

Guide d'utilisation du logiciel permettant l'accès aux données patient & à la rédaction des documents

A destination des médecins

The screenshot displays the HOPI Medical interface for a patient named Philip J. Fry, 48 years old, born on 09/08/1974. The interface is organized into several sections:

- Navigation:** Includes tabs for PRESCRIPTIONS, ADMINISTRATIFS, PARAMÈTRES CLINIQUES, and INFORMATIONS PATIENT.
- Documentation:** A grid of medical specialties including ANA-PATH, BACTÉRIOLOGIE, VIROLOGIE, CARDIOLOGIE, DOC HOSPITALIER, DERMATOLOGIE, OPHTALMOLOGIE, IMAGERIE, ENDOSCOPIE, and EXPLD FONCTIONNELLE.
- Biologie:** A list of biological tests under the heading "HEMATOLOGIE NFS" with a date of 01/08/2018. Tests include Hématies (10⁶/mL), Hématocrite (%), Hémoglobine (g/dL), VGM (fL), TCMH (pg/hématie), CCMH (g/dL), IDR (%), Leucocytes (10³/mL), Neutro (%), Neutro (G/L), Eosino (%), Eosino (G/L), Baso (%), Baso (G/L), Lympho (%), Lympho (G/L), Mono (%), Mono (G/L), and Plaquettes (10³/mL).
- Comptes rendus:** A section for medical reports with a "RÉDIGER UN COMPTE RENDU" button and a list of reports from DR John D. Zoldberg dated 23/02/2023.
- Médicaments:** A section for medications with a "BOITE DE RÉCEPTION" button and a list of drugs including DOLIPRANETABS 1000 mg, EFFERALGAN 500 mg, ACIDE ASCORBIQUE 100 mg, and DOLKO 1 g.

This screenshot shows the login screen of the HOPI Medical application. It includes the following elements:

- Instructions:** "Vous vous situez sur le menu principal de votre application essentielle." and "D'ici vous accéder à vos dossiers, créer de nouveaux dossiers, accéder à la facturation et quitter l'application."
- Navigation Options:** LIRE LA CARTE VITALE, CONNEXION SANS CARTE CPX, CONSULTER / CRÉER UN DOSSIER, and METTRE FIN À MA SESSION.
- Version:** VERSION 2.3.2843

■ Table des matières



04 - 05	_____	Lancement du logiciel
06	_____	Menu principal
07 - 11	_____	Accès au dossier patient
12 - 27	_____	Fonctionnalités du dossier patient
28 - 33	_____	Prescriptions de documents médicaux
34 - 40	_____	Prescriptions de documents administratifs

■ Table des illustrations

Figure 1: Identification par login	4
Figure 2: Choix de la structure	5
Figure 2-1: Connexion au téléservice	6
Figure 3: Authentification avec et sans connexion aux téléservices	7
Figure 4: Dossier patient	8
Figure 5: Fonction recherche	9
Figure 6: Accès au dossier patient	10
Figure 7: Création d'un nouveau dossier	11
Figure 8: Nouveau dossier patient créé	12
Figure 9: Interface du Dossier patient	13
Figure 10: Données administratives	14
Figure 11: Paramètres cliniques	15
Figure 12: VSM	16
Figure 13: Biologie	17
Figure 14: Importation d'éléments dans le logiciel	18
Figure 15: Ajout de document dans le dossier patient	19
Figure 16: Boîte de réception	20
Figure 17: Préparation du patient	21
Figure 18: Prévisualisation du document de préparation	22
Figure 19: Compte rendu de la consultation en cours	23
Figure 20: Ordonnances	24
Figure 21: Liste de médicaments	25
Figure 22: Prescription d'une ordonnance	26
Figure 23: Prévisualisation d'une ordonnance	27
Figure 24: Menu des prescriptions	28
Figure 25: Prescription d'examen biologique	29
Figure 26: Prévisualisation d'une prescription d'examen biologique	30
Figure 27: Prescription d'imagerie	31
Figure 28: Prévisualisation d'une prescription d'imagerie	32
Figure 29: Prescription d'actes infirmiers ou autre examen complémentaire	33
Figure 30: Prévisualisation d'une prescription autre	34
Figure 31: Module Liste	35
Figure 32: Module Date et Heure	35
Figure 33: Prescription d'un accident de travail	36
Figure 34: Prévisualisation d'un ACT	37
Figure 35: Prescription d'un avis d'arrêt de travail	38
Figure 36: Prévisualisation d'un avis d'arrêt de travail	39
Figure 37: Prescription d'une lettre type	40
Figure 38: Prévisualisation d'une lettre type	41

■ Lancement du logiciel

Patiencez quelques instants lors de l'initialisation et lancement du logiciel intégré ou non à Telemedica. S'identifier à l'aide de votre login et mot de passe avant de cliquer sur 'Me connecter'.

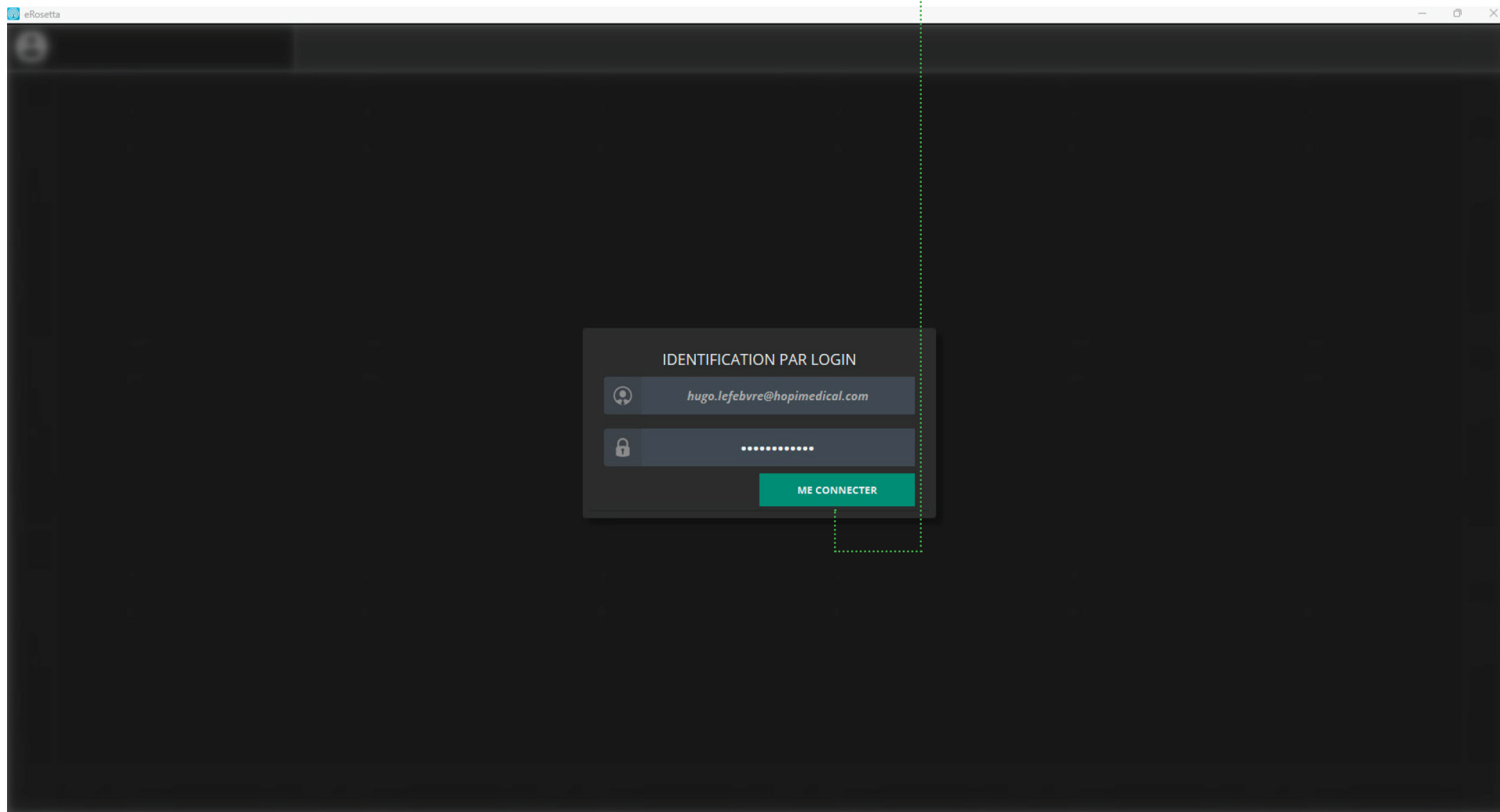


Figure 1: Identification par login

■ Lancement du logiciel

Après l'authentification, l'utilisateur(trice) doit choisir sa situation d'exercices dans le cas où il/elle appartient à plusieurs structures et ainsi se connecter à la base de données de dossier patient correspondante, mais également pour charger les modèles PDF associés si nécessaires.

Une fois la structure sélectionnée, patientez quelques instants lors du temps de chargement et de synchronisation.

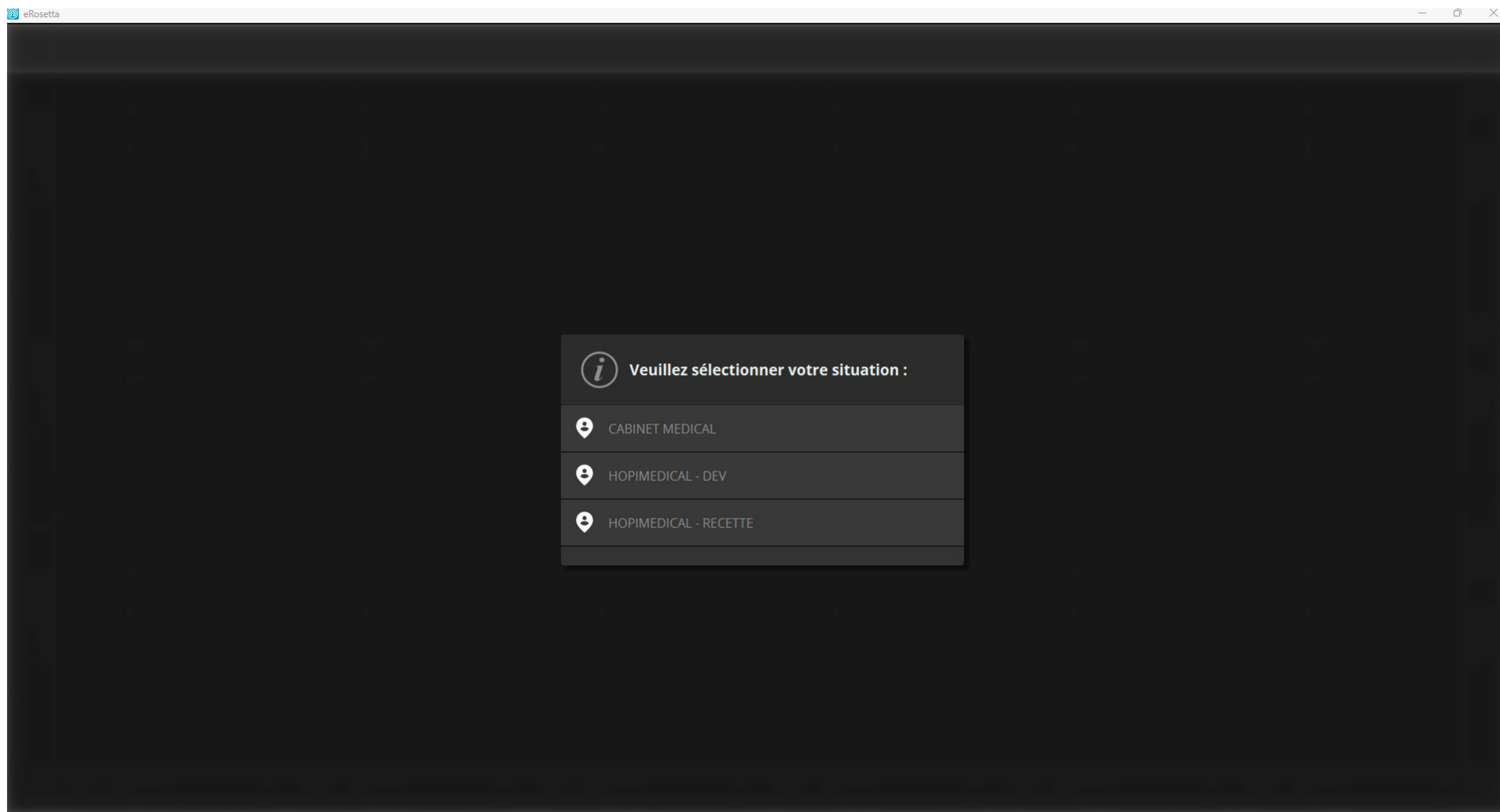


Figure 2: Choix de la structure

■ Lancement du logiciel

L'utilisateur a maintenant le choix entre deux possibilités :

- Lire la carte de professionnelle de santé et saisir le code porteur pour accéder à l'intégralité des téléservices
- Continuer sans connexion aux téléservices, pour accéder à la base de données avec des fonctionnalités réduites aux téléservices

