Weight	Height	BMI
N/A (kg)	N/A (cm)	N/A

BP(Sys)	Pulse
N/A	N/A

Fasting	Random	HbA1C
N/A (mg/dl)	N/A (mg/dl)	N/A (%)

Last Visit: N/A

Search Home

(Fig 6 : Soumettre les détails d'inscription)

2.3 Histoire

Cette section est utilisée pour enregistrer l'évaluation initiale, les antécédents médicaux, les antécédents familiaux et les antécédents sociaux (voir Fig 7)

1. Évaluation initiale - L'évaluation initiale comprend la date de l'évaluation, remplie par l'utilisateur, ainsi que des détails clés tels que le type de diabète, la date du diagnostic ou du début du traitement et le diagnostic dans l'établissement. Il capture également le point d'entrée au moment du diagnostic, la présence d'une acidocétose diabétique (ACD), les signes et symptômes au moment du diagnostic, d'autres symptômes pertinents et toute opération antérieure.
2. Antécédents médicaux – Cette section permet à l'utilisateur d'enregistrer les troubles de santé mentale, la maladie cœliaque, les troubles thyroïdiens et d'autres risques pour la santé.
3. Antécédents familiaux - Cette section saisit les antécédents familiaux de DT1 et les antécédents familiaux d'autres maladies.
4. Antécédents sociaux - Cette section présente les principaux facteurs démographiques et de mode de vie, notamment le niveau d'éducation du patient, le niveau d'éducation des parents, la taille du ménage et le revenu annuel. Il évalue également les habitudes tabagiques, la consommation hebdomadaire d'alcool, les habitudes alimentaires et les niveaux d'activité physique de la semaine écoulée.
5. Notes – Pour que le médecin enregistre toute information importante pour le patient.

The screenshot displays the 'History' tab for a patient named Saran. The interface is organized into three main columns:

- Initial Assessment:**
 - Initial Assessment Date*: 15-03-2025
 - Filled in by: Bhuvan Dure
 - Type of Diabetes*: Type 1
 - Date of diagnosis/ treatment initiation*: 15-03-2025
- Past Medical History:**
 - Mental Health Disorders: Yes, No
 - Celiac Disease: Screened & Positive, Screened & Negative, Not Screened
 - Thyroid Disorder: Screened & Positive
- Patient Summary (Saran, Male | N/A):**
 - Summary | History | Lab Tests
 - Last Updated: 15th Mar, 2025
 - Weight: N/A (kg), Height: N/A (cm), BMI: N/A
 - BP(Sys): N/A, Pulse: N/A
 - Fasting: N/A (mg/dl), Random: N/A (mg/dl), HbA1C: N/A (%)
 - Last Visit: 15th Mar, 2025

(Fig 7 – Histoire)

2.4 Visite en cours

Cette section est conçue pour saisir les données relatives à l'évaluation, aux complications et aux mesures cliniques (Fig 8)

1. Évaluation - Entrez la date et la raison de la visite d'aujourd'hui, ainsi que les symptômes actuels et autres. Notez tout événement indésirable depuis la dernière visite. Si une visite d'urgence a lieu, indiquez la date, la raison et les détails de l'admission, y compris les exigences de l'unité de soins intensifs. Pour la surveillance de la glycémie, spécifiez si un capteur de glucose continu est utilisé et téléchargez ou saisissez manuellement les données CGM à l'aide de la fonction de journal de bord.
2. Complications - Indiquez si le patient a présenté des complications, y compris un ulcère du pied, un infarctus du myocarde (IM) ou un accident vasculaire cérébral (AVC) en sélectionnant Oui, Non ou Inconnu, selon le cas.
3. Mesure clinique - Enregistrez le poids, la taille, la glycémie (à jeun, aléatoire et glycémie) du patient, la pression artérielle (systolique et diastolique), le pouls, le stade pubertaire de Tanner et les résultats des tests de cétones urinaires. L'IMC et le score Z de l'IMC sont automatiquement calculés par le système en fonction du poids et de la taille saisis.

