

CU2940
Application PADOVA

Code de champ modifié

Auteur: ASTEK
Client: EPELFI

Code de champ modifié

Code de champ modifié

Code de champ modifié

Historique du Document

Localisation du Document

Ce Document est un exemplaire d'un document en ligne. Les copies papier ne sont valides que le jour de leur impression. Contacter l'auteur du document en cas de doute sur la version en cours de validité.

Historique des Révisions

Révision N°	Date de cette révision	Résumé des Modifications	Modifications indiquées	Version AMALFI
1.0	07/05/2018	[ARI-207] Refonte ADMIN / IAH	N	V75.0
1.1	29/05/2018	PVAT-610	N	V75.0
1.2	31/05/2018	Prise en compte des remarques	N	V75.0
1.3	28/06/2018	PVAT-676	N	V75.0
1.4	12/07/2018	Prise en compte PVAT-676 et ajustements ARI-529, ARI-534, ARI-535, ARI-543, ARI-544, ARI-545, ARI-549, ARI-550	N	V75.0
1.5	02/08/2018	Prise en compte PVAT-718	N	V75.0
1.6	31/08/2018	Prise en compte PVAT-757	N	V75.0
1.7	16/10/2018	Prise en compte ARI-658	N	V75.0
1.8	25/10/2018	Prise en compte PVAT-840 Prise en compte ARI-654	N	V75.0
1.9	23/11/2018	Prise en compte PVAT-868	N	V75.0
2.0	17/05/2019	[ARI-505] Créer une différenciation visuelle entre Prod et PréProd pour PADOVA [ARI-664] Modifier le tri de la liste des requérants dans le module de gestion [ARI-734] PADOVA: Créer un journal des modifications des requérants	N	PADOVA v1.1
2.1	18/06/2019	Prise en compte PVAT-1137	N	PADOVA v1.1
3.0	13/01/2020	[ARI-963] Listing des interventions EPELFI sur les données du production AMALFI et GED	<u>ON</u>	PADOVA v1.2
3.1	18/02/2020	Prise en compte PVAT-1378	<u>ON</u>	PADOVA v1.2
<u>4.0</u>	<u>01/12/2020</u>	<u>[ARI-1176] Modification CU2940</u> <u>[ARI-1065] [PADOVA] Modification de l'application - Sortie de BIZAGI</u>	<u>O</u>	<u>PADOVA v1.5</u>
<u>4.1</u>	<u>12/01/2021</u>	<u>Prise en compte PVAT-1584</u>	<u>O</u>	<u>PADOVA v1.5</u>

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Police :Gras, Surlignage

Mis en forme : Surlignage



Table des matières

1.	Le cadre du CU	4
1.1	Le champ du CU	4
1.1.1	Description	4
1.1.2	Points d'accès	4
1.1.3	Habilitations	4
1.2	Les limites	5
1.3	La synthèse de la solution retenue	5
1.3.1	Les fonctions	5
1.3.2	Les principales règles de gestion	5
2.	Points généraux	6
2.1	Validation des formulaires	6
2.2	Recherche dans les listes d'objets	6
2.3	Tri dans les listes d'objets	7
2.4	Pagination	7
2.5	Menus de navigation	7
2.5.1	Bandeau de navigation	7
2.5.2	Menu latéral de navigation	8
2.6	Schéma de navigation	8
2.6.1	Menu Requérants	9
2.6.2	Menu Utilisateurs	9
2.6.3	Menu Technique	10
2.7	Confirmation de navigation	10
2.8	Responsivité	10
2.9	Ancrage des éléments	11
2.10	Thème graphique	11
3.	Application PADOVA	12
3.1	IHM2940.1 Accueil	12
3.1.1	Descriptif	12
3.1.2	Écran	12
3.1.3	Règles d'affichage	12
3.1.4	Actions /navigation	13
3.2	IHM2940.0 Accès refusé	13
3.3	IHM2940.2 Déconnexion	13
4.	ANNEXES	15
4.1	Messages d'erreur	15
4.2	Messages d'avertissement	15
4.3	Messages d'information	15
4.4	Traitements	15

Mis en forme : Non Surlignage

Mis en forme : Non Surlignage

Mis en forme : Non Surlignage

Mis en forme : Non Surlignage

1. Le cadre du CU

1.1 Le champ du CU

1.1.1 Description

Le CU2940 décrit l'application PADOVA.

