

Healthentia

eolthentia 🗮					ADMIN -
	Dashboard				
DMIN	The Openational Science Scienc	The order	Notification		
Deshboard	Patients Online	Total patients	2.345	III 3.568	
	153	(1) o 154	this work	thus month	•
Patient List	1.66	1.44	Notification Count	Period/Frequency	• —
Dynamic Lista	1.8	1.28	150	Daily	
Tag Management	n	-n	50	Weekly	
	0.8	0.04	50	Monthly 1	
Notification Ltd	0.6	0.4k	150	Daily	11 11 11
Natification Tamplates	0.78	0,2%	150	Daily -	mealthentia
Instant Matification	00:00 04:00 08:00 12:00 18:00	20.00 00.00			
	(2) Questionnaires				0
Questionnaire Management	327 - (to 145 patients) (06-25-00	() 10	0	0
	questionnaires sent total questions	evg. respons	e time	swered Questionniane	A
User Management	Questionnaires				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
User Roles & Permissions	12 Patient #234 [# o Active Pi	1183] Activity Logging ease fill the questionnaire based o	n your past activity	50 Question	
Cotegory Management	16 Patient #064 [#	118] Sleep Control		10	Login
	hours • Active PS	ease fill the questionnaire based o	n your sleep activity	Question	
					Forgot Password 7
					\cap

MANUEL DE L'INVESTIGATEUR

PROFESSIONNELS DE LA SANTE

IFU Version v4.0 (01/03/2025)

INNOVATION SPRINT SRL Clos Chapelle-aux-Champs 30, bte 1.30.30 1200 Brussels, Belgium



ABOUT

Le portail Healthentia est un ensemble de modules variés. Plusieurs de ces modules sont considérés comme des dispositifs médicaux et sont couverts par le marquage CE conformément au Règlement européen 2017/745 :

- **Tableaux de bord par sujet :** Le système HEALTHENTIA propose plusieurs tableaux de bord au niveau des sujets. Trois grandes catégories d'informations sont présentées sous forme de visualisations pour chaque sujet : aperçu du sujet, rapports et mesures.
- Alertes : La fonctionnalité des alertes utilise une interface utilisateur pour définir des règles et des seuils concernant les valeurs collectées à partir de diverses sources, comme les réponses aux questionnaires ou les appareils IoT, sous forme de nombre absolu pour une période donnée ou en comparaison avec des vecteurs précédents sur une période donnée. Cela génère ensuite des alertes pour les cliniciens ou étiquette les patients.
- CE
- **Coaching virtuel**: Cette fonctionnalité permet à l'utilisateur (sujet/patient) d'interagir avec un coach conversationnel incarné à des fins informatives et motivationnelles. Les utilisateurs de l'application mobile HEALTHENTIA peuvent interagir avec le coach virtuel en utilisant un langage naturel de manière contrôlée (c'est-à-dire sans saisie de texte/parole libre). Les dialogues pris en charge par le coach virtuel sont des interactions scriptées, rédigées par nos experts cliniques. Les utilisateurs naviguent dans les dialogues en choisissant à chaque étape de la conversation parmi plusieurs options de réponse fournies. De cette manière, il est possible de fournir une interface utilisateur en langage naturel engageante tout en contrôlant strictement les informations fournies à l'utilisateur ou les conseils donnés.
- Autres modules de support du portail : Services d'étude (éditeur de questionnaire, questionnaire composite, configurateur d'étude, étude multisite), liste des sujets, tableau de bord au niveau de l'étude.
- Autres modules de support du back-end : Planificateur, sécurité et conformité réglementaire, gestion, traitement des données, API et SDK.

Informations

Pour plus d'informations, veuillez visiter : <u>https://healthentia.com</u> Pour toute question ou demande relative à la confidentialité, vous pouvez contacter : <u>dpo@healthentia.com</u> Pour des questions générales, vous pouvez contacter : **info@healthentia.com**

Rapport d'incident grave

En cas d'incident grave lié à l'application Healthentia Medical Device, veuillez contacter le fabricant (Innovation Sprint Srl) à l'adresse suivante : support@healthentia.com ainsi que l'autorité compétente de votre région.

Support technique

Le service de support Healthentia est offert au niveau de meilleur effort. Pour toute demande de support technique, veuillez contacter: support@healthentia.com Notre équipe de support vous répondra dans un délai d'un jour ouvrable.

Version papier du mode d'emploi (IFU)

Si vous souhaitez obtenir une version papier des instructions d'utilisation, veuillez contacter le fabricant à l'adresse suivante : info@healthentia.com.

Elle vous sera envoyée dans un délai de 7 jours calendaires après réception de votre demande.



OBJECTIF PRÉVU

Healthentia est un logiciel destiné à : a) La collecte et la transmission de données physiologiques incluant la fréquence cardiaque, la pression artérielle, la saturation en oxygène et le poids directement aux prestataires de soins par des moyens électroniques automatisés en combinaison avec des dispositifs IoT validés; b) La visualisation (tableaux de bord par sujet) et le traitement mathématique des données (analyse des tendances, alertes) relatives aux paramètres physiologiques des sujets atteints de maladies chroniques surveillées; c) La transmission des résultats des patients et des scores de résultats liés à l'état de santé du patient, aux facteurs influençant la santé, à la qualité de vie liée à la santé, aux connaissances sur la maladie et à l'adhésion au traitement via des questionnaires validés; d) L'interaction de l'utilisateur (sujet/patient) avec un coach virtuel conversationnel à des fins informatives et motivationnelles, afin de soutenir la télésurveillance des sujets, la prise de décision et le coaching virtuel.

BÉNÉFICES CLINIQUES

L'utilisation de Healthentia permet de :

- Fournir des données objectives aux professionnels de santé pour soutenir le diagnostic.
- Mettre en évidence l'évolution des paramètres physiologiques grâce à l'analyse des tendances des données du patient.
- Permettre aux professionnels de santé d'offrir la même qualité de soins et sécurité que les soins standards.

INDICATIONS CLINIQUES

Télésurveillance des patients atteints de maladies chroniques (telles que l'insuffisance cardiaque, le cancer, la BPCO, etc.).

CONTRE-INDICATIONS

- Healthentia n'est pas destiné à la surveillance des patients en situations critiques (salle d'opération, urgences, soins intensifs).
- Toute condition physique ou cognitive qui, selon le jugement clinique, empêcherait le patient d'utiliser Healthentia, par exemple la démence.
- Le dispositif ne doit pas être utilisé pendant la grossesse.
- Healthentia n'a pas été testé sur la population pédiatrique. Par conséquent, Healthentia est destiné uniquement aux adultes (>18 ans) et ne couvre pas l'utilisation chez les enfants.

GROUPE CIBLE DE PATIENTS

Patients atteints de maladies chroniques participant à une investigation clinique ou à un traitement médical.

UTILISATEURS PRÉVUS

Patients télésurveillés et leurs professionnels de santé.



ENVIRONNEMENT D'UTILISATION ET DURÉE

Healthentia peut être utilisé comme solution de télésurveillance pour les patients sortis de l'hôpital et devant suivre un certain traitement. La durée dépend de l'étude, de l'intervention ou de la volonté du patient.

AVERTISSEMENTS

- Le dispositif n'est pas destiné à remplacer les soins d'un professionnel de santé, y compris les prescriptions, le diagnostic ou le traitement.
- Consultez périodiquement le tableau de bord des alertes, car il peut influencer le suivi de vos patients.

INFORMATIONS POUR LE PATIENT

Veuillez informer votre patient des éléments suivants:

- Healthentia n'est pas surveillé en temps réel par le personnel médical ; il est destiné uniquement à une communication non urgente. En cas d'urgence, contactez votre unité de soins ou le numéro d'urgence par téléphone.
- Dans certains cas particuliers, les conseils d'autogestion et les instructions fournis par Healthentia peuvent ne pas s'appliquer à votre situation. Si vous avez des questions concernant vos soins, vos symptômes ou leur gestion, contactez votre équipe de soins de santé.
- Si vous avez des questions concernant vos soins, vos symptômes ou leur gestion, contactez votre équipe de soins de santé.
- Le dispositif n'est pas destiné à remplacer les soins d'un professionnel de santé, y compris les prescriptions, le diagnostic ou le traitement.
- La télésurveillance ne remplace pas les consultations régulières avec votre médecin. Consultez votre médecin en cas de symptômes graves et persistants.
- En combinaison avec Healthentia, utilisez uniquement des dispositifs de mesure dont les performances techniques (exactitude, précision) ont été vérifiées par votre prestataire de soins, car cela peut influencer le résultat de votre surveillance.
- Vérifiez la cohérence de vos données cliniques et leur bonne transmission à votre prestataire de soins, car la qualité du diagnostic et du traitement dépend en partie de ces informations.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

- L'utilisateur est responsable de l'évaluation finale du diagnostic et du traitement décidé pour le patient.
- Le dispositif fournit des informations pour soutenir la décision diagnostique et thérapeutique, mais le contexte clinique global doit être pris en compte avant de prendre toute décision.



