

Manuel de l'utilisateur du Rayoscan



Sommaire

I. Préface, finalité et objectif du Rayoscan	3
II. Branchement du câble d'électrode	4
III. Utilisation du Rayoscan dans le POLAR 1000	5
1ère étape : sélection de la plage de test	6
2ème étape : application des patches Rayoscan	7
3ème étape : vérification de la qualité du signal	9
4ème étape : vérification de la meilleure dérivée	10
5ème étape : le test des fréquences de résonance	12
6ème étape : sélection des points de résonances	14
7ème étape : enregistrement des 68 valeurs	16
8ème étape : recherche de corrélations.....	18
8.1 avec des « indications » connues pour chaque valeur individuelle.	19
8.2. avec des « programmes entiers de valeurs fondamentales ».....	21
8.3. avec les programmes RAH.....	25

I. Préface, finalité et objectif du Rayoscan

Depuis 1982, la société Rayonex Biomedical GmbH utilise le procédé **Rayotest** (utilisation du **Rayotenseur**), développé par Paul Schmidt, pour déterminer les **fréquences de résonance (valeurs fondamentales de fréquence ou « fréquences directes »)**. Cette méthode implique le thérapeute pendant toute la durée des tests et est relativement chronophage. Le souhait d'un **procédé automatique** pour déterminer les fréquences de résonance d'une personne est donc né.

Les méthodes de test et d'harmonisation ont évolué et ont été optimisées aussi grâce au système RAH. De nombreux utilisateurs désiraient donc aussi pouvoir tester automatiquement les programmes RAH pour pouvoir les intégrer dans l'harmonisation finale.

Le Rayoscan complète ainsi, de manière idéale, le procédé de test habituel et permet au thérapeute un test indépendant. Le Rayoscan permet également de se familiariser rapidement avec l'utilisation de la biorésonance d'après Paul Schmidt et il facilite, en outre, le travail des professionnels qui la pratiquent depuis longtemps.

Avant de passer aux fonctions du Rayoscan, définissons tout d'abord brièvement la finalité du Rayoscan.

Finalité du Rayoscan

Le Rayoscan permet d'identifier les **valeurs fondamentales de fréquence de résonance d'une personne**. La technique sous jacente est basée sur la **variabilité de la réponse cardiaque de l'organisme face à un stimulus**. En effet, l'organisme réagit à une stimulation (une valeur fondamentale de fréquence par exemple) par une modification petite mais mesurable de la qualité du battement du cœur qui résume la somme des réactions déclenchées par cette stimulation. Une réponse « cardiaque » significative traduit l'importance que la valeur de fréquence émise a pour l'organisme, autrement dit, **plus la réponse cardiaque est élevée, plus le corps a besoin de cette valeur de fréquence**.

Concrètement, une valeur fondamentale de fréquence est émise par le Polar 1000 vers la personne testée, le Rayoscan réalise alors le test, le calcul et l'enregistrement des

différents paramètres de la fréquence cardiaque (à l'aide d'une dérivée en quatre points). L'algorithme mathématique utilisé par Rayoscan est extrêmement complexe et a été développé spécifiquement pour cette application.

En réalité, le test s'effectue sur une plage de valeurs qui sont émises les unes après les autres. Pour chaque valeur fondamentale de fréquence, la modification qualitative du battement du cœur est analysée et permet ainsi d'identifier les valeurs à intégrer dans le plan d'harmonisation ultérieur. Les fréquences de résonance obtenues peuvent ensuite être comparées, par une méthode de calcul intégrée dans le Rayoscan, aux spectres de fréquences des programmes RAH existants. Il est possible ainsi de sélectionner les programmes RAH qui ont une concordance élevée avec le spectre de fréquences de résonance spécifique de la personne testée.

Le Rayoscan effectue une évaluation de type « énergétique », les résultats ne doivent pas être comparés avec les diagnostics conventionnels de la médecine officielle. Le but du Rayoscan est de détecter des fréquences de résonance et/ou le programmes RAH pertinents via un mode automatisé, sans influence de la part du thérapeute, et de les enregistrer sur une Green-Card pour une harmonisation ultérieure.