1.1.2 Points d'accès

Sans objet

1.1.3 Habilitations

Les fonctions de cette application sont accessibles selon les habilitations de l'utilisateur EPELFI:

- l'habilitation au CU2940 « Application d'Administration d'AMALFI » permet d'accéder à la page d'accueil contenant les compteurs des requérants et des utilisateurs AMALFI.
- l'habilitation au CU2941 « Gestion des utilisateurs » permet d'accéder au module de gestion des utilisateurs AMALFI. L'accès aux fonctions de modification des utilisateurs nécessite en plus l'habilitation au CU2941M.
- l'habilitation au CU2942 « Gestion des requérants » permet d'accéder au module de gestion des requérants. L'accès aux fonctions de modification des requérants nécessite en plus l'habilitation au CU2942M.
- l'habilitation PAD4 « Gestion des interventions » permet d'accéder au module de gestion des interventions EPELFI.

Ces habilitations sont gérées dans le fichier roles.csv du répertoire config de l'application. Ce fichier CSV permet de configurer le mapping des groupes TAM vers les rôles définis dans PADOVA. Il permet de définir des relations d'implications entre les rôles : si un utilisateur dispose d'un rôle alors il dispose de tous les rôles impliqués transitivement.

Il est composé des colonnes :

- role : le nom du rôle source
- implies : le nom du rôle impliqué

Les rôles définis dans PADOVA sont :

- ROLE CU2940 : accès en consultation à l'application
- ROLE CU2941 : accès en consultation au module de gestion des utilisateurs
- ROLE CU2941M : accès en modification au module de gestion des utilisateurs
- ROLE CU2942 : accès en consultation au module de gestion des requérants
- ROLE CU2942M : accès en consultation au module de gestion des requérants
- ROLE PAD4 : accès au module de gestion des interventions EPELFI

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Avec puces + Niveau : 1 + Alignement : 0,63 cm + Retrait : 1,27 cm

Mis en forme : Sans numérotation ni puces

Mis en forme : Avec puces + Niveau : 1 + Alignement : 0,63 cm + Retrait : 1,27 cm



1.2 Les limites

Ce document ne décrit que les IHM propres à l'application PADOVA. Les IHM des modules intégrés dans l'application sont décrites dans leurs CU respectifs :

- CU2941 : Gestion des utilisateurs SC et SSEE
- CU2942 : Gestion des requérants
- PAD-BACK-04 : Gestion des interventions

L'application PADOVA contient également des webservices SOAP permettant également la gestion des utilisateurs SC et SSEE, la gestion des requérants et l'exécution de requêtes SQL. Ces webservices sont décrits dans le CU6002.

1.3 La synthèse de la solution retenue

1.3.1 Les fonctions

L'application permet :

- la gestion des requérants,
- la gestion des utilisateurs SC et SSEE,
- la gestion des interventions EPELFI.

1.3.2 Les principales règles de gestion

RG.PA.01 : Les annuaires LDAP et TAM ne servent qu'à l'authentification des utilisateurs. La partie autorisation n'est pas du tout utilisée.

RG.PA.02 : La base de données Amalfi, notamment la table TR_UTILISATEUR, est le référentiel unique des utilisateurs du système.
Cela veut dire que les informations dans LDAP + TAM sont réduites au strict nécessaire à l'authentification.

RG.PA.03 : Les utilisateurs inactifs ne disposent d'aucune entrée dans LDAP + TAM, et ne peuvent par conséquent pas se connecter à AMALFI. **IHM2000.050 en variante « Utilisateur inactif »**

Il s'agit alors :

~~Une page spécifique sera configurée dans WebSeal pour les erreurs de type « access denied ».~~

RG.PA.04 : Le thème graphique de l'application PADOVA est dépendant de l'environnement.