EXIGENCES MINIMALES

Matériel pris en charge

Tout ordinateur personnel utilisant le système d'exploitation (OS) et le navigateur pris en charge - voir ci-dessous - est un appareil matériel compatible.

Exigences du système d'exploitation / navigateur

Le portail Healthentia nécessite une connexion Internet stable et un appareil compatible (ordinateur portable, de bureau, etc.). Les systèmes d'exploitation pris en charge sont :

- Microsoft Windows : version 8.1 et supérieure
- MacOS : version 10.15 et supérieure
- Linux : distributions LTS publiées après 2019

Cet appareil nécessitera un navigateur Internet à jour pour consulter l'application Web. Il est recommandé d'utiliser l'un des navigateurs suivants, chacun ayant été testé :

- Google Chrome : version 93 et supérieure
- Mozilla Firefox : version 88 et supérieure
- Safari : version 12 et supérieure
- Microsoft Edge : version 93 et supérieure

Les problèmes spécifiques remontés à Innovation Sprint par les utilisateurs (surveillance post-commercialisation) sont analysés. Lorsqu'une erreur systématique sur un navigateur est détectée, elle est ajoutée à la liste des tâches et priorisée pour la version correcte.

INTÉGRATION AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS

MESURES	Précision minimale	Module médical
Tension artérielle	<10mmHg (probabilité d'au moins 85%)	Oui
SpO2	Arms ±2-3% des valeurs des gaz du sang artériel	Oui
Fréquence cardiaque (FCR, max,)	±10% de la fréquence d'entrée ou ±5 bpm	Oui
Poids	±0.5-1.0 kg	Oui
Activité physique (pas,)	n/a	Non
Sommeil	n/a	Non

Les exigences de précision pour les dispositifs IoT connectés à Healthentia sont répertoriées ci-dessous.

L'application Healthentia est compatible avec d'autres dispositifs pour collecter des informations sur le mode de vie et les signes vitaux. Les dispositifs pris en charge pour une utilisation conjointe avec Healthentia sont :

- Trackers et montres Garmin via l'API Garmin (Android & iOS) : Fenix 5 pro, Fenix 6 pro, Forerunner 945, Vivoactive 4, Vivosmart 4, Venu 2S,
- Trackers et montres Fitbit via l'API Fitbit (Android & iOS) : Versa, Inspire 2



- Dispositifs iHealth via Bluetooth (Android & iOS) :
 - Tensiomètre connecté iHealth Track (KN-550BT)*,
 - Balance intelligente de composition corporelle iHealth Fit (HS2S)**,
 - Oxymètre de pouls intelligent iHealth Air (POM3)*
- Ceinture Polar via l'API Polar (Android & iOS) : H9**

*Le dispositif présente une précision acceptable pour l'objectif prévu par Healthentia.

**Le dispositif n'a pas une précision acceptable pour l'objectif prévu par Healthentia et ne peut être utilisé que pour des mesures ne nécessitant pas de précision (par ex. compteur de pas, suivi du sommeil).

Ces dispositifs constituent une combinaison sûre et, à ce jour, il n'existe aucune information spécifique sur des restrictions connues concernant ces combinaisons. Il incombe au prestataire de soins de santé de sélectionner les dispositifs connectés, parmi ceux validés ci-dessus, qui sont appropriés à l'objectif visé en termes de précision des mesures, de répétabilité et de plage de mesure, car cela peut influencer le diagnostic du patient. Healthentia affiche les valeurs en unités de mesure internationales (m, kg, s), indépendamment des préférences de l'utilisateur sur son dispositif IoT.

SÉCURITÉ ET PERFORMANCE

Sécurité

Innovation Sprint s'engage à protéger la sécurité des informations des personnes concernées et prend des précautions raisonnables pour les protéger, notamment contre les accès non autorisés, nécessaires au bon fonctionnement du logiciel. Dans ce contexte, Innovation Sprint évalue et examine régulièrement les technologies, les installations, les procédures et les risques potentiels pour maintenir la sécurité et la confidentialité des données des utilisateurs, en accordant une attention particulière à l'accès basé sur les rôles et à la journalisation des accès aux données de santé. De plus, tout changement potentiel des applications logicielles, des services fournis et/ou des systèmes matériels est dûment justifié, évalué et enregistré selon les meilleures pratiques et normes internationales.

Directives de sécurité :

- Évitez d'utiliser les réseaux Wi-Fi publics pour vous connecter à Healthentia lorsque vous êtes sur le point d'ajouter et/ou de gérer des données de santé et/ou vos détails de profil.
- N'utilisez pas d'appareils jailbreakés.
- Les mots de passe doivent comporter au moins huit (8) caractères et contenir des caractères de trois des quatre groupes suivants :
 - Lettres minuscules
 - o Lettres majuscules
 - Chiffres (0-9)
 - o Caractères spéciaux
- Ne stockez jamais vos mots de passe sur vos appareils.
- Changez vos mots de passe au moins tous les six mois.
- Installez un programme anti-malware sur vos appareils et mettez-le à jour régulièrement.
- Assurez-vous que chaque e-mail que vous enregistrez dans Healthentia vous correspond.
- Ignorez et supprimez les messages d'origine douteuse et ne suivez pas les liens qui incluent et renvoient vers des sites web.
- Ne révélez pas par téléphone, e-mail, formulaire Internet ou médias sociaux des informations confidentielles telles que votre nom d'utilisateur, mot de passe.
- Utilisez toujours les versions les plus récentes du système d'exploitation de votre appareil et de l'application Healthentia.



Performance

- Fournir des données objectives aux professionnels de santé pour soutenir le diagnostic et la gestion des patients.
- Mettre en évidence l'évolution des paramètres physiologiques par l'analyse des tendances des données saisies par le patient.
- Augmenter l'adhésion du patient au traitement.





ABOUT	
Objectif p	révu3
Bénéfices	cliniques
Indication	ns cliniques
Contre-in	dications
Groupe ci	ble de patients
Utilisateu	ırs prévus
Environne	ement d'utilisation et durée
Avertisse	ments
Informati	ons pour le patient
Clause de	non-responsabilité
Exigences	s minimales
Intégratio	on avec d'autres dispositifs
SÉCURITÉ	ET PERFORMANCE
Table des	matières
1 сог	MMENCER
1.1	SE CONNECTER/ S'ENREGISTRER EN TANT QU'UTILISATEUR DU PORTAIL
1.2	MOT DE PASSE OUBLIÉ EN TANT QUE UTILISATEUR DU PORTAIL11
2 GES	TION DES ÉTUDES
2.1	APERÇU DE L'ÉTUDE
2.2	MISE EN PLACE D'UNE NOUVELLE ÉTUDE
3 TAE	BLEAU DE BORD
3.1	CARTE INTERACTIVE
3.2	BI
4 SUJ	ETS
4.1	AJOUTER UN SUJET
4.2	ENREGISTREMENT DE L'OBJET

		Healthentia Instructions For Use (IFU) – Healthcare Professionals – IFU version v4.0 01-03-2025	_
4	.3	LISTE DES SUJETS	6
4	.4	BALISES ET ALERTES DYNAMIQUES	7
4	.5	TABLEAU DE BORD DES ALERTES	8
4	.6	LISTES DYNAMIQUES	8
5	Noti	ifications	0
5	.1	JOURNAL DES NOTIFICATIONS	0
5	.2	NOTIFICATIONS INSTANTANÉES	0
5	.3	NOTIFICATIONS PROGRAMMÉES	1
6	MES	SSAGES-TÉLÉCONSULTATION	2
6	.1	BOÎTE D'ENTRÉE DES MESSAGES	2
6	.2	TÉLÉCONSULTATION	3
7	E-CC	DNSENT	4
7	.1	E-CONSENT	4
8	Que	estionnaireS	6
8	.1	Questionnaire list	6
9	UTIL	LISATEURS	8
9	.1	RÔLES ET AUTORISATIONS	8
9	.2	LISTE DES UTILISATEURS	9
10	PIST	TE D'AUDIT	0
1	0.1	PORTAL LOG	0
1	0.2	JOURNAL DE BORD DE L'APPLICATION	0



1 COMMENCER

HEALTHENTIA peut être utilisé à la fois par les individus et par les promoteurs d'essais cliniques. Les individus peuvent signaler et suivre leurs résultats (par exemple, leurs symptômes) et leur activité, et recevoir des questionnaires de bien-être générés automatiquement. Les données agrégées fournies après le consentement des utilisateurs peuvent être traitées pour mener des études de recherche à but non lucratif. Les promoteurs d'essais cliniques peuvent utiliser HEALTHENTIA pour collecter des ePROMs/ePREMs dans le cadre réglementaire approprié (par exemple les Bonnes Pratiques Cliniques) afin de réaliser des protocoles d'études, souvent en utilisant une instance PaaS de la plateforme. Les personnes, en fonction de leurs informations de consentement, peuvent recevoir une invitation à participer à des études de recherche.