← ☰ CDIC Bhuvan 📄 ↻

Search Registration History **Current Visit** Lab Values Management Patient Dashboard

Saran | 9 | J2N5V9R1N1O9 | Close Quick View

Assessment

Date of Current Visit

Reason for today's visit

Current Symptoms

Blurred vision /Vision changes x

Other Symptoms

Any Adverse events since last visit

Clinical Measure

Weight (Kg)

Height (cm)

BMI (Kg/m2)

BMI Z Score

Blood glucose - Fasting (mg/dl)



Saran
Male | 9Y

Summary
History
Lab Tests

Last Updated: 15th Mar, 2025

	Weight 50 (kg)	Height 150 (cm)	BMI 22.22
	BP(Sys) 110	Pulse 72	
	Fasting 120 (mg/dl)	Random 140 (mg/dl)	HbA1C N/A (%)

Last Visit: 15th Mar, 2025

Search Home

(Fig 8 : Visite en cours)

2.5 Valeurs de laboratoire

Cette section est conçue pour capturer des données relatives aux informations d'investigation de laboratoire liées au patient atteint de DT1, y compris les tests de base, les tests de fonction thyroïdienne, la fonction pancréatique et les marqueurs auto-immuns, les tests lipidiques et les tests de fonction urinaire et rénale. (Fig 9)

1. Tests de base : Enregistrez les valeurs de laboratoire pour l'HbA1C, la glycémie à jeun et la glycémie postprandiale dans les 2 heures. Entrez les paramètres de la formule sanguine complète (FSC), y compris l'hémoglobine, les globules rouges, les globules blancs, les plaquettes, les neutrophiles, les lymphocytes, les monocytes, les éosinophiles et les basophiles. Si vous effectuez un test de tolérance au glucose par voie orale (HGPO), notez les niveaux de glycémie à jeun (échantillon zéro), 30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 150 min et 180 min.
2. Tests de la fonction thyroïdienne - Enregistrez les résultats des tests de la fonction thyroïdienne, y compris les niveaux de TSH, de T4 libre, d'anticorps anti-peroxydase thyroïdienne (UI/ml) et d'anticorps anti-thyroglobuline.
3. Fonction pancréatique et marqueurs auto-immuns - Enregistrez le peptide C et les anticorps pancréatiques.
4. Tests lipidiques - Enregistrez les taux de cholestérol total, de cholestérol LDL, de cholestérol HDL et de triglycérides du patient en mg/dl.
5. Tests de la fonction urinaire et rénale – Enregistrez le test de créatinine urinaire et de microalbuminurie pour la néphropathie.

The screenshot shows a medical dashboard for a patient named Saran. The interface includes a navigation bar with options like Search, Registration, History, Current Visit, Lab Values, Management, and Patient Dashboard. The main content area is divided into sections for Basic Tests, Thyroid Function Tests, Pancreatic Function and Autoimmune Markers, Lipid Tests, and Urine and Kidney Function Tests. A 'Submit' button is visible at the bottom right of the input fields. On the right side, there is a patient summary card for Saran, Male, 9Y, with tabs for Summary, History, and Lab Tests. The summary card displays vital signs: Weight (50 kg), Height (150 cm), BMI (22.22), BP(Sys) (110), Pulse (72), Fasting (120 mg/dl), Random (140 mg/dl), and HbA1C (N/A (%)). The last updated date is 15th Mar, 2025.

(Fig 9 : Valeurs de laboratoire)

2.6 Gestion

Cette section est conçue pour capturer des données relatives au traitement médical et aux résultats (Fig 10). L'ordonnance peut être imprimée à partir de cette section. (Fig 11)

1. Traitement médical - Entrez le nom du médicament, le type de régime et le type d'insuline prescrit. Précise-s'il est pris avant ou après les repas, la posologie (format 00-00-00-00), et la durée du traitement en jours.
2. Résultat – Peut enregistrer s'il y a des changements dans l'état du patient.

The screenshot shows the 'Medical Therapy' section of a patient management system. At the top, there is a navigation bar with 'CDIC' and 'Bhuvan' (with a chat icon). Below this is a menu with 'Search', 'Registration', 'History', 'Current Visit', 'Lab Values', 'Management' (highlighted), and 'Patient Dashboard'. The patient information bar shows 'Saran | 9 | J2N5V9R1N109 |' and an 'Open Quick View' button.