Mis en forme : Surlignage

2. Points généraux

2.1 Validation des formulaires

La validation des formulaires se fait en deux temps : la validation dynamique des champs saisis (côté client) et une validation côté serveur.

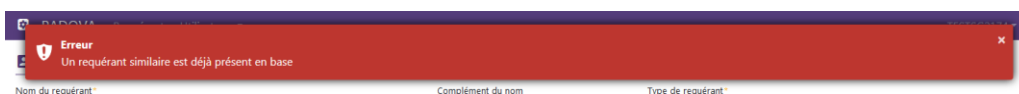
Dès la première saisie de la valeur d'un champ, un contrôle dynamique est effectué sur ce champ. Lors de la saisie des formulaires, une validation dynamique est effectuée. Les champs correctement saisis sont encadrés en vert, les champs non conformes sont encadrés en rouge et un libellé indique la non-conformité. L'affichage du résultat persiste jusqu'au changement de formulaire.

Requérant

Nom du requérant*	Complément du nom	Type de requérant*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Notaire"/>
Ce champ est requis.		
Identité du destinataire ou service	Complément géographique	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Ecran 1 - Validation dynamique des formulaires

Suite à la soumission du formulaire, le serveur peut refuser la validation des informations. Dans ce cas, un message d'erreur apparaît en haut de la page.



Ecran 2 - Validation des formulaires (Erreur générique)

Lorsque le serveur valide le formulaire, un message d'information apparaît en haut de la page.



Ecran 3 - Validation des formulaires (Information générique)

Les messages d'erreur et d'information disparaissent en cas de clic sur ceux-ci ou au bout d'un temps paramétrable dans la configuration de l'application PADOVA (variables timeout:toastr:error et timeout:toastr:info).

2.2 Recherche dans les listes d'objets

Lorsqu'une liste de l'application PADOVA est associée à un ensemble de critères de recherche, celle-ci affiche les résultats correspondant à l'ensemble des critères de recherche et de filtrage renseignés.




Lors de la saisie d'un critère de recherche ou de filtrage, l'actualisation de la liste des résultats est :

- immédiate pour les critères de type case à cocher, bouton radio, liste déroulante ou calendrier,
- différée pour les critères de type texte. Dans ce cas, la liste est actualisée lorsque le focus sort du critère saisi ou lors de l'utilisation de la touche "Entrée".

Pour les critères de recherche de type texte, l'utilisation du caractère joker '%' permet de retrouver tous les résultats dont le champ comprend les caractères renseignés. Par exemple : la saisie du critère « %Martin% » amène les résultats suivants : « Caumartin », « Martin », « Martinez ».

2.3 Tri dans les listes d'objets

Dans les listes d'objets, certaines colonnes peuvent servir pour trier les éléments d'une liste. Ces colonnes contiennent un des trois symboles suivants :

-  : la colonne est utilisée dans le tri (ordre croissant),
-  : la colonne est utilisée dans le tri (ordre décroissant),
-  : la colonne est utilisable dans le tri.

L'utilisation de la touche "Majuscule" permet d'utiliser un tri sur plusieurs colonnes (tri secondaire).

2.4 Pagination

Une partie des listes de l'application PADOVA est paginée.

La pagination est composée :

- d'un libellé « Affichage des éléments X à Y sur Z éléments », situé au-dessus de la liste paginée. X correspond au numéro du premier élément actuellement affiché, Y au numéro du dernier élément actuellement affiché et Z au nombre total d'éléments.
- d'un numéro de page « Page X sur Y », situé au-dessus et en-dessous de la liste paginée. X correspond au numéro de la page actuellement affichée et Y au nombre total de pages. Le numéro actuel de la page est saisissable afin d'afficher la page voulue.

Affichage des éléments 1 à 3 sur 3 éléments

Précédent Page 1 sur 1 Suivant

OID	Nom du requérant	Complément du nom	Commune	Type de requérant	Date de désactivation	Utilisateurs actifs
RK100004035	ABISIS Géomètre		CERNAY Cedex	Géomètre		4
RK1000010335	ACTA (PIERSON, PIERSON & MEROT)		METZ Cedex 3	Huissier		1
RK274	ADAM	Bernard	LE BAN SAINT MARTIN	Géomètre		0

Précédent Page 1 sur 1 Suivant

Ecran 4 – Exemple de pagination

2.5 Menus de navigation

2.5.1 Bandeau de navigation

Le bandeau de navigation est présent en haut de chaque IHM. Il permet d'accéder aux différentes fonctionnalités.