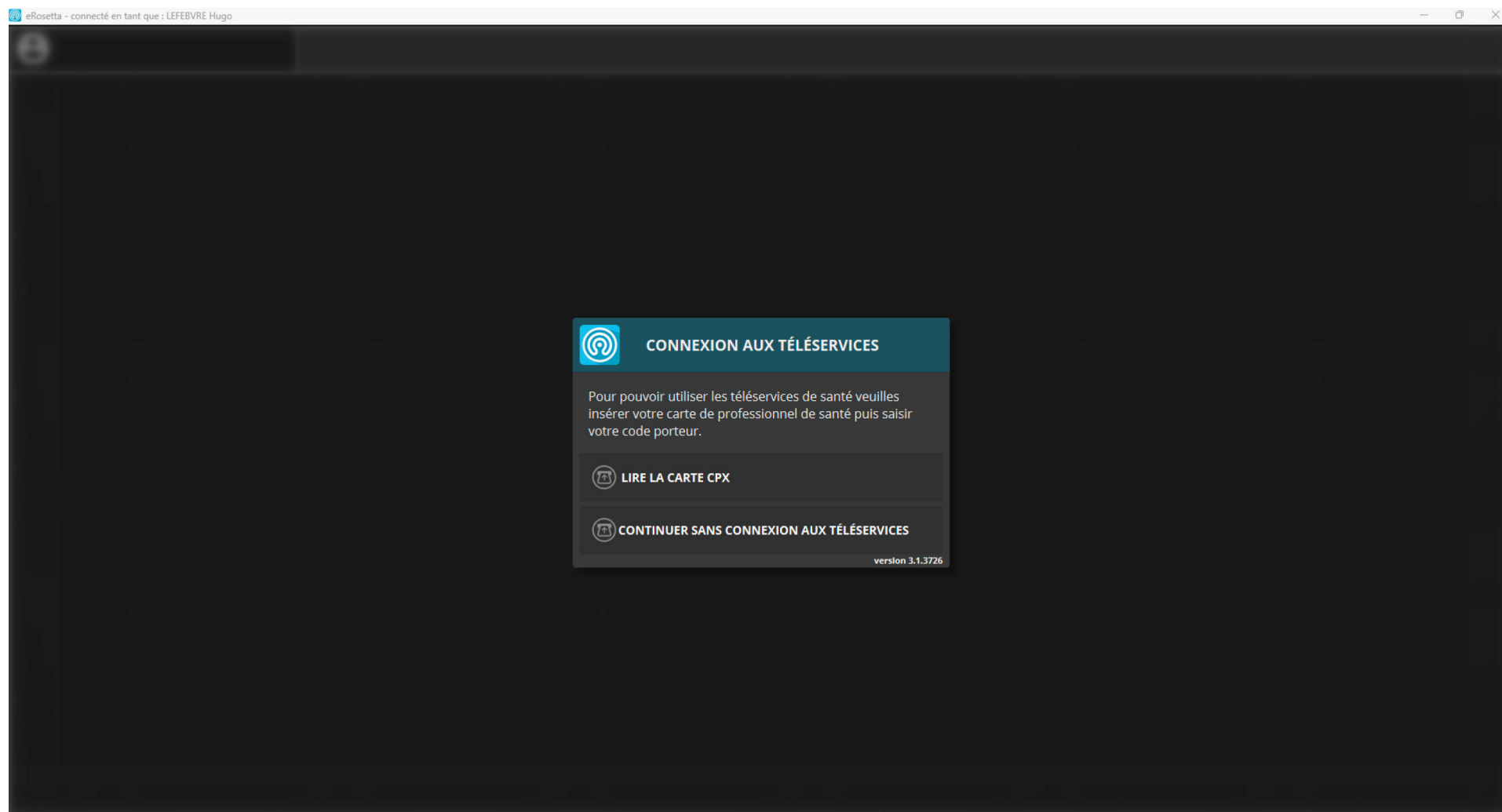


Figure 2-1: Connexion aux téléservices

■ Menu principal



Figure 3: Authentification avec et sans connexion aux téléservices

Quel que soit la méthode d'authentification choisie, le menu principal s'affiche.

Il permet à l'utilisateur de consulter les dossiers patients existant parmi la base de données et de créer un nouveau dossier le cas échéant, soit à l'aide de la lecture de carte vitale présente dans le lecteur, soit en consultant directement la base de données patient.

Cependant, comme indiqué précédemment, sans authentification par carte CPS l'utilisateur(trice) n'accède pas à l'intégralité des téléservices.

Cette méthode de connexion permet à l'utilisateur de rédiger le formulaire de préparation à la téléconsultation ainsi que les compte rendus de la consultation en cours, sans pouvoir consulter les documents présents dans le dossier patient.

C'est également via ce menu principal que l'utilisateur(trice) peut mettre fin à sa session en cours et ainsi se déconnecter du logiciel.

■ Accès au dossier patient

I. Lire la carte vitale

La lecture de la carte vitale permet d'accéder directement au dossier patient comme ci-dessous.

Dans le cas où le dossier n'existe pas, l'utilisateur est reconduit vers l'interface de création de dossier administratifs (voir page 9).

The screenshot displays a medical software interface for patient management. At the top, a header bar shows the patient's name 'DÉMAU (IPSUM) F', age '34 ans', and date of birth 'Née le 13/05/1989'. The interface is divided into several sections:

- Biologie:** A list of laboratory tests including Hématologie NFS (Hématies, Hématocrite, Hémoglobine, VGM, TCMH, CCMH, IDR, Leucocytes, Neutro, Eosino, Baso, Lympho, Mono, Plaquettes, VPM) and Hématologie COAG (TP, TCA Ratio, Fibrinogène).
- Documentation:** A grid of tabs for various medical specialties: ANA-PATH, BACTERIOLOGIE, VIROLOGIE, PARASITOLOGIE, CR BIO TXT, DOC HOSPITALIER, EFS, CARDIOLOGIE, DERMATOLOGIE, OPHTALMOLOGIE, AUTRES SPÉS, IMAGERIE, ENDOSCOPIE, EXPLO FONCTIONNELLE, and DONNÉES REMBOURSEMENT. A 'BOITE DE RÉCEPTION' button is also visible.
- Comptes rendus & préparations:** A section with buttons for 'PRÉPARATION DU PATIENT' and 'RÉDIGER UN COMPTE RENDU'. It shows a list of reports for 'WEBER Sébastien (CARDIOLOGIE)' dated 03/08/2022, including a cholesteatoma and knee pain.
- Médicaments:** A section with a 'CRÉER / RENOUELER UNE ORDONNANCE' button and a list of medications under 'En cours' and 'Arrêtés', such as CRESEMBA 100 mg, GRAPHITES WELEDA, PRAVASTATINE ZENTIVA 20 mg, DOLIPRANECAPS 1000 mg, TREVICTA 350 mg, METFORMINE WIN 1000 MG COMPRIME PELLICULE S, NOVOMIX 30 FLEXPEN SUSPENSION INJECTABLE INTI, BANDELETTES, and LANCETTES.

Figure 4: Dossier patient

■ Accès au dossier patient

2. Consulter/créer un dossier

En consultant la base de données, l'utilisateur peut utiliser la barre de recherche (a) pour faire apparaître la liste des dossiers accessible et ainsi accéder à un dossier patient spécifique, ou créer un nouveau dossier (b) si ce dernier n'existe pas en cliquant en haut à droite de l'interface. Comme indiqué, l'utilisateur(trice) doit saisir au moins 2 caractères pour faire apparaître la liste des dossiers dont l'accès est autorisé.

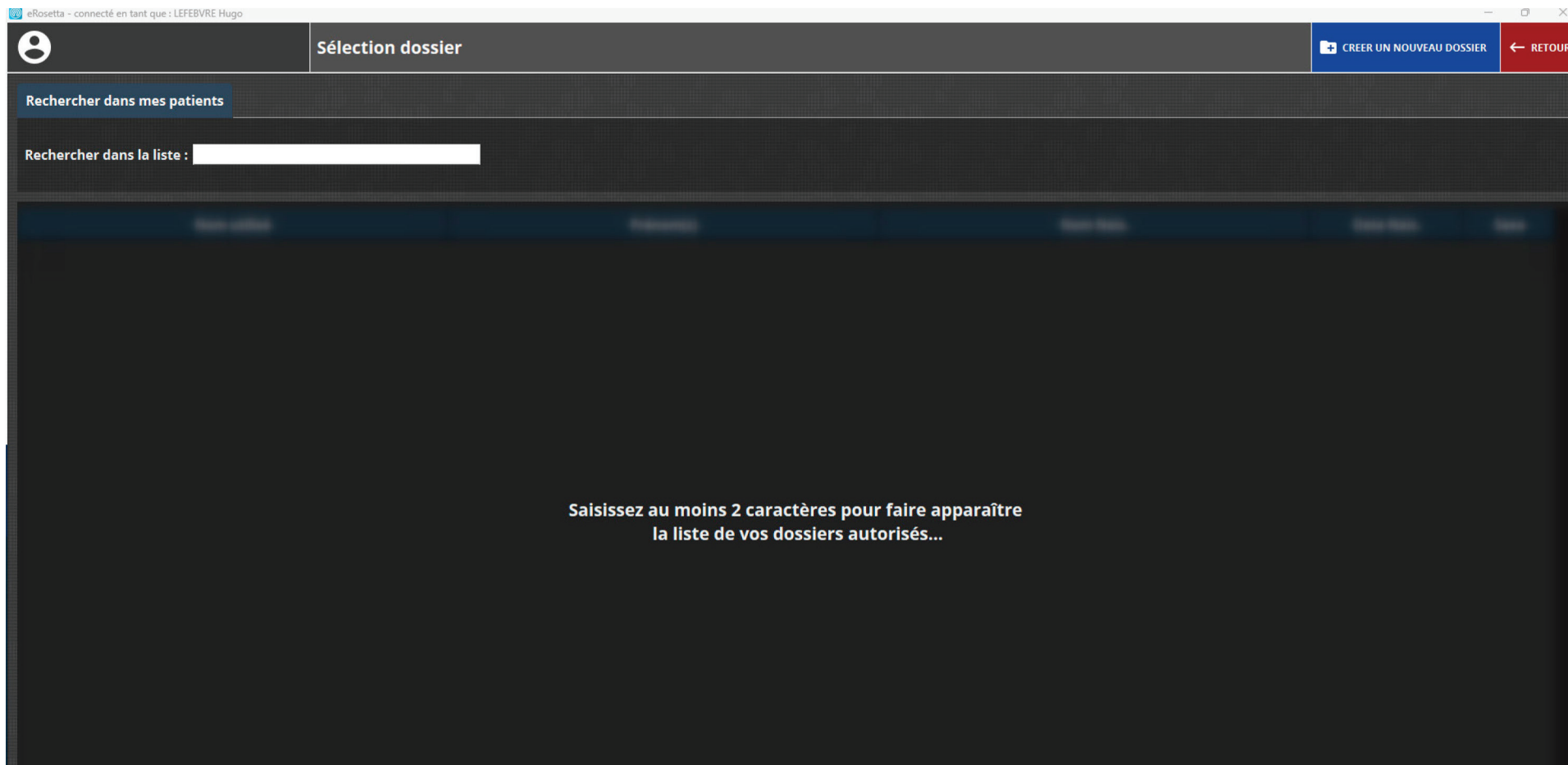


Figure 5: Fonction recherche

■ Accès au dossier patient

3. Recherche d'un dossier

Après avoir saisi au minimum deux caractères, une liste de dossier patient s'affiche. Attention, les accents sont à respecter. Effectuer un double-clic afin d'accéder au dossier médical du patient sélectionné :

The screenshot displays the Rosetta patient search interface. At the top, the user is logged in as 'LEFEBVRE Hugo'. The main search area shows 'Rechercher dans mes patients' with a search bar containing 'chri'. Below the search bar, it indicates '30 correspondances ont été trouvées :'. A table lists patient records with columns for 'Nom utilisé', 'Prénom(s)', 'Nom Nais.', 'Date Nais.', and 'Sexe'. The patient 'WEBER Sébastien' is highlighted. A detailed view of this patient's medical record is shown, including a 'Biologie' section with various tests and a 'Documentation' section with medical notes and medication lists.

Nom utilisé	Prénom(s)	Nom Nais.	Date Nais.	Sexe
		QUIRIN	20/08/1969	F

Biologie

- HEMATOLOGIE
- Hémoglobine (g/dL)
- Hématocrite (%)
- Hémoglobine (g/dL)
- VGM (fL)
- TCM (pg/hématie)
- CDCM (pg/fL)
- LRB (%)
- Leucocytes (10³/mm³)
- Neutro (%)
- Neutro (G/L)
- Eosino (%)
- Eosino (G/L)
- Race (%)
- Baso (G/L)
- Lympho (%)
- Lympho (G/L)
- Mono (%)
- Mono (G/L)
- Plaquettes (10³/mm³)
- VPM (fL)
- HEMATOLOGIE COAG
- IP (%)
- TCA Race (%)
- Fibrinogène (g/dL)
- IONO
- K (mmol/L)
- Na (mmol/L)
- Cl (mmol/L)
- Ca (mmol/L)
- Ca corrigé albumine (mmol/L)
- P (mmol/L)
- RA (mmol/L)
- FONCTION RENALE F
- Urée (mmol/L)
- Urée (g/l)
- Creatinine (mmol/L)
- DP de CPK-MB (mU/L)
- IBI
- Durée (L24)

Documentation

Comptes rendus & préparations

Médicaments

Tous	Mes CR	En cours	Arrêtés
Filtrer les CR : Toutes les spécialités...			
WEBER Sébastien (CARDIOLOGIE) 03/08/2022 Cholestéatome (masse blanche à gauche au dessus du processus court du mallein) entraînant une perforation du tympan.			
WEBER Sébastien (CARDIOLOGIE) 03/08/2022 Douleurs genou droit depuis 2 ans (accident basket: aucun examen n'a été pratiqué à l'époque).			
WEBER Sébastien (CARDIOLOGIE) 03/08/2022 Depuis 72h malade asthénie et vertige + céphalées			

En cours	Arrêtés
	CRCECMA 100 mg
	GRANFATES WELEDA
	PRANAFLO INJ ZENI 1X20 mg
	DOLIPRANECAPS 1000 mg
	TREYCTA 250 mg
	METFORMINE WIN 1000 MG COMPRIME PELLICULE S
	NOVOVIX 30 FLEXPEN SUSPENSION INJECTABLE INTI
	BANDELETTES
	LANCETTES

Figure 6: Accès au dossier patient

■ Accès au dossier patient

3. Création d'un dossier

En cliquant sur '**Créer un nouveau dossier**', ou dans le cas où la base de données détecte que le dossier du patient n'existe pas lors de la lecture de carte vitale, l'interface ci-dessous s'affiche *. Après avoir remplir au minimum les **champs requis** (nom, prénom, date de naissance et sexe), cliquer sur '**valider**', situé en haut à droite, puis confirmer la création du dossier dans la page suivante.