Ce manuel s'adresse aux administrateurs d'organisations, aux administrateurs d'études, aux investigateurs et aux autres personnes autorisées à utiliser le portail d'études.

1.1 SE CONNECTER/ S'ENREGISTRER EN TANT QU'UTILISATEUR DU PORTAIL

Pour se connecter, l'utilisateur doit se rendre sur la page de connexion, qui est disponible sur <u>https://saas.healthentia.com</u> pour la version SaaS, ou sur une URL spécifiée pour la version PaaS.



Figure 1: : Page de connexion

Figure 2 - Page d'inscription

Les utilisateurs reçoivent une invitation d'un administrateur de l'organisation à enregistrer leur compte et à entrer dans le portail dans l'étude attribuée avec un rôle attribué.





1.2 MOT DE PASSE OUBLIÉ EN TANT QUE UTILISATEUR DU PORTAIL

Si vous pouvez accéder à votre compte, utilisez le bouton mot de passe oublié sur la page de connexion.





Les utilisateurs reçoivent un e-mail pour créer un nouveau mot de passe et se connecter à leur compte.

2 GESTION DES ÉTUDES

2.1 APERÇU DE L'ÉTUDE

Après avoir ouvert une session, vous êtes dirigé vers la page de présentation des études - Mes études, qui contient une liste de vos études disponibles et quelques statistiques générales. Vous pouvez accéder à vos études, les modifier ou en créer une nouvelle.

Here Rec	aithentia al World Outcomes		MY STUE	DIES										A 6	z Is	Innov	ation S	print 、
🚻 Sym	nptom Tracker	~																
III DASH	HBOARD																	
🗵 стир	YC	~	Overa	1		Tracl	ced Activity			Adl	herence		L	ast week	's activi	ity		
🐏 subj	JECTS	~	3 studies	5		6073	9 days			280	04 events from 239	participants	1	subjects with	h reported	events		
👤 USER	75	~	422 par	ticipants		128 su	bjects			385	5/624 answered qu	estionnaires	1	participants				
. ALER	ITS	~																
🧪 ECOP	NSENT	~	Drag a col	umn header here to gr	oup by that colum	n							Qs	earch	Ð	Ga (B 😣	C
	IFICATIONS	~	lcon	Name	Organization	T	Codename	Ŧ	Disease	Ŧ	Patients	Status	T	Alerts			Actions	5
	STIONNAIRES	~		Q			Q		Q		Q			Q				
🗄 Systi	TEM	~	-	Test Charles 1	005.1													:
🔌 devik	ICES	~		lest Study-I	ORG_1		testirida				U	ONGOING		0			_	
	IT TRAIL	~	ø	Interface	ORG_6		Interface		HIV Remote Patie	nt	66	ONGOING		10				÷
			:!!	Symptom Tracker	ORG_1		COVID19				356	ONGOING		285			ľ	8
			10 50													<	1	>

Figure 4 - Aperçu de l'étude



2.2 MISE EN PLACE D'UNE NOUVELLE ÉTUDE

Sur cette première page, vous avez la possibilité de créer une nouvelle étude. Selon le type d'étude, l'investigateur fournit différentes informations. La figure 5 montre les configurations disponibles pour l'étude en tant que telle, mais aussi pour l'application mobile. Il y a une sélection de widgets disponibles à sélectionner pour la nouvelle étude et à configurer les sources de données, mais aussi plusieurs champs à remplir comme le nom, le code, le logo, les langues, le domaine thérapeutique, la durée et les consentements.

Healthentia Real World Outcome	CREATE CTUDY							A 20	KK Konstantina Kostopoulou 👻
	CREATE STUDY								
Symptom Tracker									
A DASHBOARD	GENERAL								
	Account Settings								
	Name: *		Therapeutic Area	x	Codename: *				
ALERTS									
	Protocol:		Duration In Mont	hs:		Start Date:		End Date:	
😤 MESSAGES						2021/05/14			
	Primary Language: *	Add More Languag	jes:				Study Logo: 🚺		
	Select v	•							
SYSTEM									
🖉 DEVICES							Choose File No	file chosen	
AUDIT TRAIL	Additional Condess								
	Additional Services	Lt disenter		Interactive Man					
	violo-chut								
	MOBILE CONFIGURATION								
	Study Information Page:					Study Logo on App: 🚺			
	Leave empty for no information Page	0				Choose File No file chosen			
	Pop-up for Study's terms & Privacy Short Term's Description:	y 🖸				Terms of Use URL:			
	Leave empty for no Short Terms Des	cription				Leave empty for no Terms of Use			
						Privacy Policy URL:			
						Leave empty for no Privacy Policy			
	Available Consents								
	General Terms		llowing Reporting		Contact	a by doctor in case of need			
	Additional App Widgets								
	Treatment Reminder	Two-Factor Au	thentication	Liquid consump	tion	Sleep Widget			
	Activity Widget (Available Integra	tions)							
	Fitbit Sync	Garmin Sync		Apple Health Sy	nc	Android Sync			
	SUBJECT DETAIL PAGE CON	FIGURATION							
	First/Last Name		Fiscal Numbe	и		Study Dates		Severity	
	Managed Fitbit		Tracker Desc	ription		Mobile Description		Therapeutic Area	
	Subject Id		📝 Email			Phone Number		Status	
	Time Zone		📝 Language			Gender		Weight	
	W Height		Birth Date			Togs		V Notes	
									Cancel 😣 Create 💮

Figure 5 - Créer une nouvelle étude



3 TABLEAU DE BORD

Le tableau de bord de l'utilisateur contient des informations sur l'étude sélectionnée sous forme d'onglets, par exemple carte interactive, aperçu de l'étude, aperçu des activités mesurées et aperçu des résultats. Il s'agit d'un ensemble personnalisable d'onglets de tableau de bord ; ils dépendent des résultats que chaque essai recueille. La carte est liée à une question de localisation, les activités mesurées nécessitent une connexion aux capteurs mobiles (ou Fitbit, Garmin, etc.) et l'onglet des résultats rapportés dispose d'un mécanisme de libre-service pour les questions posées dans le questionnaire, qui peuvent être visualisées sous la forme de deux types de graphiques.

3.1 CARTE INTERACTIVE

Lors de la configuration de l'étude, l'administrateur de l'étude peut choisir d'activer la carte interactive s'il y a des questions concernant la localisation. Les utilisateurs du portail peuvent sélectionner des paramètres à l'aide de plusieurs filtres et avoir une vue d'ensemble des résultats des sujets au niveau géographique, comme le montre la Figure 6.



Figure 6: Carte interactive



3.2 BI

En plus de la carte interactive, d'autres onglets du tableau de bord peuvent être configurés avec les statistiques de l'aperçu de l'étude, comme les enregistrements et l'adhésion au protocole - Figure 7.



