



Manuel utilisateur SPIROLYSER[®] Q13[®]



CE
0459

Table des matières

| | |
|--|-----------|
| 1. Introduction | 5 |
| 1.1. Liste du matériel fourni | 6 |
| 1.2. Présentation du spiromètre | 6 |
| 1.3. Caractéristiques techniques | 7 |
| 1.4. Symboles | 9 |
| 2. Sécurité | 10 |
| 2.1. Généralité | 11 |
| 2.2. Description | 11 |
| 2.3. Utilisation prévue | 11 |
| 2.4. Opérateurs prévus | 12 |
| 2.5. Population du patient | 12 |
| 2.6. Contre-indications médicales | 12 |
| 2.7. Bénéfices cliniques et risques liés à l'utilisation du dispositif | 13 |
| 2.8. Incidents ou risques d'incidents graves | 13 |
| 3. Installation | 14 |
| 3.1. Configuration minimale | 15 |
| 3.2. Conditions d'utilisation du logiciel | 15 |
| 3.3. Pré requis | 16 |
| 3.4. Procédure d'installation | 16 |
| 3.5. La base de données | 19 |
| 3.5.1. La base de données de SPIROWIN® EXPERT | 19 |
| 3.5.2. Récupération de l'ancienne base de données | 19 |
| 3.6. Branchement/débranchement du spiromètre | 20 |
| 3.7. Désinstallation | 20 |
| 4. Utilisation | 21 |
| 4.1. Mise en place du capteur à usage unique Qflow® | 22 |
| 4.2. Ejection du capteur à usage unique Qflow® | 23 |
| 4.3. Présentation | 24 |
| 4.3.1. Interface utilisateur principale | 24 |
| 4.4. La barre de statuts de l'appareil | 25 |
| 4.4.1. Présentation | 25 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 4.4.2. | Organisation | 25 |
| 4.5. | Premier démarrage | 26 |
| 4.5.1. | Choix de la base de données | 26 |
| 4.5.2. | Système d'identification : | 26 |
| 4.5.3. | Perte du mot de passe | 27 |
| 4.6. | Accueil de SPIROWIN® EXPERT | 28 |
| 4.6.1. | Présentation | 28 |
| 4.6.2. | Fonctionnalités principales de l'écran d'accueil | 28 |
| 4.7. | Recommandations ATS | 29 |
| 4.7.1. | Présentation | 29 |
| 4.7.2. | Paramétrage | 29 |
| 4.7.3. | Test de la capacité vitale forcée | 29 |
| 4.7.4. | Rapports | 30 |
| 4.7.5. | Exports | 30 |
| 4.8. | Création d'un examen | 30 |
| 4.8.1. | Initialisation de l'examen | 31 |
| 4.8.2. | Test de la capacité vitale lente | 32 |
| 4.8.3. | Test de la capacité vitale forcée | 33 |
| 4.8.4. | Test de la ventilation maximale par minute | 35 |
| 4.8.5. | Bilan d'examen (Possibilité de cacher cet écran dans les paramètres) | 36 |
| 4.8.6. | Interprétation | 37 |
| 4.9. | Gestion des examens | 45 |
| 4.9.1. | Présentation de l'écran de gestion des examens : | 45 |
| 4.10. | Gestion des identifications | 46 |
| 4.10.1. | Ajout d'une nouvelle fiche | 46 |
| 4.10.2. | Modification d'une fiche existante | 46 |
| 4.10.3. | Suppression d'une fiche : | 47 |
| 4.10.4. | Recherche d'une fiche | 47 |
| 4.10.5. | Fiche patient | 47 |
| 4.10.6. | Le Smocking Pack Year | 48 |
| 4.10.7. | Fiche opérateur | 49 |
| 4.10.8. | Fiche entreprise | 49 |
| 4.11. | Comparaison d'examen | 50 |
| 4.11.1. | Présentation de la comparaison : | 50 |
| 4.12. | Vérification de l'étalonnage de l'appareil | 52 |
| 4.12.1. | Procédure de vérification respectant les recommandations ATS de 2005 : | 53 |
| 4.13. | Paramétrage de l'application | 54 |
| 4.13.1. | Présentation | 54 |
| 4.13.2. | Général | 54 |
| 4.13.3. | Mode GUEST | 54 |
| 4.13.4. | Examens | 55 |
| 4.13.5. | Impression | 55 |
| 4.13.6. | Export PDF et CSV automatique | 55 |
| 4.13.7. | Incitation | 56 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| 4.14. | Le manuel utilisateur | 56 |
| 4.15. | Le mode utilisation par un logiciel tiers (mode GUEST) | 56 |
| 4.15.1. | Présentation | 56 |
| 4.15.2. | Tableau des commandes disponibles | 56 |
| 4.15.3. | Mode hôte | 57 |
| 4.15.4. | Utilisation de la base de données local | 58 |
| 4.15.5. | Mode scrutation | 58 |
| 4.15.6. | Mode icône | 58 |
| 5. | Entretien - maintenance | 59 |
| 5.1. | Liste des produits bactéricides fongicides génériques validée par FIM MEDICAL | 60 |
| 5.2. | Nettoyage du boîtier | 60 |
| 5.3. | Nettoyage de la platine d'accueil du capteur | 61 |
| 5.4. | Nettoyage de la seringue de vérification | 61 |
| 5.5. | Contrôle journalier | 61 |
| 5.6. | Maintenance annuelle | 62 |
| 5.7. | Garantie | 62 |
| 5.8. | Durée de vie | 62 |
| 6. | Accessoires disponibles | 63 |
| 6.1. | Seringue de vérification 3 litres | 64 |
| 6.2. | Capteur à usage unique Qflow® | 64 |
| 6.3. | Pince-nez à usage unique | 64 |
| 7. | F.A.Q. | 65 |

1. Introduction

1.1. Liste du matériel fourni

Au déballage, vous disposez du matériel suivant :

- Appareil SPIROLYSER® Q13® avec son cordon USB
- CD Rom contenant le manuel utilisateur ainsi que le logiciel SPIROWIN® EXPERT
- Fiche d'informations
- Certificat de calibration

Remarque : Le SPIROLYSER® Q13® doit être retourné au S.A.V (pour vérification ou autres interventions) dans son emballage d'origine avec tous ses éléments de calage. Dans le cas d'une réparation sous garantie, celle-ci ne sera pas prise en charge en l'absence du carton d'origine.

1.2. Présentation du spiromètre

Le SPIROLYSER® Q13® est un spiromètre électronique, fonctionnant sur PC et permettant l'exploration de la fonction respiratoire.

Le spiromètre est composé d'un capteur à usage unique qui lamine l'air (Principe de FLEISCH) et qui permet d'obtenir une différence de pression. Le logiciel SPIROWIN® EXPERT fait l'acquisition des échantillons transmis par le spiromètre et détermine un débit et un volume de façon à afficher les courbes et en déduire les résultats.

Le spiromètre SPIROLYSER® Q13® est un appareil portatif. En utilisation normale, le patient le prend par la poignée en mettant le capteur à usage unique dans sa bouche.

Le SPIROLYSER® Q13® s'alimente directement par le port USB de l'ordinateur via son câble USB.



Figure 1. Prise USB



Le logiciel SPIROWIN® EXPERT permet le calcul, l'affichage et le stockage de données pour aider le praticien dans l'exploration de la fonction respiratoire d'un patient.

1.3. Caractéristiques techniques

| Caractéristiques du SPIROLYSER® Q13® : | |
|--|--|
| Examens | Capacité vitale lente, forcée ventilation minute, post-médication, ventilation maximale par minute |
| Capteur | Pneumotachographe type Fleisch numérique |
| Plage de mesure du débit | -14L/s à +14L/s |
| Plage de mesure du volume | 0L à 10L |
| Résolution numérique | 15 bits |
| Précisions des mesures | ± 3% maximum |
| Longueur du câble | 3 mètres |
| Température de stockage | Entre 0 et 50°C |
| Température d'utilisation | Entre 17 et 35°C |
| Pression atmosphérique | Entre 850 et 1060 hPa |
| Humidité | 75% maximum |
| Altitude de fonctionnement | < 2000 mètres |
| Tension | 5VDC (via port USB) |
| Puissance | 200mW maximum |
| Normes de référence | EN 60601-1, EN 60601-1-2, IEC 60601-1-6, EN 62366-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-10, NF EN ISO 14971, NF EN 62304/A1, NF EN 1041+A1, EN ISO 15223-1, ATS 2005 |
| Classe médicale | Ila (règle 10) |
| Classe de sécurité du logiciel | A |
| Classe électrique | Classe I |
| Marquage | CE |
| Partie appliquée | Type BF (capteur Qflow® et coque appareil) |
| Code GMDN spiromètre | 35282 |
| Code GMDN Qflow® | 61097 |
| Dimension | 90x180x60mm |
| Poids de l'appareil | 250g |

Année de 1^{ère} apposition du marquage CE : 2015

| Caractéristiques du Capteur QFlow® : | |
|--------------------------------------|--|
| Température de stockage | Entre 0 et 50°C |
| Température d'utilisation | Entre 17 et 35°C |
| Dimensions | 120x50*50 mm |
| Poids | 18 grammes |
| Résistance à 14L.s ⁻¹ | 1,35 cmH ₂ O/(L.s ⁻¹) |
| Recommandations de référence | ATS 2005 |
| Normes de référence | EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-10, NF EN ISO 14971, NF EN 1041+A1, EN ISO 15223-1, |
| Classe médicale | Ila (règle 5) |
| Marquage | CE |
| Partie appliquée | Type BF (capteur) |
| Code GMDN Qflow | 61097 |

Année de 1^{ère} apposition du marquage CE : 2015

| Caractéristiques du pince-nez : | |
|---------------------------------|---|
| Température de stockage | Entre 0 et 50°C |
| Température d'utilisation | Entre 17 et 35°C |
| Normes de référence | EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-10, NF EN ISO 14971, NF EN 1041+A1, EN ISO 15223-1 |
| Classe médicale | I (règle 1) |
| Code GMDN | 10907 |

Année de 1^{ère} commercialisation : 2015

1.4. Symboles

Les étiquettes « numéro de série » comportent les marquages suivants :



Marquage CE directive 93/42/CEE + N° de l'organisme notifié



Partie appliquée de type BF



Ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers normaux. Pour vous débarrasser de ce produit en fin de vie, veuillez contacter le fabricant.



Consulter les documents d'accompagnement

SN

Numéro de série



Identification du fabricant



Numéro de lot



Date limite d'utilisation



La température de stockage doit être comprise entre 0 et 50°C

2. Sécurité

2.1. Généralité

Attention :

- Ne pas utiliser le SPIROLYSER® Q13® dans un cadre non médicalisé
- Utiliser uniquement le SPIROLYSER® Q13® avec les capteurs à usage unique Qflow® prévus par le fabricant
- Ne pas démonter ni intervenir sur les composants internes
- Aucune modification de l'équipement n'est autorisée
- Ne pas brancher ou utiliser le SPIROLYSER® Q13® en ambiance explosive ou en présence de gaz anesthésiques
- Ne pas tirer sur les câbles
- Ne pas effectuer de mouvements brusques lorsque l'on a l'ensemble capteur/appareil en bouche
- Evitez de laisser les câbles du PC et du SPIROLYSER® Q13® traîner sur le sol et s'enrouler ; ils risquent de provoquer une chute ou de détériorer les connexions électriques
- Pour éviter les problèmes d'interférences d'origine électromagnétique ou autres avec d'autres appareils, ne pas utiliser le SPIROLYSER® Q13® dans un environnement perturbé ou trop proche d'autres appareils
- Ne jamais nettoyer le SPIROLYSER® Q13® à grande eau ou l'immerger directement dans un liquide quel qu'il soit. Ne pas éclabousser, ne pas mouiller.
- Toujours utiliser le SPIROLYSER® Q13® relié à un ordinateur conforme à la norme IEC 60950-1
- Pour des raisons de sécurité, l'accès au branchement du câble USB sur l'ordinateur doit être laissé accessible

2.2. Description

Le Spirolyser® Q13® est un dispositif électro médical dont la composition est la suivante :

- L'appareil SPIROLYSER® Q13®
- Le capteur jetable QFLOW®
- Le logiciel SPIROWIN® EXPERT (intégré au Spirolyser®)
- Le pince nez

2.3. Utilisation prévue

Le SPIROLYSER® Q13® est un spiromètre numérique informatisé permettant l'exploration de la fonction respiratoire d'un patient et le dépistage de troubles et pathologies respiratoires. Le patient peut être un enfant ou un adulte (hommes et femmes) âgé de 4 à 95 ans.

Le capteur à usage unique Qflow® permet la conversion des flux d'air en données spécifiques (fonction de transfert entre le flux d'air et les données), il est spécifiquement adapté au Spirolyser® Q13®.

Le pince nez permet le blocage d'une éventuelle sortie d'air du nez lors de l'examen.

2.4. Opérateurs prévus

Le SPIROLYSER® Q13® doit être utilisé exclusivement par des professionnels de santé tels que les secrétaires médicales, infirmières, médecins, pneumologues ou autres médecins spécialisés ayant suivi une formation reconnue et complète sur l'utilisation des spiromètres et l'interprétation des résultats spirométriques. De par leur cursus médical, les professionnels de santé sont sensibilisés aux règles d'hygiène et de contaminations bactériennes.

En cas de doute, le professionnel de santé doit se reporter au manuel utilisateur et/ou contacter la société FIM ou son distributeur.

2.5. Population du patient

La population de patients pouvant utiliser le présent dispositif est :

- Les personnes âgées de plus de 4 ans
- Souhaitant réaliser une spirométrie avec un spiromètre Spirolyser® Q13® pour évaluer ses capacités respiratoires.
- Toutes personnes ne souffrant pas d'une contre-indication liée à sa condition respiratoire

2.6. Contre-indications médicales

Il est strictement interdit de pratiquer des examens d'explorations fonctionnelles respiratoires dans les cas suivants :

- Pneumothorax en cours ou récent
- Ponction ou biopsie pleurale récente
- Hémoptysie en cours
- Crise d'asthme sévère ou aiguë
- Tuberculose bacillifère (risque pour le personnel)
- Infections bronchiques, pneumopathies infectieuses
- Décompensation d'une insuffisance respiratoire chronique
- Impossibilité d'effectuer les manœuvres ; incoordination motrice ventilatoire
- Douleurs et fatigue anormales
- Infarctus du myocarde < à 6 mois
- Laparotomie < à 6 mois
- Rhinopharyngite et hypertension contrôlée le jour de l'examen

2.7. Bénéfices cliniques et risques liés à l'utilisation du dispositif

Après plusieurs années d'expérience reconnue avec les appareils d'ancienne génération, l'appareil SPIROLYSER® Q13 revendique ses qualités tant au niveau des performances techniques (confort d'utilisation, précision des mesures) que pour le dépistage (qualité des tests).

L'appareil permet aux opérateurs concernés de détecter les pathologies respiratoires suivantes:

- Maladie / syndrome des petites voies respiratoires (MPR / SPR)
- Trouble ventilatoire obstructif (TVO)
- Trouble ventilatoire restrictif (TVR)
- Trouble ventilatoire mixte
- Différents niveaux de maladie pulmonaire / respiratoire obstructive chronique (COP / AD). Le logiciel Spirowin® Expert comprend une aide à l'interprétation de type "GOLD"
- Asthme selon le programme "GINA"

Les performances, les caractéristiques techniques, les précisions de mesures et la conformité aux recommandations de l'ATS 2005 du spiromètre Spirolyser® Q13® avec ses accessoires et son logiciel Spirowin® Expert assurent un bénéfice clinique qualitatif en matière de diagnostic pour le patient. La précision des calculs des paramètres spirométriques associés aux aides à l'interprétation permettent de diagnostiquer différents types de pathologies respiratoires ainsi que leurs états d'avancement.

Il n'y a aucune limitation du nombre d'examens réalisés par patient avec le spiromètre Q13®, cependant, un risque d'essoufflement et d'épuisement du patient est possible avec des répétitions rapprochées.

2.8. Incidents ou risques d'incidents graves

En cas d'incident ou de risque d'incident grave en lien avec le dispositif, les professionnels de santé ou les utilisateurs peuvent faire une déclaration aux autorités compétentes de l'état membre. Dans tous les cas, le fabricant doit être averti dans les plus brefs délais afin de déclarer et de traiter ce cas de matériovigilance.