Créer un nouveau dossier administratif :

N° Sécurité Sociale Clé

Adresse

Nom de naissance * Nom utilisé

Prénom(s) sur l'acte de naissance * 1er prénom de naissance

Prénom utilisé Date de naissance *

Sexe * Féminin Masculin Inconnu

Civilité Mme M. Non communiqué

Complément d'adresse Code postal

Ville Téléphone fixe

Lieu de naissance Profession

Identifiant National de Santé

Matricule INS Clé Nature de l'INS :

Date de début de validité Date de fin de validité

Coordonnées numériques de contact

Telephone mobile

Adresse électronique

* Les données affichées peuvent varier d'un projet/pays à l'autre

Figure 7: Création d'un nouveau dossier

■ Accès au dossier patient

4. Création d'un dossier

Après confirmation, la page ci-dessous s'affiche.

L'utilisateur a alors le choix entre accéder au nouveau dossier (voir figure 4), créer un autre dossier ou revenir au menu principal (voir figure 3).

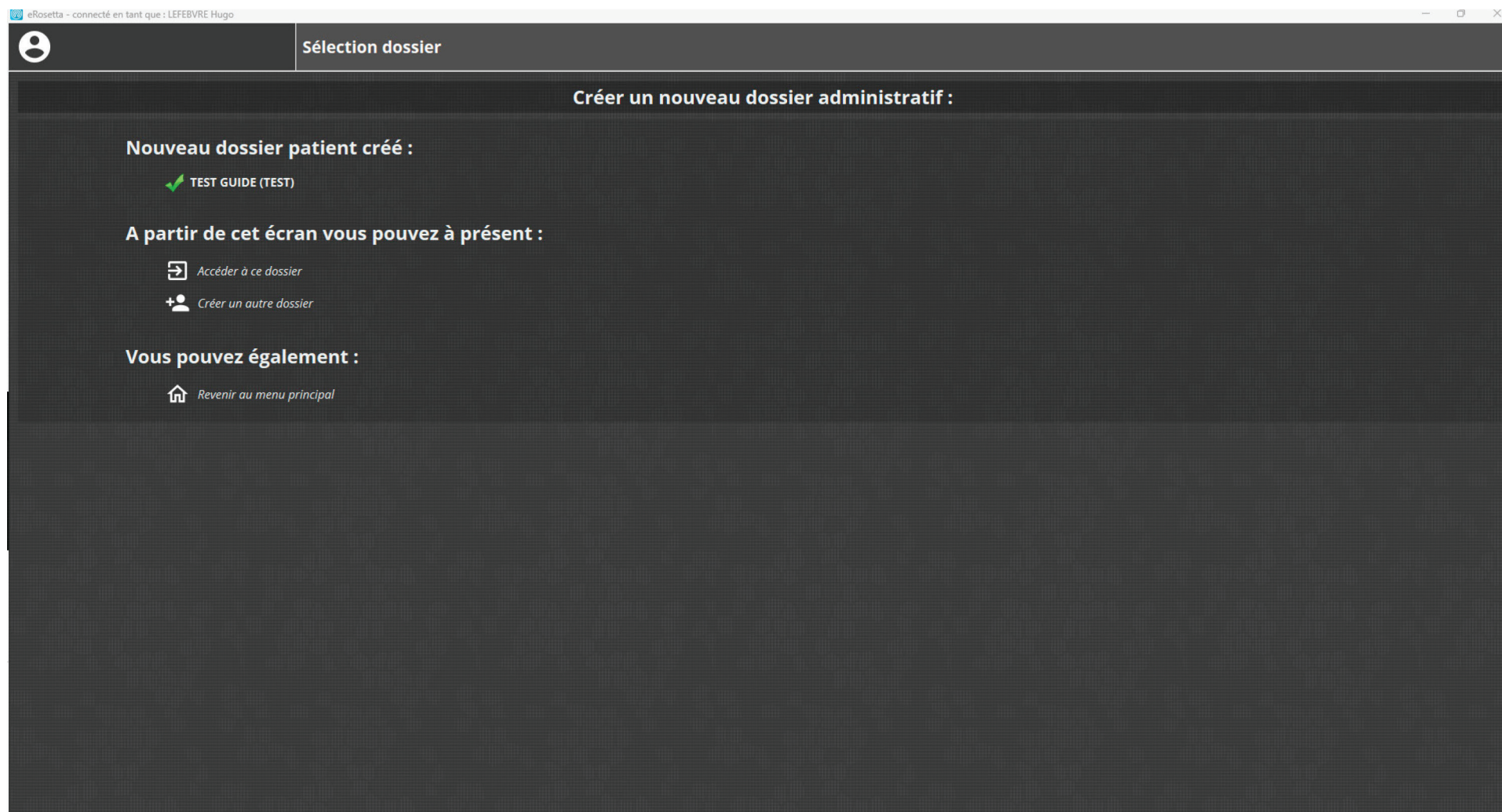


Figure 8: Nouveau dossier patient créé

Fonctionnalités du dossier patient

The screenshot displays the patient record interface for a patient named DÉMAU (IPSUM) F, 34 years old, born on 13/05/1989. The interface is organized into several main sections:

- Administrative Data (1):** Located at the top left, showing patient name, age, and ID.
- Clinical Parameters (2):** A tab for clinical parameters.
- Medical Synthesis (3):** A tab for medical synthesis.
- Biology (4):** A sidebar menu for biological tests, including Hematology (Hématologie NFS), Hematology Coagulation (Hématologie Coag), Ions (IONO), Renal Function (Fonction Renale), and Urines.
- Documentation (5):** A central area with a grid of document categories such as ANA-PATH, BACTÉRIOLOGIE, VIROLOGIE, PARASITOLOGIE, CR BIO TXT, DOC HOSPITALIER, EFS, CARDIOLOGIE, DERMATOLOGIE, OPHTALMOLOGIE, AUTRES SPÉS, IMAGERIE, ENDOSCOPIE, EXPLO FONCTIONNELLE, and DONNÉES REMBOURSEMENT.
- Reception Box (6):** A button labeled "BOITE DE RÉCEPTION".
- Comptes rendus & préparations (7):** A section for medical reports and preparations, with buttons for "PRÉPARATION DU PATIENT" and "RÉDIGER UN COMPTE RENDU". It shows a list of reports from Dr. WEBER Sébastien (CARDIOLOGIE) dated 03/08/2022, with a filter for "Toutes les spécialités...".
- Médicaments (8):** A section for medications, with a button for "CRÉER / RENOUELER UNE ORDONNANCE". It shows a list of medications under "Arrêtés", including CRESEMBA 100 mg, GRAPHITES WELEDA, PRAVASTATINE ZENTIVA 20 mg, DOLIPRANECAPS 1000 mg, TREVICTA 350 mg, METFORMINE WIN 1000 MG COMPRIME PELLICULE S, NOVOMIX 30 FLEXPEN SUSPENSION INJECTABLE INTI, BANDELETTES, and LANCETTES.
- Prescription (9):** A button labeled "PRESCRIRE".
- Home (10):** A home button in the top right corner.

Figure 9: Interface du Dossier patient

- | | | | |
|---|-----------------------------------|----|--|
| 1 | Accès aux données administratives | 6 | Boîte de réception |
| 2 | Feuille de paramètres cliniques | 7 | Rédaction et consultation des CR et Formulaire patient Volet de synthèse médical |
| 3 | Volet de synthèse médical | 8 | Création et renouvellement d'ordonnance |
| 4 | Volet Biologie | 9 | Volet Prescription – accès à la génération de documents |
| 5 | Classeur des documents importés | 10 | Retour à l'écran d'accueil |

■ Fonctionnalités du dossier patient

I. Données administratives

Les données renseignées à la création du dossier, ou acquises lors de la lecture de la carte vitale, s'affichent dans cette fenêtre et peuvent être modifiées ou complétées en cliquant sur '**Modifier**', situé en haut à droite dans l'interface.

Il est également possible d'ajouter une personne de confiance en cliquant sur le menu situé à gauche de l'interface.

The screenshot shows a web interface for patient administrative data. At the top, a header bar displays the user 'eRosetta - connecté en tant que : LEFEBVRE Hugo' and the patient's details: 'DÉMAU (IPSUM) F PATIENTE', '34 ans', 'Née le 13/05/1989', and '25506999999934'. A 'NE PAS TOUCHER' label is present. Navigation buttons for 'MODIFIER', 'RETOUR', and a home icon are on the right. A left sidebar contains 'Administratif patient', 'Identité', and 'Personne de confiance'. The main content area is titled 'Informations administratives du patient :'. It contains several sections: 'N° Sécurité Sociale' (25506999999999) with a 'Clé' (34); 'Adresse' (1 PLACE DE L'HÔPITAL), 'Complément d'adresse' (RDC - LOT 131), and 'Code postal' (67090); 'Nom de naissance' (IPSUM) and 'Nom utilisé' (DÉMAU); 'Prénom(s) sur l'acte de naissance' (PATIENTE) and '1er prénom de naissance' (PATIENTE); 'Prénom utilisé' (PATIENTE) and 'Date de naissance' (13/05/1989) with '(34 ANS)'; 'Sexe' (Féminin, Masculin, Inconnu); 'Ville' (STRASBOURG) and 'Telephone fixe' (0102030405); 'Lieu de naissance' (ALLIGNY EN MORVAN) and 'Profession' (NE PAS TOUCHER); 'Civilité' (Mme, M., Non communiqué); 'Identifiant National de Santé' section with 'Matricule INS' (25506999999999), 'Clé' (34), and 'Nature de l'INS'; 'Date de début de validité' and 'Date de fin de validité'; and 'Coordonnées numériques de contact' with 'Telephone mobile' (0601020305) and 'Adresse électronique' (support@hopimedical.com).

Figure 10: Données administratives

■ Fonctionnalités du dossier patient

2. Feuille de relevés des paramètres cliniques

Cette fenêtre affiche l'historique des fiches de relevés des paramètres cliniques et permet d'en générer des nouvelles.

Cliquer sur '**Modifier**', situé en haut à droite dans l'interface, pour renseigner les données à l'aide des boutons ou du champ de texte.

Cliquer sur '**Valider**', qui apparaît en haut à droite, pour générer une nouvelle fiche dont les valeurs s'ajoutent automatiquement au tableau.

The screenshot shows a medical software interface for patient management. At the top, the patient's name 'DEMAU (TEST) F' and age '34 ans' are displayed. Below this, a list of physiological parameters is shown with a table of historical data from 2022 to 2024. A control panel at the bottom allows for entering new values for these parameters using buttons for minus, plus, and specific increments/decrements.

Paramètres Physiologiques

	27/02/2024	21/02/2024	03/01/2024	27/09/2023	13/09/2023	28/08/2023	02/08/2023	03/08/2022
Poids	70	70	80	70	80	100	50	58
Taille	160	160	180	170	190	187	180	169
IMC	27.3	27.3	24.7	24.2	22.2	28.6	15.4	20.3
Pression systolique	118		120	110	130	120	150	120
Pression diastolique	83		80	85	90	90	100	80
Fréquence cardiaque	98		90	70				88
Température			37.1	36.9		37	37	37
Fréquence respiratoire	15		12	12				12
Oxymétrie	96		99	97				98

Enregistrer une nouvelle fiche de relevés :

Poids 60 Kg

Pres. systolique 120 mm Hg

Température 37°C

Taille 150 cm

Pres. diastolique 80 mm Hg

Fréq. respiratoire 10

IMC 25 Kg/m²

Fréq. cardiaque 90 BPM

Oxymétrie 95%

Figure 11: Paramètres physiologique

■ Fonctionnalités du dossier patient

3. Volet de synthèse médical

Le volet de synthèse médical comprend 5 onglets (antécédents, vaccins, données, personnelles, décisions personnelles et status médical) permettant d'afficher et d'ajouter des informations pour compléter le dossier patient.

Cliquer sur 'Modifier', situé en haut à droite dans l'interface, pour apporter des modifications au VSM.