Figure 7: Vue d'ensemble de l'enregistrement des études et de la conformité



Figure 8: Aperçu des statistiques de l'étude



4 SUJETS

4.1 AJOUTER UN SUJET

Les sujets sont soit importés via une intégration avec un EDC dans Healthentia en tant que sujets inactifs qui sont activés une fois qu'ils se sont connectés à Healthentia, ils peuvent être ajoutés manuellement par le bouton sur la liste des sujets ou invités par le système à partir des invitations des sujets. L'adresse électronique utilisée pour l'invitation sera reconnue par le système pour leur permettre, lors de l'enregistrement sur l'application, d'entrer dans l'étude spécifique. **Si le sujet n'utilise pas le même courriel, il ne sera pas inscrit dans la bonne étude.**

								A 🖂 🚯	Innovation Sprint ~
	Healthentia Real World Outcomes	SUBJECT INVI	Invite Subjec	t		×		Ŭ	
	Symptom Tracker		Send an invitation address that will be	to a Subject email e used to enter into the					
Liti		Drag a column he	study with or witho	eut an Invitation code			Q Search.	. 12	<u> </u>
x		Status	Email: *				ed On (Brow 🝸	Joined On (Brow	T Invited By
<u>191</u>			Email					Q	Q
		noc.	Phone Number:(Red eConsent)	quired only for			5/2020, 00:12:33	⊘ 19/05/2020, 00:	
		ner.	+32 XXX XXXXXXXX	x			5/2020, 18:00:45	⊘ 21/05/2020, 18:	
		RBC	Invitation Code:				5/2020, 23:22:50	⊘ 23/05/2020, 23:	
		RBC	No Code	~			5/2020, 08:23:04	⊘ 28/05/2020, 08:	
		RBC			Ase	and Invitation	5/2020, 10:25:31	⊘ 28/05/2020, 10:	
		RDC			4.00		6/2020, 17:41:33	Ø 02/06/2020, 17÷	
		RBC	OKIMJ	c2945c48-c4e0-421	COVID19	04/0	6/2020, 17:38:10	Ø 04/06/2020, 17:	
Â		RBC	E5VZ9	1198e107-986e-464	COVID19	09/0	6/2020, 14:07:35	𝞯 09/06/2020, 14:	
		RBC	627ZS	700b9f87-e756-4e8	COVID19	11/0	6/2020, 14:50:57	⊘ 11/06/2020, 14:	
9		RBC	XZQXH	9a4c0628-368e-43d	COVID19	11/0	6/2020, 22:34:56	⊘ 11/06/2020, 22:	
		10 50					<	1 2 3 4	5 29 >
ŧ									

Figure 9 - Inviter les sujets

De la même manière que pour l'invitation par courrier électronique ci-dessus, l'investigateur peut inviter les patients en leur fournissant un code. Les sujets peuvent saisir ce code lors de l'inscription, même s'ils n'ont pas reçu d'e-mail. Une fois inscrits, ils sont automatiquement connectés à cette étude spécifique uniquement. Les codes peuvent être générés massivement afin d'en utiliser un par sujet ou un seul pour tous les sujets de l'étude, comme le montre la Figure 10.

Healthentia Real World Outcomes		Create Invitation Code	🖡 🔤 🚺 Innov	ration Sprint 👻
🔛 Symptom Tracker 🗸 🗸		Type a Codename or generate a random name by using the icon		
LII DASHBOARD	Drag a column header here to	Name or Generate a Code:	Q Search 🖪 🕫 🖬	⊳ ⊗ €
🗕 STUDY 🖌	Active 🍸 Creat	Code 🔞	Y Patient Document Id	Actions
👑 SUBJECTS 🔨	Q	Number of times the Code can be used:		
Subject List	✓ 15/09	Total times		区 🖻
Tag List	✓ 15/09	Used together with an invited email	Unavailable	۵.
Dynamic Lists	× 27/05	⊕ Create Code		
Custom Fields	✓ 20/10		Unavailable	曲
Subject Invitations	✓ 20/10,	2020, 11:04:56 BCCBNV 0 / 4 NO	Unavailable	۵.
Codes	5 10		< 1 2	3 4 >
👤 USERS 🗸 🗸				

Figure 10: Codes d'invitation

Chaque sujet dispose d'un enregistrement des détails de son profil et de plusieurs autres onglets contenant différentes informations provenant de l'ePRO ou du traqueur d'activité.

4.2 ENREGISTREMENT DE L'OBJET

Dans le dossier du sujet, l'utilisateur du portail qui a le droit de consulter ou de modifier les détails du patient et de consulter les données relatives à l'ePRO et à l'activité mesurée peut avoir accès aux différents onglets d'informations provenant de différentes sources. Il peut même avoir la possibilité de remplir des questionnaires pour eux.

#	Healthentia Real World Outcomes		SUBJECT DETA	AILS					1 🖾	Innovation Sprint	Ŷ
	Symptom Tracker	~	a desta de				A 2 - 4727 41			0	
Lui	DASHBOARD		Medication Plan	nts messages	Reported Events	Questionnalies	Notifications	Medsured Ad	cuvity Analytics	Consent Actions	
X	STUDY	~									
-101	SUBJECTS	~	Subject Id:	Email: 5e531aae- f23e91e2380b@h	76e4-4eb8-bf90- ealthentia.com	Email Confirmed:	Tags:		Mak Duranal		
1	USERS	~	Name:	Fiscal Number:		No			NOESYNCEG		
!	ALERTS	~	Innovation Sprint	*******							
1	ECONSENT	~	Status: Enrolled	Time Zone:	Language: EN						
9	NOTIFICATIONS	~	Com Formalia	UTC+01:00	Helebe 174 and						
	QUESTIONNAIRES	~	Screening Date: 1	5-	Height 174 cm						
₽	SYSTEM	~	04-2020								
*	DEVICES	~			Last 7 Days	Weeks Last Quarter	Custom			Date Last Refreshed: ***	
800		~	Alerts						a (Questionnaire Adherence	
					Figure 11 - Dé	étails du sujet					

4.3 LISTE DES SUJETS

La liste des sujets rassemble dans un tableau tous les patients assignés à l'étude spécifique. Le tableau de la liste donne un aperçu des éléments importants tels que les dates, l'adhésion au questionnaire, les étiquettes, le statut de l'activité et plus encore.

Healthentia Real World Outcomes		SUBJECT LIST							# @	IS Innova	tion Sprint ∽
Symptom Tracker											
LIL DASHBOARD		Drag a column header here to	group by that column						Q Search	⊕ ⊑	🖻 🔕 C
T STUDY		Email	Subject Id	Registration Date	e Qrs Adherence	Tags	Activity Source	▼ Status	T Alerts		Actions
		Q	Q	Q		Q (All)			Q		
Subject List		008770b1-9470-4993-bb60	4N74N	15/04/2020	NaN %	APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	PIROLLED	0		⊠ :
Tag List		0120b285-3b98-43f5-9b83	63PLD	22/10/2020	NaN %	LOW NOT STINCED APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	PROLLED	0		R :
Custom Fields		0200764e-c4c2-4777-8d94	FR106	25/04/2020	0 %	APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	BIROLLED	0		⊠ :
Subject Invitations		022c0bd2-897c-40bd-b538	Y7B4X	14/04/2020	0 %	HIGH APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	BAROLLED	0		1
Codes		02f1db47-6584-4d33-bae1	L4DFD	13/10/2020	NaN %	LOW APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	BROLLED	٥		1
elerts		0386c094-ec78-460f-bcb4-6	XKOI4	30/09/2021	0 %	APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	ENROLLED	0		⊠ :
		03be2883-bc59-4e1e-a756	4KFYB	04/12/2020	NaN %	LOW APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	INROLLED	0		1
	č	058672a6-57fe-49c9-a1d9	ZXF3X	15/04/2021	0 %	APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	FNROLLED	0		2
		0636b5a8-b911-43fb-bf2f-2	FR9E5	30/04/2020	0 %	LOW APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	FNROLLED	8		1
AUCHT TRAIL		0733e366-bbdb-4a88-ae2a	GVD5J	08/07/2020	NaN %	APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	FUROLLED	0		2 :
		10 50							< 1 2 3	4 5	36 >

Figure 12 Liste des sujets

4.4 BALISES ET ALERTES DYNAMIQUES

Dans la section des étiquettes, nous dressons la liste de toutes les étiquettes disponibles dans l'étude, comme le montre la Figure 13, qui peuvent être utilisées pour regrouper les patients lors de leur entrée dans le système ou en fonction de leurs réponses aux questionnaires. Ces étiquettes peuvent ensuite être attachées à une alerte, comme le montre la Figure 14. Toutes les alertes sont présentées dans un tableau, comme le montre la Figure 14. Comme dans toutes les sections du portail, toutes les données peuvent être exportées vers un fichier Excel.