3. Installation

3.1. Configuration minimale

- Systèmes d'exploitation supportés : **Windows XP SP3, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10**
- Processeur 3 Ghz pour simple cœur ou 1Ghz pour double cœur ou supérieur
- 1 Go de RAM
- 3 Go d'espace libre sur le disque dur
- Carte graphique acceptant une résolution d'au moins 1024x748 de 256 Mo
- Ecran avec résolution minimum 1024x768
- Clavier/souris
- Port USB 2.0

3.2. Conditions d'utilisation du logiciel

Le logiciel SPIROWIN® EXPERT est accordé sous licence dans les conditions définies ci-après. Si avant l'installation ou 48 heures après réception du logiciel vous refusez ces conditions, veuillez les retourner au distributeur qui vous a vendu ce produit pour que vous en obteniez le remboursement.

Son utilisation implique votre accord total sur les conditions suivantes :

Le logiciel fourni sous licence reste la propriété de FIM MEDICAL qui vous accorde, sous réserve du respect des présentes conditions, le droit d'utiliser ce produit.

Cette licence est accordée pour l'installation et l'utilisation sur un poste unique (ordinateur fixe, portable ou terminal)

Toute nouvelle installation devra faire l'objet de l'achat d'une nouvelle licence ou de la désinstallation du programme du poste initial. La licence d'utilisation est nominative, en cas de cession d'un appareil, veuillez-vous reporter au contrat de licence fourni pour connaître les modalités. La copie ou la reproduction du produit logiciel FIM MEDICAL fourni sous licence est interdite. La reproduction même partielle d'écrans ou de procédés informatiques originaux constitue une violation de cet accord. Vous acceptez de prendre toutes les mesures nécessaires afin d'éviter toutes les copies pirates ou l'utilisation par des tiers non autorisés.

La société FIM MEDICAL ne peut être tenue responsable d'aucune manière de tout dysfonctionnement lié à l'installation de l'un de ses logiciels sur un ordinateur. La société FIM MEDICAL ne pourra également être tenue responsable des conséquences liées à l'installation de l'un de ses logiciels, telles que les pertes de données partielles ou totales.

L'utilisateur doit être formé et avisé des règles élémentaires de manipulation des ordinateurs et il prendra toutes les précautions pour se prémunir des risques de piratages de logiciels, de divulgation de données confidentielles, d'attaque par un virus informatique quelconque ou de mauvaises manipulations.

Il prendra particulièrement soin de sauvegarder le plus souvent possible les données enregistrées sur l'ordinateur sur un support fiable; nous recommandons de réaliser cette opération tous les jours.

3.3. Pré requis

Voici la liste des packages installés avec le logiciel SPIROWIN® EXPERT :

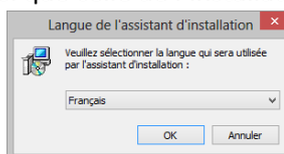
- Framework 4.0 Full
- Framework Language Package 4.0 (Français, Italien, Allemand, Espagnol, Néerlandais, Portugais)
- Access database engine redistribuable
- Sql Server Compact Runtime 4.0

Le logiciel Adobe Reader V9 minimum est nécessaire pour lire le manuel à partir du logiciel. C'est à vous de vous le procurer.

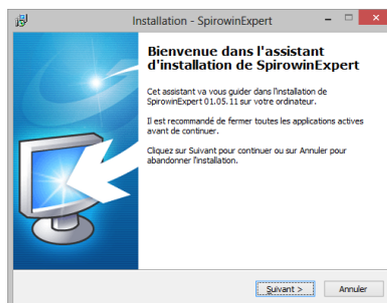
3.4. Procédure d'installation

Remarque : Vous devez être en mode administrateur pour procéder à l'installation de SPIROWIN® EXPERT.

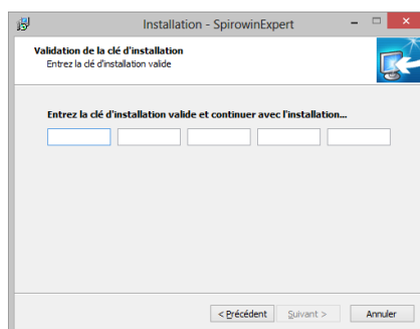
1. Insérez le cd-rom d'installation de SPIROWIN® EXPERT.
2. Lancez l'installation.
3. Choisissez la langue du logiciel ainsi que celle de l'installation.



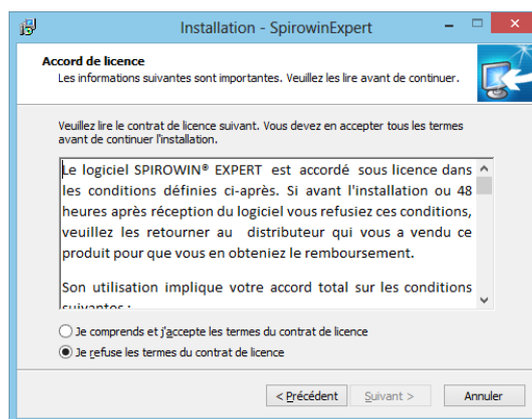
4. Cliquez ensuite sur « Ok ».



5. Cliquez sur « Suivant ».
6. Entrez la clé d'installation de SPIROWIN® EXPERT. La clé d'installation est indiquée au dos de la pochette du CD.

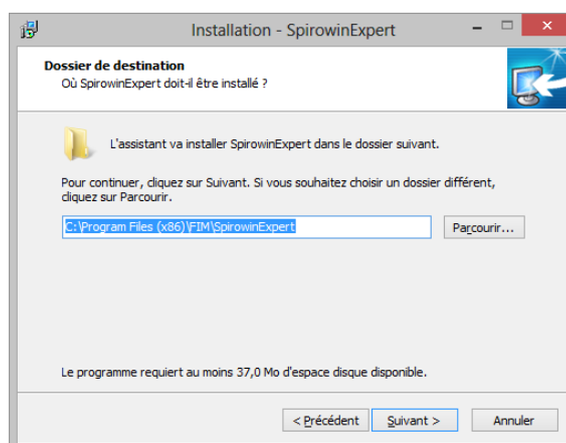


7. Cliquez sur « Suivant ».



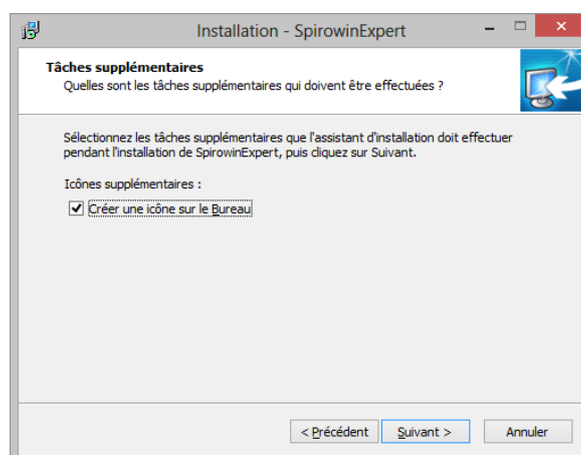
8. Accepter les termes du contrat de licence

9. Cliquez sur « Suivant »

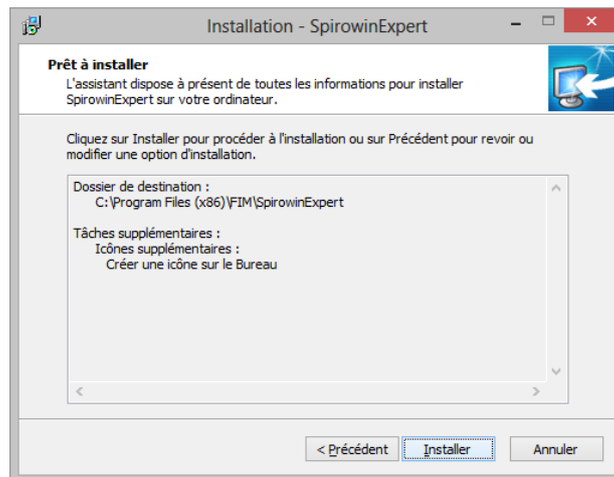


10. Modifier le chemin d'installation si nécessaire.

11. Cliquez sur « Suivant ».

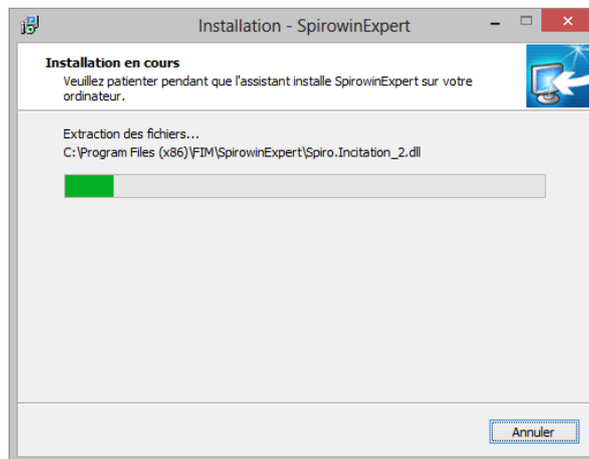


12. Cliquez sur « Suivant ».



13. Cliquez sur « Installer ».

14. L'installation du logiciel SPIROWIN® EXPERT est en cours.



15. Cliquez sur « Terminer ».



3.5. La base de données

3.5.1. La base de données de SPIROWIN® EXPERT

SPIROWIN® EXPERT peut utiliser deux formats de base de données :

- Une base de données locale type fichier (SQL Compact Server)
- Une base de données distante (SQL Server)

Lors du premier démarrage de l'application, vous avez la possibilité de choisir le type de base de données. Vous pourrez migrer d'une base à l'autre également à partir du logiciel. (cf §4.13.2)

3.5.2. Récupération de l'ancienne base de données

Si vous disposez d'une ancienne base de données FIM MEDICAL (fim.mdb), vous avez la possibilité de :

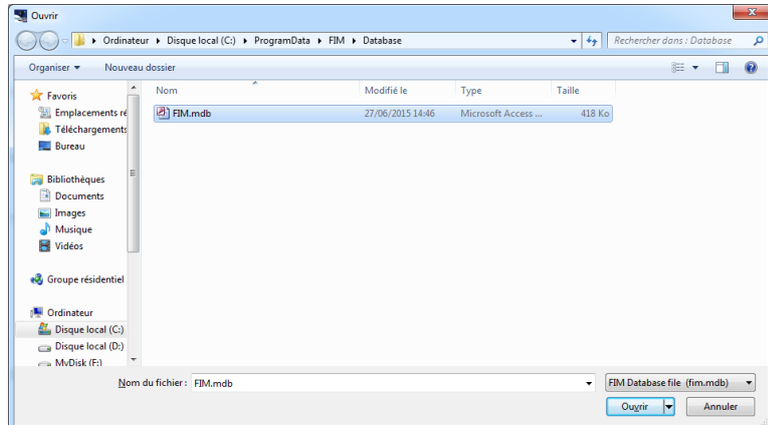
- Récupérer les fiches d'identification des patients
- Garder une synchronisation de ces fiches entre les bases de données si vous disposez d'autre logiciel FIM que SPIROWIN® EXPERT
- Récupérer les anciens examens de Spirowin® V6

Pour ce faire, vous devez cliquer sur le bouton « Synchroniser une ancienne base de données » dans les paramètres de l'application (Après installation).

Synchronisation de l'ancienne base de données FIM MEDICAL

Synchroniser avec l'ancienne base de données

Vous devez vous positionner à l'emplacement où se trouve votre ancienne base de données FIM.MDB.



Cliquez sur le bouton Ouvrir.

La récupération se fait automatiquement. S'il est détecté des anciens examens dans la base de données, il vous sera demandé si vous souhaitez également les importer.

A la fin de l'import, si vous voulez garder une synchronisation des fiches patient avec l'ancienne base de données, vous devez cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».



Remarque :

- Si le fichier mdb est supprimé par la suite, le logiciel arrêtera automatiquement la synchronisation.
- Les erreurs d'import se trouvent dans un fichier log se trouvant dans :
C:\ProgramData\FIM\SpirowinExpert
- La base de données SQL Server ne permet pas de synchronisation permanente avec une ancienne base de données.
- Les fiches ne sont synchronisées uniquement pour un nouvel examen, ou pour une modification d'une fiche existante.

3.6. Branchement/débranchement du spiromètre

Le spiromètre doit être branché au PC par sa prise USB.

La connexion du spiromètre est affichée à l'écran.



Pour débrancher l'appareil, ôter la prise USB du PC. L'appareil n'est plus connecté

3.7. Désinstallation

Vous pouvez désinstaller **SPIROWIN® EXPERT** de votre ordinateur si vous n'en avez plus l'utilité. Vous pouvez faire appel à « Programmes et fonctionnalités » pour désinstaller des programmes.

1. Ouvrir « Programmes et fonctionnalités », dans le panneau de configuration de Windows cliquez sur « **Programmes** », puis sur « **Programmes et fonctionnalités** ». (Attention, l'accès au panneau de désinstallation peut être différent suivant les versions de Windows)
2. Sélectionnez **SPIROWIN® EXPERT**, puis cliquez sur « **Désinstaller** ».

Remarque : Par sécurité, la base de données ne sera jamais supprimée par la désinstallation du logiciel.

4. Utilisation

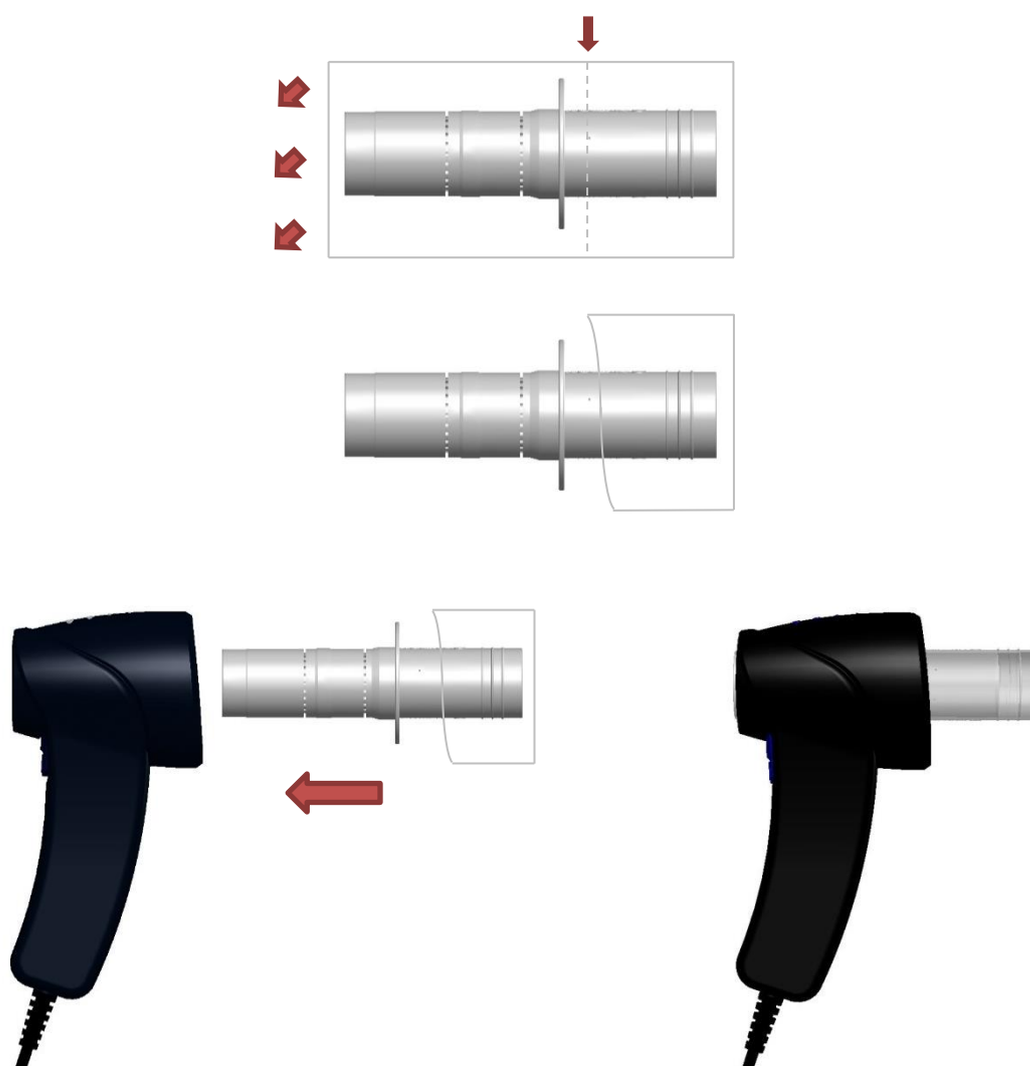
4.1. Mise en place du capteur à usage unique Qflow®

Les capteurs Qflow® sont des capteurs à usage unique développés spécifiquement pour fonctionner avec le spiromètre SPIROLYSER® Q13®.