Ecran 5 - Bandeau de navigation

Le bandeau de navigation contient :

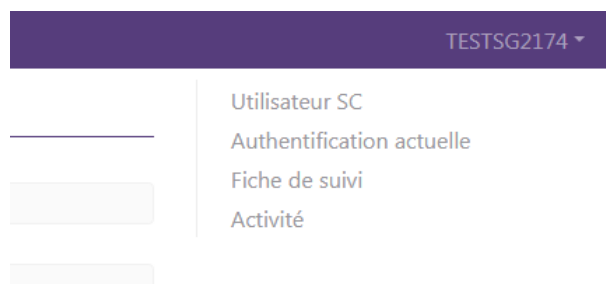
- Le logo et le nom de l'application,
- Requérants : menu vers la gestion des requérants,
- Utilisateurs : menu pour la gestion des utilisateurs,
- Technique : menu pour la gestion des interventions EPELFI
- Libellé de l'utilisateur EPELFI renvoyé par Webseal : menu comprenant la version de l'application et un lien de déconnexion.

Le logo et le nom de l'application ramènent vers l'IHM2940.1 Accueil.

Le bouton de déconnexion renvoie à l'IHM2940.2 Déconnexion. Une page spécifique peut être paramétrée dans Webseal.

2.5.2 Menu latéral de navigation

Sur les pages présentant le détail des requérants et des utilisateurs (IHM2941.2, IHM2941.4 et IHM2942.2), un menu latéral de navigation permet de naviguer dans les différentes sections de la page. Ce menu est ancré en haut à droite de l'écran.



Ecran 6 – Exemple de menu latéral de navigation (IHM2941.2 Détail d'un utilisateur SC)

2.6 Schéma de navigation

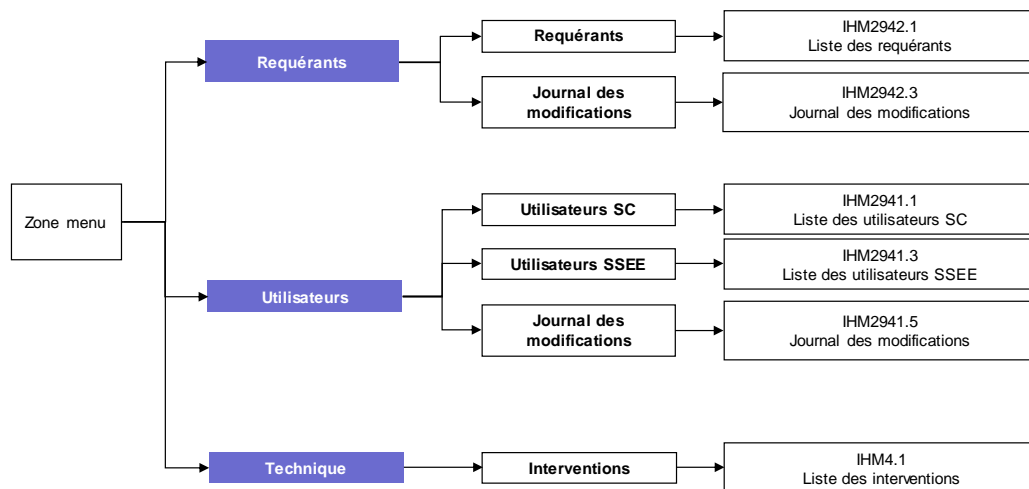


Figure 1 - Schéma de navigation

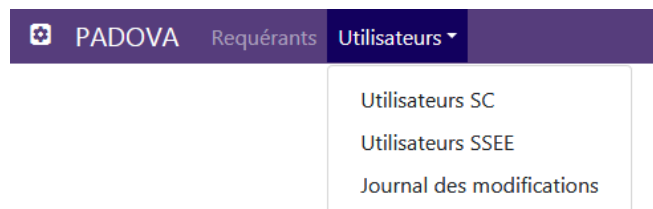
2.6.1 Menu Requérants



Ecran 7 - Menu Requérants

Le menu « Requérant » n'est visible que pour les personnes habilitées au CU2942, il permet d'accéder à l'IHM2942.1 « Liste des requérants » et à l'IHM2942.3 « Journal des modifications ».