The 'Medical Therapy' section includes a 'Medication Name' dropdown menu with 'Levemir' selected. Below this are five input fields: 'Regimen Type', 'Type of Insulin', 'Before/After Meal', 'Dosage(00-00-00-00)', and 'Course of Days'. An 'Add More' button is located to the right of these fields.

Below the input fields is a 'Prescription Pad' section. It has a 'Treatment (Rx)' label and a 'Copy from previous visit' checkbox. A table displays the current prescription:

Regimen Type	Type of Insulin	Name of the Insulin	Before/After Meal	Course of Days	Total Daily Dosage (Units)	Remove
Basal-bolus	Long-acting Insulin	Levemir	After Meal	30	01-01-01-01	

At the bottom of the interface, there are 'Search' and 'Home' icons.

(Fig 10 : Gestion)

The screenshot shows a 'Prescription Note' form for a patient named Saran P Madhav. The form includes the following fields:

- Patient's Name: Saran P Madhav
- Date: 2025-03-15
- Age: 9
- Gender: Male
- DOB: 2016-03-01
- Address: -

Below the patient information is a 'Prescription Pad' section with a table for 'Treatment (Rx)'. The table has columns for 'Regimen Type', 'Type of Insulin', 'Name of insulin', 'Before/After Meal', 'Course of days', and 'Doses'. The current entry shows 'Data Not Found'.

There are two sections for 'Investigations': 'Lab Tests' and 'Radiology Tests', both with empty input fields.

At the bottom, there are fields for 'Follow Up Date' and 'Advise', both with empty input fields. A line for 'Doctor's Signature' is also present.

(Fig 11 : Exemple de prescription)

2.7 Tableau de bord du patient

Le tableau de bord du patient fournit un résumé complet des dossiers médicaux du patient, ce qui permet de suivre facilement l'état de santé et la progression du traitement. (Fig. 12 à 14)

1. Informations sur le patient et coordonnées

Affiche des détails démographiques de base, notamment le nom, l'âge, le sexe, la date de naissance, la région, l'adresse et les coordonnées du patient et du tuteur. Il enregistre également la date d'inscription, la religion, le numéro d'identification national, le statut d'assurance, le niveau d'éducation, le revenu du ménage et le statut de mortalité des parents pour fournir un profil holistique du patient.

2. Historique des rendez-vous et des visites

- Affiche les visites à venir et la date de la dernière visite enregistrée.
- Affiche l'historique des rendez-vous, bien qu'à l'heure actuelle, aucun détail n'ait été trouvé pour ce patient.

3. Valeurs de laboratoire de base et mesures de santé

Suit les indicateurs clés de santé avec les derniers résultats et dates des tests, notamment :

- HbA1C – Surveillance du contrôle glycémique
- Glycémie (à jeun et aléatoire) (mg/dl) – Indique les fluctuations de la glycémie
- Pression artérielle (systolique/diastolique) (mm Hg) – Indique la santé cardiovasculaire
- IMC – Évalue le poids corporel par rapport à la taille
- Cholestérol total et triglycérides (mg/dl) – Évaluation du profil lipidique
- TSH – Évalue la fonction thyroïdienne

4. Tendances et surveillance de la santé

Représentations graphiques et graphiques de tendance pour :

- Taux d'HbA1C au fil du temps
- Fluctuations de glucose (à jeun et aléatoires)
- Surveillance de la pression artérielle
- Tendances de l'IMC