Les capteurs Qflow® sont conçus et adaptés pour les examens d'exploration de la fonction respiratoire (spirométrie) ; leur résistance ne dépasse pas les recommandations des ATS/ERS.

Installation du capteur Qflow® :

- Repérez la zone d'ouverture en pointillée
- Tenez d'une main l'ensemble côté embouchure (petit côté de l'emballage)
- Ouvrez de l'autre main la partie détachable de l'emballage du Qflow® selon les pointillés
- Insérez le Qflow® dans l'orifice de l'appareil jusqu'en buté
- Retirez et jeter le reste de l'emballage

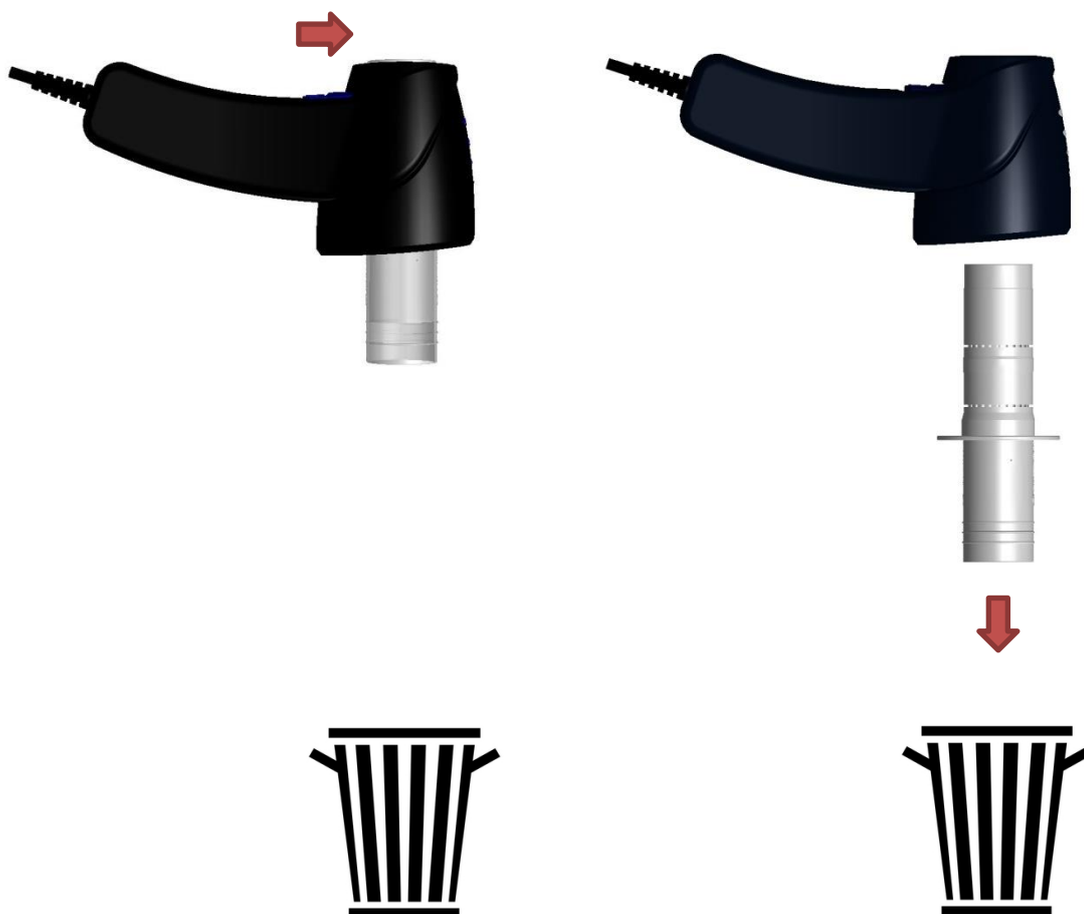


4.2. Ejection du capteur à usage unique Qflow®

A la fin des examens d'un patient, le capteur à usage unique doit être systématiquement enlevé et jeté. Pour cela, l'appareil est équipé d'un système d'éjection sans contact pour l'opérateur. Le capteur est ainsi éjecté sans que l'opérateur n'ait à le toucher.

Ejection du capteur Qflow® :

- Placer l'appareil vers le bas au-dessus d'une poubelle et pousser la gâchette vers le haut.



Remarque : Les accessoires souillés doivent faire partie d'une collecte sélective pour déchets biologiquement souillés (DASRI).

4.3. Présentation

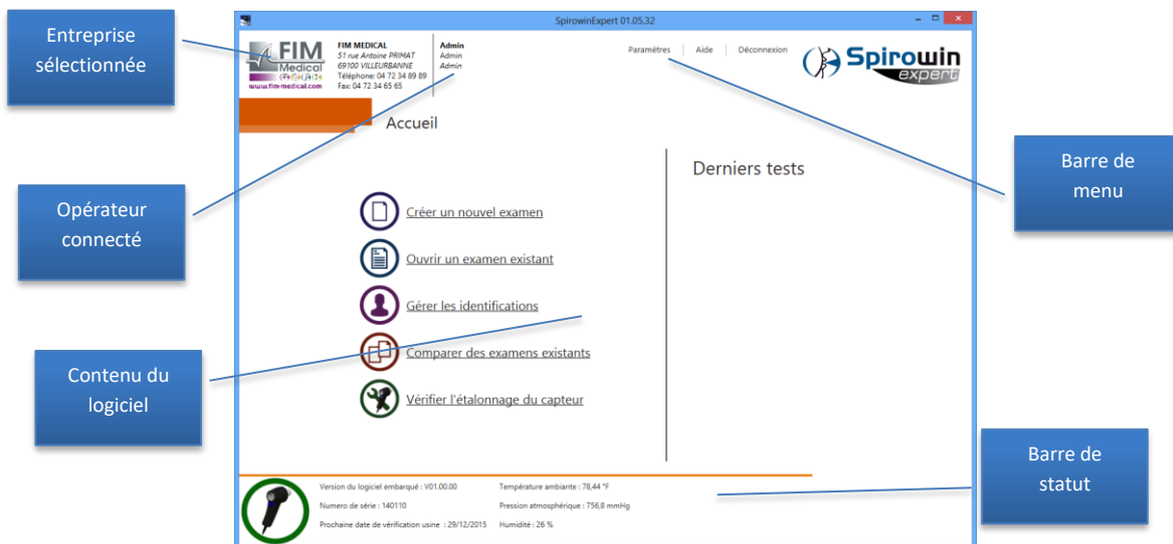
SPIROWIN® EXPERT est un logiciel de spirométrie. En l'associant avec le spiromètre SPIROLYSER® Q13®, il permet la réalisation de tests pour aider le praticien dans l'exploration de la fonction respiratoire de son patient.

Son interface conviviale est spécialement étudiée et conçue pour aider l'opérateur à diagnostiquer simplement les éventuelles maladies respiratoires dans le domaine de la médecine préventive.

A travers cette application, l'opérateur est capable d'identifier un patient, réaliser les tests de spirométrie tel que la capacité vitale lente, la capacité vitale forcée ou la ventilation maximale par minute. Il pourra imprimer les rapports d'examen et les comparer dans le temps.

4.3.1. Interface utilisateur principale

L'interface utilisateur du logiciel de spirométrie est conçue de la façon suivante :



4.4. La barre de statuts de l'appareil

4.4.1. Présentation

La barre de statuts de l'appareil présente à l'utilisateur les caractéristiques de celui-ci et autres informations complémentaires.



Version du logiciel embarqué : V01.08.06

Température ambiante : 26,9 °C

Numero de série : Pas de numéro de série enregistré

Pression atmosphérique : 97,9 kPa

Prochaine date de vérification du capteur : jeudi 3 avril 2014

Humidité : 33 %

4.4.2. Organisation

Voici la liste des paramètres affichés sur la barre de statut :

| Nom | Unité | Description |
|---|-----------|---|
| Etat de la connexion | - | Affiche un logo correspondant à l'état de communication entre le logiciel et l'appareil |
| Version du firmware | VXX.XX.XX | Affiche la version du logiciel embarqué dans l'appareil |
| Numéro de série | XXXXXXXX | Affiche le numéro de série de l'appareil. (Identique à l'étiquette signalétique) |
| Date de la prochaine vérification usine | - | Affichage de la date du prochain retour de l'appareil chez le fabricant |
| Température ambiante | °C/°F | Température ambiante au niveau de la poignée de l'appareil |
| Pression atmosphérique | kPa/mmHg | Pression atmosphérique ambiante au niveau de la poignée de l'appareil |
| Humidité | % | Taux d'humidité dans l'air au niveau de la poignée de l'appareil |

Remarque : Les paramètres météorologiques sont mis à jour régulièrement. Les informations du périphérique sont initialisées uniquement au branchement du capteur ou au démarrage de l'application.

Attention : La date de vérification usine du capteur vous indique la date limite de retour de l'appareil chez le fabricant pour un contrôle complet. Si vous dépassez la date indiquée, elle s'écrit automatiquement de couleur rouge pour vous avertir que **FIM MEDICAL se dégage de toute responsabilité sur d'éventuelles erreurs de mesure.**

4.5. Premier démarrage

Le premier démarrage du logiciel requiert une attention particulière.

4.5.1. Choix de la base de données

Lors du premier démarrage, l'opérateur effectue un choix du type de base de données (Choix SQL Compact en mode local par défaut). (cf : 3.5) Si une ancienne base de données est détectée, vous aurez la possibilité de garder une synchronisation des fiches patients. Si le logiciel SPIROWIN® V6 est détecté, vous pourrez également, importer les anciens examens.

4.5.2. Système d'identification :

SPIROWIN® EXPERT utilise un système d'identification de l'opérateur pour la sécurité des données médicales. Le système se base sur un mot de passe fourni à la création de chaque compte opérateur.



Pour le premier démarrage de l'application, vous pouvez créer un compte directement depuis l'écran d'identification. Vous pourrez créer d'autres comptes opérateurs à l'aide de l'interface prévue à cet effet. Vous avez la possibilité de désactiver le système de protection par mot de passe ou de mémoriser l'accès avec un compte de votre choix pour ne plus avoir à vous identifier.

— Identification de l'opérateur —

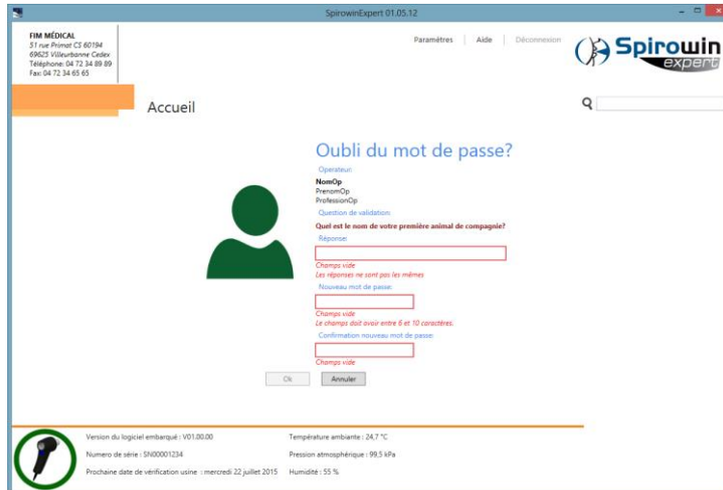
| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| Identité | | Contrôle d'accès | |
| Prénom | <input type="text"/> | Mot de passe | <input type="text"/> |
| | <i>Champ vide</i> <i>Le champ doit avoir entre 2 et 50 caractères.</i> | | <i>Champ vide</i> <i>Le champ doit avoir entre 6 et 10 caractères.</i> |
| Nom | <input type="text"/> | Confirmation du mot de passe | <input type="text"/> |
| | <i>Champ vide</i> | | <i>Champ vide</i> |
| Profession | <input type="text"/> | Reinitialisation du mot de passe | |
| Niveau du technicien | ATS | Ecrire la réponse à la question pour réinitialiser votre mot de passe. | |
| Relecteur | <input type="checkbox"/> | Question | Quel est le nom de votre premie |
| | | Réponse | <input type="text"/> |
| | | | <i>Champ vide</i> |
| | | <input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Sauvegarder"/> | |

Une fois identifié, vous avez accès à toutes les fonctions de l'application. Pour protéger l'accès ou changer d'opérateur, cliquez sur le bouton « Déconnexion » de la barre de menu secondaire.

4.5.3. Perte du mot de passe

Si vous oubliez le mot de passe associé à votre compte opérateur, vous avez la possibilité de le réinitialiser en répondant la même réponse à la question choisie lors de la création de votre compte.

1. Choisissez votre compte utilisateur.
2. Cliquez sur le lien « Oubli du mot de passe ? »



3. Répondez à la question et entrez votre nouveau mot de passe dans les champs correspondants.
4. Cliquez sur le bouton « Ok »

Remarque : Un compte administrateur (non modifiable) permet l'accès à l'interface en cas de perte totale des informations d'identifications de l'opérateur. Contactez le fabricant FIM MEDICAL pour connaître la marche à suivre.

4.6. Accueil de SPIROWIN® EXPERT

4.6.1. Présentation

L'interface se veut simple et facile d'accès. Pour ce faire, la totalité des fonctionnalités de l'application s'effectue à partir de l'écran d'accueil :

4.6.2. Fonctionnalités principales de l'écran d'accueil

4.6.2.1. Présentation

Accès direct aux fonctionnalités de l'application SPIROWIN® EXPERT

-  [Créer un nouvel examen](#)
-  [Ouvrir un examen existant](#)
-  [Gérer les identifications](#)
-  [Comparer des examens existants](#)
-  [Vérifier l'étalonnage du capteur](#)

4.6.2.2. Organisation

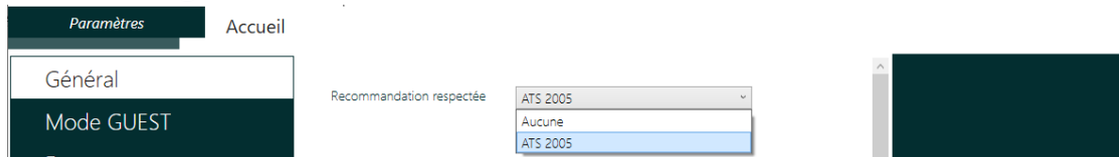
| Nom | Description |
|---|---|
| Créer un nouvel examen | Entre dans le processus de création d'un examen |
| Ouvrir un examen existant | Entre dans la gestion des examens existants |
| Gérer les identifications | Entre dans la gestion des identifications de l'application |
| Comparer des examens | Compare des résultats entre plusieurs examens d'un même patient. |
| Vérifier l'étalonnage du capteur | Vérification de l'étalonnage du capteur selon les recommandations ATS |

4.7. Recommandations ATS

4.7.1. Présentation

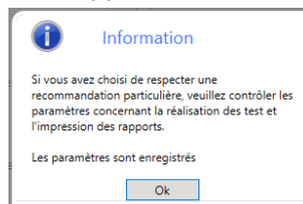
SPIROWIN® EXPERT offre la possibilité de sélectionner la recommandation « ATS 2005 ». L'utilisation de cette recommandation se définit dans les options de paramétrage de l'application (cf. §4.12) et permet de déterminer la qualité de l'examen.

4.7.2. Paramétrage



Remarque : Si la recommandation « ATS 2005 » est activée, lors de la sauvegarde des paramètres de l'application, un message apparaît vous invitant à contrôler d'autres paramètres, en particulier :

- Le choix du prédit qui est défini sur « NHanes III ».
- Le rapport affiché qui est défini sur « Rapport ATS (courbes superposées) ».