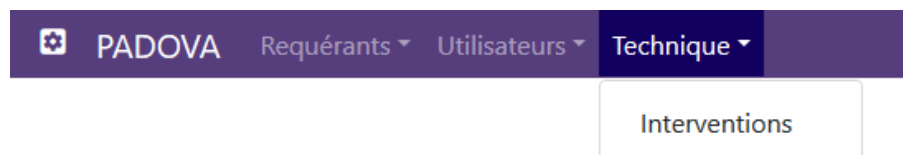
2.6.2 Menu Utilisateurs



Ecran 8 - Menu Utilisateurs

Le menu « Utilisateurs » n'est visible que pour les personnes habilitées au CU2941, il permet d'accéder à l'IHM2941.1 « Liste des utilisateurs SC », à l'IHM2941.3 « Liste des utilisateurs SSEE » et à l'IHM2941.5 « Journal des modifications »

2.6.3 Menu Technique

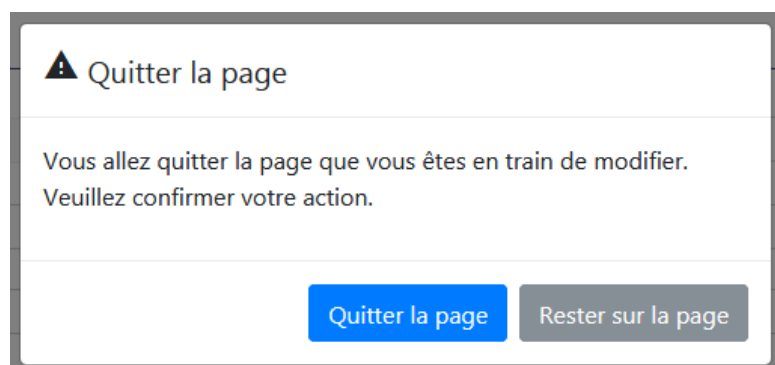


Ecran 9 - Menu Technique

Le menu « Technique » n'est visible que pour les personnes habilitées PAD4, il permet d'accéder à l'IHM4.1 « Liste des interventions ».

2.7 Confirmation de navigation

A partir des pages détail des requérants et des utilisateurs (IHM2941.2, IHM2941.4 et IHM2942.2) en variante modification, la navigation vers une autre page est bloquée par une fenêtre modale de confirmation de navigation. Cette fenêtre modale ne s'affiche pas lors de l'utilisation des boutons [Enregistrer] et [Annuler].



Ecran 10 - Confirmation de navigation

2.8 Responsivité

Le composant utilisé pour l'application PADOVA est responsive. C'est-à-dire qu'il adapte la présentation des pages en fonction de la largeur de l'écran (le zoom sur une page influe également).

Les éléments adaptés sont :

- la barre latérale de navigation : disparaît lorsque la largeur de l'écran diminue,
- les champs d'information : leur largeur et leur disposition sont modifiées.

2.9 Ancrage des éléments

Certains éléments de l'application ont une mise en forme particulière :

- Les boutons (Créer, Modifier, Enregistrer, Annuler) sont toujours ancrés en bas de l'écran.
- Les entêtes des tableaux s'ancrent en haut de l'écran lorsque le haut du tableau dépasse le haut de l'écran (lors du scroll). L'entête est masqué une fois que le tableau est totalement passé au-dessus du haut de l'écran.

2.10 Thème graphique

Afin de différencier les applications en production et les applications en préproduction, une différenciation visuelle est présente sur les environnements de préproduction uniquement.