5. Facteurs de risque

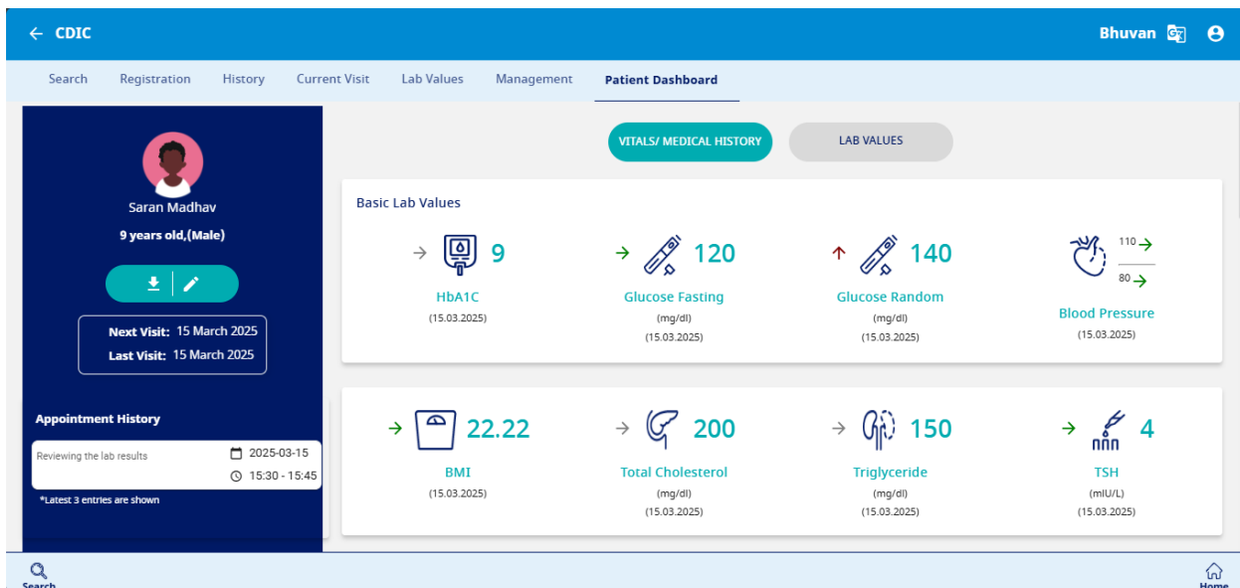
Identifie les risques pour la santé qui peuvent avoir un impact sur l'état du patient :

- Antécédents de tabagisme
- Consommation d'alcool
- Maladie cœliaque
- Troubles de santé mentale

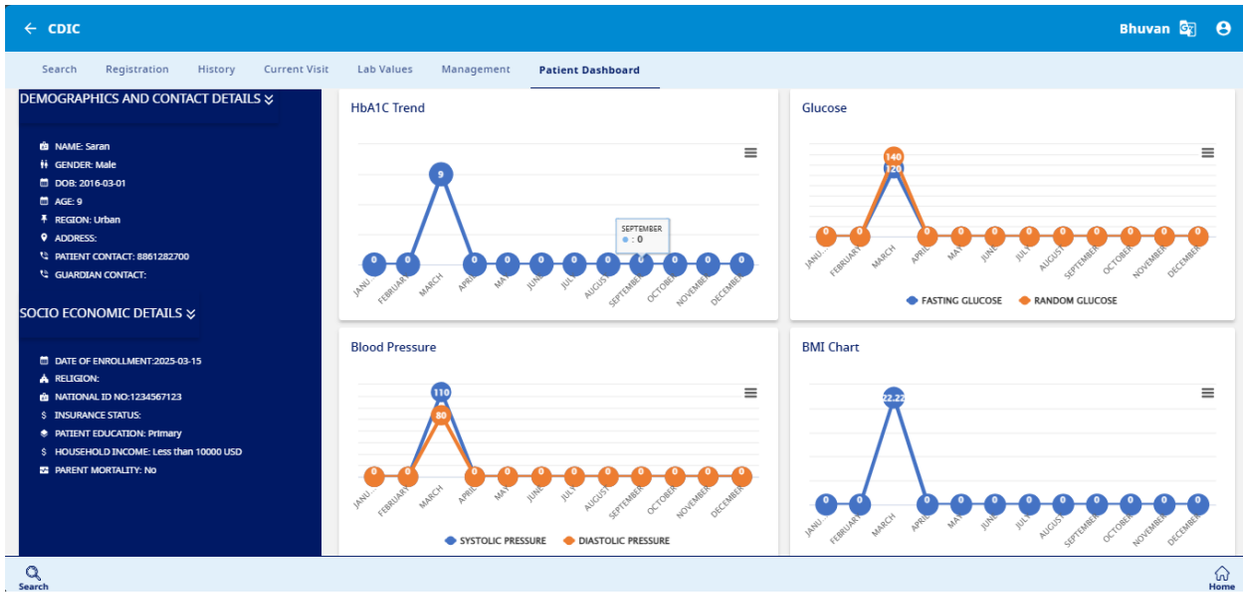
6. Suivi des complications

Surveille les complications liées au diabète et à d'autres complications, notamment :