#	Healthentia Real World Outcor	mes V	TAG MANAGEMEN	Ī			. ₪	IS Innovation Sprint ~
i i i i	DASHBOARD		Drag a column header	here to group by that column		a	Search	(†) 🖬 🗟 🕹 😂
T	STUDY	~	Title	Created On	Type	T Status	T	Actions
	SUBJECTS	^	Q	Q				
	Subject List		✓ Low	23/03/2020	Auto	ACTIVE		🗹 🛗
			Medium	23/03/2020	Auto	ACTIVE		🗹 💼
	Tag List		4 Uich	23/03/2020	Auto			同日
	Dynamic Lists			23/03/2020	Auto			「「」」
	Custom Fields		◆ Dev	01/04/2020	Custom	ACTIVE		
	Subject Invitations		Not Synced	29/05/2020	Auto	ACTIVE		
	Codes		5 10 All					< 1 2 3 >
#	Healthentia Real World Outcomes	CRE	ATE DYNAMIC ALERT					
#	Symptom Tracker	*						
<u>.111</u>	DASHBOARD	Nam	e: *		State	is: tive	~	
X	STUDY	Y Porto	Il Alert Message: (You can use {sh a	rtid} to incluse receipient's Short Id in your	message)			
•	SUBJECTS							
•	ALERTS	✓ Push	Notification Message:					
1	ECONSENT	~						
₽	NOTIFICATIONS	✓ Emai	List: (Enter emails separated by spa	ces or commas)				
∎	QUESTIONNAIRES	~						
₽	System	← Emai	I Message: (You can use {Shortid} t	o incluse receipient's Short Id in your messa	ge)			
*	DEVICES	*						
000	AUDIT TRAIL	Ť						
		APLE	ndpoint to Call:			lert Codename:		

Cancel 😣 Create 🏵

Figure 14 - Créer une nouvelle alerte

Tags to Apply



4.5 TABLEAU DE BORD DES ALERTES

Les alertes sont affichées dans un tableau de bord séparé où l'utilisateur du portail a une vue d'ensemble des étiquettes attribuées et sait si un patient nécessite une action immédiate ou si son adhésion aux questionnaires est faible.

#	Healthentia Real World Outcomes	ALERTS			A 8	KK Konstantina Kostopoulou ~
6	interface					
â	DASHBOARD	Filter by Tags COVID19 POSITIVE	DOSE 1 COVIDVAX)	DOSE 2 COVIDVAX FEEDBACK FITBIT TOKEN EXPIRED		
1	SUBJECTS	LOW COVID RISK NOT SYNCED	PAZIENTE FRAGILE			
1	USERS					
•	ALERTS	Show: 50 ¥				
1	ECONSENT	Triggered On (Browser Time) 🛛 🗸	Subject Id 🗘	Alert Message	Tag	Manager ^
₽	NOTIFICATIONS	21/04/2021, 14:21:27	20575866	Patient 20575866 needs psychological support	PSYCHOLOGICAL SUPPORT	🛇 Giulia Micheli
	QUESTIONNAIRES	20/04/2021, 16:30:02	14455901	Subject 14455901 has «Questionario sulla Salute - EQ- 5D-3L» as pending		🔗 Giulia Micheli
×	DEVICES	18/04/2021, 16:30:01	04588190	Subject 04588190 has «Questionario sulla Salute - EQ- 5D-3L» as pending		🔗 Giulia Micheli
	AUDIT TRAIL	18/04/2021, 13:15:19	14455901	Patient 14455901 is identified as FRAIL	PAZIENTE FRAGILE	🛇 Giulia Micheli
		18/04/2021, 13:12:09	14455901	Subject 14455901 has an HIVSRQ symptom alert	HIVSRQ SYMPTOM	🖉 Giulia Micheli
		17/04/2021, 19:19:56	03806999	Patient 03806999 needs psychological support	PSYCHOLOGICAL SUPPORT	🖉 Giulia Micheli
		17/04/2021, 16:30:02	03806999	Subject 03806999 has «Questionario sulla Salute - EQ- 5D-3L» as pending		Subject answered the questionnaire.
		15/04/2021, 16:30:01	15929649	Subject 15929649 has «Questionario sulla Salute - EQ- 5D-3L» as pending		🔗 Giulia Micheli
		10/04/2021, 09:10:41	11294295	Patient 11294295 needs psychological support	PSYCHOLOGICAL SUPPORT	⊘ Cristina Seguiti
			Figure 15	- Tableau de bord des alertes		

4.6 LISTES DYNAMIQUES

Les listes dynamiques sont utilisées pour regrouper les patients de manière dynamique. Nous créons des exigences de regroupement et les patients sont ajoutés automatiquement dans une liste lorsqu'ils répondent aux critères. Les attributs des patients qui peuvent être utilisés comme critères pour filtrer la liste des patients sont le statut, le dépistage, la date de fin ou de changement de traitement et même l'utilisation de balises qui sont expliquées ci-dessous. Comme dans toutes les sections du portail, toutes les données peuvent être exportées vers un fichier Excel, comme le montre la Figure 16.

Healthentia Real World Outcomes		DYNAMIC LISTS				. ■	IS Innovation Sprint ~
Symptom Tracker							
III DASHBOARD		Drag a column header here to group b	by that column			Q Search	🕀 🖬 🗟 😂 🥰
STUDY	~	Title	Description	Created On	Y Status	T	Actions
	^	Q	Q	Q			
Subject List		test		05/03/2021	ACTIVE		🗹 l 💼
Tog List		5 10 All					< 1 >
Dynamic Lists							

Figure 16 Tableau de liste dynamique

Healthentia Instructions For Use (IFU) – Healthcare Professionals – IFU version v4.0 01-03-2025 ***** IS Innovation Sprint ~ \times DETAILS DYNAMIC LISTS Symptom Tro Title: Status III DASHBOARD test Active ~ 🔀 STUDY ~ Description: 302 SUBJECTS L Patient Criteria • ALERTS Status: . Enrolled ~ ~ • TIFICATIONS ~ Baseline Date: ation Date Taa E SYSTEM Back 😣 🤇 Show: 10 🗸 0 Sr. No ~ Subject ID Registration Date No matching records found Showing 0 to 0 of 0 entries (filtered from 95 total entries)

Figure 17 - Dynamic list details



5 NOTIFICATIONS

5.1 JOURNAL DES NOTIFICATIONS

Dans la section Notifications, on peut voir toutes les communications envoyées par le système aux patients, on peut créer des notifications instantanées ou programmées. Toutes les notifications sont répertoriées par date dans la liste des notifications et vous avez un aperçu du contenu de ces notifications et de leur type. Comme dans toutes les sections du portail, toutes les données peuvent être exportées vers un fichier Excel, comme le montre la Figure 18.

#	Healthentia Real World Outcomes						🛛 🛛 🔝 Innova	tion Sprint 👻
		NOTIFICATION LOG						
::::	Symptom Tracker							
land	DASHBOARD	Drag a column header here to	group by that column			Q s	earch	🖻 🛛 🖓
X	STUDY	Description	Туре	Y Content	Recipients	Sent On (User Time)	Y Sent On (Your Time) IT
-	SUBJECTS	Q				Q	D Q	
1	USERS	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 02/02/2022, 16:24:5	В
•	ALERTS	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 02/02/2022, 14:21:4	9
/	ECONSENT							
9	NOTIFICATIONS	<i>Instant Notification </i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 31/01/2022, 16:28:3	3
	Instant Notification	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 31/01/2022, 16:27:0	3
	Scheduled Notifications	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	Liew Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 28/01/2022, 20:46:5	0
	Notification Log	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 28/01/2022, 12:33:3	2
	QUESTIONNAIRES	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 27/01/2022, 15:43:1	D
ø	DEVICES	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 27/01/2022, 14:39:1	9
000	AUDIT TRAIL	<i>Instant Notification </i>	Instant	View Content	Liew Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 21/01/2022, 15:03:14	4
		<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 18/01/2022, 11:54:2	Б
		10 50					< 1	2 >



5.2 NOTIFICATIONS INSTANTANÉES

Les notifications instantanées sont des messages ad hoc que l'enquêteur peut envoyer à un patient et qui contiennent un simple message ou accompagnent un questionnaire. Vous pouvez sélectionner des destinataires individuels pour la notification à partir de la liste complète des sujets ou filtrer à l'aide de balises ou de listes dynamiques, comme le montre la Figure 19.

#	Healthentia Real World Outcomes		INSTANT NOTIFICATION			*	X	IS Innovation Sprint ~
	Symptom Tracker	~						
Ŀ			Notification Title:					
X	STUDY	~						1
4	SUBJECTS	~	Select Questionnaire:					
	USERS	~	Select Questionnaire					~
	ALERTS	~	Choose direct recipient:					
1	ECONSENT	~						
9	NOTIFICATIONS	^	Choose Tags:	S	elect Existing Dynamic List:			
	Instant Notification			ר ר	Select Dynamic List			~
	Scheduled Notifications	5						
	Notification Log							Search Q



5.3 NOTIFICATIONS PROGRAMMÉES

Les notifications programmées sont celles qui sont créées au début de l'étude et sont utilisées pour programmer l'envoi des questionnaires à un groupe de destinataires sur la base d'un filtrage par étiquettes ou listes dynamiques ou à la liste entière.