Uniquement dans le cas où la variable "environnement" est valorisée à « préproduction » (variable sensible à la casse) dans le fichier application.yaml, la différenciation suivante est visible dans le bandeau de navigation.



Ecran 11 – Bandeau de navigation en environnement de pré-production

3. Application PADOVA

3.1 IHM2940.1 Accueil

3.1.1 Descriptif

Cette page présente les compteurs de l'application.

3.1.2 Écran

PADOVA Requérants		TESTSG2174
Indicateurs		
Indicateur	Valeur	
Utilisateur(s) SC actif(s)	1062	
Utilisateur(s) SSEE actif(s)	2484	
Requérant(s) actif(s)	1122	
Requérant(s) modifié(s) récemment	20	

Ecran 12 - IHM2940.1 Accueil (variante utilisateur non habilité au CU2942)

PADOVA

Requérants

Utilisateurs

TESTSG2174

Indicateurs

Requérants sans activité

Payant

Indicateur	Valeur
Utilisateur(s) SC actif(s)	1062
Utilisateur(s) SSEE actif(s)	2484
Requérant(s) actif(s)	1122
Requérant(s) modifié(s) récemment	20

Affichage des éléments 101 à 120 sur 284 éléments

OID	Nom du requérant	Complément du nom	Commune	Type de requérant	Dernière connexion
RK32	GROUX Georges	(étude 57065)	WOPPY	Notaire	02/10/2012
RK297	GUELLE & FUCHS		FORBACH	Géomètre	03/10/2012
RK69	GUILLEIR Béatrice	(étude 68007)	KAYSERSBERG	Notaire	27/07/2012
RK65	HARTENSTEIN Benoît	(étude 57049)	METZERVESSE	Notaire	03/10/2012
RK66	HASSLER Alfred	(étude 67051)	INGWILLER	Notaire	03/10/2012
RK67	HASSLER Jean-Marc	(étude 68048)	WITTELSHEIM	Notaire	04/10/2012
RK1000001573	HAURY Paul et BLAU Guy		THONVILLE	Huissier	08/04/2011
RK142	HEINMANN Cédric		ORBÉY	Notaire	04/10/2012
RK107	HEITZ Claude	(étude 68001)	COLMAR	Notaire	04/10/2012
RK299	HELTROFFER Hervé		BOULAY	Géomètre	03/10/2012
RK70	HERTFELDER Daniel	(étude 68037)	THANN	Notaire	03/10/2012
RK72	HITIER Arsène	(étude 67054)	MOLSHEIM Cedex	Notaire	04/10/2012
RK1000004450	HOLL François	(étude 57010)	ALBESTROFF	Notaire	03/10/2012
RK96	HUMMEL Guy et ANNÉREAU Martial	(étude 67075)	SCHILTIGHEIM	Notaire	03/10/2012
RK1000021439	IMPACT INFORMATIQUE		COLMAR	Notaire	
RK1000021438	INAFON		STRASBOURG	Notaire	
RK213	IRION Michel & BOURREL Véronique		SCHILTIGHEIM	Huissier	03/10/2012
RK214	JACOBS	André	FORBACH	Huissier	13/09/2012
RK76	JACOBY Edmond	(étude 57034)	FORBACH	Notaire	04/10/2012
RK77	JAEGER Pierre	(étude 68052)	COLMAR	Notaire	04/10/2012

Précédent

Page 6

sur 15

Suivant

Ecran 13 - IHM2940.1 Accueil (variante utilisateur habilité au CU2942)

3.1.3 Règles d'affichage

La page d'accueil affiche les compteurs suivants :

- Nombre d'utilisateurs SC actifs : Utilisateurs SC ayant au moins un profil dans la table TR_ACCESSactifs (cf RG.UT.02 du CU2941)
- Nombre d'utilisateurs SSEE actifs : Utilisateurs SSEE ayant un profil dans la table TR_ACCESSactifs (cf RG.UT.02 du CU2941)
- Nombre de requérants actifs : Requérants dont TR_REQUERANT.DATEDESACTIVATION est NULL (cf RG.RQ.02 du CU2942)
- Nombre de requérants modifiés récemment : Requérants en lien avec une fiche de suivi dont TR_ELEMENTFICHEREQUERANT est inférieur à 3 mois

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

La page d'accueil affiche également la liste des requérants actifs ayant au moins un utilisateur SSEE actif dont aucun utilisateur ne s'est connecté depuis moins de 3 mois. Cette liste est paginée et la pagination n'est visible que lorsque le nombre de résultats est supérieur à 20 éléments. Les règles d'affichage et de tri sont identiques à l'IHM2942.1 Liste des requérants. Cette liste n'est visible que pour les utilisateurs EPELFI habilités au CU2942.