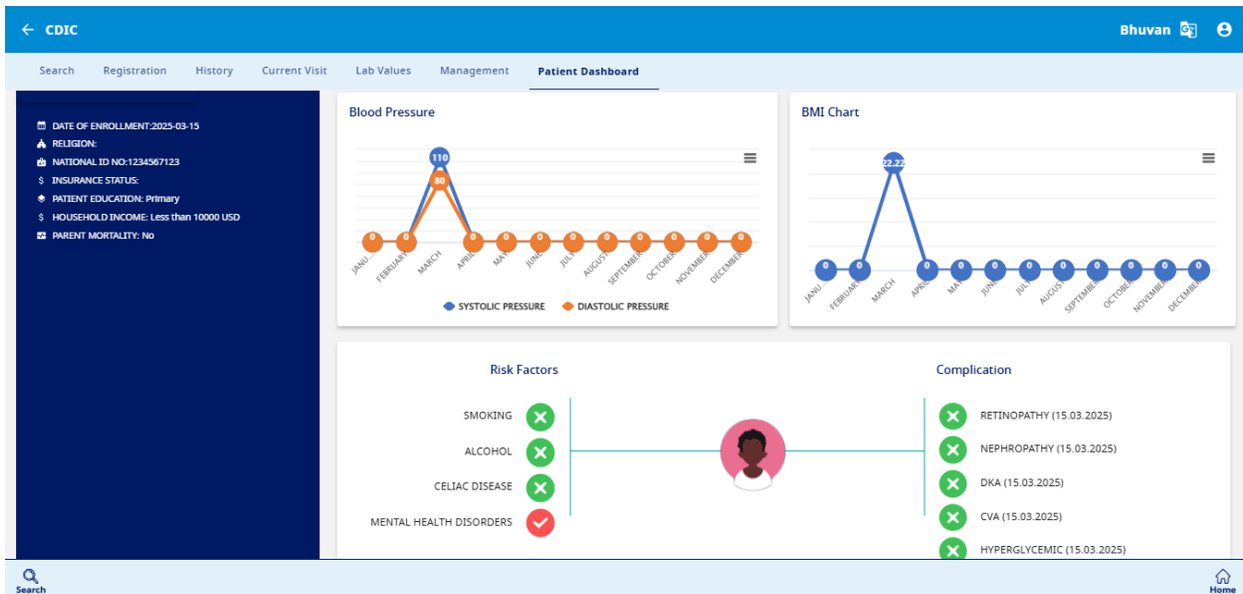
- Rétinopathie (lésions oculaires dues au diabète)
- Néphropathie (maladie rénale)
- Acidocétose diabétique (ACD)
- Accident vasculaire cérébral (AVC – AVC)
- Hyperglycémie (taux de sucre sanguin élevé)



(Fig 12 : Tableau de bord du patient 1/3)



(Fig 13 : Tableau de bord du patient 2/3)



(Fig 14 : Tableau de bord du patient 3/3)

3. Gestion des documents

Au cours du traitement, il est prévu que le patient se rendra à l'établissement une fois tous les trois mois pour examiner et mettre à jour son plan de traitement. De nouvelles informations relatives à leur traitement peuvent être enregistrées dans la section Liste des dossiers patients (Fig 15). Cliquez sur le bouton de la liste des dossiers du patient sur la page d'accueil ou sélectionnez l'option dans le menu latéral