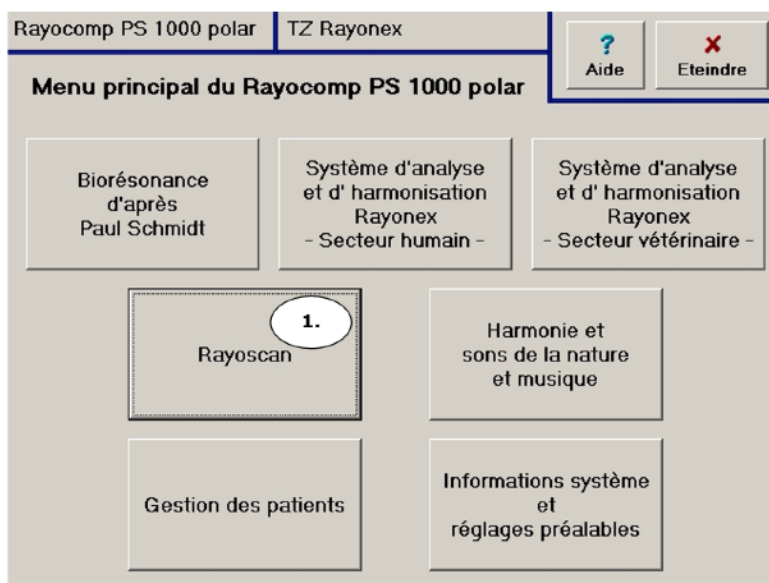
II. Branchement du câble d'électrode

Un câble spécifique Rayoscan vous a été livré. Ce câble comporte un dispositif de branchement pour le Polar 1000 polar à une extrémité, et quatre branchements d'électrode pour les patches Rayoscan à l'autre extrémité. La photo ci-dessous montre la connexion du câble d'électrode sur la face arrière du Polar.

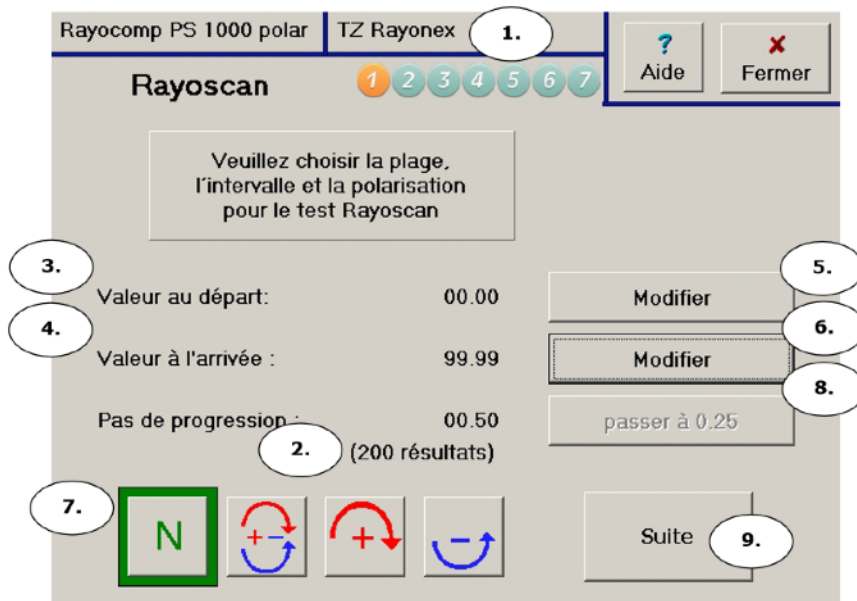


III. Utilisation du Rayoscan dans le POLAR 1000

Après avoir allumé le polar 1000, l'écran de l'appareil affiche le menu principal. Appuyez sur l'onglet « Rayoscan » (1) sur l'écran tactile pour démarrer le programme.