4.7.3. Test de la capacité vitale forcée

Lorsque la recommandation « ATS 2005 » est activée, le test de la capacité vitale forcée est complété par 2 tableaux :

Table de Résultats:

| Résultat | Valeur | Prédict | % Prédit | Valeur pré | Pourcentage pré |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------|------------|-----------------|
| CFP | 3,61 L | 3,88 L | 94,07 % | - | - |
| VEMS | 3,28 L | 3,25 L | 100,31 % | - | - |
| DFP | 7,49 L/s | 7,16 L/s | 104,61 % | - | - |
| VANESCV | - | 84,01 % | - | - | - |
| VEMS/CFP | 89,32 % | 84,01 % | 106,32 % | - | - |
| Durée d'expiration | 2,86 s | - | - | - | - |
| DEMV | 4,71 L/s | 3,45 L/s | 126,93 % | - | - |
| DEMV/CFP | 1,18 s ⁻¹ | 0,89 s ⁻¹ | 132,58 % | - | - |
| DEVS | 6,22 L/s | - | - | - | - |
| FEV1 | 1,79 L | - | - | - | - |

Patient:
Corre Joanna
 Age: 32 Ans
 Poids: 116,84 pounds
 Taille: 64,96 inches
 Non fumeur
 Smoking Pack Years: 0
 Age pulmonaire: 24 Ans
 Valeurs prédites NHANES III
 00 : 02 : 35

Courbe acceptable
 Sans perturbation
 Volume extrapolé (automatique)
 Expiration satisfaisante (automatique)
 Courbe acceptable

Courbes répétables
 Code qualité FVC : F
 Code qualité FEV1 : F

Invalider
 Effacer
 Définir la courbe validée comme référence en mode pré

Démarrer

← Précédent Suivant →
 Annuler

- Un tableau qui représente les critères d'acceptabilité d'une courbe. En effet, pour chaque courbe, il est proposé à l'opérateur de vérifier certains critères qualitatifs du déroulement du test en cliquant sur des cases à cocher :
 - Sans perturbation : le patient a réalisé l'examen sans perturbation durant la manœuvre (ex : obstruction, déglutissement, fin de test prématuré...)
 - Volume Extrapolé : Le patient a réalisé un bon début d'expiration durant la manœuvre. Calculé automatiquement, l'opérateur peut agir sur cette case en cas de divergence.
 - Expiration satisfaisante : Le patient a réalisé une manœuvre suffisamment longue ou atteint un plateau. Calculé automatiquement, l'opérateur peut agir sur cette case en cas de divergence.
 - Courbe acceptable : l'opérateur estimera si la courbe est considérée comme acceptable et celle-ci sera utilisée pour déterminer la qualité de l'examen (prise en compte pour le calcul des critères de répétabilité).
- Un tableau qui représente les critères de répétabilité :
Les critères de répétabilité sont établis selon des calculs fournis par l'ATS et répartis sur une échelle de A à F.
 - Code qualité CVF : Niveau de qualité de la mesure de la capacité vitale forcée sur l'ensemble des courbes acceptables.
 - Code qualité VEMS1 : Niveau de qualité de la mesure du volume expiratoire maximal au bout d'une seconde sur l'ensemble des courbes acceptables.

4.7.4. Rapports

Lorsque la recommandation « ATS 2005 » est activée, 2 nouveaux rapports imprimables sont disponibles et configurables dans le paramètre du logiciel :

- Rapport ATS (Courbes superposées)
- Rapport ATS (Courbes séparées)

Ces rapports ont été spécifiquement conçus pour répondre aux recommandations « ATS 2005 » et introduisent la notion de Limite Inférieure de Normalité (LIN). Cela affiche ainsi deux nouveaux indicateurs permettant de qualifier l'examen et d'orienter l'interprétation en conséquence.

4.7.5. Exports

Les rapports précédemment cités peuvent aussi être exportés au format PDF de façon manuelle ou automatique (configurable dans le paramètre du logiciel) en fin d'examen.

4.8. Création d'un examen

SPIROWIN® EXPERT propose une méthode de réalisation d'un examen de spirométrie totalement nouvelle par rapport au logiciel SPIROWIN®V6 déjà existant.

SPIROWIN® EXPERT présente un processus défini par une suite d'étapes pour aider l'opérateur à la réalisation de son examen de spirométrie. Le déroulement des étapes se déroule ainsi :



4.8.1. Initialisation de l'examen

Cette première étape permet la saisie des informations nécessaires pour la réalisation de l'examen. Ci-dessous est énoncée la liste des informations entrées par l'opérateur :

- Choix de la fiche patient ou création d'une nouvelle fiche
- Choix des tests à réaliser (CV, CVF, VMM)

Remarque : Le choix des tests à réaliser est sauvegardé pour les prochains examens.

La création d'une nouvelle fiche se fait par la saisie des informations sur le formulaire en passant à l'écran suivant. Si vous aviez sélectionné une fiche existante dans la liste, celle-ci sera modifiée si tel est le cas.

4.8.1.1. Présentation de l'interface :

The screenshot shows the 'SpirowinExpert 01.05.12' software interface. The main window is titled 'Initialisation de l'examen' and 'Accueil'. It features a central form for 'Identification du patient' with fields for Name, Birth date, Height, Weight, Address, and various medical history fields. To the right, there is a 'Recherche par nom' search bar and a list of existing patients. At the bottom right, there is a 'Options d'examen' panel with checkboxes for 'Capacité vitale', 'Capacité vitale forcée', and 'Volume maximum par minute'. The interface is annotated with several blue callout boxes:

- Recherche du patient dans la liste**: Points to the search bar and patient list.
- Choix des tests (Choix sauvegardé après l'enregistrement)**: Points to the 'Options d'examen' panel.
- Panneau de contrôle**: Points to the bottom right area of the interface.
- Identification du patient**: Points to the central patient information form.
- Liste des patients existants**: Points to the list of existing patients.

Remarque : Les paramètres météorologiques sont récupérés par le SPIROLYSER® Q13®. Cependant, pour obtenir des mesures plus précises, vous pouvez vous munir de votre propre station météo et entrer les données manuellement. (Option dans le paramétrage du logiciel)

4.8.2. Test de la capacité vitale lente

Le test de la capacité vitale lente (CVL) est utilisé principalement pour quantifier le volume d'air maximal que les poumons peuvent contenir. Ce test permet de situer une performance que le patient devra approcher le plus possible lors d'un test en expiration forcée. Une méthode consiste à réaliser une inspiration complète en distension thoracique maximale puis une expiration lente réalisée en un temps indéterminé pour diminuer le phénomène d'hyperpression péri-bronchiolaire.

4.8.2.1. Fonctionnalités possibles :

| Nom | Description | Besoin nécessaire | Résultat |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Validation d'une courbe | Indicateur permettant de définir qu'elle a été la meilleure courbe réalisée par le patient. Une seule courbe peut être validée par test. (ATTENTION : Vous avez la possibilité de choisir la validation automatique définie dans le chapitre cf : §4.13.4) | Une courbe sélectionnée | Courbe validée |
| Suppression d'une courbe | Supprime une courbe du graphique | Une courbe sélectionnée | Courbe supprimée |
| Mode pré/post médication | Permet l'identification d'une courbe pour la comparer à d'autres après le passage en mode post médication | Une courbe sélectionnée | La courbe sélectionnée devient la courbe « pré ». Toutes les autres courbes sont supprimées. |
| Création d'une courbe | Permet la création d'une courbe en appuyant sur le bouton démarrer pour la réalisation d'un test de spirométrie. | Appareil SENSOLYSER® Q13® connecté | A la fin du test, l'opérateur appui sur le bouton « Arrêter ». Le graphique s'adapte aux courbes affichées. |
| Sélection d'une courbe | Pour le calcul et l'affichage des résultats, l'opérateur peut sélectionner une courbe en cliquant à l'aide de la souris sur la courbe souhaitée dans la légende du graphique. | Courbes réalisées | Courbe sélectionnée. Résultats calculés. Déverrouillage de certaines actions. |

4.8.2.1. Présentation de l'interface :

The screenshot shows the SpirowinExpert software interface. Key elements are labeled with blue boxes:

- Nom de l'écran en cours**: Points to the 'Capacité vitale' header.
- Graphique volume/temps**: Points to the main graph showing volume (L) vs time (s).
- Légende du graphique**: Points to the legend at the bottom of the graph.
- Information du patient**: Points to the patient information panel on the right, including name (Pons Xicoy Jacques), age (28 ans), height (174 cm), and smoking status (Non fumeur).
- Panneau de contrôle**: Points to the control panel with buttons for 'Valider', 'Effacer', 'Mode post', 'Démarrer', 'Précédent', 'Suivant', and 'Annuler'.
- Tableau de résultats**: Points to the 'Table de résultats' table.

| Résultats | Valeur | Valeurs prédites |
|-----------|--------|------------------|
| CV | 6,28 L | 5,07 L |
| VRE | 2,47 L | - |
| VRI | 2,54 L | - |
| CI | 3,81 L | - |
| VC | 1,27 L | - |

Remarque : Certains résultats sur ce type de test nécessitent une forme de courbe bien précise. C'est le cas pour les résultats VRE, VRI, CI et VC nécessitant trois inspirations et expirations en respiration courante avant le test.

4.8.2.2. Menu contextuel

Vous avez la possibilité d'imprimer ou d'exporter le rapport d'examen en cliquant droit sur le graphique des courbes. Un menu contextuel apparaît avec les options suivantes :

- Imprimer
- Exporter en PDF

4.8.3. Test de la capacité vitale forcée

La capacité vitale forcée (CVF) est une mesure de l'expiration forcée, c'est-à-dire une mesure du volume maximal que l'on peut faire sortir des poumons lorsqu'on les vide à fond après une inspiration forcée. Le patient se tient debout. Une méthode consiste, après 2 ou 3 respirations courantes, à inspirer à fond et expirer le plus fort possible tout l'air de ses poumons à l'intérieur du spiromètre. On compare les résultats de la spirométrie aux valeurs prédites, qui sont calculées en partant de l'âge, du sexe, de la taille et du groupe ethnique du patient. La CVF% exprime le pourcentage de la CVF par rapport à cette valeur prédite.

Remarque : L'opérateur doit bien vérifier que le patient vide **tout** l'air contenu dans ces poumons.

4.8.3.1. Fonctionnalités possibles :

| Nom | Description | Besoin nécessaire | Résultat |
|---------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Validation d'une courbe | Indicateur permettant de définir qu'elle a été la meilleure courbe réalisée par le patient. Une seule courbe peut être validée par test. (ATTENTION : Vous avez la possibilité de choisir la validation automatique définie dans le chapitre cf : §4.13.4) | Une courbe sélectionnée | Courbe validée |
| Suppression d'une courbe | Supprime une courbe du graphique | Une courbe sélectionnée | Courbe supprimée |
| Mode pré/post médication | Permet l'identification d'une courbe pour la comparer à d'autres après le passage en mode post médication | Une courbe sélectionnée | La courbe sélectionnée devient la courbe « pré ». Toutes les autres courbes sont supprimées. |
| Création d'une courbe | Permet la création d'une courbe en appuyant sur le bouton démarrer pour la réalisation d'un test de spirométrie. | Appareil SENSOLYSER® Q13® connecté | A la fin du test, l'opérateur appuie sur le bouton « Arrêter ». Le graphique s'adapte aux courbes affichées. |
| Sélection d'une courbe | Pour le calcul et l'affichage des résultats, l'opérateur peut sélectionner une courbe en cliquant à l'aide de la souris sur la courbe souhaitée dans la légende du graphique. | Courbes réalisées | Courbe sélectionnée. Résultats calculés. Déverrouillage de certaines actions. |

4.8.3.2. Présentation de l'interface :

The screenshot shows the SpirowinExpert software interface. It features two main graphs: 'Débit (L/s)' (Flow) and 'Volume (L)' (Volume). The flow graph shows a peak flow of 11.2328 L/s. The volume graph shows a total volume of 5.9 L. A control panel on the right includes a patient information section, a chronometer, and a 'Démarrer' button. A results table at the bottom right displays various parameters and their predicted values.

| Résultats | Valeur | Valeurs prédites | P.A. |
|-----------|-----------|------------------|--------|
| CVF | 5.9 L | 5.07 L | 116.37 |
| VEMS | 5.2 L | 4.24 L | 122.56 |
| DEP | 12.27 L/s | 9.39 L/s | 130.61 |
| VEMS/CV | - | 0.84 | - |

Le chronomètre se déclenche à chaque nouvelle expiration. Ce temps est remis à zéro à chaque arrêt d'expiration. Pour retrouver le temps d'expiration de la CVF, il est calculé et affiché dans le tableau des résultats.

4.8.3.3. Menu contextuel

Vous avez la possibilité d'imprimer ou d'exporter le rapport d'examen en cliquant droit sur le graphique des courbes. Un menu contextuel apparaît avec les options suivantes :

- Imprimer
- Exporter en PDF

4.8.3.4. Incitation :

Pour ce test de capacité vitale forcée, SPIROWIN® EXPERT embarque une incitation pour savoir si le patient a réalisé correctement son examen.

Incitation « deltaplane » : Lorsque le patient respire normalement, CAPSULITE marche avec son deltaplane sur la prairie. Lorsque le patient inspire à fond, celui-ci se met à courir. Lorsque le patient expire à fond l'air contenu dans ses poumons, CAPSULITE décolle et vole tant que le patient expire. Si le patient dépasse sa CVF prédite, le deltaplane atterrit correctement. Sinon CAPSULITE tombe au sol.

Incitation « lancer de poids » : Lorsque le patient respire normalement, CAPSULITE tourne lentement avec son poids à la main. Lorsque le patient inspire à fond, celui-ci se met à tourner plus vite. Lorsque le patient expire à fond l'air contenu dans ses poumons, CAPSULITE lance le poids et celui-ci vole tant que le patient expire. Si le patient dépasse sa CVF prédite, Capsulite est content de son résultat. Sinon CAPSULITE est déçu.

Remarque : l'incitation s'affiche après le lancement du test. Vous pouvez déplacer la fenêtre de l'incitation où vous le souhaitez à l'aide d'un clic gauche maintenu de la souris.

Attention : Le débit en respiration courante ne doit pas dépasser les +/- 2 L/s afin de pouvoir détecter les petits débits lors de la forte inspiration. Le temps d'une forte inspiration et d'une forte expiration doit au moins durer 1 seconde.

4.8.4. Test de la ventilation maximale par minute

Le test de la ventilation maximale par minute (VMM) permet de quantifier le volume d'air que l'on peut mobiliser pendant une minute, et ainsi quantifier l'efficacité respiratoire d'un patient. Une méthode consiste à effectuer des manœuvres respiratoires (inspiration/expiration) le plus profondément et le plus rapidement possible pendant 12 secondes. La mesure est ensuite extrapolée sur 1 minute.

Attention : Ce test est peu pratiqué en spirométrie de dépistage. Ce test est potentiellement dangereux pour le patient de par la fatigue et la surventilation qu'il génère.

4.8.4.1. Fonctionnalités possibles :

| Nom | Description | Besoin nécessaire | Résultat |
|---------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Validation d'une courbe | Indicateur permettant de définir qu'elle a été la meilleure courbe réalisée par le patient. Une seule courbe peut être validée par test. (ATTENTION : Vous avez la possibilité de choisir la validation automatique définie dans le chapitre cf : §4.13.4) | Une courbe sélectionnée | Courbe validée |
| Suppression d'une courbe | Supprime une courbe du graphique | Une courbe sélectionnée | Courbe supprimée |
| Mode pré/post médication | Permet l'identification d'une courbe pour la comparer à d'autres après le passage en mode post médication | Une courbe sélectionnée | La courbe sélectionnée devient la courbe « pré ». Toutes les autres courbes sont supprimées. |
| Création d'une courbe | Permet la création d'une courbe en appuyant sur le bouton démarrer pour la réalisation d'un test de spirométrie. | Appareil SENSOLYSER® Q13® connecté | A la fin du test, l'opérateur appuie sur le bouton « Arrêter ». Le graphique s'adapte aux courbes affichées. |
| Sélection d'une courbe | Pour le calcul et l'affichage des résultats, l'opérateur peut sélectionner une courbe en cliquant à l'aide de la souris sur la courbe souhaitée dans la légende du graphique. | Courbes réalisées | Courbe sélectionnée. Résultats calculés. Déverrouillage de certaines actions. |

4.8.4.2. Présentation de l'interface :

The screenshot shows the SpirowinExpert software interface. Key elements include:

- Nom de l'écran en cours:** The top left corner displays 'FIM MÉDICAL' and 'Accueil'.
- Graphique volume/temps:** A central graph showing 'Volume (L)' on the y-axis and 'Temps (s)' on the x-axis, with a purple waveform representing the test.
- Légende du graphique:** A legend at the bottom left of the graph area.
- Information du patient:** A panel on the right side showing patient details like 'Passe Xicoy Jacques', 'Age: 28 ans', and 'Taille: 174 cm'.
- Panneau de contrôle:** A control panel on the right with buttons for 'Valider', 'Effacer', 'Mode post', 'Démarrer', 'Précédent', 'Suivant', and 'Annuler'.
- Tableau de résultats:** A table in the center-right showing 'Résultats' and 'Valeurs prédites' for 'VMM'.

4.8.4.3. Menu contextuel

Vous avez la possibilité d'imprimer ou d'exporter le rapport d'examen d'un clic droit sur le graphique des courbes. Un menu contextuel apparaît avec les options suivantes :

- Imprimer
- Exporter en PDF

4.8.5. Bilan d'examen (Possibilité de cacher cet écran dans les paramètres)

SPIROWIN® EXPERT affiche en fin de processus, un bilan de l'examen réalisé. Vous obtenez ainsi un récapitulatif des courbes validées par test avec affichage des résultats. Vous avez la possibilité d'ajouter un commentaire sur l'examen en cours.