La programmation d'une notification peut se faire sur la base d'une date régulière avec un intervalle quotidien, hebdomadaire ou mensuel, envoyée une fois à un moment précis ou de manière récurrente. Le système permet également au coordinateur d'envoyer des notifications en fonction des dates spécifiques du protocole et de X jours avant ou après ces dates. Vous pouvez voir la liste des notifications à la Figure 20 et la nouvelle notification de programmation à la Figure 21.

Healthentia Real World C		SCHEDULED NOTIFICATION			. ▲ 🛛	IS Innova	ation Sprint 🛩
Symptom Tro	acker 🗸						
III DASHBOARD		Drag a column header here to group by	that column		Q Search	④ ቤ	🖻 😣 🗲
STUDY		Description	Туре	T Content	Status	Ŧ	Actions
		Q					
L USERS		Weekly COVID19 Self-Assessment	Weekly	E View Content	INACTIVE		🖉 💼
elerts		Test	Monthly	E View Content	INACTIVE		1
		10 50 All				<	
		-					

Figure 20 - Notifications programmées

							\times	IS Innovation Sprint ~
#	Healthentia Real World Outcomes	EDIT SCHEDULED NOTIFICATION						
	Symptom Tracker							
<u>lad</u>	DASHBOARD	Description: *			Status:			
×	STUDY	Test			Inactive 🗸			
*	SUBJECTS	Schedule Type: Regular By Baseline Date						
1	USERS	Frequency	Day of Month:	,	End repeat-			
!	ALERTS	Monthly Y		1	Never 🗸			
P	ECONSENT							
9	NOTIFICATIONS	Recipient Tags:						
	QUESTIONNAIRES							
ŧ	SYSTEM	Questionnaires:						
<i>»</i>	DEVICES	Diarrhea *						
	AUDIT TRAIL	Message (Individual Notification):						
								Cancel 😣 Edit 🕥

Figure 21 - Nouvelle notification programmée



6 MESSAGES-TÉLÉCONSULTATION

6.1 BOÎTE D'ENTRÉE DES MESSAGES

Les utilisateurs finaux de l'application mobile peuvent, si la fonction est activée, envoyer un message à l'enquêteur/assistant d'étude et entamer une conversation. Si nécessaire, l'investigateur peut établir un lien vidéo de téléconsultation valable pendant 15 minutes. Voir la boîte de réception à la Figure 22 et la conversation à la Figure 23.

		🌲 🔤 🧰 Konstantina Kostopoulou 🗸
UNANSWERED CONVERSATION LIST		
Show: 10 🗸		ې Export
Subject © Title	C Last Message	Sent On ✓ Category Categor
S8CYT Information	Subject: Like arm pain	04/05/2021, 18:20:28 (HEALTH) 🖍
Showing I to I of I entries		e 🚺 -

Figure 22 - Boîte de réception des messages



Figure 23 - Conversation sur les messages



6.2 TÉLÉCONSULTATION

Si nécessaire, l'enquêteur peut établir une liaison vidéo de téléconsultation valable pendant 15 minutes, comme le montre la figure ci-dessous.



Figure 24 – Téléconsultation



7 E-CONSENT

7.1 E-CONSENT

Si l'essai dispose d'un consentement électronique actif, celui-ci est déclenché par l'application Healthentia après que l'utilisateur s'est enregistré et a accepté les conditions de l'application Healthentia. Chaque formulaire de consentement électronique doit avoir une version et un titre uniques dans le contexte de cette étude ou de ce site (dans le cas d'essais multicentriques). Lors de la création ou de la modification d'un formulaire de consentement électronique, les utilisateurs disposant de l'autorisation appropriée doivent pouvoir (1) ajouter un champ de texte brut pour rédiger les "Conditions" du formulaire de consentement électronique ; (2) ajouter un champ de texte brut pour rédiger l'"Introduction" du formulaire de consentement électronique ; (3) télécharger une adresse URL d'un fournisseur de flux vidéo vers le formulaire de consentement électronique ; et (4) définir un statut. Un formulaire de consentement électronique a trois statuts : "brouillon", "actif" et "inactif". En mode "brouillon", le consentement électronique est modifiable. Lorsque l'enquêteur passe au statut "actif", le consentement électronique est verrouillé et ne peut plus être modifié. Le statut "inactif" est attribué aux formulaires de consentement électronique qui ne sont plus actifs mais qui ont été signés par au moins un participant à l'étude. Voir les Figures 25 et 26.

#	Healthentia Real World Outcomer	1	E-CONSENT			*	🖂 🚺 Inn	ovation Sprint ~
	Symptom Tracker							
<u>lait</u>	DASHBOARD		Drag a column header here to g	roup by that column		Q Search	(†) 🕞	a 8 2
X	STUDY		Title	Version	Files		Questions	Actions
-122	SUBJECTS		Q	Q	Q		Q	, and a second
1	USERS				Differ			
•			econsent	1	video			
I	ECONSENT		5 10				<	
	eConsent Setup							



	Healthentia		Consent Terms:*
•			Normal * BIU 6 A 🕷 🗄 🚍 🖿 🐨 %
#	Symptom Tracker	~	Lorem (spum dolor at amet, consectetur adipticing ell. Eltam metus mi, convalls eget orol in, digrissim lacinia magna. Nullam vitae enim vulputate, faucitus purus sad, viverra uma. Eltam in mauris portitor, eutamod arcu a, cursus turpis. Nuno eu erat varius lectus lobortis vehícula. Aarean vel cursus nibh. Vestibulum gravida ultrices quam, vitae venenatis sem dictum sad. Vivamus forem erat, malestanda ac
600	DASHBOARD		seelerisque id, preturn at tellus. Integer sagitis ipsum a ke matis, in dopbus iguis sagitis. Donee sodales sed nis ut dopbus. Voamus ao metus mi. Phaselius effotur, neque sed utincies vestbulum, augue nisi ullamooper quam, eu elementum metus nulla cursus tellus. Vesibulum ante ipsum primis in fauobus orci luctus et utincies posuere cubilis curse; Nam interdum elit eros. Nullam dictum leo magna, et vulputate nicil orots anverner
X		~	
<u>10</u>	SUBJECTS	~	
•	USERS	~	
•	ALERTS	~	
P	ECONSENT	~	
9	NOTIFICATIONS	~	Video:
	QUESTIONNAIRES	~	
	SYSTEM	~	
ø	DEVICES	~	
000	AUDIT TRAIL	~	Remove
			https://d124911ch5fj5i.cloudfront.net/28bec756-85o5-4277-o77a-a192bee6d7fe/his/eConsent%20(description)m3u8
			Comprehension Dustionprise: * Score threshold to proceed to signify: *
			eConsent comprehension Assessment ▼ 2
			Signing
			Email Verification
			Cancel 🔕 Save 🕀



Le processus de signature d'un formulaire de consentement électronique ne peut être achevé qu'après que l'utilisateur de l'application mobile a vérifié son identité en fournissant un code reçu par courrier électronique ou par téléphone mobile. Une fois que le participant a signé le consentement électronique, un document PDF est créé avec le nom, la date et la signature du participant au-dessus du texte en clair des termes. Le document PDF créé après que le participant a signé le consentement électronique est enregistré dans les documents du patient Healthentia avec le type "consentement". Une fois que le participant a signé le consentement électronique, l'étiquette du consentement électronique dans la liste des sujets passe de "non commencé" à "nécessite une signature".