1ère étape : sélection de la plage de test



Par défaut, la valeur fondamentale de fréquence de départ est le 00.00, la valeur fondamentale de fréquence finale le 99.99 et l'intervalle entre deux valeurs, aussi appelé « pas de progression » (2), est de 0.50 : **200 valeurs fondamentales de fréquence seront donc testées**. Il sera possible dans l'avenir d'appliquer un intervalle de 0.25 entre deux valeurs (8), soit 400 valeurs de test. Dans le réglage par défaut, les valeurs seront testées en polarité Neutre N (7). Ce réglage est le réglage recommandé. Les autres réglages possibles ne sont utiles qu'à des fins de recherche, une démarche que nous soutenons bien sûr.

Vous pouvez donc exceptionnellement modifier la valeur de départ (3) ainsi que la valeur d'arrivée (4) en appuyant sur les touches « Modifier » respectives (5 et 6). De la même façon, vous pouvez modifier la polarité avec laquelle la valeur sera émise lors du test (7).

Normalement, aucune modification n'est à effectuer dans cette fenêtre. Par conséquent, vous pouvez valider les paramètres par défaut, directement après l'ouverture de cette fenêtre, en appuyant sur la touche Suite (9).

2ème étape : application des patches Rayoscan

Lors de la deuxième étape, les quatre patches Rayoscan sont appliqués sur le torse de la personne à tester. Ces patches ont deux fonctions :

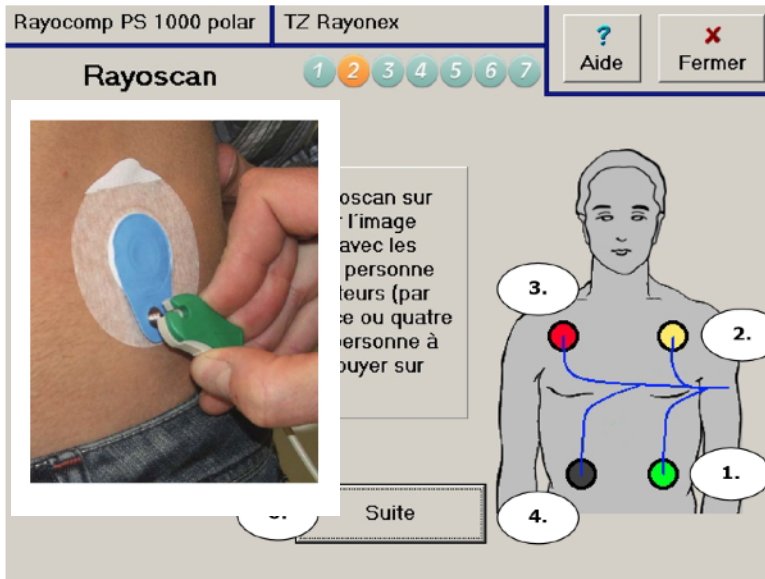
- ils permettent de mettre en contact la personne testée avec les valeurs fondamentales de fréquence émises par le Polar 1000
- ils permettent de mesurer les signaux cardiaques

Même si l'organisme est déjà connecté aux fréquences du Polar 1000 via les électrodes, nous recommandons fortement l'utilisation supplémentaire d'un détecteur de surface (détecteur Rayonex® de type drap ou couverture) ou bien de quatre détecteurs Rayonex® velcro de 30 cm (pour les bras et les jambes).

Remarque importante : utilisez exclusivement les patches Rayoscan d'origine qui répondent aux exigences de la biorésonance d'après Paul Schmidt et aux mesures optimales des signaux cardiaques. Les patches Rayoscan peuvent être commandés auprès de Rayonex Biomedical GmbH sous les numéros de référence suivants (www.extrao.fr) : Réf. n° 35930, 25 patches Rayoscan, Blue Sensor, type VL-00-S , Réf. n° 35931, 1000 patches Rayoscan, Blue Sensor, type VL-00-S. Les patches sont imbibés de gel et sont à usage unique. Veillez à bien refermer le sachet pour éviter que les patches ne dessèchent, le sachet pouvant être conservé au réfrigérateur après ouverture.