Biologie

- HEMATOLOGIE NFS
 - Hématies (10⁶/mL)
 - Hématocrite (%)
 - Hémoglobine (g/dL)
 - VGM (fL)
 - TCMH (pg/hématie)
 - CCMH (g/dL)
 - IDR (%)
 - Leucocytes (10³/mL)
 - Neutro (%)
 - Neutro (G/L)
 - Eosino (%)
 - Eosino (G/L)
 - Baso (%)
 - Baso (G/L)
 - Lympho (%)
 - Lympho (G/L)
 - Mono (%)
 - Mono (G/L)
 - Plaquettes (10³/mL)
 - VPM (fL)
- HEMATOLOGIE COAG
 - TP (%)
 - TCA Ratio (%)
 - Fibrinogène (g/l)
- IONO
 - K (mmol/L)
 - Na (mmol/L)
 - Cl (mmol/L)
 - Ca (mmol/L)
 - Ca corrigé albumine (mmol/L)
 - P (mmol/L)
 - RA (mmol/L)
- FONCTION RENALE
 - Urée (mmol/l)
 - Urée g/l
 - Créatinine umol/l
 - DFG CPK-EPI (mL/mn/1,73m2)
- URINES
 - Diurèse (L/24h)

Synthèse Médicale

ANTÉCÉDENTS | VACCINS | DONNÉES PERSO. | DÉCISIONS PERSO. | STATUS MÉDICAL

Antécédents

Chirurgicaux :

- 2023 Ablation prophylactique de sein
- 2017 Fracture tibia. Plâtre.
- 2012 Appendice

Médicaux :

- 2015 Hépatite aiguë A
- 2018 Brucellose
- 2021 Maladie à coronavirus 2019 [COVID-19]

Familiaux :

Gynéco-Obstétricaux :

- 2014 Naissance Charlotte
- 2018 Naissance Edouard

Figure 12:VSM

Fonctionnalités du dossier patient

4. Biologie

En cliquant sur l'icône , situé à droite de 'Biologie' (voir figure 9), l'utilisateur(trice) accède au volet de biologie.

Les données indiquées sont transférées par les laboratoires à la demande des médecins et sont affichées dans l'ordre antéchronologique.

Cliquer sur l'icône pour réduire le volet.

The screenshot displays a medical software interface for a patient named DEMAU (TEST) F, 34 years old, born on 13/05/1989. The main area shows a table of biological data (Biologie) with columns for various tests and dates from 21/08/2023 to 10/11/2022. The table is organized into sections: HEMATOLOGIE NFS, HEMATOLOGIE COAG, IONO, and FONCTION RENALE. The right sidebar contains navigation options for documentation (ANA-PATH, BACTERIOLOGIE, VIROLOGIE, PARASITOLOGIE, CR BIO TXT, etc.), comptes rendus & préparations (Tous, Mes CR), and médicaments (En cours, Arrêtés). A specific medical note by Dr. WEBER Sébastien (Médecine Générale) dated 03/01/2024 is visible, describing a cholesteatoma.

TEST	21/08/2023	10/06/2022	14/04/2022	31/03/2022	26/02/2022	27/12/2021	03/11/2021	14/05/2021	19/02/2021	18/01/2021	22/12/2020	10/11/2022
HEMATOLOGIE NFS												
Hématies (10 ⁶ /mL)	4.34	4.37	4.39	4.45		4.36	3.88		4.77	4.91	4.64	4.63
Hématocrite (%)	39.7	40.1	40.6	41		40.1	36.5		43.1	44.1	41.4	41.8
Hémoglobine (g/dL)	13	13	13	13.3		13.1	12		14.3	14.8	14.3	14.1
VGM (fL)	92	91.8	92.5	92.1		92	94.1		90.4	89.8	89.2	90.3
TCMH (pg/hématie)	30	29.7	29.6	29.9		30	30.9		30	30.1	30.8	30.5
CCMH (g/dL)	32.7	32.4	32	32.4		32.7	32.9		33.2	33.6	34.5	33.7
IDR (%)	13.2	13.6	13.5	13.6		12.9	12.2		13.2	12.9	12.8	12.8
Leucocytes (10 ³ /mL)	7.33	4.65	4.42	4.54		5.11	4.12		5.77	6.36	5.35	5.83
Neutro (%)	60.6	56	54.3	57.3		56	55.8		53.3	48.6	48	51.7
Neutro (G/L)	4.44	2.6	2.4	2.6		2.86	2.3		3.08	3.09	2.57	3.01
Eosino (%)	3.5	6.2	6.3	7		8.4	8.7		4.5	6.3	8.6	7.5
Eosino (G/L)	0.26	0.29	0.28	0.32		0.43	0.36		0.26	0.4	0.46	0.44
Baso (%)	1	1.5	1.6	1.1		1.4	1		1.6	0.9	1.5	1.2
Baso (G/L)	0.07	0.07	0.07	0.05		0.07	0.04		0.09	0.06	0.08	0.07
Lympho (%)	24.3	23.4	21.7	24		21.9	22.6		30	33.8	32	29.7
Lympho (G/L)	1.78	1.09	0.96	1.09		1.12	0.93		1.73	2.15	1.71	1.73
Mono (%)	10.6	12.9	16.1	10.6		12.3	11.9		10.6	10.4	9.9	9.9
Mono (G/L)	0.78	0.6	0.71	0.48		0.63	0.49		0.61	0.66	0.53	0.58
Plaquettes (10 ³ /mL)	274	220	229	239		273	218		253	259	243	232
VPM (fL)	10.6	11.4	11.5	11		10.8	11.3		11.1	11.2	10.9	11.1
HEMATOLOGIE COAG												
TP (%)		100										
INR (%)		1										
TCAp (sec)		33.2										
TCAt (sec)		33.1										
TCA Ratio (%)		1										
Fibrinogène (g/l)		3.4										
IONO												
K (mmol/L)	3.6			3.5			4.1		4.3	3.8		
Na (mmol/L)	141			138			140		141	136		
Cl (mmol/L)	102			104			110		108	100		
Ca (mmol/L)	2.66											
Ca corrigé albumine (mmol/L)												
P (mmol/L)	1.07											
Mg (mmol/L)	0.79		0.71									
RA (mmol/L)												
FONCTION RENALE												
Urée (mmol/l)			8.4	7.4			7.1		6.4	10.2	6.9	
Urée a/l			0.5	0.44			0.43		0.38	0.61	0.41	

Figure 13: Biologie

■ Fonctionnalités du dossier patient

5. Documentation

En cliquant sur l'icône, l'utilisateur(trice) accède aux données partagées lors de la consultation (photos, documents, capture d'écrans). L'interface permet également d'importer un ou plusieurs éléments en parcourant les fichiers sauvegardés localement sur le disque dur du PC. Pour ce faire, cliquer sur 'Parcourir', situé à droite de l'interface, pour accéder à l'explorateur de fichier Windows, sélectionner l'élément à importer puis cliquer sur 'Ouvrir' pour l'importer dans le logiciel.

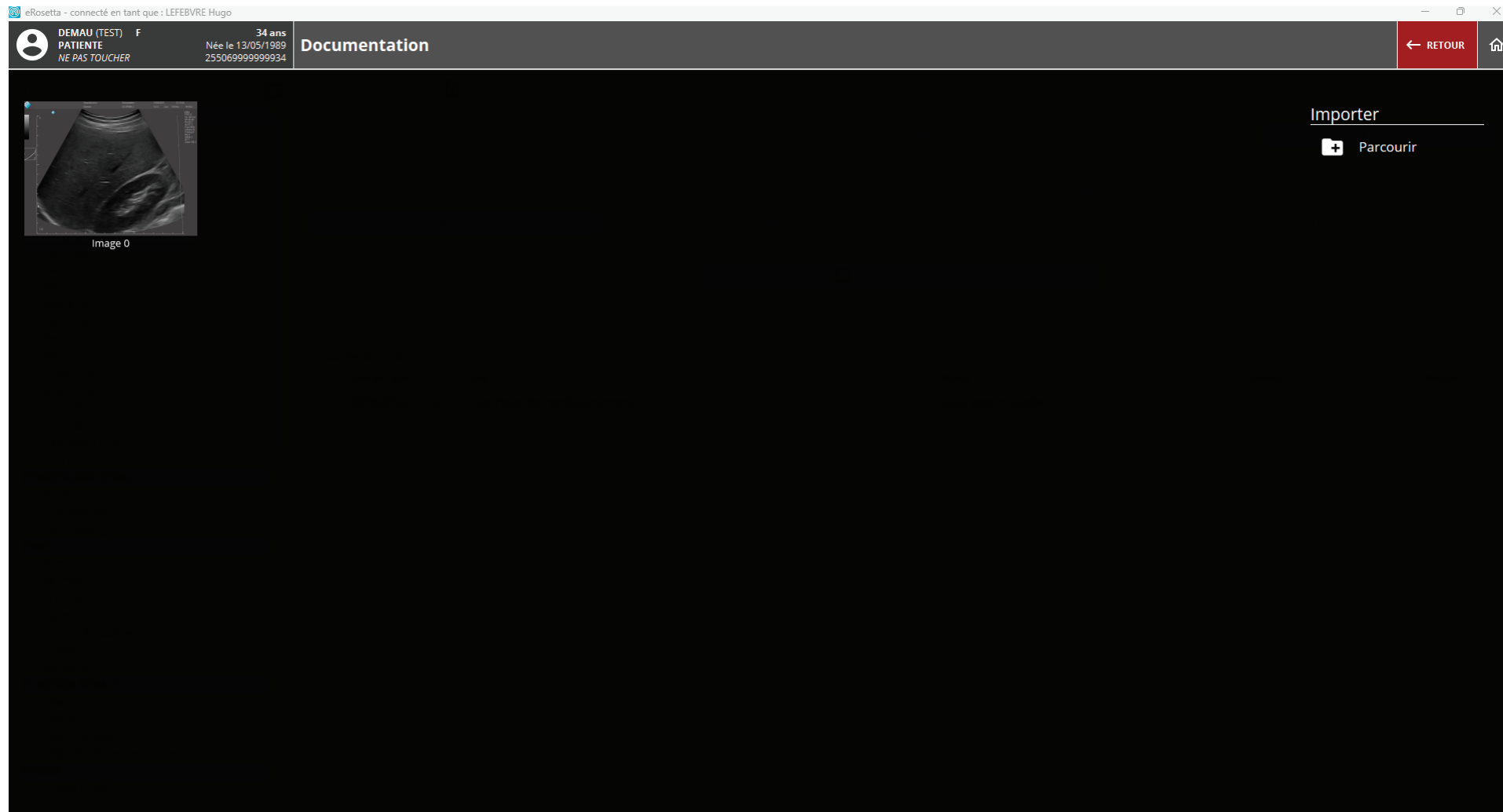


Figure 14: Importation d'éléments dans le logiciel

■ Fonctionnalités du dossier patient

5. Documentation

Sélectionner l'élément à ajouter au dossier patient et cliquer sur '**Valider**' qui apparaît en haut à droite ; L'interface ci-dessous s'affiche. L'utilisateur(trice) peut alors nommer le document importé, ajouter un commentaire si besoin, puis ranger le document dans la boîte de réception principal ou dans un des classeurs via la liste déroulante. Cliquer sur '**Valider**' pour finaliser l'ajout.

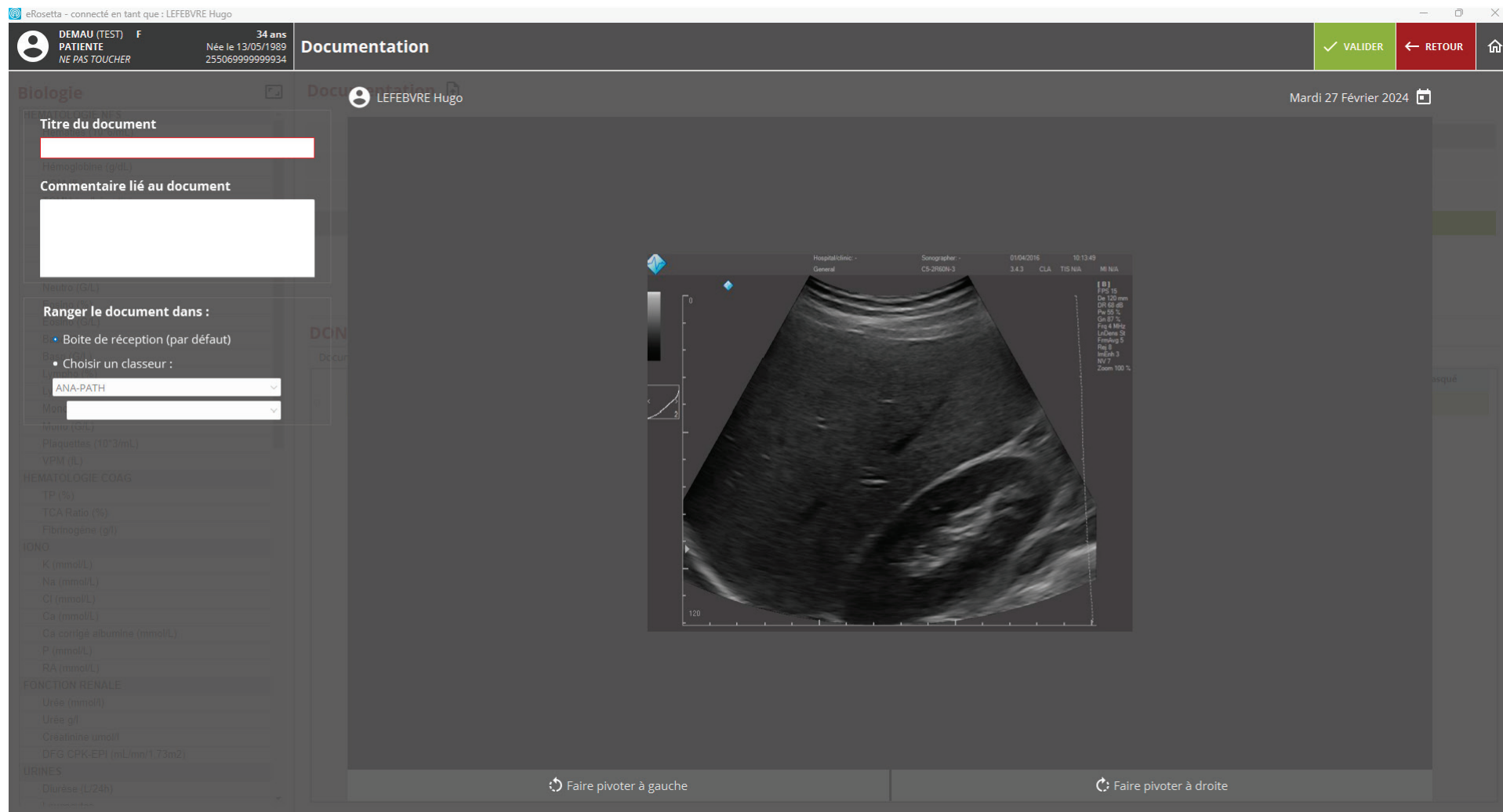


Figure 15: Ajout de document dans le dossier patient

Fonctionnalités du dossier patient

6. Boite de réception

Les éléments ajoutés dans le dossier patient sont accessibles en sélectionnant directement le classeur adéquat ou la boîte de réception qui contient l'historique des documents générés et non classés. Attention, les classeurs ne contenant aucun éléments apparaissent en gris clair.