#	Healthentia Real World Outcomes		SUBJECT ECONSE	NT LIST						¢.	× IS I	nnovati	on Sprint 🐱
##	Symptom Tracker	~											
<u>laid</u>	DASHBOARD		Drag a column heade	r here to group by that co	olumn					Q Search			d 🛛 🕄
X	STUDY	~	Sr. No	Email	Short Id	Consent Info	Version	Consent Date	T C	Comprehension	Status		File
<u>11</u>	SUBJECTS	~		Q	Q	Q	Q	Q		Q	Q		
1	USERS	~	1	008770b1-9470-499	4N74N	ECONSENT	1				NOT REQUIRED		٩
!	ALERTS	~	2	0120b285-3b98-43f	63PLD	ECONSENT	1				NOT REQUIRED		4
ø	ECONSENT	^	3	0200764e-c4c2-477	FR106	ECONSENT	1				NOT REQUIRED		٢
	eConsent Setup		4	022c0bd2-897c-40b	Y7B4X	ECONSENT	1				NOT REQUIRED		٩
	Patient Status		5	02f1db47-6584-4d3	L4DFD	ECONSENT	1				NOT REQUIRED		٩
9	NOTIFICATIONS	~	6	0386c094-ec78-460	XKOI4	ECONSENT	1				NOT REQUIRED		٩
₿	QUESTIONNAIRES	~	7	03be2883-bc59-4e1	4KFYB	ECONSENT	1				NOT REQUIRED		٩
Ŧ	SYSTEM	~	8	058672a6-57fe-49c	ZXF3X	ECONSENT	1				NOT REQUIRED		٩
ø	DEVICES	~	9	0636b5a8-b911-43f	FR9E5	ECONSENT	1				NOT REQUIRED		٩
888	AUDIT TRAIL	~	10	0733e366-bbdb-4a	GVD5J	ECONSENT	1				NOT REQUIRED		٩
			10 20							< 1 2	3 4 5		36 >

Figure 27 – Liste eConsentement

8 QUESTIONNAIRES

8.1 QUESTIONNAIRE LIST

Le portail permet aux coordinateurs de l'étude de créer un questionnaire avec différents types de questions, mais permet également de télécharger le questionnaire à partir d'un fichier Excel spécifié. Ces questionnaires sont ensuite envoyés au patient via une notification. Dans la gestion des questionnaires, vous pouvez voir la liste des questionnaires disponibles dans l'étude et le nombre de questions que chacun a ainsi que leur statut et leur date de création.

Une liste de questionnaires qualifiés est mise à disposition. Un questionnaire qualifié, en particulier une mesure des résultats déclarés par le patient (PROM), dans le contexte d'un système de recherche clinique, fait référence à un instrument standardisé et validé utilisé pour évaluer les résultats de santé directement auprès des patients. Ces questionnaires qualifiés comprennent un ensemble de questions standardisées et sont validés par des processus scientifiques rigoureux pour garantir la fiabilité, la validité et la réactivité au changement. Les questionnaires qualifiés sont identifiés par une balise dans l'outil de gestion des questionnaires. Ce sous-ensemble de questionnaires fait partie des modules médicaux de Healthentia et est soumis au marquage CE. Ceci est également décrit sur le site Internet et une liste est disponible sur le portail des professionnels de santé.

Comme dans toutes les sections du portail, tous les questionnaires peuvent être exportés vers un fichier Excel.

Hoalthentia Real World Outcomes	QUESTIONNAIRE M	ANAGEMENT					a"	🖂 🥵 Inno	vation Sprint 、
symptom Tracker									
LII DASHBOARD	Drag a column header	here to group by th	at column				Q Search	⊕• ⊑	882
ετυργ	Title	## II	Codename	Туре	No. of Questions	Types	Created On	Status	Actions
SUBJECTS	Q		Q		Q		Q		
L USERS	Initial Questionnaire	66	ISPRINT_COVID19	Simple	11	INITIAL	16/03/2020	ACTIVE	۵.
ALERTS	Body temperature	e e	ISPRINT_FEVER	Simple	1	ADO-EVENT-LIST	18/03/2020	ACTIVE	ŵ
🥖 ECONSENT	Cough	66	ISPRINT_COUGH	Simple	2	ADD-EVENT-LIST	18/03/2020	ACTIVE	۵.
	Fatigue	66	ISPRINT_FATIGUE	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	18/03/2020	ACTIVE	۵.
QUESTIONNAIRES	Difficulty of breathi	e e	ISPRINT_DBREATH	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTIVE	<u>ت</u>
Questionnaire List	Headache	66	ISPRINT_HEADACHE	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTIVE	D
Questionnaire Types	Muscle Pain	e e	ISPRINT_MUSCLES	Simple	2	ADD-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTIVE	ŵ
	Abdominal pain	e e	ISPRINT_ABDPAIN	Simple	1	ADO-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTIVE	ŵ
DEVICES	Diarrhea	66	ISPRINT_DIARRHEA	Simple	1	ADO-EVENT-UST	26/03/2020	ACTIVE	ŵ
	Nausea	e e	ISPRINT_NAUSEA	Simple	1	ADO-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTINE	ŵ
	Loss of Smell/Taste	c c	ISPRINT_TASTESM	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	31/03/2020	ACTINE	<u>ت</u>
	Oxygen saturation	c c	ISPRINT_OXYGEN	Simple	1	ADO-EVENT-LIST	07/04/2020	ACTIVE	<u>ت</u>
	Weekly Questionna	66	ISPRINT_COVID19_D	Simple	4		08/04/2020	ACTIVE	D
	Add or take photo	66	PHOTO	Simple	1	ADO-EVENT-LIST	24/04/2020	ACTIVE	D
	Emotional State	RR	EMOSTATUS	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	06/05/2020	INACTIVE	m

Figure 28 Gestion des questionnaires

Lors de la création d'un nouveau questionnaire, vous définissez le titre et le type de questionnaire (sélectionné à partir d'une liste créée par l'administrateur) et téléchargez une image caractéristique si vous souhaitez qu'elle soit affichée dans l'application, puis vous commencez à ajouter les questions une par une. Dans les options de la question, vous pouvez choisir parmi une variété de contrôles de l'interface utilisateur, par exemple si la question est unique, multiple, avec texte d'entrée ou barre de défilement, comme le montre la Figure 29.

Healthentia Instructions For Use (IFU) – Healthcare Professionals – IFU version v4.0 01-03-2025

Healthentia Real World Outcomer	VIEW QUESTIONNAIRE			L	i 📾	Is Innovatio	n Sprint 🗸
Symptom Tracker							
III DASHBOARD	Title (EN)			Codename:			
🗶 STUDY	Body temperature			ISPRINT_FEVER			
-	Types:			Status:			
SUBJECTS	Add-Event-List			Active			~
ALERTS	Image: Color: *	Description:					
/ ECONSENT	E55853						
							/
-							
DEVICES	QUESTION LIST						
AUDIT TRAIL							
	show: 10 🗸				🕹 Expor	🗙 Clear Sear	ch Filters
	No ^ Code 0	Question	Ÿ	UI Control	<u> </u>	created On	~
	Enter Codename	Enter Question Title		Select	~	Enter Date	Ē
						- /	
	I PEVER	What is your body temperature?		Numerical Input		8/03/2020	
	Showing 1 to 1 of 1 entries					-	1 -
						Car	ncel 8



#	Healthentia Real World Outcomes	VIEW QUE	STIONNAIRE					a 🛛	IS Innovatio	on Sprint 🗸
:::	Symptom Tracker									
Latt.	DASHBOARD	Titlo (<u>EN</u>)					Codename:			
X	STUDY	Initial Que	stionnaire				ISPRINT_COVID19			
-	SUBJECTS	Types:					Status:			
	USERS	Initial					Active			~
•	ALERTS	Image:		Color: *	Description:					
1	ECONSENT			808080						
P	NOTIFICATIONS									
	QUESTIONNAIRES									11
÷	SYSTEM									
*	DEVICES	OUESTION	LICT							
888	AUDIT TRAIL	QUESTION								
		Show: 10	*					🕹 Expo	ort 🛛 🗙 Clear Sec	arch Filters
		No. o	Code	^	Question	<u>^</u>	UI Control	0	Created On	0
			0000		Quality		or control			
			Enter Codena	me	Enter Question Title		Select	~	Enter Date	
		1	BIRTHDT		Enter your Birthdate		Date		13/04/2020	
		2	GENDER		Define your gender:		Single Choice		16/03/2020	
_		3	DIAGNOSE		Have you been diagnosed with COVID-19?		Single Choice		16/03/2020	
		4	SYMPTOMS		Do you currently have any of the following symptoms?		Multiple Choice		16/03/2020	
		5	MEDICIN		Do you usually get any of these medications?		Single Choice		01/04/2020	

Figure 30 - Questionnaire composite



9



9.1 RÔLES ET AUTORISATIONS

Cette section est utilisée par l'administrateur pour créer les rôles principaux et leurs autorisations dans les sections du portail. Les autorisations peuvent être configurées pour la visualisation, l'édition et la suppression, comme le montre la Figure 31.