1. Utilisez la barre de recherche pour extraire le dossier du patient pertinent de la base de données.
2. Cliquez sur l'option d'édition (icône en forme de crayon) pour saisir de nouvelles informations relatives à ce patient
3. Pour les modifications liées à la section Inscription, mettez à jour les nouvelles informations dans le champ et elles seront reflétées dans la base de données (exemple : statut d'assurance, nombre de personnes dans le ménage)
4. Pour enregistrer les nouvelles informations liées aux données cliniques, commencez l'enregistrement à partir du terrain – Date de la visite actuelle et suivez les variables énumérées dans cette section.
5. Les champs commenceront à partir des valeurs vides afin que vous puissiez saisir de nouvelles informations.
6. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Soumettre.
7. Suivez les étapes 5 à 7 pour chaque étape jusqu'à ce que vous atteigniez la section Patient Dashboard.
8. Postez un avis, vous pouvez exporter le rapport de cas au format PDF en cliquant sur le bouton « Télécharger le résumé »
9. Cliquez sur l'icône d'accueil en bas de l'écran pour être redirigé vers la page d'accueil

Patient Record List

Search

First Name	Sex At Birth	Date Of Registration	UIC	Phone Number (Permanent)-1	Edit	Patient Dashboard	Follow Up	Patient Card
Saran	Male	15-03-2025	J2N5V9R1N1O9	8861282700				
Dieter	Female	15-03-2025	D3U4O4Q5F3X8	9867155919				
Talon	Female	15-03-2025	A6H5S8L9Q1V1	9867155919				
Lance	Female	15-03-2025	D0L3I7C9N8O0	9867155919				
TimothyJ	Male	15-03-2025	G5X7T2K7F6X2	8506764748				
TimothyI	Male	15-03-2025	P2E7Z4Q7B1K2	8858289718				

(Fig 15 : Liste des dossiers des patients)

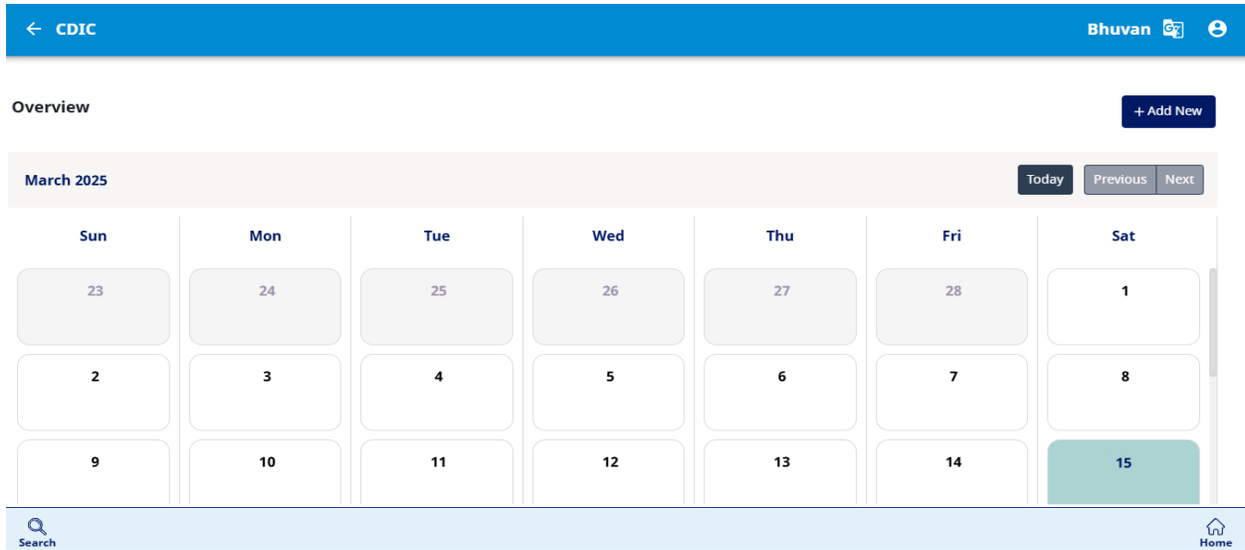
4. Suivi

Cette section énumère tous les patients qui doivent faire l'objet d'un suivi, classés par ordre chronologique, de la visite la plus récente à la dernière date prévue.