Branchement des patches Rayoscan :

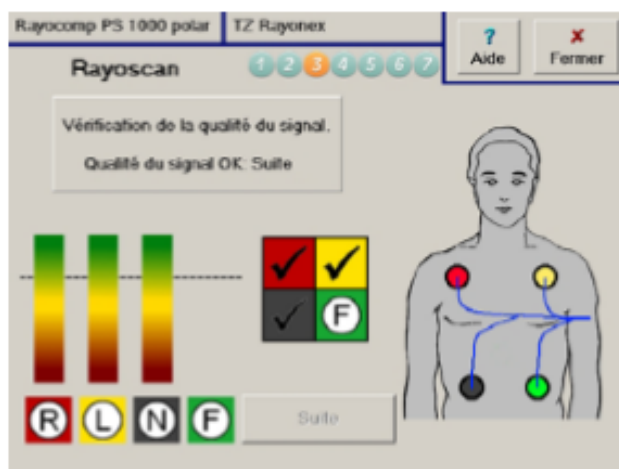
Collez les quatre patches Rayoscan sur le torse du patient (ou proposez à la personne de les coller elle-même si elle le souhaite) puis connectez les électrodes de couleur aux patches, selon le schéma de couleur présenté ci-dessous (et affiché sur l'écran de votre Polar 1000). Soulevez partiellement le connecteur métallique du patch avec vos doigts pour ne pas effectuer une pression trop forte sur le corps lorsque vous « clipez » l'électrode.



Les patches Rayoscan sont appliqués sur le torse selon la numérotation (1 – 4) et branchés aux quatre câbles d'électrode, eux même connectés au Polar 1000. Vous pouvez mémoriser très facilement l'ordre d'application en pensant aux couleurs d'un feu de signalisation. Le premier patch (1) est positionné à gauche, vu du patient, un peu plus haut que le nombril, et connecté au câble d'électrode vert. Ensuite, au-dessus, le jaune (2), puis le rouge (3). Le dernier patch (4) est connecté ensuite au câble d'électrode noir, pour éviter toute erreur. Lorsque les branchements sont effectués, passez à l'étape suivante en appuyant sur la touche Suite (6).

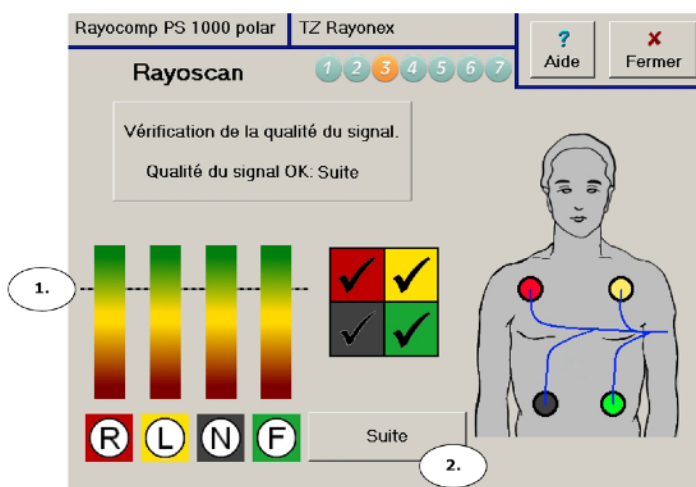
3ème étape : vérification de la qualité du signal

Cette étape consiste à s'assurer que la connexion entre les patches Rayoscan, le corps de la personne testée et les électrodes branchées sur le Polar 1000 est optimale. Il peut en effet arriver qu'un patch manque de gel, qu'un câble d'électrode soit mal branché ou dans certains cas plus rares qu'un câble soit dysfonctionnel.