The screenshot shows a medical software interface for a patient named DEMAU (TEST) F, 34 years old. The interface is divided into several sections:

- Biologie:** A list of biological tests including HEMATOLOGIE NFS, HEMATOLOGIE COAG, IONO, FONCTION RENALE, and URINES.
- Documentation:** A grid of document folders categorized by specialty: ANA-PATH, BACTERIOLOGIE, VIROLOGIE, PARASITOLOGIE, CR BIO TXT, DOC HOSPITALIER, EFS, CARDIOLOGIE, DERMATOLOGIE, OPHTALMOLOGIE, AUTRES SPÉS, IMAGERIE, ENDOSCOPIE, EXPLO FONCTIONNELLE, and DONNÉES REMBOURSEMENT.
- IMAGERIE:** A sub-section with folders for ASP / THORAX, SCANNER, IRM, ANGIO, PET SCAN + IRM, and ECHO.
- Documents courants (4):** A table listing recent documents.

Date de l'acte	Titre	Auteur	Classeur	Masqué
27/02/2024 16:59	echo rein	LEFEBVRE Hugo	ECHO	
03/08/2022 13:58	Echographie Doppler	WEBER Sébastien	ECHO	
03/08/2022 13:57	Radiographie du bassin	WEBER Sébastien	SCANNER	
03/08/2022 13:57	Scanner	WEBER Sébastien	SCANNER	

Figure 16: Boite de réception

■ Fonctionnalités du dossier patient

7. Comptes-rendus & Préparation

En cliquant sur 'Préparation du patient', l'utilisateur(trice) accède à l'interface de génération de la fiche de préparation à la consultation. Renseigner le motif de la consultation dans le champ de texte, ajouter des images en pièces jointes si besoin et rentrer les paramètres cliniques nécessaires pour compléter le document. Cliquer enfin sur 'Valider' ou 'Enregistrer et envoyer dans préparations' pour générer la préparation.

The screenshot displays the 'Préparation du patient' interface. At the top, the patient's name 'DEMAU (TEST) F' and age '34 ans' are shown. The main area is titled 'Préparation du patient' and contains a text field for 'MOTIF DE LA CONSULTATION' with the value 'Suivi echo rein'. Below this is an image upload area with a red 'X' icon and a button 'Ajouter des images'. A grid of clinical parameters is displayed, each with adjustment buttons and a current value:

Paramètre	Valeur
Poids	70.0 Kg
Pres. systolique	118.0 mm Hg
Température	37°C
Taille	160.0 cm
Pres. diastolique	83.0 mm Hg
Fréq. respiratoire	15.0
IMC	27.3 Kg/m ²
Fréq. cardiaque	98.0 BPM
Oxymétrie	96.0 %

Figure 17: Préparation du patient

■ Fonctionnalités du dossier patient

7. Comptes-rendus & Préparation

Le logiciel affiche alors une prévisualisation du document vous permettant de parcourir ce dernier, de modifier le titre ainsi que le niveau de confidentialité. L'utilisateur(trice) peut également cliquer sur '**Compléter/corriger le document**' pour revenir à l'interface précédente pour apporter des modifications ou cliquer sur '**Finaliser**' pour générer le document, dont l'accès est possible via l'interface principale (voir figure 9).

Figure 18: Prévisualisation du document de préparation

■ Fonctionnalités du dossier patient

7. Comptes-rendus & Préparation

En cliquant sur 'Rédiger un Compte-Rendu', l'utilisateur(trice) accède à l'interface de génération du compte-rendu de consultation qui intègre automatiquement les informations renseignées dans la fiche de préparation. A l'aide du champ de texte libre, rédiger le compte-rendu en y ajoutant, si nécessaire, des éléments supplémentaire en pièces jointes puis cliquer sur 'Enregistrer dans mes comptes-rendus' pour générer le document.

The screenshot displays a medical software interface for a patient named DEMAU (TEST) F, 34 years old, born on 13/05/1989. The interface is divided into several sections:

- Biologie:** A list of biological parameters including Hematology (Hématies, Hématocrite, Hémoglobine, VGM, TCMH, CCMH, IDR, Leucocytes, Neutro, Eosino, Baso, Lympho, Mono, Plaquettes, VPM) and Hematology Coagulation (TP, TCA Ratio, Fibrinogène).
- Documentation:** A grid of medical specialties including ANA-PATH, BACTERIOLOGIE, VIROLOGIE, PARASITOLOGIE, CR BIO TXT, DOC HOSPITALIER, EFS, CARDIOLOGIE, DERMATOLOGIE, OPHTALMOLOGIE, AUTRES SPÉS, IMAGERIE, ENDOSCOPIE, EXPLO FONCTIONNELLE, and DONNÉES REMBOURSEMENT.
- Comptes rendus & préparations:** A section with buttons for 'PRÉPARATION DU PATIENT (1)' and 'RÉDIGER UN COMPTE RENDU'. It lists reports in progress, filtered by 'Toutes les spécialités...':
 - LEFEBVRE Hugo:** 1 report on 27/02/2024, 'Suivi echo rein'. Link: 'Voir la préparation en cours'.
 - WEBER Sébastien (MÉDECINE GÉNÉRALE):** 3 reports on 03/01/2024, 'Cholestéatome (masse blanche à gauche au-dessus du processus court du malléaire) entraînant une perforation du tympan.' Link: 'Voir le compte rendu'.
 - STOUVENIN Julie:** 4 reports on 30/11/2023, 'otites OG'.
- Médicaments:** A section with a button 'CRÉER / RENOUELER UNE ORDONNANCE'. It lists medications in progress and stopped:
 - En cours:** AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE ZYDUS FRANCO.
 - Arrêtés:** CRESEMBA 100 mg, METFORMINE ZYDUS FRANCE 850 mg, GRAPHITES WELEDA, PRAVASTATINE ZENTIVA 20 mg, DOLIPRANE 500 mg, DOLIPRANECAPS 1000 mg, LANTUS 100 unités/ ml, TREVICTA 350 mg, METFORMINE WIN 1000 MG COMPRIME PELLICULE, NOVOMIX 30 FLEXPEN SUSPENSION INJECTABLE INT, BANDELETTES, LANCETTES.

Figure 19: Compte rendu de la consultation en cours

■ Fonctionnalités du dossier patient

8. Médicaments

En cliquant sur 'Créer/Renouveler une ordonnance', l'utilisateur(trice) accède à l'interface permettant de générer une nouvelle ordonnance ou de renouveler une prescription en utilisant l'historique des ordonnances présente sur le dossier patient.

L'interface affiche également les médicaments en cours ou arrêtés en cliquant sur le bouton correspondant.

The screenshot displays the 'Prescription > Ordonnance' interface in the eRosetta system. At the top, the patient's information is shown: DEMAU (TEST) F, 34 years old, female, born 13/05/1989, with ID 25506999999934. The interface is divided into several sections:

- Biologie:** A sidebar on the left lists various biological tests under categories like HEMATOLOGIE NFS, HEMATOLOGIE COAG, IONO, FONCTION RENALE, and URINES.
- Consultation en cours:** The main area shows the consultation details, including the author 'LEFEBVRE Hugo' and the date '27/02/2024 17:20'. It features sections for 'MOTIF DE LA CONSULTATION ET ANTÉCÉDENTS' (containing 'Suivi echo rein') and 'ANTÉCÉDENTS' (listing medical history such as 'Appendice (2012)', 'Fracture tibia. Plâtre. (2017)', 'Ablation prophylactique de sein (2023)', 'Maladie à coronavirus 2019 [COVID-19] (2021)', and 'Brucellose (2018)').
- Vitals:** A table on the right displays patient vitals for 27/02/2024, including Poids (70), Taille (160), IMC (27.3), Pression systolique (118), Pression diastolique (83), Fréquence cardiaque (98), Température, Fréquence respiratoire (15), and Oxymétrie (96).
- Actions:** At the bottom, there are buttons for 'Ajouter des images' and 'Enregistrer dans mes comptes rendus'.

Figure 20: Ordonnances

Fonctionnalités du dossier patient

8. Médicaments

Après avoir saisi au minimum trois caractères dans le champ 'Médicaments', le logiciel affiche une liste déroulante de médicaments en accord avec la recherche suivant la gamme/marque, la forme ainsi que le dosage disponible. Renseigner la posologie, le champ 'Remarque' si besoin ainsi que la méthode de prise en charge (NS ou ALD) pour compléter la prescription d'un médicament.

The screenshot displays the 'Prescription > Ordonnance' screen in the eRosetta system. The patient information at the top left includes 'TEST (TEST) M', '23 ans', and 'Né le 16/06/2000'. The interface is divided into three main sections: 'Biologie', 'Ordonnances', and 'Médicaments'.

- Biologie:** A list of laboratory tests is visible, including 'HEMATOLOGIE NFS' (Hématies, Hématocrite, Hémoglobine, VGM, TCMH, CCMH, IDR, Leucocytes, Neutro, Eosino, Baso, Lympho, Plaquettes, VPM) and 'HEMATOLOGIE COAG' (TP, TCA Ratio, Fibrinogène).
- Ordonnances:** The central area shows two prescription lines. Line 01 is for 'Dol' with a search dropdown menu open, displaying a list of medications such as 'DOLUTÉGRAVIR SODIQUE 52,6 mg', 'DOLICHOS PRURIENS POUR PRÉPARATIONS HOMÉOPATHIQUES 3,75 mL (6 DH)', 'DOLOSOFT 450 mg', 'DOLKO 60 mg/2 ml', 'DOLKO 500 mg', 'DOLKO 1 g', 'DOLIRHUMÉPRO PARACÉTAMOL', 'DOLIRHUME PARACÉTAMOL ET PSEUDOEPHÉDRINE 500 mg/30 mg', 'DOLIPRANÉVITAMINEC 500 mg/150 mg', 'DOLIPRANÉTABS 500 mg', 'DOLIPRANÉTABS 1000 mg', 'DOLIPRANÉORODOZ 500 mg', 'DOLIPRANÉLIQUIZ 500 mg', 'DOLIPRANÉLIQUIZ 300 mg', and 'DOLIPRANÉLIQUIZ 200 mg'. Above the list are fields for frequency (Matin, Midi, Soir, Nuit) and duration (Durée (jours)), with checkboxes for 'N.S.' and 'ALD'.
- Médicaments:** A list of available medications is shown on the right, including 'LAROXYL Comprime pellicule 50 mg', 'DOLIPRANE Comprime secable 500 mg', 'AMOXIL Gelule 500 mg', 'ALPRAZOLAM ZENTIVA 0,50 mg', and 'DOLIPRANE 500 mg'.

At the bottom of the 'Ordonnances' section, a red message states: '1 PRODUIT PRESCRIT SUR CETTE ORDONNANCE'.

Figure 21 : Liste de médicaments

■ Fonctionnalités du dossier patient

9. Médicaments

Dès lors qu'un médicament est renseigné, l'interface affiche un élément supplémentaire (03) pour ajouter un nouveau médicament dans une même ordonnance. En cas d'erreur de saisie, l'utilisateur(trice) peut modifier les champs ou supprimer l'élément concerné en **cliquant sur l'icône situé à droite** de la posologie. Une fois la prescription terminée, cliquer sur '**Valider**' pour faire apparaître le document.

The screenshot displays the 'Prescription > Ordonnance' interface. On the left, a sidebar lists biological tests under categories like 'HEMATOLOGIE NFS', 'HEMATOLOGIE COAG', 'IONO', 'FONCTION RENALE', and 'URINES'. The main area shows a prescription for 'DR JANOVEC Isabelle' dated 'Lundi 25 Septembre 2023'. It contains three items:

- Item 02: OTIPAX, with dosages of 2 (Matin), 2 (Midi), 2 (Soir), and a duration of 5 days.
- Item 03: DOLIPRANELIQUIZ 500 MG, with dosages of 2 (Matin), 2 (Midi), 2 (Soir), and a duration of 5 days. A red 'X' icon is next to the duration field.
- Item 03: A blank entry for a medication, with a duration of 0 days.