	Healthentia		A 🛛	IS Innovation Sprint 🗸
		ROLES & PERMISSIONS FOR ORG_1		
:#	Symptom Tracker			
lad	DASHBOARD	Drag a column header here to group by that column	Q Search	6 ⊑ ⊵ ⊗ 3
X	STUDY	Name	t	Actions
	SUBJECTS	٩		
₽	USERS	App Manager		🗹 🗇
•	ALERTS	Application		🗹 🗇
P	ECONSENT	CRO Assistant		國主曲
9	NOTIFICATIONS	Investigator		國日面
	QUESTIONNAIRES	Organization Admin		🗹 I 💼
	SYSTEM	System Administrator		國日面
*	DEVICES	test		🗹 I 💼
000	AUDIT TRAIL	Viewer		🗹 I 🗰
		10 20 50 100 80		

•	📫 🖂 🚺 Innovation Sprint 🤟
Real World Outcomes	CREATE POLE
	CREATE ROLE
Symptom Tracker	
	Name: *
	The Rold
🗵 STUDY	
	Role Access Permissions: 🔺 📵 All
	A S Dashboard
L USERS	Export
ALERTS	Subject
CONSENT '	O Details
	Personal Details
_	O Delete
QUESTIONNAIRES	View Email
🗄 SYSTEM	A GO Reported Vents
#	Contraite
DEVICES .	Reported Questionnaires
AUDIT TRAIL	O Export
	O Notifications
	Measured Activity Analytics
	O Consent Actions
	Instant Notification
	Scheduled Notification
	O Create
	O Edit
	O Delete
	Dotolls
	Questionnaire
	O Create
	O Edit

Figure 31 Gestion des rôles et Ajouter un nouveau rôle



9.2 LISTE DES UTILISATEURS

Dans la liste des utilisateurs, vous trouverez tous les utilisateurs du portail qui sont affectés à l'étude. L'administrateur de l'étude peut créer ou inviter de nouveaux utilisateurs ou assigner des utilisateurs existants à une étude spécifique avec un rôle d'autorisation. L'utilisateur fournit l'adresse électronique d'un investigateur, ce qui déclenche l'envoi d'un courrier électronique généré automatiquement à cette adresse. Dès réception, les investigateurs doivent confirmer l'email et suivre une procédure d'enregistrement. Cette liste peut ensuite être exportée vers un fichier Excel, comme le montre la Figure 32.

#	Healthentia Real World Outcomes Symptom Tracker		USER MANAGEMENT						1	. 🖂	IS Innov	ation Sprint ~
••••	DASHBOARD		Drag a column header here to group by that column						Q Search		≹ ⊕ ⊑	d 🛛 🕄 😂
X	STUDY		Email Address	Role	Ŧ	Org	anization	Created On		Ŧ		Actions
	SUBJECTS		Q			Q		Q				
1	USERS		8afe7900-8d69-4030-b546-8c94f2165170@healthentia.com	Appli	ication	ORC	5_1	02/10/2020				2
	User List											1
	User Invitations		bb426815-dbe6-4182-862e-56139ef4d9cd@healthentia.com	Syste	em Administrator	ORG	5_1	01/03/2021				
!	ALERTS		ef9be18f-06ec-4bc1-b551-a8fada21ffe8@healthentia.com	Syste	em Administrator	ORC	5_1	02/10/2020				2 :
P	ECONSENT		f0c0b242-19b7-49b3-9b56-cb442ae32b95@healthentia.com	Syste	em Administrator	ORC	5.1	02/10/2020				☑ :
_	NOTIFICATIONS			-,								
	QUESTIONNAIRES		f8340709-2eb5-48d7-b755-38c5db756c91@healthentia.com	Syste	em Administrator	ORG	5_1	02/10/2020				2 :
7	DEVICES	č	5 10								< 1	2 >
000	AUDIT TRAIL											-
#	Healthentia Real World Outcomes		CREATE USER						1	• 🖂	IS Innov	ation Sprint ~
#	Symptom Tracker											
<u></u>	DASHBOARD		First Name: *		Last Name: *							
X	STUDY		Email Address: *		Baseword			Confirm	Papernarda			
썦	SUBJECTS			(±1)			6		dasword.			
1	USERS		Role: *				Time Zone: *					
	ALERTS	č	Select			~	Select					~
1	NOTIFICATIONS		Sites:									
	QUESTIONNAIRES											
₽	SYSTEM										Cancel 😣	Submit 🕥
ø	DEVICES	~										

Figure 32 Gestion et création des utilisateurs



10 PISTE D'AUDIT

10.1 PORTAL LOG

Dans la section Gestion des journaux, toutes les actions effectuées par les utilisateurs, de la visualisation à la modification ou à la suppression, sont répertoriées. La liste des actions du journal peut être filtrée par date en haut de la page, tandis que chaque colonne du tableau permet de rechercher un résultat spécifique. Chaque colonne du tableau permet de rechercher un résultat spécifique. Il est également possible d'effectuer un tri par ordre alphabétique ou numérique pour chaque colonne. En consultant les détails du journal, vous pouvez obtenir plus d'informations sur l'action signalée. Comme dans toutes les sections du portail, toutes les données peuvent être exportées vers un fichier Excel.

#	Healthentia Real World Outcomes		PORTALLOG			L	🕻 🖂 🚺 Inno	vation Sprint \sim
	Symptom Tracker	~						
Lui	DASHBOARD		Drag a column header here to group by tha	it column			Q Search	G 🛛 🖓 🖓
X	STUDY	~	Email	Action T	Component	Message	Time Stamp	T
-121	SUBJECTS	~	Q			Q	Q	
1	USERS	~	ef9be18f-06ec-4bc1-b551-a8fada21	View	Subject	Subject List on Study: Symptom Trac	2022/02/03 09:26:32	
•	ALERTS	~	ef9be18f-06ec-4bc1-b551-a8fada21	Login	User	SUCCESS	2022/02/03 09:26:26	
P	ECONSENT	~	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	Medication	Medication List of Subject: 5e531aa	2022/02/03 09:25:39	
9	NOTIFICATIONS	~	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	PatientQuestionnaire	Subject Questionnaire List of Subjec	2022/02/03 09:25:39	
	QUESTIONNAIRES	~	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	EConsent	EConsent List of Subject: 5e531aae	2022/02/03 09:25:39	
ŧ	SYSTEM	~	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	Alert	Alert List of Subject: 5e531aae-76e4	2022/02/03 09:25:38	
ø	DEVICES	~	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	Conversation	Alert List of Subject: 5e531aae-76e4	2022/02/03 09:25:38	
000	AUDIT TRAIL	^	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	PatientQuestionnaire	Subject Questionnaire List of Subjec	2022/02/03 09:25:38	
	Portal Log		> 6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	Subject	Subject Item on Study: Symptom Tra	2022/02/03 09:25:35	
	Application Log		6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	Subject	Subject List on Study: Symptom Trac	2022/02/03 09:25:35	
			10 20			< 1	2 3 4 5	. 199 >

Figure 33 Détails du journal de l'application

10.2 JOURNAL DE BORD DE L'APPLICATION

Le journal des applications fournit des informations sur les actions des sujets, par exemple leur participation aux questionnaires, comme le montre la Figure .

Healthentia			🔎 🖂 🚺 Innovation Sprint 🛩						
Real World Outcon		APPLICATION LOG							
Symptom Tracker									
LII DASHBOARD		Drag a column header here to	group by that column			Q, Search	G 🛛 🖓 🖓		
T STUDY		Subject ID	Description	Log Type	T Component	Time Stamp	T		
		Q	Q			Q			
L USERS		O31ES	🔎 FAILED	FailedLogin	Subject	2022/02/03 09:27:3	4		
. ALERTS		O31E5	PLOG_OUT	LogOut	Subject	2022/02/03 09:24:00			
🥖 ECONSENT		O31E5	P SUCCESS (NOT_CONFIR	SUCCESS (NOT_CONFIRMED_EMAIL LogIn Subject			2022/02/03 08:26:38		
		JAQVU	PLOG_OUT	LogOut	Subject	2022/02/03 08:26:22			
		JAQVU	SUCCESS (NOT_CONFIR	MED_EMAIL Login	Subject	2022/02/03 08:25:28			
😫 SYSTEM		O31ES	PLOG_OUT	LOG_OUT LogOut		2022/02/03 08:25:17			
DEVICES		DMT6E	P SUCCESS (NOT_CONFIR	MED_EMAIL Login	Subject	2022/02/02 03:01:34			
AUDIT TRAIL		DMT6E	SUCCESS (NOT_CONFIR	SUCCESS (NOT_CONFIRMED_EMAIL LogIn		2022/02/02 02:54:14			
Portal Log		O31ES	P SUCCESS (NOT_CONFIR	MED_EMAIL Login	Subject	2022/02/02 02:33:0	3		
Application Log		DMT6E	P SUCCESS (NOT_CONFIR	MED_EMAIL Login	Subject	2022/02/02 01:25:2	4		
		10 20				< 1 2 3 4 5	20 >		

Figure 34 Application Log Detail