Lorsque la case à cocher « Payant » est cochée la liste est restreinte aux requérants payants sans activité.

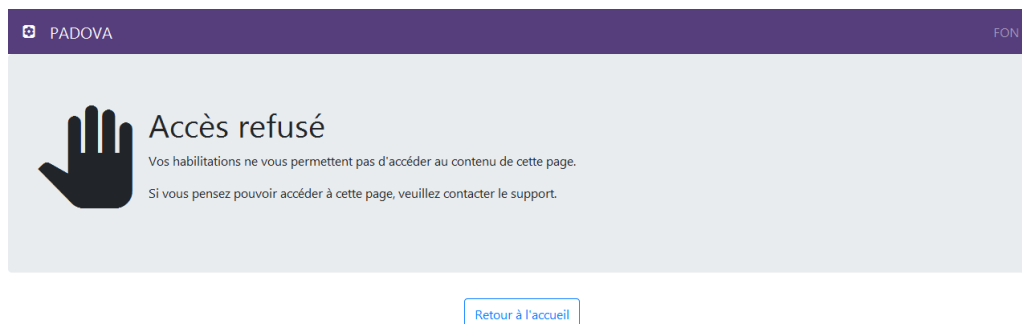
Lorsque la case à cocher « Payant » n'est pas cochée la liste affiche tous les requérants sans activité.

3.1.4 Actions /navigation

- Lien OID : navigation vers l'IHM2942.2 « Détail du requérant » en variante consultation.

3.2 IHM2940.0 Accès refusé

Cette page s'affiche lorsque les habilitations de l'utilisateur EPELFI ne permettent pas d'accéder à une fonction ou URL de l'application.

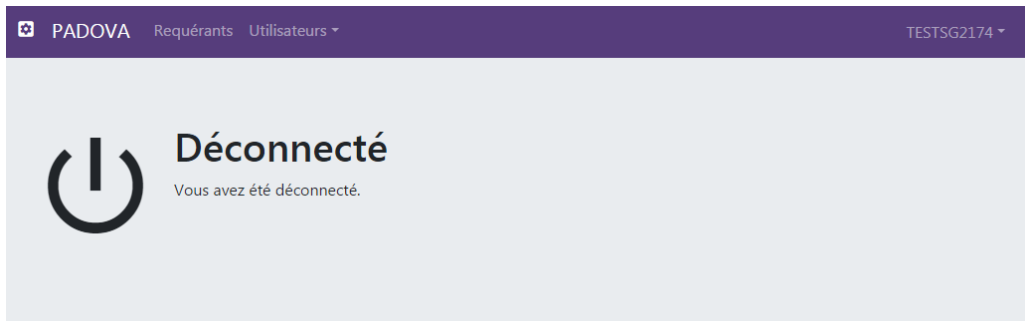


Ecran 14 - IHM2940.0 Accès refusé

Le bouton [Retour à l'accueil] renvoi à l'IHM2940.1 Accueil. Ce bouton n'est visible que pour les utilisateurs EPELFI habilité au CU2940.

Le bandeau de navigation sur l'IHM2940.0 Accès refusé se limite à l'affichage du logo, du nom de l'application et du nom de l'utilisateur.

3.3 IHM2940.2 Déconnexion



Ecran 15 - IHM2940.2 Déconnexion



4. ANNEXES

4.1 Messages d'erreur

Sans objet

4.2 Messages d'avertissement

Sans objet

4.3 Messages d'information

Sans objet

4.4 Traitements

Sans objet