At the bottom of the main area, it says '2 PRODUITS PRESCRITS SUR CETTE ORDONNANCE'. On the right, a 'Médicaments' panel lists: LAROXYL Comprimé pellicule 50 mg, DOLIPRANE Comprimé sécable 500 mg, AMOXIL Gelule 500 mg, ALPRAZOLAM ZENTIVA 0,50 mg, and DOLIPRANE 500 mg. At the top right, there are 'VALIDER' and 'RETOUR' buttons.

Figure 22: Prescription d'une ordonnance

■ Fonctionnalités du dossier patient

9. Médicaments

Le logiciel affiche alors une prévisualisation du document vous permettant de parcourir ce dernier, de modifier le titre ainsi que le niveau de confidentialité. L'utilisateur(trice) peut également cliquer sur '**Compléter/corriger le document**' pour revenir à l'interface précédente pour apporter des modifications ou cliquer sur '**Finaliser**' pour générer le document, dont l'accès est possible via l'interface principale (figure 9).

The screenshot displays the eRosetta interface for a document preview. The main window shows a preview of a prescription document titled "Ordonnance" dated 24/10/2023 - 15:14. The document includes the following information:

- Identification du prescripteur :** Dr LEFEBVRE Hugo, 10006070078
- Identification de la structure :** HOPImedical - Nancy, 2, rue des Quatre Eglises, 54000 Nancy
- Identification du patient :** DÉMAU PATIENTE, 34 ans, F
- Contact :** +33 6, hiefebvre@hopimedical.com, exemple@sante.fr
- Prescriptions :**
 - 1) TREVICTA 350 MG
1 le matin 1 le soir pendant 100 jours.
remarque 1
 - 2) PRAVASTATINE ZENTIVA 20 MG
pendant 100 jours.
Remarque 2
 - 3) CRESEMBA 100 MG
1 le matin 1 le soir pendant 100 jours.
 - 4) GRAPHITES WELEDA
1 le matin 1 le soir 1 la nuit pendant 100 jours.
Remarque 3
- Signature :** LEBEVRE Hugo
- Barcode and Reference :** *1698153242770*

At the bottom of the document preview, there is a warning: "Quiconque se rend coupable de fraude ou de fausse déclaration est passible de pénalités financières, d'une amende et/ou d'emprisonnement (articles 313-1, 441-1 et 441-6 du code pénal, articles L. 114-13 et L.162-1-14 du Code de la sécurité sociale)." and a note: "L'intégrité et l'authenticité de ce document peuvent être vérifiées grâce au DMP."

On the right side of the interface, there are two panels:

- Titre du document :** Ordonnance du 24/10/2023
- Niveau de confidentialité du document :**
 - Document visible par toute personne autorisée.
 - Document visible par son auteur et par le médecin traitant.
 - Document non visible par le patient.
 - Document invisible aux représentants légaux.**

At the bottom right, there are two buttons: "Compléter/Corriger le document" (highlighted in red) and "Finaliser" (highlighted in green). Below the "Compléter/Corriger le document" button, there is a note: "Ou si le document vous semble complet et ainsi prêt à être indexé au dossier du patient cliquez sur finaliser."

Figure 23: Prévisualisation d'une ordonnance

■ Fonctionnalités du dossier patient

10. Prescriptions

En cliquant sur le bouton **'PRESCRIRE'**, situé en haut à droite de l'interface principal, l'utilisateur(trice) accède à l'interface permettant de sélectionner le document sous fond CERFA à générer parmi les différentes prescriptions et documents administratifs.

Par exemple, cliquer sur 'Ordonnance' pour accéder à l'interface permettant de générer une nouvelle prescription de médicaments (**figure 21**).

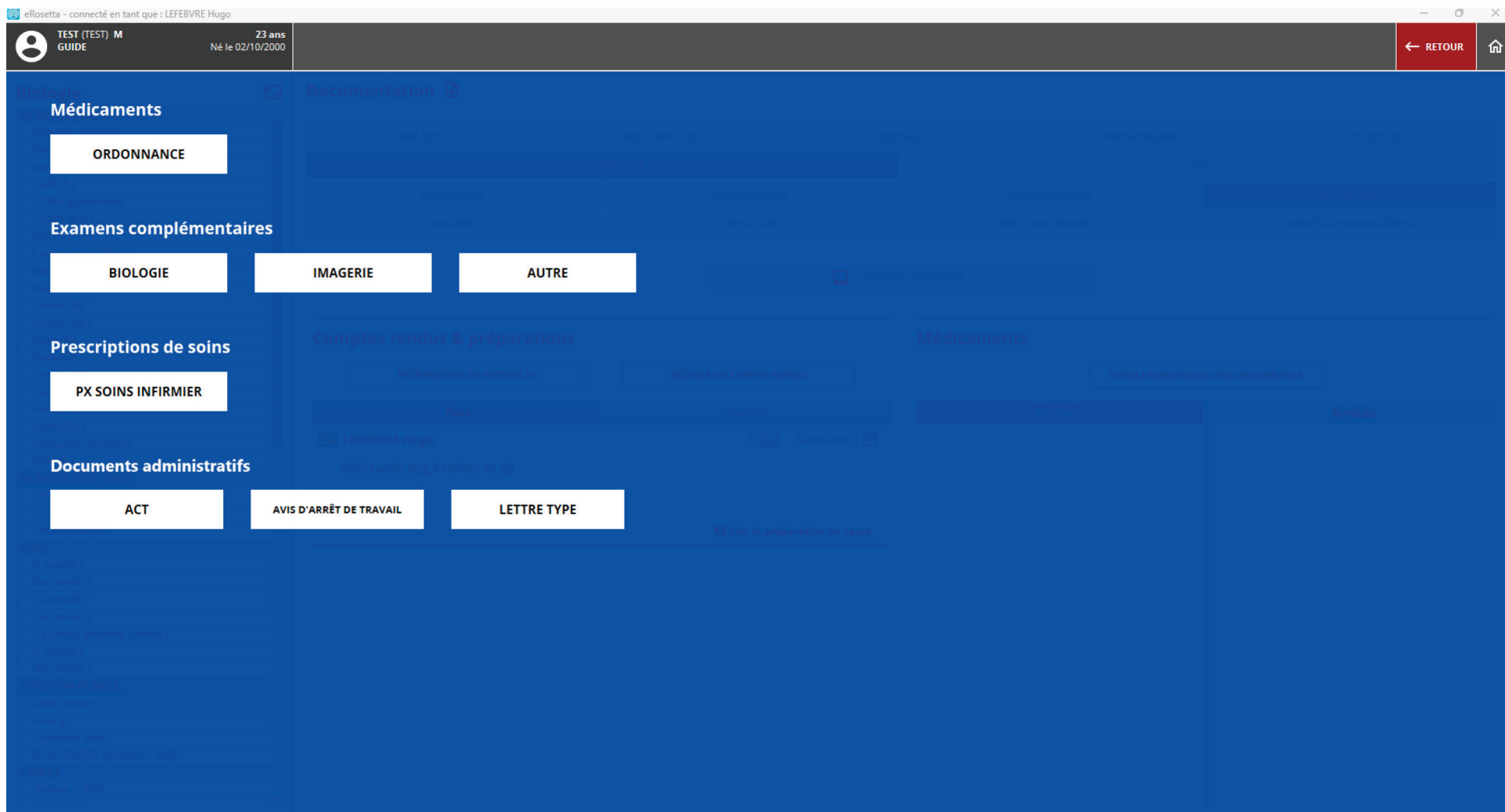


Figure 24: Menu des prescriptions

■ Prescription de documents médicaux

I. Biologie

Renseigner le nom de l'examen dans la barre de recherche et cocher la case de l'élément correspondant dans la liste déroulante pour l'ajouter. Cocher ou décocher les substances/produits du bilan choisi, compléter la prescription d'un commentaire et/ou remarque en utilisant le champ de texte libre et cliquer enfin sur le bouton 'Valider' en haut à droite pour faire apparaître la prescription.

The screenshot shows the 'Examens biologiques' interface. On the left, a sidebar lists various biological tests under categories like 'HEMATOLOGIE NFS', 'HEMATOLOGIE COAG', 'IONO', 'FONCTION RENALE', and 'URINES'. The central area, titled 'LISTE DES EXAMENS', features a search bar and two main sections: 'BILAN CARDIOLOGIQUE' and 'BILAN HEPATIQUE'. Each section has a search input, a list of tests with checkboxes, and an 'ALD' checkbox. Below these is a 'Commentaire' field. The right section, 'HISTORIQUE DES PRESCRIPTIONS D'EXAMENS', contains a table with columns for 'Titre', 'Auteur', 'Date', and 'Visibilité'. A 'RETOUR' button is visible in the top right corner.

Figure 25: Prescription d'examen biologique

■ Prescription de documents médicaux

I. Biologie

Le logiciel affiche alors une prévisualisation du document vous permettant de parcourir ce dernier, de modifier le titre ainsi que le niveau de confidentialité. L'utilisateur(trice) peut également cliquer sur '**Compléter/corriger le document**' pour revenir à l'interface précédente pour apporter des modifications ou cliquer sur '**Finaliser**' pour générer le document, dont l'accès est possible via l'historique (figure précédente).

The screenshot displays the 'eRosetta' interface for a medical professional. The main window shows a preview of a prescription document titled 'Ordonnance' dated 27/10/2023. The document includes the following information:

- Identification du prescripteur :** Dr LEFEBVRE Hugo, 10006070078
- Identification de la structure :** HOPImedical - Nancy, 2, rue des Quatre Églises, 54000 Nancy
- Identification du patient :** TEST GUIDE, 23 ans, M
- Contact :** +33 6 11efebvre@hogimedical.com, exemple@ssante.fr
- Prescriptions :**
 - 1) BILAN HEPATIQUE
 - 1) Bilirubine Totale
 - 2) Bilirubine Conjuguée
 - 3) TGO
 - 4) TGP
 - 5) GammaGT
 - 6) PhosphAlca
 - 7) Aldolase
 - 8) Lipase
 - 9) LDH
 - 10) Albumine
 - 11) Pré. Albumine
 - 12) albu
 - 2) COAGULATION
 - 1) TP
 - 2) TQ
 - 3) INR
 - 4) TCA
 - 5) Anti Thrombotique III
 - 6) Protéine C
 - 7) Protéine S
 - 8) Rech. Anticoag circ.
 - 9) FV
 - 10) FVIII
 - 11) FXI
 - 12) FXII
 - 13) FXIII
- Signature :** LEBEVRE Hugo
- Barcode :** *1698410601760*

At the bottom of the document, there is a disclaimer: 'Quiconque se rend coupable de fraude ou de fausse déclaration est passible de pénalités financières, d'une amende et/ou d'emprisonnement (articles 313-1, 441-1 et 441-6 du code pénal, articles L. 114-13 et L.162-1-14 du Code de la sécurité sociale).'

The interface also features a sidebar on the left with a list of biological exams under the 'Biologie' category, and a right-hand panel with options to 'VALIDER' and 'RETOUR'. Below the document preview, there are two buttons: 'Compléter/Corriger le document' (orange) and 'Finaliser' (green). A note below the buttons states: 'Vous pouvez : Compléter/Corriger le document. Ou si le document vous semble complet et ainsi prêt à être indexé au dossier du patient cliquez sur finaliser.'

Figure 26: Prévisualisation d'une prescription d'examen biologique

■ Prescription de documents médicaux

2. Imagerie

Renseigner le nom de l'examen dans la barre de recherche et cocher la case de l'élément correspondant dans la liste déroulante pour l'ajouter.

Cocher ou décocher le(s) examen(s) souhaité(s), compléter la prescription d'un commentaire ou remarque en utilisant le champ de texte libre et cliquer enfin sur le bouton 'Valider' en haut à droite pour faire apparaître la prescription.

The screenshot shows the 'Examens d'imagerie' (Imaging Exams) interface in the eRosetta system. The user is logged in as 'TEST (TEST) M GUIDE', 23 years old, born on 02/10/2000. The interface is divided into several sections:

- Biologie:** A list of biological tests categorized into Hematology (NFS), Hematology Coagulation (COAG), Ions (IONO), Renal Function (FONCTION RENALE), and Urines (URINES).
- LISTE DES EXAMENS:** A search bar with the placeholder 'Recherchez un examen en écrivant ici...'. Below it, two categories are shown:
 - ECHOGRAPHIE:** Includes 'Simple', 'Doppler' (checked), and 'Ponction sous échographie'. A note indicates '1 sélectionné'.
 - GESTES SPÉCIALISÉS:** Includes 'PICC line', 'Saccoradiculographie', 'Biopsie mammaire', 'Biopsie osseuse', 'Ponction-biopsie thoracique', 'Infiltration foraminale', 'Ponction-biopsie hépatique', 'Néphrostomie percutanée', and 'Cytoponction thyroïde'.
- Commentaire:** A text area for adding notes or remarks.
- HISTORIQUE DES PRESCRIPTIONS D'IMAGERIE:** A table with columns for 'Titre', 'Auteur', 'Date', and 'Visibilité', currently empty.
- Buttons:** 'VALIDER' (green) and 'RETOUR' (red) are located in the top right corner.