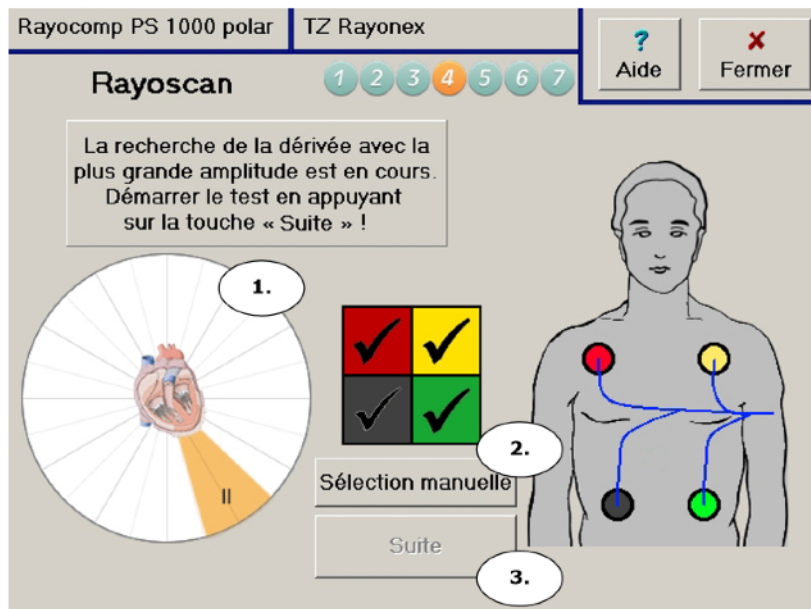
Dans l'exemple illustré par l'image ci contre, le câble « vert » est mal connecté.

Dès que la fenêtre de la qualité du signal s'affiche, le Polar 1000 démarre automatiquement la vérification. Les quatre barres doivent être au-dessus de la ligne en pointillé (1). Lorsque la qualité du signal reste stable pendant plusieurs secondes, l'écriture grisée de la touche Suite (2) devient noire. Vous pouvez alors passer à l'étape suivante en appuyant sur la touche Suite.



4ème étape : vérification de la meilleure dérivée

La recherche de la dérivée la plus pertinente pour les mesures est proposée en **mode automatique**. Le module Rayoscan détecte la meilleure courbe cardiaque entre les quatre branchements. Le test peut être suivi visuellement sur le graphique (1 image ci-dessous) qui affiche la dérivée actuellement en cours de vérification. Lorsqu'une dérivée a été identifiée à plusieurs reprises comme étant celle présentant la plus grande amplitude, l'écriture grisée de la touche Suite (2) devient noire. Vous passez à la prochaine étape, le test des valeurs fondamentales de fréquences de résonances proprement dit.



Si la sélection automatique n'aboutit pas, ou si vous le souhaitez, vous pouvez également réaliser une sélection manuelle de la dérivée utilisée (2). Avec cette fonction, le thérapeute peut examiner et évaluer les différentes courbes cardiaques. Pour que la mesure ultérieure soit correcte, la dérivée choisie ne doit pas présenter une onde négative (onde R). Dans le cas exceptionnel où la meilleure dérivée n'a pas pu être identifiée automatiquement, et que vous êtes donc passé en Mode Manuel, mais que toutes les courbes présentent des pics vers le bas, vous ne pourrez pas réaliser un test Rayoscan. Les valeurs seraient faussées. Conseillez à la personne de consulter un professionnel de santé tout en le rassurant.

Des troubles du rythme importants ou d'autres dysfonctionnements cardiaques peuvent aussi fausser les résultats du test. Ils seront visibles sur la courbe de suivi qui s'affiche à