Une aide à l'interprétation sur la capacité vitale forcée est fournie et se base sur la courbe validée pour ce test. L'aide à l'interprétation est détaillé dans le chapitre : cf :§4.8.6

L'aide à l'interprétation place directement dans le champ conclusion pour laisser à l'opérateur le choix de pouvoir la modifier ou la compléter. **Attention, après l'enregistrement, il est impossible de modifier ce champ.**

4.8.5.1. Présentation de l'interface :

The screenshot displays the SpirowinExpert software interface. At the top left, there is a header with the FIM Medical logo and contact information. The main area shows a table of test results for 'Capacité vitale forcée' (Forced Vital Capacity). The table includes columns for the test name, value, predicted value, and percentage of predicted. Below the table is a graph showing the 'Spirométrie normale' (Normal Spirometry) curve. On the right side, there is a control panel with buttons for 'Imprimer' (Print), 'Exporter en PDF' (Export to PDF), and 'Exporter en CSV' (Export to CSV). A patient information panel is also visible on the right, containing details such as name, age, sex, and smoking status. A callout box points to the 'Conclusion' field, which contains the text 'Spirométrie normale'.

| Test | Valeur | Prédits | % Prédits |
|--------------------|----------|----------|----------------------|
| CVF | 3.65 L | 3.88 L | 94,07 % |
| VEMS | 3.26 L | 3.25 L | 100,31 % |
| DEP | 7.42 L/s | 7.16 L/s | 103,63 % |
| VEMS/CV | 0.00 % | 84.01 % | % Prédits : |
| VEMS/CVF | 89.32 % | 84.01 % | % Prédits : 106,32 % |
| Durée d'expiration | 2.36 s | - | % Prédits : - |

Remarque : Un logo flèche haute ou basse ou tiret, vous indique directement l'orientation du résultat entre les valeurs prédites et valeurs obtenues.

Attention : L'enregistrement de l'examen se fait automatiquement après le clic sur le bouton « FIN » du processus.

4.8.6. Interprétation

4.8.6.1. Présentation

L'aide à l'interprétation est un soutien à l'opérateur sur l'orientation de son analyse par rapport aux résultats de l'examen de la Capacité Vitale Forcée. Cette aide au diagnostic ne remplace pas l'avis d'un personnel qualifié mais apporte une direction à approfondir sur l'EFR réalisé.

Attention : Cette pratique ne tiens aucunement compte de l'état de santé du patient au moment de l'examen.

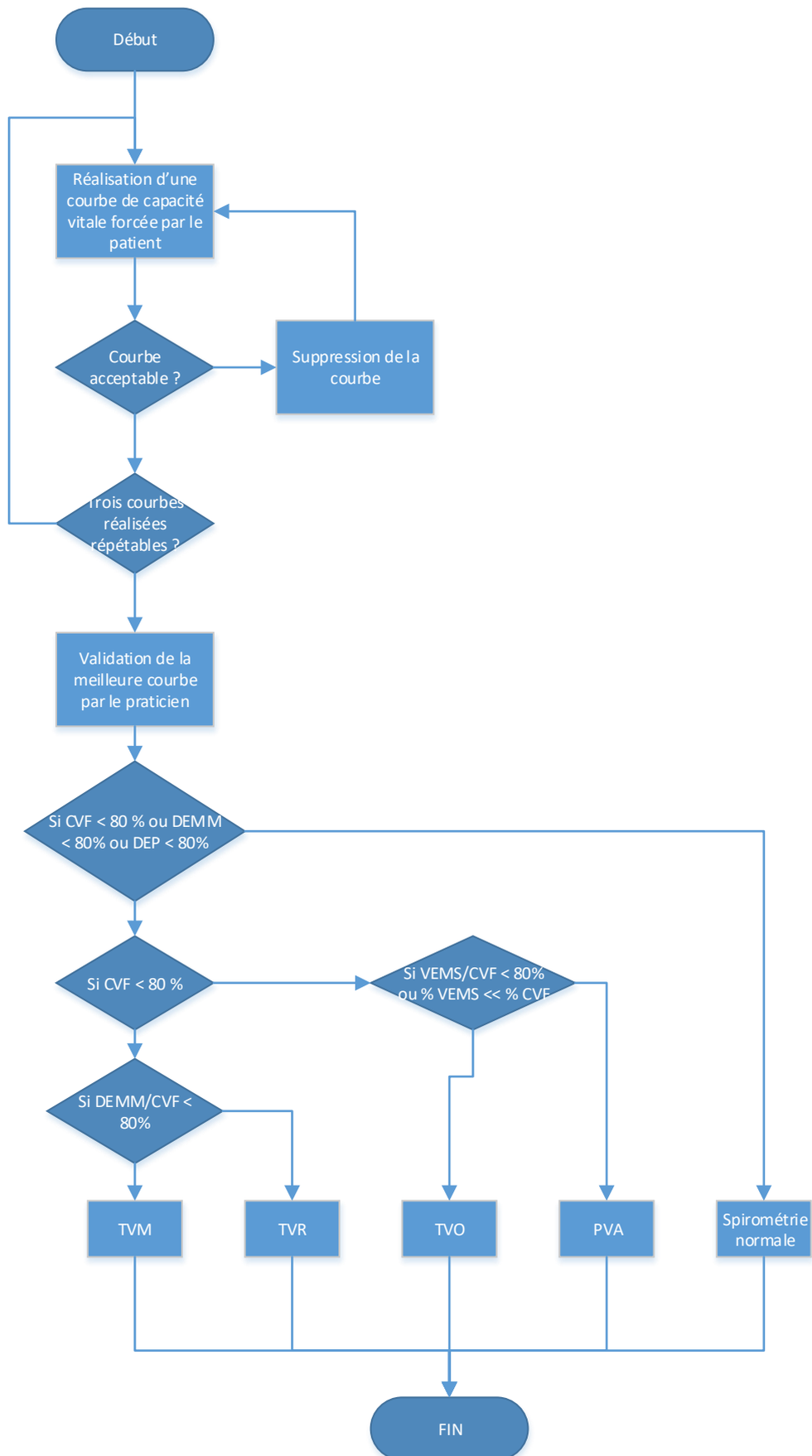
4.8.6.2. L'aide à l'interprétation pour les médecines du travail

L'aide à l'interprétation de la médecine du travail apporte une aide au praticien sur l'orientation possible du diagnostic en fonction des résultats obtenus après un EFR du patient.

Les pathologies dépistées sont les suivantes :

- Syndrome des petites voies aériennes (PVA)
- Trouble ventilatoire obstructif (TVO)
- Trouble ventilatoire restrictif (TVR)
- Trouble ventilatoire mixte (TVM)

La procédure de détermination est décrite selon le diagramme suivant :



4.8.6.3.L'aide à l'interprétation du professeur Perdrix

Les groupes d'aides à l'interprétation ont été réalisés par le professeur A. Perdrix, pneumologue et responsable des consultations de pathologies professionnelles et d'aptitude au CHU de Grenoble.

Il a paru utile d'utiliser simultanément plusieurs paramètres dont les deux ratios VEMS/CVF et DEM25-75/CVF de façon à voir si une sédimentation diagnostique des personnes pouvait permettre une prise en charge plus précoce dans la genèse de certains troubles ventilatoires.

En définitif, il a été proposé une classification en 9 groupes dont une partie est représentée dans le schéma ci-joint. Les limites spirométrique définissant chaque groupe sont reproduites dans l'annexe 1.

Pour des informations plus précises ou particulières, se reporter au livre "*Guide pratique d'explorations fonctionnelles respiratoires. Utilisation en milieu professionnel*". A. Perdrix – Ed. Masson. 1994, 184 pages.

Ce logigramme a été utilisé d'une part au niveau des consultations de pathologies professionnelles et d'aptitude dans le cadre de la convention CRAM, ainsi que dans le cadre des artisans carrossiers-peintres et peintres en bâtiment, convention CMR. De même, la validation a été effectuée par le docteur LEVAIN dans deux entreprises de métallurgie de la Haute-Savoie.

Quelle est la conduite à tenir en fonction de chaque groupe ?

L'utilisation de matériel spirométrique validé, portatif, permet un dépistage en milieu professionnel. Toute anomalie de l'enregistrement spirométrique ne traduit pas une pathologie, tout au plus une anomalie de la fonction à condition que cette anomalie soit validée. Cela sous-entend le renouvellement de l'examen. Néanmoins, un cas de figure particulier apporte une distorsion par rapport à ce schéma : l'asthme professionnel avec la variabilité de sa réactivité. En effet, il n'est pas rare qu'un jour sur l'autre la variation spirométrique d'un asthmatique professionnel soit importante. Aussi, une anomalie constatée un jour peut très bien s'accompagner d'un tracé spirométrique normal le lendemain. Si cela est vrai, les deux cas de figure sont tout aussi plausibles : mauvaise réalisation technique quelle qu'en soit la cause, soit effectivement la seconde hypothèse qui a trait à l'asthme professionnel avec sa variabilité. Mais on cherchera d'autres critères simultanés ou successifs pour emporter la conviction.

4.8.6.3.1. Groupe 1 :

Tracé normal. Ce résultat devrait être rassurant. Toutefois, il a déjà été proposé dans le guide cité plus haut, l'utilisation de la dérive dans le temps des chiffres obtenus, rapportés aux abaques propres à chaque individu de façon à voir si la pente de régression est supérieure à la pente physiologique de son groupe de référence. Un sujet peut très bien être normal mais avoir une régression rapide de ses performances tout en restant au-dessus des valeurs limites admises comme devenant anormales, (cf. annexe 2).

4.8.6.3.2. Groupe 2 :

Le sujet présente une diminution des ratios à un niveau jugé encore normal lorsqu'on utilise chacun d'eux séparément. Si les performances sont vérifiées, le groupe 2 est le groupe qui 5 ou 10 ans après, risque fort d'évoluer vers un trouble obstructif expiratoire patent d'une BPCO. L'inventaire professionnel est impératif à la recherche de nuisance irritante, allergisante ou toxique par voie d'inhalation. Il faut également s'enquérir du tabagisme et bien sûr tenir compte des antécédents. C'est certainement un groupe sur lequel il faut faire porter des efforts de prévention compte tenu de cette menace évolutive. Une exploration de la fonction respiratoire tous les deux ans est nécessaire avec le même appareillage portatif.

4.8.6.3.3. Groupe 3 :

Sont inclus ceux que l'on appelle les porteurs d'une maladie des petites voies aériennes (MVPA). Recommencer l'épreuve pour être sûr de la validité des chiffres. Cela étant, le sujet a 4 évolutions possibles :

- Récupération et passage au groupe 1 en raison de nombreuses pathologies inflammatoires éphémères persistance du trouble inchangé
- Passage progressif vers un trouble ventilatoire obstructif de type BPCO rejoignant par là le groupe suivant
- Quelques cas pourraient évoluer vers un trouble restrictif. Contrôle spirographique tous les deux ans.
- S'enquérir comme pour le groupe 2 des antécédents respiratoires, des irritants et toxiques inhalés professionnellement, du tabagisme.

4.8.6.3.4. Groupes 4-5-6-7 :

L'importance du trouble obstructif expiratoire est définie par l'abaissement du VEMS/CVF en dessous de -10% par rapport à la norme. Si l'anomalie est retrouvée, le groupe 4 peut encore être considéré comme du dépistage de médecine du travail. Non connus antérieurement, les groupes 5,6 et 7 (d'une BPCO) montrent la faillite d'un dépistage précoce. Un cas déjà signalé plus haut est la brusque apparition d'un trouble obstructif non connu. Il peut entrer dans le cadre d'un asthme pour lequel un bilan respiratoire avec test aux bêtamimétiques et test à la méthacholine sont à faire. Les autres tests de stratégie pour la recherche de l'orientation professionnelle éventuelle seront à voir. Le diagnostic du groupe 4 constaté pour la première fois mérite un inventaire auprès d'un pneumologue.

Pour le groupe 5,6 et 7 il ne s'agit normalement pas d'un dépistage mais de personnes connues, suivies +ou - par des pneumologues. La surveillance tous les ans ou tous les deux ans en spirométrie portative apparaît suffisante dans un suivi professionnel, indépendamment de la surveillance organisée par les pneumologues. Dans tous ces groupes, se documenter de façon très précise du diagnostic et de l'influence éventuelle de facteurs surajoutés, aggravants : les irritants et toxiques par voies inhalées et le tabagisme.

4.8.6.3.5. Groupe 8 :

Tendance restrictive. Le mot tendance est mis car, avec un spiromètre portatif, l'absence de volume résiduel ne permet pas de calculer la capacité pulmonaire totale et donc d'affirmer le syndrome restrictif. Par contre, l'abaissement significatif de la capacité vitale avec un ratio VEMS/CV encore dans les normes oriente bien vers une tendance restrictive. Là encore, avant d'affirmer cette réalité, nécessité de reconstruire par une spirométrie portative. Les étiologies qui donnent une tendance restrictive n'évoluent pas d'une seconde sur l'autre comme pour le trouble obstructif de l'asthme. On dispose de plus de temps pour faire ces vérifications. Si les nouveaux résultats sont identiques, vérifier l'ethnie et de la décote à donner en fonction de cette dernière (cf. "Guide pratique...") Il est classique d'admettre qu'une diminution des volumes et des débits en-dessous des limites inférieures de norme doit conduire à un contrôle auprès d'un pneumologue si cette anomalie n'est pas connue et qu'il n'y a pas d'antécédent ou d'obésité pouvant orienter. Replacer la discussion avec les éléments cliniques et radiologiques.

4.8.6.3.6. Groupe 9 :

Trouble mixte. Il est d'approche extrêmement difficile avec une spirométrie simple, sans volume résiduel. C'est le cas où l'abaissement des volumes et des débits est très important avec un abaissement minime mais quand même significatif des ratios. Le trouble mixte ne peut être affirmé qu'auprès d'un pneumologue avec mesure du volume résiduel. En cas de découverte inopinée, se reporter au lexique des étiologies (cf. "Guide pratique...") et à la conduite qui est proposée.

4.8.6.4.L'aide à l'interprétation GOLD (Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease)

La broncho pneumopathie chronique obstructive (BPCO) est un diagnostic clinique qui est encore basé sur l'historique, les symptômes et l'exploration de la fonction respiratoire. La directive GOLD permet de d'apporter une aide et une méthode de travail sur le dépistage de la BPCO.

La méthode de réalisation

Pour réaliser un dépistage de la BPCO avec l'aide à l'interprétation GOLD vous devez réaliser tout d'abord une courbe de référence dite courbe pré. Ensuite il faut faire réaliser une courbe Post au patient en cliquant sur le bouton « Définir la courbe validée comme référence en mode pré » après avoir donné au patient un bronchodilatateur. (Attention, uniquement sous surveillance médicale)

The screenshot displays the SpirowinExpert software interface. The main window is titled "SpirowinExpert 02.02.14". The interface includes a header with contact information for FIM MEDICAL, navigation links (Paramètres, Aide, Déconnexion), and the SpirowinExpert logo. The main content area is divided into several sections:

- Capacité vitale forcée**: A graph showing flow (Débit) in L/s versus volume (Volume) in L. The y-axis ranges from -7 to 10, and the x-axis ranges from 0 to 5. A purple curve represents the flow-volume loop, with a shaded area indicating the forced vital capacity (CVF).
- Volume (L)**: A graph showing volume in L versus time (Temps) in seconds. The y-axis ranges from 0 to 5, and the x-axis ranges from 0 to 10. A purple curve shows the volume over time.
- Table de résultats**: A table summarizing the spirometry results.

| Résultat | Valeur | Valeurs prédites | Pourcentage |
|----------|-----------|------------------|-------------|
| CVF | 5,17 L | 4,95 L | 104,44 % |
| VEMS | 4,66 L | 4,16 L | 112,02 % |
| DEP | 10,91 L/s | 9,62 L/s | 113,41 % |
| VEMS/CV | - | 0,82 | - |
| VEMS/CVF | 0,90 | 0,87 | 100,76 % |
- Patient**: A sidebar containing patient information:
 - Nom: Emmanuel
 - Age: 30 Ans
 - Taille: 175 cm
 - Non fumeur
 - Smoking Pack Years: 0
 - Age pulmonaire: 9 Ans
 - Valeurs prédites: Eccs/Zapletal
 - Time: 00 : 02 : 31
- Actions**: A sidebar with control buttons:
 - Invalider
 - Effacer
 - Définir la courbe validée comme référence en mode pré
 -
 -
 - Annuler
- Footer**: Technical details including software version (V01.02.00), ambient temperature (25,6 °C), serial number (1412235), atmospheric pressure (99,4 kPa), and next factory verification date (02/02/2017).