En cliquant sur le dossier du patient, l'onglet s'ouvre pour indiquer les détails du patient tels que le nom, la date d'enregistrement, le numéro UIC et le numéro de contact du patient. En cliquant sur « Suivi », vous pouvez accéder aux détails du continuum de soins à partir de la visite en cours> des valeurs de laboratoire>> de la gestion et du tableau de bord du patient et de la mise à jour pour la dernière visite.

5. Rendez-vous

Cette section ouvre le calendrier pour afficher les rendez-vous fixés avec les patients. Le rendez-vous peut également être fixé à partir de cette colonne en cliquant sur l'onglet



The screenshot shows a web interface for a medical appointment calendar. At the top, there is a blue navigation bar with a back arrow, the text "CDIC", the name "Bhuvan", and a profile icon. Below this is a section labeled "Overview" with a "+ Add New" button. The main content is a calendar for "March 2025". The calendar has a header with "Today", "Previous", and "Next" buttons. The days of the week are listed as Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, and Sat. The dates are arranged in a grid. The date 15 is highlighted in a teal color. At the bottom of the calendar, there is a search bar with a magnifying glass icon and a "Home" button with a house icon.

« Ajouter un nouveau ». (Fig 16)

(Fig 16 : Rendez-vous)

MEILLEURES PRATIQUES ET CONSEILS

Une saisie efficace et précise des données est cruciale pour maintenir l'intégrité et la facilité d'utilisation du CDiC Global UAT T1D e-Registry. Suivez ces meilleures pratiques pour assurer le bon déroulement des opérations et la qualité des dossiers des patients.

1. Meilleures pratiques de saisie de données

- **Assurez l'exactitude** : Vérifiez toujours les informations sur le patient avant de soumettre des entrées. Vérifiez qu'il n'y a pas d'erreurs dans les noms, les dates et les valeurs numériques.
- **Mise en forme cohérente** :
 - Mettez la première lettre du nom en majuscule et faites correspondre l'orthographe aux pièces d'identité officielles délivrées par le gouvernement.
- **Évitez les doublons** : Avant d'inscrire un nouveau patient, utilisez la fonction de recherche pour confirmer qu'il n'est pas déjà dans le système.
- **Renseignements complets** : Remplissez tous les champs obligatoires afin de tenir un dossier médical complet pour chaque patient.

2. Sécurité et conformité

- **Préservez la confidentialité** : Ne partagez jamais vos identifiants de connexion. Chaque utilisateur ne doit accéder au système qu'avec ses informations d'identification autorisées.
- **Déconnexion sécurisée** : Déconnectez-vous toujours après avoir saisi les données pour éviter tout accès non autorisé aux dossiers des patients.
- **Utiliser les informations d'identification autorisées** : n'utilisez pas les informations d'identification de test par défaut pour saisir les données réelles du patient.

3. Conseils de navigation dans le système

- **Utiliser la recherche rapide** : Utilisez la fonction de recherche en saisissant le nom ou l'UID d'un patient pour localiser efficacement les dossiers.
- **Mettre à jour régulièrement les dossiers** : Chaque visite de patient doit être enregistrée avec des détails mis à jour, y compris les nouvelles données cliniques, les valeurs de laboratoire et les ajustements de traitement.
- **Tirez parti des informations du tableau de bord** : suivez les progrès des patients à l'aide des tendances visuelles et des indicateurs de santé fournis sur le tableau de bord.



4. Gestion efficace des rendez-vous et du suivi

- **Listes de suivi** : La section de suivi affiche les patients qui doivent subir des examens de santé - hiérarchisez-les pour maintenir la continuité des soins.
- **Prenez des rendez-vous à l'avance** : Utilisez le calendrier des rendez-vous pour suivre les visites à venir et éviter les suivis manqués.

5. Dépannage et assistance

- **Problèmes de synchronisation** : si la synchronisation du système prend plus de temps que prévu, actualisez la page ou vérifiez votre connexion Internet.
 - **Support technique** : Si vous rencontrez des erreurs système ou si vous avez besoin d'aide, reportez-vous à l'annexe ou contactez l'équipe d'assistance pour obtenir de l'aide.
- 