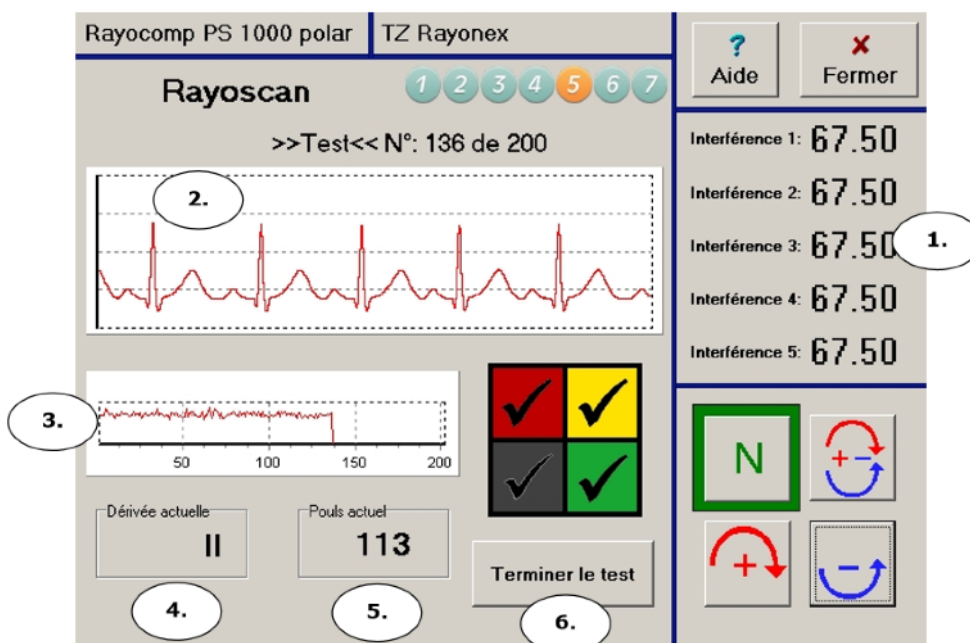
l'écran pendant le test (cf plus loin). Rayoscan n'est en aucun cas un outil de diagnostic de la fonction cardiaque. Lorsque vous avez un doute sur la faisabilité et fiabilité du test, conseillez toujours à la personne de consulter son médecin sans interprétation a priori de votre part.

Le test Rayoscan ne présente aucun risque pour le sujet testé, même en cas de maladie cardiaque. En revanche il est contre indiqué de réaliser le test chez une femme enceinte, car il y a deux rythmes cardiaques distincts.

5ème étape : le test des fréquences de résonance

Dès que vous aurez appuyé sur la touche Suite à l'issue de l'étape 4, le Rayoscan ouvre la fenêtre du Test des fréquences proprement dit et **lance instantanément un bref compte à rebours de 9 à 0**. Pendant ce compte à rebours, le Rayoscan analyse les paramètres des battements cardiaques de la personne et les résultats de cette analyse seront intégrés dans le calcul à la fin du test complet. **Il est donc extrêmement important que la personne soit silencieuse, calme et immobile pendant ce compte à rebours.**

A la fin du compte à rebours, la première valeur fondamentale de fréquence est émise et s'affiche en (1). La personne testée est donc en contact avec cette valeur à la fois via les électrodes et le détecteur de surface. Le Rayoscan mesure la courbe cardiaque et évalue les modifications qui sont provoquées par la stimulation des fréquences. Cette mesure est réalisée sur plusieurs battements d'affilée, ce qui explique que le temps total du test sera plus court chez une personne qui a un rythme cardiaque rapide comparé à une personne qui a un rythme lent. **Il faut en moyenne 3 secondes pour que les calculs et l'enregistrement soient réalisés pour chaque fréquence et le test complet prendra généralement 13 à 15mn.**



La courbe cardiaque peut être suivie dans la fenêtre (2). Si l'image « oscille » un peu, cela ne pose pas de problème. Ceci est provoqué par des calculs importants se déroulant en

arrière-plan. Le rythme cardiaque mesuré est affiché dans la fenêtre (3). La dérivée détectée (4) est également affichée, ainsi que le pouls actuel (5).

Pendant toute la durée du test, dès le début du compte à rebours, le patient doit rester calme (pas de grands mouvements, respiration normale...). **Il est recommandé au thérapeute de quitter la pièce où se déroule le test et de laisser la personne seule à l'abri de toute interférence visuelle ou verbale.** Les mouvements légers de la personne ne perturberont pas le test. Si la personne tousse ou bouge, le Rayoscan se met en pause automatiquement.