Enfin, après avoir obtenu une courbe Post acceptable, vous aurez dans le panneau suivant l'interprétation GOLD calculée automatiquement.

Les valeurs possibles sont :

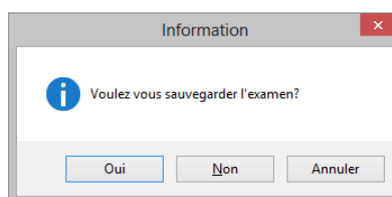
| | | |
|-----------------------|---|---|
| I: BPCO légère | <ul style="list-style-type: none"> • VEMS/CVF < 0.7 • VEMS \geq 80% des prédicts | A ce stade, le patient peut ne pas être conscient de l'anormalité de sa fonction pulmonaire. |
| II : BPCO modérée | <ul style="list-style-type: none"> • VEMS/CVF < 0.7 • $50\% \leq$ VEMS < 80% des prédicts | A ce stade, les symptômes évoluent généralement en fonction de l'effort du patient. |
| III : BPCO sévère | <ul style="list-style-type: none"> • VEMS/CVF < 0.7 • $30\% \leq$ VEMS < 50% des prédicts | Essoufflement aggravé et qui limite souvent les activités quotidiennes du patient. A ce stade, l'exacerbation est particulièrement visible. |
| IV : BPCO très sévère | <ul style="list-style-type: none"> • VEMS/CVF < 0.7 • VEMS < 30% des prédicts • VEMS < 50% des prédicts + insuffisance respiratoire chronique | A ce stade, la qualité de vie est très dégradée et l'exacerbation peut mettre la vie du patient en danger. |

4.8.6.6. Fonctionnalités possibles :

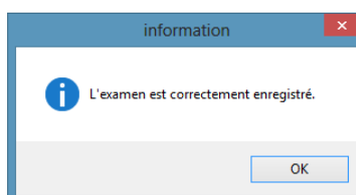
| Nom | Description | Besoin nécessaire | Résultat |
|-------------------------------|--|-------------------|--|
| Ajout d'un commentaire | L'opérateur ou praticien peut ajouter un commentaire de fin d'examen. Celui-ci est lié uniquement à l'examen en cours et non au patient. | Tests réalisés | Commentaire de conclusion sur l'examen réalisé. |
| Impression | Impression du rapport d'examen selon la configuration de l'application | Tests réalisés | Impression sur imprimante sélectionnée |
| Export PDF | Export du rapport d'examen selon la configuration d'impression de l'application | Tests réalisés | Export dans un fichier PDF à l'emplacement sélectionné du rapport d'examen |
| Export CSV | Exportation des résultats au format CSV selon le tableau 8 de « Standardization of Spirometry » Eur Respir J 2005 | Tests réalisés | Export dans un fichier CSV à l'emplacement sélectionné |

Remarque : Si dans la configuration, vous avez sélectionné « Export PDF Automatique », celui-ci se fera pendant l'enregistrement après le clic ou appui sur le bouton « FIN ».

A la fin de l'examen et après les impressions, l'opérateur doit cliquer ou appuyer sur le bouton « FIN » pour sortir du mode de création d'un examen. L'application offre ensuite la possibilité à l'opérateur de sauvegarder l'examen.



Puis affichage du message pour un enregistrement correct :



4.9. Gestion des examens

Un examen réalisé et enregistré en base de données ne peut plus être modifié pour des raisons de sécurité des données.

Vous avez cependant la possibilité de :

- Le visualiser
- L'imprimer
- L'exporter
- Le supprimer

L'ouverture d'un examen peut se faire de plusieurs façons :

Sur l'écran d'accueil, vous avez une liste des derniers examens réalisés sur l'application. Par un clic droit sur l'examen voulu, vous pouvez ouvrir, imprimer, exporter ou supprimer un examen.

Par le lien « Ouvrir un examen » de l'écran d'accueil, vous pouvez accéder à l'écran de gestion de tous les examens enregistrés en base de données. Vous pouvez effectuer des recherches par patient et date de réalisation.

4.9.1. Présentation de l'écran de gestion des examens :

The screenshot shows the SpirowinExpert 01.05.32 application interface. The header includes the FIM Medical logo and contact information, and the Spirowin Expert logo. The main content area is divided into two sections: 'Ouvrir un examen existant' (Open existing exam) and 'Recherche' (Search). The 'Ouvrir un examen existant' section displays a list of exams with patient details and exam dates. The 'Recherche' section includes a search bar, date filters, and a 'Rechercher' button. A 'Panneau de contrôle' (Control panel) is visible at the bottom right, containing buttons for 'Ouvrir', 'Effacer', and 'Annuler'. A 'Liste des examens' (List of exams) label points to the exam list, and a 'Formulaire de recherche' (Search form) label points to the search bar.

La validation du filtre de recherche se fait par un clic du bouton « Rechercher ».

Sélectionner un examen pour l'ouvrir ou le supprimer.

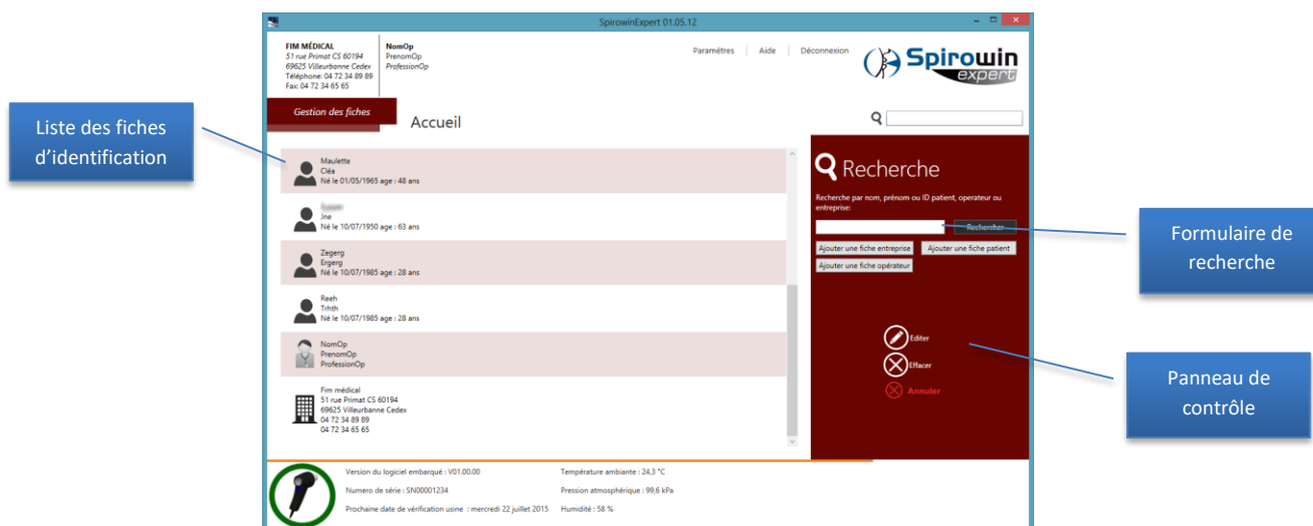
Astuce : Vous pouvez cliquer droit sur un examen pour effectuer les actions Ouvrir, Effacer, Imprimer, Exporter en Pdf.

4.10. Gestion des identifications

Comme cité dans certains chapitres précédents, toute fiche dans l'application SPIROWIN® EXPERT est une fiche d'identification. Elle peut être :

- Patient
- Opérateur
- Entreprise

La gestion de toutes ces fiches d'identification se fait à travers la même interface accessible par l'écran d'accueil en cliquant sur le lien « Gérer les identifications » de la page d'accueil.



Vous avez la possibilité par cet écran de :

- Ajouter de nouvelle fiche
- Modifier des fiches existantes
- Supprimer une ou plusieurs fiches
- Rechercher une fiche
- Définir une fiche entreprise comme entreprise par défaut par le menu contextuel

4.10.1. Ajout d'une nouvelle fiche

Pour ajouter une nouvelle fiche, cliquez sur un le bouton « ajouter » sur le panneau de contrôle à droite de l'écran. Une fenêtre apparaît avec les champs d'identifications. Certains champs sont obligatoires ou disposent de quelques particularités qui leurs sont propres. Chacune de ces indications sont affichées en dessous du champ concerné.

4.10.2. Modification d'une fiche existante

Pour modifier une fiche existante, cliquez deux fois sur la fiche à modifier dans la liste.

Une fenêtre apparaît avec les champs d'identification. Certains champs sont obligatoires ou disposent de quelques particularités qui leurs sont propres. Chacune de ces indications sont affichées en dessous du champ concerné.

4.10.3. Suppression d'une fiche :

Pour supprimer une fiche, cliquez sur une fiche dans la liste des identifications et cliquez sur le bouton « supprimer ». Pour supprimer plusieurs fiches, sélectionnez plusieurs fiches en maintenant la touche contrôle en même temps que la sélection d'une autre fiche. Cliquez ensuite sur le bouton « supprimer ».

4.10.4. Recherche d'une fiche

Pour rechercher une fiche patient, entreprise ou opérateur, vous pouvez utiliser le nom, le prénom ou l'ID dans le champ recherche du panneau de contrôle à droite de l'écran. La validation de la recherche se fait par un clic sur le bouton « Rechercher ».

4.10.5. Fiche patient

Identification du patient

| | |
|--|---|
| Nom: <input type="text"/> | Prénom: <input type="text"/> |
| <small>Champs vide Le champs doit avoir entre 3 et 50 caractères.</small> | <small>Champs vide Le champs doit avoir entre 3 et 50 caractères.</small> |
| Né le: <input type="text" value="22/07/2014"/> <input type="text" value="15"/> | ID: <input type="text"/> |
| <small>L'age du patient doit être compris entre 6 et 150 ans.</small> | <small>Champs vide</small> |
| Taille: <input type="text"/> cm | Genre: <input type="text" value="Masculin"/> |
| <small>Champs vide</small> | Groupe ethnique: <input type="text" value="Caucasien"/> |
| Poids: <input type="text"/> Kg | Prescripteur: <input type="text"/> |
| Adresse: <input type="text"/> | Fumeur: <input type="text" value="Non fumeur"/> |
| Commentaires: <input type="text"/> | Profession: <input type="text"/> |
| | Exposition: <input type="text"/> |

La fiche patient permet de définir les informations concernant le patient. Elle se compose des éléments suivants :

| Nom | Obligatoire | Possibilité de cacher le champ | Description |
|------------------------|-------------|--------------------------------|---|
| Nom | X | | Nom du patient |
| Prénom | X | | Prénom du patient |
| Né le | X | | Date de naissance du patient |
| ID | X | | Champ d'identification utilisé par l'opérateur |
| Taille | X | | Taille du patient en centimètre ou inch selon le paramétrage |
| Genre | X | | Masculin ou féminin |
| Groupe ethnique | | X | Défini la classe ethnique du patient pour la spécificité de certains prédicts |
| Poids | | | Poids du patient en kilogramme ou pounds selon le paramétrage |
| Prescripteur | | | Nom du prescripteur qui demande à faire passer le test de spirométrie |
| Fumeur | X | | Etat du patient sur la cigarette (Fumeur, ancien fumeur, non fumeur) |
| Profession | | | Profession du patient |
| Service | | | Service dans l'entreprise |
| Entreprise | | | Nom de l'entreprise |
| Exposition | | | Exposition du patient au niveau respiratoire |
| Adresse | | | Adresse du patient |
| Commentaires | | | Commentaire de l'opérateur lié au patient |

4.10.6. Le Smocking Pack Year

Le « Smocking Pack Year » (SPY ou paquets-années) est une unité de mesure permettant d'avoir une représentation chiffrée de l'historique du tabagisme d'une personne au cours de sa vie. Le « Smocking Pack Year » est calculé en multipliant le nombre de paquets fumés par jour par le nombre d'années que la personne a fumé. Par ex : 1 SPY = 20 Cigarettes par jour pendant un an.

La représentation de l'historique du tabagisme d'un patient est importante dans les soins cliniques, où le degré d'exposition du tabac est corrélé au risque de maladies telles que le cancer du poumon.

Les équations utilisées dans le logiciel :

| Type de prise | Calcul du Smoking Pack Years |
|----------------------------|--|
| Cigarettes | $((\text{nombre de cigarettes par jour}) \times (\text{nombre d'années})) / 20$ |
| Cigarillos | $((\text{nombre de cigarillos par jour}) \times (\text{nombre d'années})) / 20 \times 2$ |
| Cigares | $((\text{nombre de cigares par jour}) \times (\text{nombre d'années})) / 20 \times 4$ |
| Pipes | $((\text{nombre de pipes par jour}) \times (\text{nombre d'années})) / 20 \times 2,5$ |
| Joint | $((\text{nombre de joints par jour}) \times (\text{nombre d'années})) / 20 \times 4$ |
| Tabac à rouler (g) | $((\text{nombre de grammes par semaine}) \times (\text{nombre d'années})) / 70$ |
| Chicha (session de 20 min) | $((\text{nombre de session par semaine}) \times (\text{nombre d'années})) / 20 \times 3,5$ |

Pour accéder à ce calcul, vous devez, dans la fiche d'identification patient, renseigner l'historique fumeur ou ancien fumeur du patient. Un panneau supplémentaire apparaîtra :

L'utilisation est simple, indiquez :

- Le type de prise (Cigarette, Cigarillos, Cigare, Pipe, Spliff, Tabac à rouler, Narguilé)
- Le nombre de prise par jour (ou le nombre de grammes par semaine pour le tabac à rouler, ou le nombre de session(s) par semaine pour le narguilé)
- Le nombre d'année.

Cliquez ensuite sur le bouton  pour prendre en compte la ligne dans le calcul. (Vous avez la possibilité de retirer chaque ligne ajoutée).

Le « Smocking Pack Year » se calcule alors automatiquement :

Chaque donnée saisie est ensuite enregistrée avec la fiche patient. Ce résultat est également indiqué durant l'examen du patient ainsi que sur le rapport imprimé.

4.10.7. Fiche opérateur

Les fiches opérateur nécessitent obligatoirement la définition d'un mot de passe et d'une réponse à une question pour la réinitialisation du mot de passe. Même si le système est désactivé.

— Identification de l'opérateur —

| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| Identité | | Contrôle d'accès | |
| Prénom | <input type="text"/> | Mot de passe | <input type="text"/> |
| | <small>Champ vide Le champ doit avoir entre 2 et 50 caractères.</small> | | <small>Champ vide Le champ doit avoir entre 6 et 10 caractères.</small> |
| Nom | <input type="text"/> | Confirmation du mot de passe | <input type="text"/> |
| | <small>Champ vide</small> | | <small>Champ vide</small> |
| Profession | <input type="text"/> | Reinitialisation du mot de passe | |
| | <small>ATS</small> | Ecrire la réponse à la question pour réinitialiser votre mot de passe. | |
| Niveau du technicien | <input type="text" value="Aucun"/> | Question | <input type="text" value="Quel est le nom de votre premie"/> |
| Relecteur | <input type="checkbox"/> | Réponse | <input type="text"/> |
| | | | <small>Champ vide</small> |
| | | <input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Sauvegarder"/> | |

| Nom | Obligatoire | Description |
|-------------------------------------|-------------|--|
| Nom | X | Nom de l'opérateur |
| Prénom | X | Prénom de l'opérateur |
| Profession | | Profession de l'opérateur |
| Mot de passe | X | Mot de passe de l'opérateur |
| Confirmation du mot de passe | X | Confirmation identique du mot de passe |
| Question | X | Choix de question pour la récupération du mot de passe |
| Réponse | X | Réponse à la question pour la récupération du mot de passe |

4.10.8. Fiche entreprise

Les rapports d'examen peuvent être personnalisés avec le nom, les coordonnées ainsi qu'avec le logo de l'entreprise. Par défaut la société FIM MEDICAL est enregistrée. Si celle-ci est supprimée, elle sera recrée automatiquement.