Figure 27: Prescription d'imagerie

■ Prescription de documents médicaux

2. Imagerie

Le logiciel affiche alors une prévisualisation du document vous permettant de parcourir ce dernier, de modifier le titre ainsi que le niveau de confidentialité. L'utilisateur(trice) peut également cliquer sur '**Compléter/corriger le document**' pour revenir à l'interface précédente pour apporter des modifications ou cliquer sur '**Finaliser**' pour générer le document, dont l'accès est possible via l'historique (figure précédente).

The screenshot displays the eRosetta software interface for a medical prescription document. The main window shows a preview of the document titled "Ordonnance" with the following details:

- Identification du prescripteur :** Dr LEFEBVRE Hugo, 10006070078
- Identification de la structure :** HOImedical - Nancy, 2, rue des Quatre Eglises, 54000 Nancy
- Identification du patient :** TEST GUIDE, 23 ans, M
- Prescriptions :**
 - 1) ECHOGRAPHIE
 - 1) Echographie Doppler
 - 2) IRM
 - 1) IRM simple
 - 3) RADIO STANDARDS
 - 1) Radiographie thoracique

The interface also features a sidebar on the left with medical categories like "Biologie", "HEMATOLOGIE NFS", and "HEMATOLOGIE COAG". On the right, there are controls for "Titre du document" (set to "F de la prescription d'actes d'imageries du 02/11/2023") and "Niveau de confidentialité du document" with options: "Document visible par toute personne autorisée." (checked), "Document visible par son auteur et par le médecin traitant.", "Document non visible par le patient.", and "Document invisible aux représentants légaux." (highlighted in orange). At the bottom right, there are buttons for "Compléter/Corriger le document" and "Finaliser".

Figure 28: Prévisualisation d'une prescription d'imagerie

■ Prescription de documents médicaux

3. Autre examen complémentaire et prescriptions d'actes infirmiers

Rédiger la prescription de l'examen complémentaires souhaité en utilisant le champ de texte libre.

Vous pouvez également compléter la prescription d'un commentaire ou remarque puis préciser si le mode de prise en charge est en ALD ou non en cochant la case et cliquer enfin sur le bouton 'Valider' en haut à droite pour faire apparaître la prescription.

The screenshot shows the 'Soins infirmier' (Nursing Care) section of the eRosetta software. The interface is divided into several panels:

- Header:** Patient information for 'DEMAU (TEST) F', 34 years old, born 13/05/1989. A 'RETOUR' button is in the top right.
- Left Panel (Biologie):** A list of biological tests under various categories:
 - HEMATOLOGIE NFS:** Hématies (10⁶/mL), Hématocrite (%), Hémoglobine (g/dL), VGM (fL), TCMH (pg/hématie), CCMH (g/dL), IDR (%), Leucocytes (10³/mL), Neutro (%), Neutro (G/L), Eosino (%), Eosino (G/L), Baso (%), Baso (G/L), Lympho (%), Lympho (G/L), Mono (%), Mono (G/L), Plaquettes (10³/mL), VPM (fL).
 - HEMATOLOGIE COAG:** TP (%), TCA Ratio (%), Fibrinogène (g/l).
 - IONO:** K (mmol/L), Na (mmol/L), Cl (mmol/L), Ca (mmol/L), Ca corrigé albumine (mmol/L), P (mmol/L), RA (mmol/L).
 - FONCTION RENALE:** Urée (mmol/l), Urée g/l, Créatinine umol/l, DFG CPK-EPI (mL/mn/1.73m2).
 - URINES:** Diurèse (L/24h).
- Center Panel (RÉDIGER UNE PRESCRIPTION):** A large text area for writing the prescription. At the bottom, there is a checkbox for 'PRESCRIPTION ALD'.
- Right Panel (HISTORIQUE DES PRESCRIPTIONS D'ACTES INFIRMIERS):** A table showing previous prescriptions:

Titre	Auteur	Date	Visibilité
PDF de la prescription d'actes infirmiers d...	FORSANS Catherine	29/06/2023 09:07	
PDF de la prescription d'actes infirmiers d...	FORSANS Catherine	23/06/2023 12:21	

Figure 29: Prescription d'actes infirmiers ou autre examen complémentaire

■ Prescription de documents médicaux

3. Autre examen complémentaire et prescriptions d'actes infirmiers

Le logiciel affiche alors une prévisualisation du document vous permettant de parcourir ce dernier, de modifier le titre ainsi que le niveau de confidentialité. L'utilisateur(trice) peut également cliquer sur '**Compléter/corriger le document**' pour revenir à l'interface précédente pour apporter des modifications ou cliquer sur '**Finaliser**' pour générer le document, dont l'accès est possible via l'interface principale (figure 9).

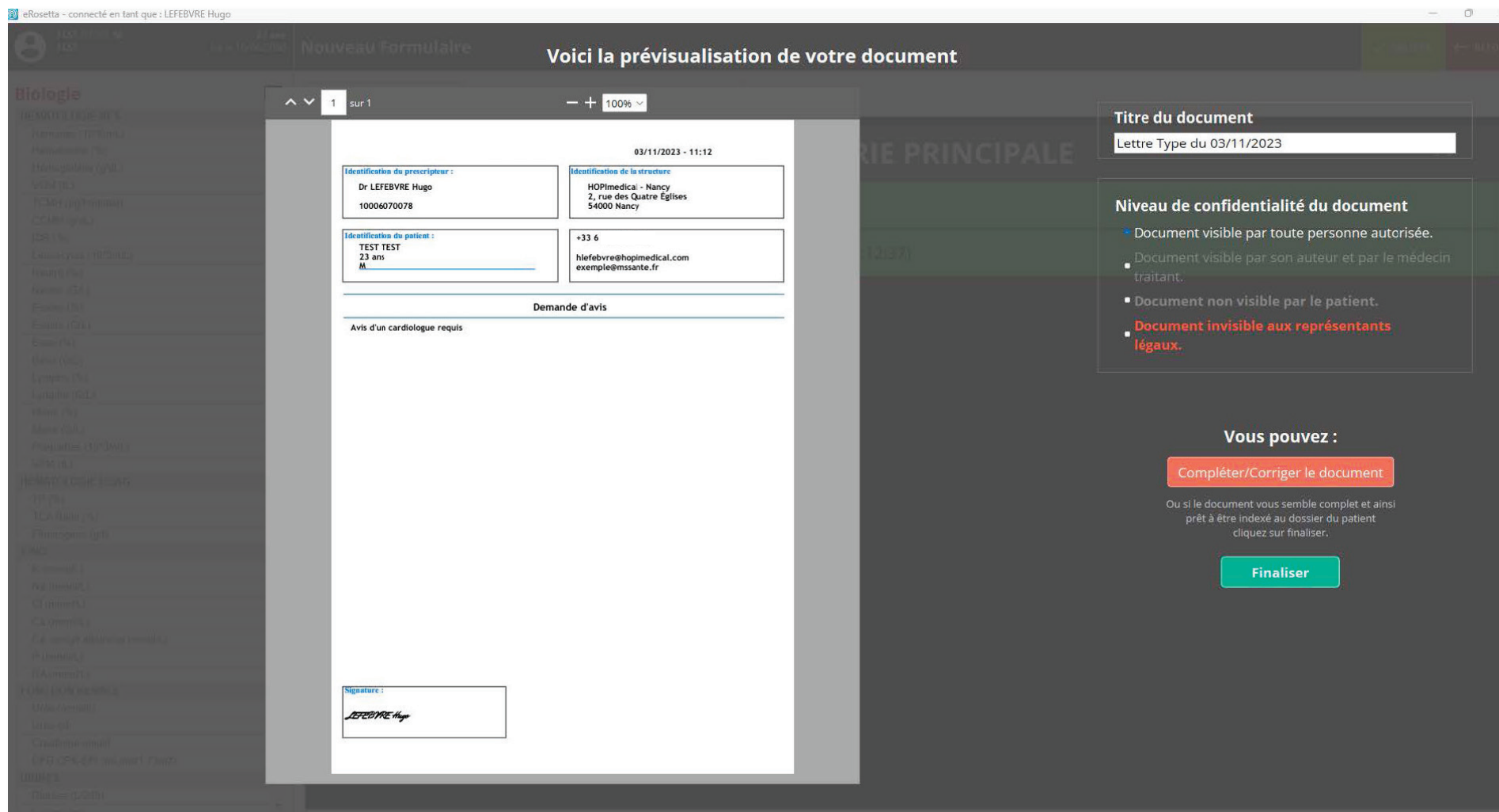


Figure 30: Prévisualisation d'une prescription autre

■ Prescription de documents médicaux

I. Modules

Pour compléter les documents administratifs, l'interface affiche une succession d'éléments à renseigner en utilisant un des modules suivants:

Liste, représenté par l'icône, où l'utilisateur(trice) choisit une réponse parmi les propositions (ex ci-dessous pour le type d'accident de travail). Ce module se valide automatiquement.

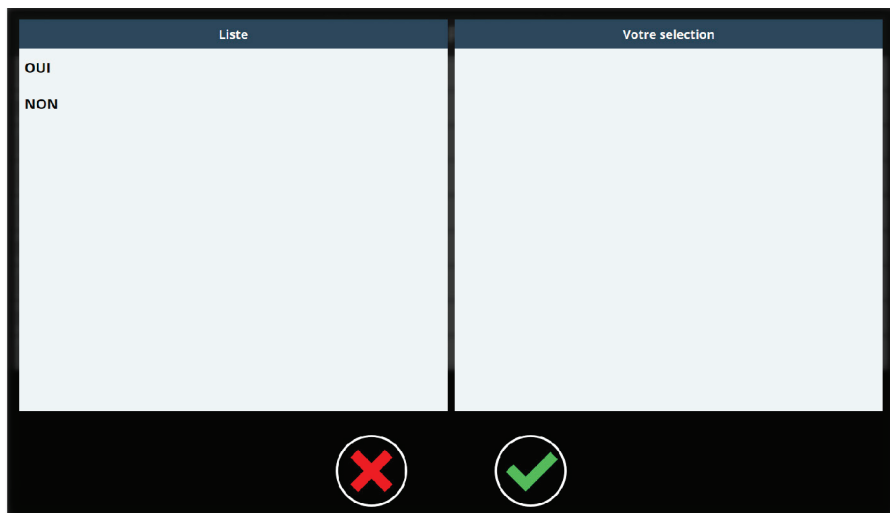


Figure 31: Module Liste

Date et heure, représenté par l'icône, où l'utilisateur(trice) choisit une date dans le calendrier ainsi qu'une heure. Ce module est à valider en cliquant sur la flèche.

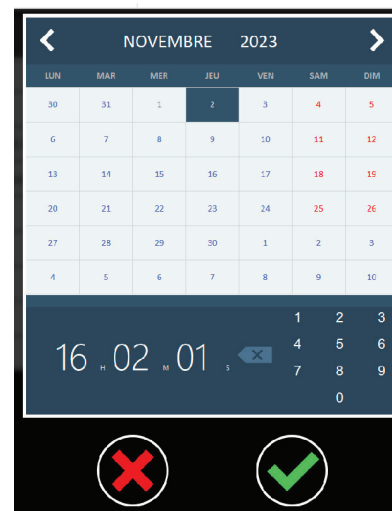


Figure 32: Module Date et Heure

Champ de texte libre, représenté par l'icône, où l'utilisateur(trice) rédige par exemple les éléments d'ordre médical justifiant l'arrêt de travail et précise ces éléments en reportant la codification du motif médical ou en toutes lettres. Ce module est à valider en cliquant sur la flèche.

Il est possible de modifier un élément en cliquant à nouveau sur le module spécifique. Pour la liste, cliquer d'abord sur l'élément précédemment sélectionné qui s'affiche dans la colonne 'votre sélection' puis cliquer sur la proposition souhaitée.

Pour la date et l'heure ainsi que le champ de texte, la manipulation pour apporter une modification reste la même qu'à la première utilisation. Il est également possible de réinitialiser l'élément renseigné en maintenant le clic gauche quelques secondes sur le module. De plus, les modules restent renseignés tant que l'utilisateur(trice) n'a pas validé la génération du document.

■ Prescription de documents administratifs

2. Accident de travail

En cliquant sur 'Accident de travail', l'utilisateur(trice) accède à l'interface comprenant les modules permettant de générer le document. Une fois ces derniers renseignés, cliquer sur 'Valider' en haut à droite pour faire apparaître le document..

The screenshot shows a web application interface for generating an administrative document. At the top, a dark header bar contains the user profile 'TEST (TEST) M GUIDE', age '23 ans', and birth date 'Né le 02/10/2000'. On the right of the header are 'VALIDER' and 'RETOUR' buttons. The main content area is titled 'Nouveau Formulaire' and has two tabs: 'Générer un document' (active) and 'Historique des prescriptions (ACT)'. On the left, a 'Biologie' sidebar lists various medical tests under categories like 'HEMATOLOGIE NFS', 'HEMATOLOGIE COAG', 'IONO', 'FONCTION RENALE', and 'URINES'. The main form area is titled 'CATEGORIE PRINCIPALE' and contains a list of selectable options for accident reporting, each with a calendar icon:

- Type de l'accident de travail
- Constatations détaillées
- Soins sans arrêt de travail jusqu'au
- Arrêt prescrit jusqu'au
- Sorties autorisées à partir du
- Sorties sans restriction d'horaire à partir du
- Prescription d'un travail léger pour raison médicale du
- Prescription d'un travail léger pour raison médicale au
- Reprise de travail à temps complet le
- Eléments d'ordre médical
- Guérison avec retour à l'état antérieur
- Guérison apparente avec possibilité de rechute ultérieure
- consolidation avec séquelles

Figure 33: Prescription d'un accident de travail

■ Prescription de documents administratifs

2. Accident de travail

Le logiciel affiche alors une prévisualisation du document vous permettant de parcourir ce dernier, de modifier le titre ainsi que le niveau de confidentialité. L'utilisateur(trice) peut également cliquer sur '**Compléter/corriger le document**' pour revenir à l'interface précédente pour apporter des modifications ou cliquer sur '**Finaliser**' pour générer le document, dont l'accès est possible via l'historique (figure précédente).