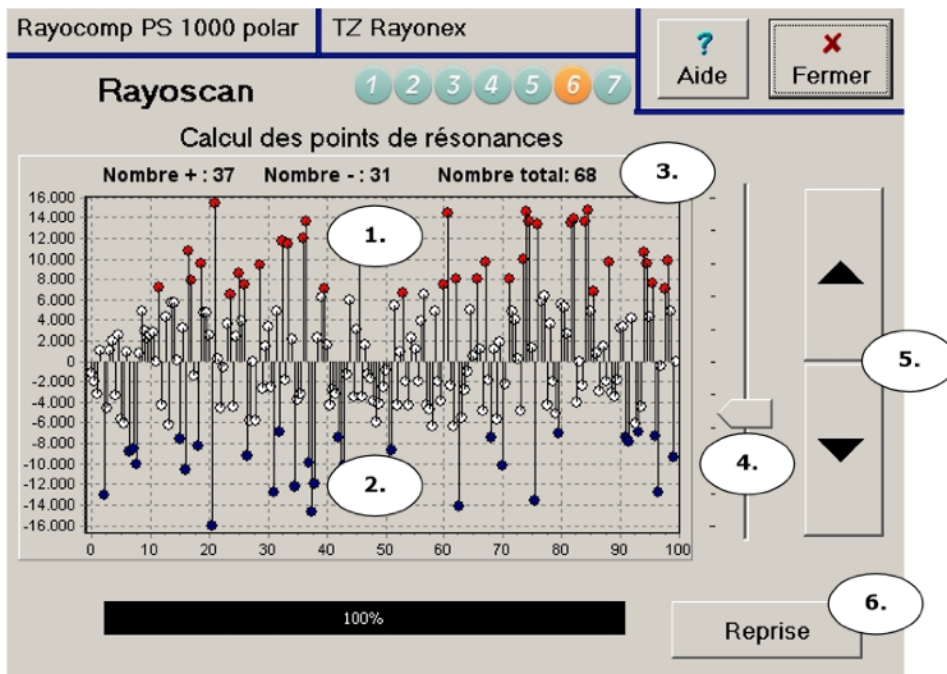
Si vous souhaitez interrompre le test en cours, vous pouvez le faire en utilisant la touche (6). Les fréquences de résonances détectées avant l'arrêt restent disponibles pour la suite.

Si vous n'avez pas interrompu le test, lorsque toutes les valeurs fondamentales de fréquences de la plage ont été testées, un compte à rebours de 9 à 0 s'affiche à nouveau, et le Rayoscan passe automatiquement au calcul et affiche le premier écran de résultats.

6ème étape : sélection des points de résonances

Les valeurs de fréquence de résonances sont présentées sous forme de graphique :

- Les valeurs affichées avec des points rouges (1) correspondent aux **valeurs de fréquence ayant eu un effet « tonifiant » sur l'activité cardiaque**, ce qui peut être traduit par le fait que cette valeur a permis de compenser une sous énergie : la valeur de résonance apporte de l'énergie à l'organisme.
- Les valeurs affichées avec des points bleus (2) correspondent aux **valeurs de fréquence ayant eu un effet « calmant » sur l'activité cardiaque**, ce qui peut être traduit par le fait que cette valeur permet de réguler une sur-énergie dans l'organisme.



Dans la majorité des cas, les valeurs se répartissent de manière équitable entre les « bleu » et les « rouge ». Les valeurs les plus élevées sont généralement à 60 – 80 000 unités. En deçà de cette moyenne, on parle de manque de réactivité de l'organisme (manque d'énergie par exemple), et inversement des valeurs très élevées peuvent traduire une hyper réactivité de l'organisme.

Parmi les 200 valeurs testées, les 68 points de résonance les plus importants sont affichés. Ce chiffre de 68 représente un tiers des valeurs testées, ce choix quantitatif étant basé sur une donnée reconnue dans le domaine énergétique : le tiers d'un stimulus de régulation est la partie la plus efficace du stimulus, de la même façon on sélectionne 1/3 de la plante ou du remède.