— Identification de l'entreprise —

| | | | |
|---|--|---|--|
| Nom | | Logo | |
| <input type="text"/> | | <input type="text"/> | |
| <small>Champ vide Le champ doit avoir entre 2 et 50 caractères.</small> | | | |
| Adresse | | <input type="button" value="Parcourir"/> | |
| <input type="text"/> | | | |
| Complément | | | |
| <input type="text"/> | | | |
| Code postal | | | |
| <input type="text"/> | | | |
| Ville | | | |
| <input type="text"/> | | | |
| Province / Région | | | |
| <input type="text"/> | | | |
| Pays | | | |
| <input type="text"/> | | | |
| Contact | | | |
| Numéro de téléphone | | | |
| <input type="text"/> | | | |
| Numéro de fax | | | |
| <input type="text"/> | | | |
| Courriel | | | |
| <input type="text"/> | | | |
| <input type="checkbox"/> Entreprise sélectionnée pour l'application | | | |
| | | <input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Sauvegarder"/> | |

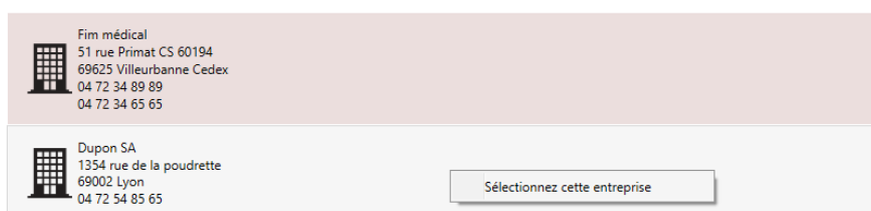
| Nom | Obligatoire | Description |
|---|-------------|--|
| Nom | X | Nom de l'entreprise |
| Adresse | | Adresse de l'entreprise |
| Complément | | Complément d'adresse |
| Code postal | | Code postal |
| Ville | | Ville |
| Province/Région | | Province/Région |
| Pays | | Pays |
| Logo | | Logo de l'entreprise (bmp, jpg, png, gif) |
| Numéro de téléphone | | Numéro de téléphone de l'entreprise |
| Numéro de fax | | Numéro de fax de l'entreprise |
| Entreprise sélectionnée pour l'application | | Définit l'entreprise comme sélectionnée pour l'application |

Sélection d'une entreprise pour l'application :

Dans l'application SPIROWIN® EXPERT, seule une entreprise et une seule peut être définie comme entreprise par défaut. Avoir une entreprise par défaut permet d'apposer l'identité de son entreprise sur les rapports d'examen, de vérification et sur le logiciel.

Pour définir une entreprise par défaut dans l'application :

- Cochez la case dans la création/modification d'une fiche entreprise.
- Cliquez droit sur une fiche entreprise, puis sur « Définir comme entreprise par défaut » dans le menu contextuel qui s'affiche.



4.11. Comparaison d'examen

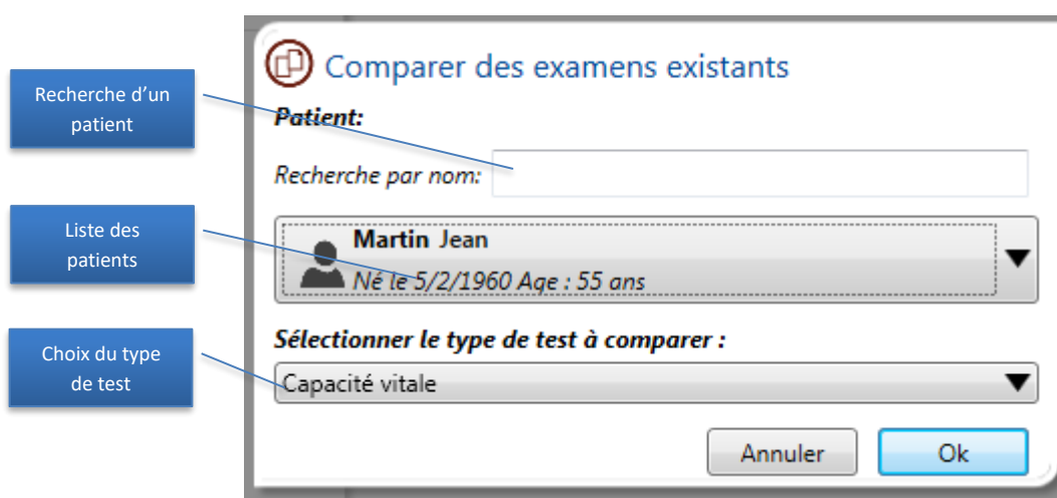
Par l'écran d'accueil, l'opérateur peut comparer plusieurs examens réalisés sur un **même** patient en cliquant sur le lien « Comparer des examens existants ».

4.11.1. Présentation de la comparaison :

La comparaison se fait en deux étapes :

- Choix du patient et du type de test à comparer
- Choix du résultat à comparer.

Dans la première étape, vous choisissez le type d'examen à comparer ainsi que le patient.



Cliquez ensuite sur le bouton « Ok ». L'écran suivant apparaît :

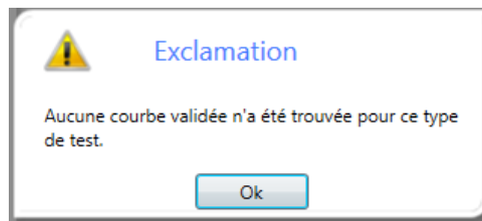
The screenshot shows the SpirowinExpert software interface. At the top, there is a header with the FIM Medical logo and contact information for Eypper Jean-Noël. The main area is titled 'Comparer des examens existants' and 'Accueil'. A dropdown menu shows 'Choisissez le résultat pour comparaison entre courbes' with 'CVF' selected. Below this is a list of exams from 27/09/2017. To the right is a graph showing 'Volume (L)' over time, with a selected curve highlighted in purple. A patient information panel on the right lists 'Patient: Sudest Ernest', 'Né le 02/04/1966', 'Age : 51 Ans', 'Non fumeur', and 'Smoking Pack Years : 0'. At the bottom right, there is a control panel with buttons for 'Refaire une comparaison d'examen', 'Imprimer', and 'Annuler'. Blue callout boxes identify these elements: 'Choix du résultat à comparer', 'Tableau du résultat sélectionné par courbe', 'Rappel des tracés originaux', 'Rappel de l'identification du patient', 'Courbe d'évolution du résultat sélectionné', and 'Panneau de contrôle'.

Le graphique montre l'évolution du résultat sélectionné. Il est actualisé à chaque changement de résultat dans la liste.

La comparaison d'examen n'existe qu'à titre informatif et a vocation d'aide pour le praticien pour le suivi de son patient.

Cliquez sur Imprimer pour imprimer la comparaison et la courbe d'évolution.

Remarque : Si le patient ne dispose d'aucune courbe VALIDEE pour le type de test choisi, le logiciel affichera un message à l'utilisateur.



4.12. Vérification de l'étalonnage de l'appareil

L'appareil SPIROLYSER® Q13® mesure une différence de pression pour en obtenir des débits et des volumes selon le principe de FLEISCH à l'aide des capteurs QFlow®. Ce système breveté permet au SPIROLYSER® Q13® une non calibration de son système. Cependant, et selon les recommandations ATS de 2005, SPIROWIN® EXPERT propose la réalisation d'un constat de vérification du fonctionnement de l'ensemble.

Pour accéder à la vérification, cliquez sur le lien « Vérifier l'étalonnage du capteur » sur l'écran d'accueil. Vous obtenez l'écran suivant :

The screenshot shows the SpirowinExpert 01.05.32 interface. The main window is titled 'Vérifier l'étalonnage du capteur' and 'Accueil'. It features a graph on the left with 'Débit (L/s)' on the y-axis and 'Volume (L)' on the x-axis. A blue shaded area is visible on the graph. To the right of the graph is a table for 'Etape 1' with columns: 'Débit atteint (L/s)', 'Volume mesuré (L)', 'Volume théorique (L)', 'Différence (L)', 'Erreur (%)', and 'Erreur maximale tolérée (%)'. On the far right is a 'Seringue' form with fields for 'Fabricant' (HANZ RUDOLPH), 'Désignation' (SERINGUE), 'Type' (R5454), 'Numéro de série' (757667), 'Volume (L)', 'Tolérance (%)' (0.5), and 'Prochaine date de vérification' (29/01/2015). Buttons for 'Démarrer', 'Suivant', and 'Annuler' are at the bottom of the form. At the bottom of the main window, there is a status bar with technical details like 'Version du logiciel embarqué : V01.00.00', 'Température ambiante : 73.04 °F', 'Numero de série : 140110', 'Pression atmosphérique : 756,1 mmHg', 'Prochaine date de vérification usine : 29/12/2015', and 'Humidité : 27 %'.

La vérification se fait en trois étapes et consiste à valider à plusieurs débits, le non dépassement de la mesure du volume de +/- 3.5 % (erreur de la seringue de la vérification comprise) par rapport au volume envoyé.

L'écran dispose de trois boutons de contrôle placés sur la droite basse de l'écran de vérification :

- Annulé => Permet de sortir de l'écran de vérification
- Suivant => Permet de passer à l'étape suivante. Possible uniquement si la courbe de l'étape en cours est tracée.
- Démarrer/Arrêter => Permet le tracé de la courbe de vérification. (Si une courbe existe, elle est remplacée automatiquement)

4.12.1. Procédure de vérification respectant les recommandations ATS de 2005 :

Etape 1 (Débit de 2L/s):

Connectez la seringue de vérification au spiromètre qui lui-même doit être branché sur le PC exécutant le logiciel SPIROWIN® EXPERT. Cliquez sur le bouton « Démarrer » et tirez le piston de la seringue en essayant de garder la courbe dans le gabarit tracé sur le graphique. Arrivé en buté, effectuez la même manœuvre en sens inverse. Arrivé en buté, cliquez sur le bouton « Arrêter ». Soit votre tracé n'est pas satisfaisant, et vous recommencez l'étape en re cliquant sur le bouton « Démarrer ». Soit vous cliquez sur le bouton « Suivant » pour valider l'étape 1 et passer à l'étape 2.

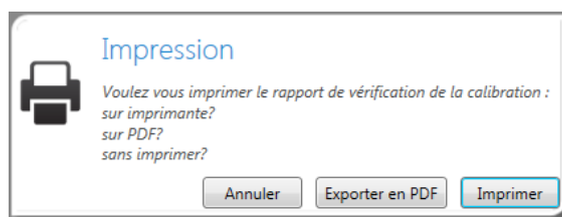
Etape 2 (Débit de 6L/s):

Cliquez sur le bouton « Démarrer » et tirez le piston de la seringue en essayant de garder la courbe dans le gabarit tracé sur le graphique. Arrivé en buté, effectuez la même manœuvre en inverse. Arrivé en buté, cliquez sur le bouton « Arrêter ». Soit votre tracé n'est pas satisfaisant, et vous recommencez l'étape en re cliquant sur le bouton « Démarrer ». Soit vous cliquez sur le bouton « Suivant » pour valider l'étape 2 et passer à l'étape 3.

Etape 3 (Débit de 12L/s):

Cliquez sur le bouton « Démarrer » et tirez le piston de la seringue en essayant de garder la courbe dans le modèle tracé sur le graphique. Arrivé en buté, effectuez la même manœuvre en inverse. Arrivé en buté, cliquez sur le bouton « Arrêter ». Soit votre tracé n'est pas satisfaisant, et vous recommencez l'étape en re cliquant sur le bouton « Démarrer ». Soit vous cliquez sur le bouton « Fin » pour valider l'étape 3, imprimer votre constat de vérification de l'étalonnage de l'appareil.

Remarque : L'impression du rapport de vérification de l'appareil SPYROLYSER® Q13® se fait en fin de procédure. Vous avez la possibilité de l'imprimer normalement ou de l'exporter en PDF.



4.13. Paramétrage de l'application

4.13.1. Présentation

Dans cette partie, vous pouvez modifier la totalité des paramètres de l'application. L'écran se compose des parties suivantes :



4.13.2. Général

Paramètres disponibles :

| Nom | Action |
|--|--|
| Recommandation respectée | Active la recommandation sélectionnée durant l'examen |
| Format de la date | Format des dates dans l'application |
| Format de l'adresse | Format de l'adresse dans le logiciel et les rapports |
| Unité de taille/poids | Change les unités de taille et de poids |
| Unité de température | Change les unités de température |
| Unité de pression atmosphérique | Change les unités de pression atmosphérique |
| Langue | Langage de l'application |
| Id/Mot de passe | Utilisation du système d'authentification au démarrage de l'application |
| Type de base de données | Type de base de données de l'application (Local ou réseau) |
| Dossier de la base de données | Répertoire de localisation de la base de données en mode local |
| Synchronisation de l'ancienne base de données FIM MEDICAL | Utilise l'ancienne base de données pour la synchronisation des fiches patient entre tous les logiciels FIM MEDICAL |
| Fichier manuel utilisateur | Définit le répertoire des manuels utilisateurs |
| Qualité interprétation logiciel (ATS) | Définit le niveau de qualité du logiciel |

4.13.3. Mode GUEST

Paramètres disponibles :

| Nom | Action |
|--|--|
| Choix du mode | Mode texte, HL7 ou XML |
| Paramètres par défaut | Utilise les paramètres par défaut du logiciel |
| Répertoire d'échange du fichier | Force le répertoire d'échange |
| Nom du fichier d'échange | Force le nom du fichier d'échange |
| Sauvegarder également en base de données locale | Sauvegarde les examens en mode GUEST <u>et</u> en base données |
| Scrutation du fichier | Ouvre le fichier d'échange dès qu'il est modifié |
| Application dans la barre de notification | Cache l'application dans la barre de notification |
| Créer le raccourcis mode GUEST | Créé un raccourci sur le bureau avec les paramètres ci-dessus |
| Copier dans le presse papier | Copie les paramètres du raccourci dans le presse-papier |

4.13.4. Examens

Les paramètres des examens définissent les caractéristiques de réalisations d'un test.

Paramètres disponibles :

| Nom | Action |
|--|--|
| Valeurs prédites | Choix des valeurs prédites pour l'aide à l'interprétation. <ul style="list-style-type: none"> • Knudson • Crapo (ITS) • ECCS / Zapletal • ECCS / Polgar • NHannes III • Dejsomritrutai 2000 • GLI |
| Groupes ethniques | Utilisation des groupes ethniques dans l'identification des patients et le calcul des valeurs prédites. |
| Ordre des valeurs DE25 et DE75 | Définition des paramètres DE25 ou DE75 |
| Courbe Volume/Temps | Définit l'affichage de la courbe volume/temps. Complète ou expiration seules |
| Choix des résultats | Définit les résultats affichés par type de tests dans l'application |
| Age pulmonaire | Active/Désactive le calcul de l'âge pulmonaire (Calcul à titre indicatif) |
| Lissage de la courbe | SPIROWIN® EXPERT affiche l'image réelle du souffle qui traverse le capteur QFlow®. Pour de la simplification visuelle, vous avez la possibilité de moyenniser l'affichage de la courbe et donc de la lisser. |
| Paramètres manuels météorologiques | Le logiciel propose à l'utilisateur de rentrer ses propres valeurs de température, humidité ou pression |
| Affichage du bilan en fin de processus d'examen | Permet de supprimer le dernier panneau d'affichage du bilan à la fin d'un examen. |
| Aide à l'interprétation | Définit ou désactive l'aide à l'interprétation |
| Validation automatique des courbes | Pour chaque test, le praticien doit choisir une courbe parmi celles tracées. Avec cette option, le logiciel choisit automatiquement la meilleure à chaque nouvelle courbe tracée en calculant la meilleure somme (CVF+VEMS) |

➔ **Attention :** Les informations météorologiques affichées par le logiciel sont données à titre informatives et non garanties. En effet, seule une station météo étalonnée et placée dans la salle d'examen peut donner des informations exactes. Dans ce cas saisir manuellement les informations.

4.13.5. Impression

Les paramètres d'impression définissent les caractéristiques des rapports d'examen autant pour l'impression standard que pour l'export PDF.

Paramètres disponibles :

| Nom | Action |
|--|---|
| Type de rapport | Définit s'il s'agit d'un rapport synthétique ou d'un rapport complet. |
| Choix des résultats | Permet de choisir les résultats à afficher dans le rapport d'examen |
| Uniquement les courbes validées | Active/Désactive si l'application utilise les courbes validées pour les rapports d'examens. |

4.13.6. Export PDF et CSV automatique

L'export automatique du rapport PDF est une option qui permet l'export à la fin de l'examen sans demande de l'opérateur.

Il est également possible d'exporter automatiquement les résultats au format CSV selon le tableau 8 de « **Standardization of Spirometry** » *Eur Respir J 2005*.