The screenshot displays a web application interface for generating administrative documents. The main window is titled 'Voici la prévisualisation de votre document' and shows a preview of a 'certificat médical accident du travail maladie professionnelle notice'. The document is from 'cerfa' (n° 50513005) and is intended for the practitioner. The preview includes sections for 'à destination du praticien' and 'à destination de la victime', detailing the use of the certificate, the date of the first medical observation, and the consequences of non-compliance with regulations.

On the left side, there is a sidebar menu under 'Biologie' with various tests listed, such as 'HEMATOLOGIE NFS', 'HEMATOLOGIE COAG', and 'URINES'. The top right of the interface has buttons for 'VALIDER' and 'RETOUR'. Below the preview, there are configuration options:

- Titre du document:** ACT du 03/11/2023
- Niveau de confidentialité du document:** Document visible par toute personne autorisée. Document visible par son auteur et par le médecin traitant. Document non visible par le patient. Document invisible aux représentants légaux.
- Vous pouvez :** Compléter/Corriger le document (highlighted in red), or Finaliser (highlighted in green).

At the bottom of the preview, it says 'NOTICE CM-PRE S 6909e'.

Figure 34: Prévisualisation d'un ACT

■ Prescription de documents administratifs

3. Avis d'arrêt de travail

En cliquant sur 'Avis d'arrêt de travail', l'utilisateur(trice) accède à l'interface comprenant les modules permettant de générer le document. Une fois ces derniers renseignés, cliquer sur 'Valider' en haut à droite pour faire apparaître la prévisualisations. Attention, un message d'erreur apparaît si les champs obligatoires ne sont pas renseignés.

eRosetta - connecté en tant que : LEFEBVRE Hugo

TEST (TEST) M
GUIDE 23 ans
Né le 02/10/2000

Nouveau Formulaire

VALIDER RETOUR

Génération d'un document Historique des prescriptions (Avis d'arrêt de travail)

CATEGORIE PRINCIPALE

- Type de l'arrêt de travail
- Arrêt prescrit jusqu'au
- Affection visée aux articles L.324-1 et R.613-69
- Etat pathologique résultant de la grossesse
- Sorties autorisées
- Date sortie autorisée
- Sorties sans restriction d'horaire
- Date sortie sans restriction d'horaire
- Eléments d'ordre médical

Figure 35: Prescription d'un avis d'arrêt de travail

■ Prescription de documents administratifs

3. Avis d'arrêt de travail

Le logiciel affiche alors une prévisualisation du document vous permettant de parcourir ce dernier, de modifier le titre ainsi que le niveau de confidentialité. L'utilisateur(trice) peut également cliquer sur '**Compléter/corriger le document**' pour revenir à l'interface précédente pour apporter des modifications ou cliquer sur '**Finaliser**' pour générer le document, dont l'accès est possible via l'historique (figure précédente).

The screenshot displays the eRosetta software interface. At the top, it shows the user is connected as 'LEFEBVRE Hugo'. The main header reads 'Nouveau Formulaire' and 'Voici la prévisualisation de votre document'. On the left, a sidebar lists various medical categories under 'Biologie', including 'HEMATOLOGIE NFS', 'HEMATOLOGIE COAG', and 'FONCTION RENALE'. The central area shows a preview of a document titled 'avis d'arrêt de travail' with a 'cerfa' logo (n° 500690(,)). The document content includes a 'notice à destination du praticien' and several sections: 'Dispositions relatives aux affections de longue durée', 'Dispositions relatives à l'assurance maternité', 'Sorties autorisées, par exception, sans restriction d'horaire', and 'Éléments d'ordre médical'. The right-hand panel allows editing the 'Titre du document' (currently 'Avis d'arrêt de travail du 03/11/2023') and the 'Niveau de confidentialité du document'. Two options are visible: 'Document visible par toute personne autorisée.' and 'Document invisible aux représentants légaux.' (highlighted in red). Below these are two buttons: 'Compléter/Corriger le document' (orange) and 'Finaliser' (green). A note at the bottom of the preview area reads 'NOTICEPRN-PRES 3116x'.

Figure 36: Prévisualisation d'un avis d'arrêt de travail

■ Prescription de documents administratifs

4. Lettre type

En cliquant sur 'Lettre type', l'utilisateur(trice) accède à l'interface comprenant les modules permettant de générer le document (certificat, réorientation du patient, attestation, lettre informative ou autre). Une fois ces derniers renseignés, cliquer sur 'Valider' en haut à droite pour faire apparaître la prévisualisation. **Attention**, un message d'erreur apparaît si les champs obligatoires ne sont pas renseignés.

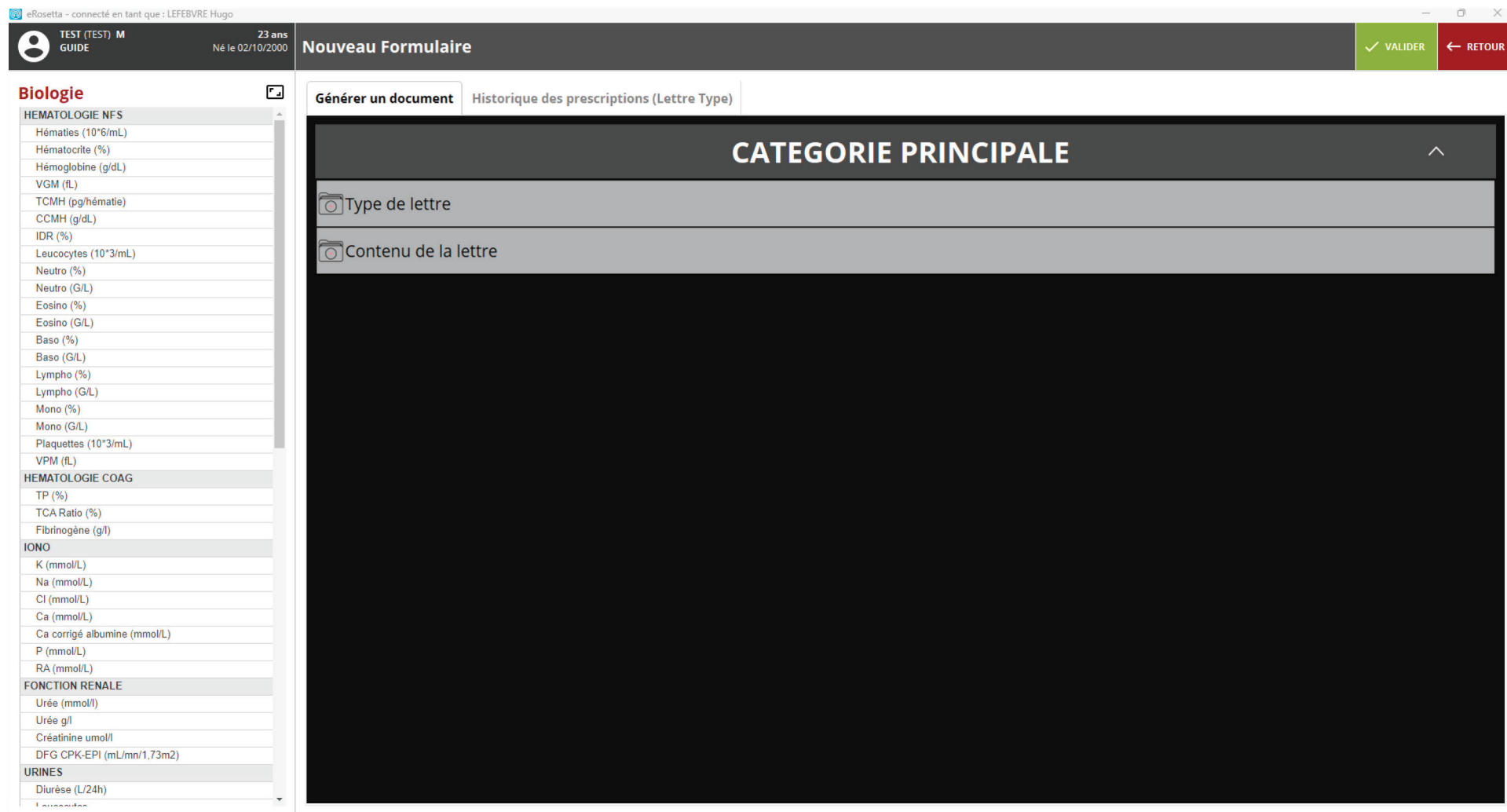


Figure 37: Prescription d'une lettre type

■ Prescription de documents administratifs

4. Lettre type

Le logiciel affiche alors une prévisualisation du document vous permettant de parcourir ce dernier, de modifier le titre ainsi que le niveau de confidentialité. L'utilisateur(trice) peut également cliquer sur '**Compléter/corriger le document**' pour revenir à l'interface précédente pour apporter des modifications ou cliquer sur '**Finaliser**' pour générer le document, dont l'accès est possible via l'historique (figure précédente).

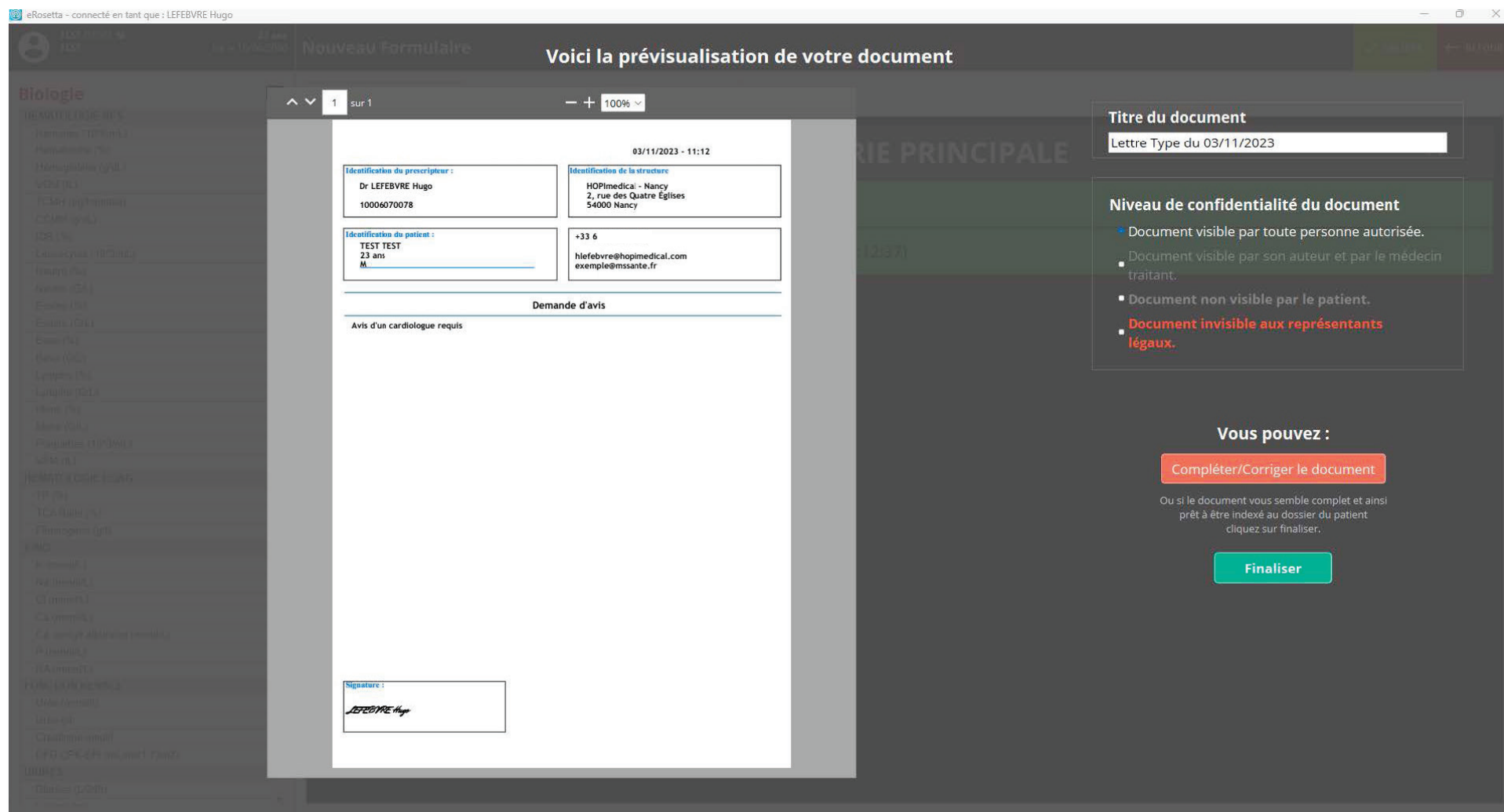


Figure 38: Prévisualisation d'une lettre type