Paramètres disponibles :

| Nom | Action |
|------------------------|---|
| Activation | Active/Désactive l'export automatique du rapport. |
| Chemin d'export | Choix du dossier d'export automatique des rapports. |
| Nom du fichier | Choix des variables pour la création du rapport automatique : [NAME] => Nom du patient [FIRSTNAME] => Prénom du patient [ID] => Id du patient [DATE] => Date de l'examen (Obligatoire) [HOUR] => Heure de l'examen (Obligatoire) |
| Séparateur | Sélectionne le séparateur (CSV seulement) |

4.13.7. Incitation

L'incitation permet au patient et à l'opérateur d'être guidés lors du test de capacité vitale forcée.

Paramètres disponibles :

| Nom | Action |
|------------------------------|---|
| Activation | Active/Désactive l'incitation pendant le test |
| Choix de l'incitation | Change le thème de l'incitation |

4.14. Le manuel utilisateur

Le fichier du manuel utilisateur est défini dans le paramétrage de l'application. Le choix du fichier se fait automatiquement à l'installation de l'application.

Remarque : Pour afficher le manuel utilisateur, une version d'Adobe Reader doit être installée sur le poste.

Pour afficher le manuel utilisateur dans le logiciel, cliquez sur le menu « Aide » de menu en haut de la fenêtre du logiciel.

4.15. Le mode utilisation par un logiciel tiers (mode GUEST)**4.15.1. Présentation**

L'application SPIROWIN® EXPERT possède plusieurs arguments supplémentaires afin de répondre aux besoins des logiciels tiers qui l'utilisent. Pour se faire, il est possible de rajouter des paramètres dans la ligne d'exécution de l'application.

4.15.2. Tableau des commandes disponibles

| Nom | Valeur par défaut (Si existante) | Description |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| /GUEST3 | | Définit le passage en mode hôte |
| /T | Mode par défaut si non précisé | Mode Texte |
| /F:<Chemin du fichier> | Chemin de la base de données local | Force le chemin et le nom du fichier en mode texte |
| /X | | Mode XML |
| /O:<Chemin du fichier> | Chemin de la base de données local | Force le chemin et le nom du fichier XML (OutData) |
| /I:<Chemin du fichier> | Chemin de la base de données local | Force le chemin et le nom du fichier XML (InData) |
| /HL7 /ip:xxx.x.x.x /port:xx | /hl7 /ip:127.0.0.1 /port:7080 | Mode HL7 |
| /H | | Passer l'application en mode icône lorsqu'elle est minimisée |
| /S | | Mode scrutation du fichier d'échange |
| /Usebdd | | Utilisation de l'enregistrement de l'examen et de la fiche patient en base de données |

4.15.3. Mode hôte

4.15.3.1. Présentation

Le mode hôte est un mode qui permet l'échange de données entre SPIROWIN® EXPERT et un logiciel tiers. Celui-ci se lance avec la commande /GUEST3. Trois formats d'échange sont présents :

- Mode texte (Par défaut)
- Mode XML
- Mode HL7

4.15.3.2. Le format Texte

4.15.3.2.1. Présentation

Le mode hôte est en format Texte par défaut. Ce format Texte se choisit avec la commande /T. Le nom et le chemin du fichier d'échange peuvent être passés en paramètre à SPIROWIN® EXPERT sur la ligne de commande ainsi « /F :<nom du fichier> ». Ce chemin sera aussi utilisé pour stocker le fichier contenant les échantillons de (ou des) courbe(s). En l'absence de ce paramètre, SPIROWIN® EXPERT travaillera avec un fichier nommé IO_DATA.TXT dans le répertoire de l'application.

Exemple :

```
C:\Program Files\Fim\Spirowin®\Spirowin®.exe /GUEST3 /F :C:\MesDatas\Ech.txt
```

Ici le fichier d'échange sera Ech.txt et se trouvera dans le répertoire C:\MesDatas\

4.15.3.3. Format du fichier échangé en mode Texte

Le format utilisé est celui utilisé par WINDOWS avec les fichiers *.ini. Il est facilement accessible avec les API de WINDOWS à savoir :

[Section]

Entrée=Valeur

La section est toujours la même : « Resultat »

Le nom du fichier est IO_DATA.TXT

4.15.3.4. Utilisation

Le fichier d'entrée est placé dans le répertoire de travail de SPIROWIN® EXPERT, puis l'application est lancée avec le paramètre « /GUEST3 » sur la ligne de commande.

Si les champs « Date Examen » sont remplis, SPIROWIN® EXPERT chargera les examens en fonction des paramètres trouvés dans le fichier. Sinon, il s'agit d'un nouvel examen.

Les paramètres nécessaires au calcul des normes sont « DATE DE NAISSANCE », « TAILLE » et « SEXE ». Lorsque la session est terminée, SPIROWIN® EXPERT met à jour un fichier de sortie contenant l'identifiant et les résultats. Les fichiers échantillons sont stockés dans le répertoire SPIROWIN® EXPERT. Leurs noms sont indiqués dans les résultats de chaque examen. Dans ce mode, SPIROWIN® EXPERT n'entretient pas sa base de données. La gestion des résultats et des fichiers échantillons est donc, à la charge de l'application qui l'a lancée.

4.15.3.5.Paramètre

- [Resultat] ← Il s'agit du nom de la section à faire paraître en entête de cette partie.
- Paramètre=valeur_du_paramètre

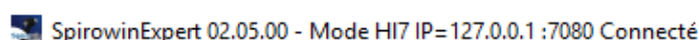
| Paramètre | Type | Description |
|-------------------|--|--|
| Nom | String | Nom du patient |
| Prénom | String | Prénom du patient |
| Id | String | Id unique du patient |
| Date de naissance | String format (DD MM YYYY) | Date de naissance du patient |
| Adresse | String | Adresse du patient |
| Profession | String | Profession du patient |
| Exposition | String | Exposition du patient |
| Notes | String | Note/Commentaire sur le patient |
| Age | Int | Age du patient (Pas nécessaire, car calculé avec la date de naissance) |
| Poids | Double (avec un point) | Poids du patient |
| Taille | Double (Avec un point) | Taille du patient |
| Sexe | String (Masculin/Féminin) | Genre du patient |
| Fumeur | String (Oui/Non/Ancien) | |
| Norme | String (CECA/Knudson/Polgar/Nhannes/ITS, Dejsomritrutai 2000, GLI) | Norme de référence pour le calcul des valeurs prédites. |
| Pdf | String | Indique le chemin et nom du fichier PDF généré automatiquement s'il existe |

4.15.3.6.Le format XML

Contacter FIM MEDICAL pour plus d'informations.

4.15.3.7.Le format HL7

Le Mode HL7 (Health Level Seven) permet d'échanger les données avec tout logiciel disposant de cette fonction. Quand SPIROWIN® EXPERT est en mode HL7, il affiche dans la barre de titre « Mode HL7 », l'adresse IP et le port scrutés. Si un client se connecte à SPIROWIN® EXPERT, le mot « Connecté » apparaît.

 SpirowinExpert 02.05.00 - Mode HI7 IP=127.0.0.1 :7080 Connecté

4.15.4. Utilisation de la base de données local

Le mode GUEST n'utilise pas l'enregistrement en base de données par défaut. Vous avez cependant la possibilité de le faire en ajoutant **/usebdd** à la liste des arguments de lancement de l'application.

4.15.5. Mode scrutation

Le mode scrutation permet l'échange de données avec un logiciel tiers qui n'aurait pas la possibilité de lancer l'application avec des lignes de commandes. Le logiciel SPIROWIN® EXPERT scrute un répertoire pour obtenir et lire à intervalle régulier le fichier déposé si des modifications ont eu lieu sur ledit fichier.

4.15.6. Mode icône

Ce mode place SPIROWIN® EXPERT en icône sur la barre des notifications Windows. Le logiciel ne s'ouvre que pour faire un examen. Ce mode fonctionne de pair avec le mode GUEST ou Scrutation.



5. Entretien - maintenance

Afin de réduire au maximum les risques de contaminations croisées entre patients, le SPIROLYSER® Q13® ainsi que le capteur Qflow® disposent de technologies innovantes.

Des essais menés par le laboratoire d'essais bactériologiques **Public Health England** (Salisbury - Angleterre) ont démontrés qu'avec la conception interne du produit associée au capteur Qflow®, la contamination croisée entre patients était sans risque à 99,999% avec changement de capteur Qflow® entre chaque patient. La conception innovante du produit permet aussi de ne pas avoir de contamination dans les parties internes non accessibles.

5.1. Liste des produits bactéricides fongicides génériques validée par FIM MEDICAL

Du fait d'un très grand nombre de marques et de références de lingettes décontaminantes présentes sur le marché, la société FIM MEDICAL a validé pour ses produits des références n'altérant pas l'aspect ni la résistance des matières plastiques des coques de ses appareils.

La société FIM MEDICAL valide, pour la décontamination de son Spirolyser® Q13®, l'utilisation des lingettes ou chiffons imbibés ci-dessous :

- Alcool isopropylique 70 %
- Bactinyl® Lingettes désinfectantes
- Clorox® Healthcare Bleach
- Sani-Cloth® Bleach
- Sani-Cloth® Plus
- Sani-Cloth® HB
- Super Sani-Cloth®
- Sanicloth® AF3
- Formula 409®
- Virex® Plus
- Mikrozid® AF Wipes
- Mikrozid® Universal Wipes Premium

5.2. Nettoyage du boîtier

Par mesure d'hygiène, il est indispensable, entre chaque examen, de décontaminer les surfaces du SPIROLYSER® Q13® en contact avec la peau (boîtier). Le boîtier peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide et d'un produit bactéricide fongicide générique (voir §5.1).

- ➡ **Attention :** Ne jamais stériliser le SPIROLYSER® Q13® ou ses consommables
- ➡ **Attention :** Ne jamais nettoyer le SPIROLYSER® Q13® à grande eau ou le plonger directement dans un liquide quel qu'il soit.
- ➡ En cas de détérioration du boîtier contacter la société FIM MEDICAL ou votre distributeur pour un changement de matériel.

5.3. Nettoyage de la platine d'accueil du capteur

La société FIM MEDICAL préconise l'utilisation d'un produit bactéricide fongicide sous forme de lingettes pour le nettoyage et la décontamination de la partie intérieure de la platine d'accueil du capteur (cylindre) (voir §5.1).

- ➡ **Attention :** L'utilisation de capteur à usage unique ne dispense pas de décontaminer le matériel.
- ➡ **Attention :** Ne jamais stériliser le capteur à usage unique Qflow®.
- ➡ En cas de détérioration de l'appareil ou de la platine contacter la société FIM MEDICAL ou votre distributeur pour un changement de matériel.

5.4. Nettoyage de la seringue de vérification

Il existe plusieurs fabricants de seringue calibrée sur le marché pour effectuer les vérifications des spiromètres. Quel que soit la seringue, elle doit être utilisée uniquement avec un spiromètre préalablement décontaminé et un capteur Qflow® neuf.

Se référer à la notice utilisateur livré avec votre seringue.

5.5. Contrôle journalier

Conformément aux ATS/ERS, une vérification quotidienne du spiromètre est à réaliser afin de vérifier le bon fonctionnement du matériel. Pour cela utiliser une seringue étalonnée de 3L et suivre la procédure expliquée au § Vérification de L'étalonnage.

En cas de dysfonctionnement, veuillez-vous rapprocher du service SAV de la société FIM MEDICAL.

Attention : Quelle que soit la marque, bien vérifier la date de validité de la calibration de la seringue ainsi que ses conditions d'utilisations en particulier les conditions environnementales.

De par la conception spécifique du capteur Qflow®, pour obtenir des valeurs précises d'inspiration/expiration lors de la vérification avec seringue étalonnée, il est impératif d'utiliser un embout de couplage FIM MEDICAL spécifique entre le capteur Qflow® et la seringue.

La société FIM MEDICAL préconise l'utilisation d'une seringue du type **HANZ RUDOLPH SERIES 5570**. Dans le cas d'une utilisation avec d'autres références de seringues, veuillez-vous rapprocher de la société FIM MEDICAL pour obtenir un coupleur spécifique.

5.6. Maintenance annuelle

Le spiromètre SPIROLYSER® Q13® doit être vérifié tous les ans.

Seule la société FIM MEDICAL ou ses distributeurs agréés sont habilités à réaliser le contrôle annuel de ses spiromètres.

Un certificat de vérification sera alors délivré.

Attention : Faites revérifier l'appareil tous les ans. Après cette date, une dérive peut fausser les résultats.

5.7. Garantie

Le SPIROLYSER® Q13® est garanti 2 ans. Dans le cadre de la garantie contractuelle, seules sont prises en charge les réparations. La garantie ne sera applicable que si les conditions d'utilisation normales et habituelles de l'appareil ont été respectées. Lors de la maintenance annuelle, un certain nombre d'opérations préventives sont effectuées, la révision ne peut constituer une garantie de prise en charge de panne pouvant survenir après cette révision.

5.8. Durée de vie

La durée de vie du SPIROLYSER® Q13® est déterminée à 5 ans sous conditions que l'utilisateur fasse réaliser les maintenances obligatoires demandées dans la section maintenance ci-dessus.

FIM Médical ne sera pas responsable de la perte de performance de l'appareil en cas de non réalisation de ces maintenances obligatoires.

6. Accessoires disponibles

6.1. Seringue de vérification 3 litres

Conformément aux ATS/ERS, pour vérifier le bon fonctionnement du SPIROLYSER® Q13®, un volume fixe et calibré est indispensable. Si vous désirez une seringue calibrée de vérification, contacter la société FIM MEDICAL ou votre distributeur.

6.2. Capteur à usage unique Qflow®

La société FIM MEDICAL a développé spécifiquement des capteurs à usage unique pour être utilisés avec le SPIROLYSER® Q13®.

Ce capteur à usage unique doit **absolument** être remplacé entre chaque patient.

En cas de non changement et réutilisation du capteur entre deux patients, un risque de contamination croisée (contamination bactérienne ou virale) est possible lors de la mise en bouche du capteur ou au moment de l'inspiration.

Si vous désirez des capteurs Qflow®, contacter la société FIM MEDICAL ou votre distributeur.

Différents conditionnements vous seront proposés.

6.3. Pince-nez à usage unique



L'utilisation du pince-nez fait partie des recommandations ATS/ERS. Le pince-nez FIM MEDICAL, à usage unique, livré en sachet individuel, permet d'optimiser les résultats en garantissant une fuite minimale d'air lors de l'inspiration et l'expiration du patient.

Ce pince-nez doit **absolument** être remplacé entre chaque patient.

En cas de non changement et réutilisation du pince-nez entre deux patients, un risque de contamination croisée (contamination bactérienne ou virale) est possible lors du contact avec le nez.

Si vous désirez des pince-nez, contacter la société FIM MEDICAL ou votre distributeur.

Différents conditionnements vous seront proposés.

Remarque : Les accessoires souillés doivent faire partie d'une collecte sélective pour déchets biologiquement souillés (DASRI).

7. F.A.Q.

| Problèmes | Solution |
|--|--|
| Le logiciel ne démarre pas | <ul style="list-style-type: none"> • Réinstallez SPIROWIN® EXPERT • Si le problème persiste, vérifiez d'avoir les droits sur le répertoire c:\ProgramData\FIM\Spirowin® • Si le problème persiste, contactez le SAV |
| Vous ne retrouvez pas vos fiches patients ou vos examens | <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que l'enregistrement fonctionne. • Contactez le SAV |
| Le spiromètre n'est pas détecté par le logiciel | <ul style="list-style-type: none"> • Eteignez le logiciel • Débranchez le spiromètre • Rebranchez le spiromètre • Lancez le logiciel et vérifiez • Si le problème persiste, contactez le SAV |
| Le spiromètre n'est pas détecté par Windows® | <ul style="list-style-type: none"> • Contactez le SAV |
| Mon spiromètre est détecté mais aucune courbe ne se trace. | <ul style="list-style-type: none"> • Eteignez le logiciel • Débranchez le spiromètre • Rebranchez le spiromètre • Lancez le logiciel et vérifiez • Si le problème persiste, contactez le SAV |
| La clé d'installation ne fonctionne pas | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez d'avoir utilisé la clé se trouvant derrière la pochette CD. • Contactez le SAV |

Coordonnée du SAV :

Service après-vente FIM Medical
51 rue antoine Primat
CS 60194
69625 Villeurbanne cedex
Tél: (+33) 04 72 34 30 34
Horaire: 8h45 – 12h15 / 13h – 17h30



*Merci d'avoir lu ce manuel
Si vous souhaitez plus d'informations, n'hésitez pas
à nous contacter.*



FIM MEDICAL

51 rue Antoine Primat, CS 60194, 69625
Villeurbanne cedex - FRANCE

Tel: +33 04 72 34 89 89 - Fax: +33 04 72 33 43 51

Email: contact@fim-medical.com

www.fim-medical.com