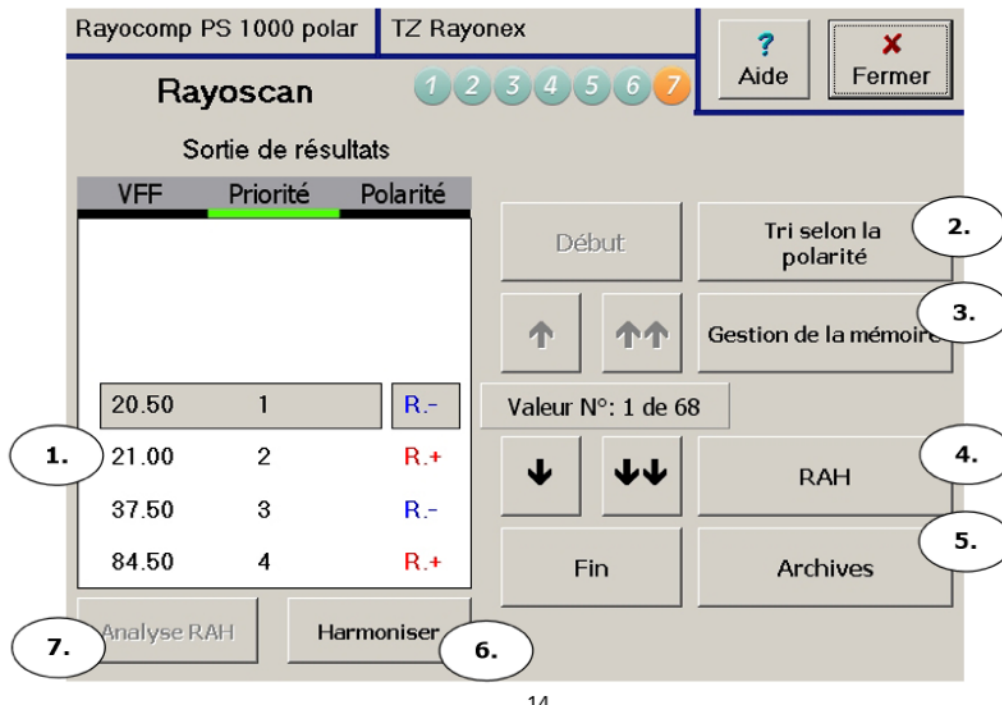
Vous pouvez toutefois intervenir manuellement pour modifier le nombre de valeurs qui constitueront ensuite la base de l'analyse et de l'harmonisation, soit en utilisant le curseur (4), soit en utilisant les touches de flèche (5). Ces dernières augmentent ou baissent le nombre de points de résonances par un. Grâce à cette possibilité de réglage manuel, le thérapeute peut donc sélectionner, par exemple, les 20 valeurs fondamentales de fréquences les plus importantes.

Lorsque vous appuyez sur la touche « Reprise » (6), les points de résonances sélectionnés sont pris en compte et traités dans l'analyse qui a lieu dans l'étape suivante.

Le Rayoscan détecte des valeurs fondamentales de fréquences individuelles au moyen du test de valeurs dans une plage. On obtient ainsi une empreinte énergétique qui décrit toutes les valeurs fondamentales de fréquences dont le patient a besoin pour sa régulation. La combinaison des points de résonances détectés est aussi unique que la personne même pour laquelle elle a été déterminée. L'harmonisation des 68 valeurs fondamentales correspond donc parfaitement aux besoins de la personne.

7ème étape : enregistrement des 68 valeurs

Lors de la dernière étape, les points de résonances détectés et retenus (1) sont analysables. Vous avez appuyé sur la touche Reprise précédemment, la fenêtre suivante s'est ouverte :



NB : si vous souhaitez encore modifier le nombre de points de résonance, vous pouvez le faire à nouveau à cette étape en fermant la fenêtre avec la X en haut à droite et en revenant ainsi à la fenêtre précédente.

Les valeurs sélectionnées apparaissent dans la fenêtre à gauche sous la forme d'une liste, **les valeurs étant classées par ordre de Priorité, c'est-à-dire en fonction de l'intensité de la réponse de l'organisme**. La première valeur affichée en haut de la liste est donc la Valeur fondamentale de Résonance la plus forte. Vous pouvez modifier le classement de cette liste :

- **Classement par polarité** en appuyant sur la touche Tri selon la polarité (2).
- **Classement par ordre croissant numérogique** si vous ré-appuyez sur la touche qui affiche à présent « Tri selon la VFF » (2)

- Retour au Classement par ordre de Priorité en appuyant à nouveau sur la touche (2) qui affiche maintenant à nouveau Tri selon la Priorité.

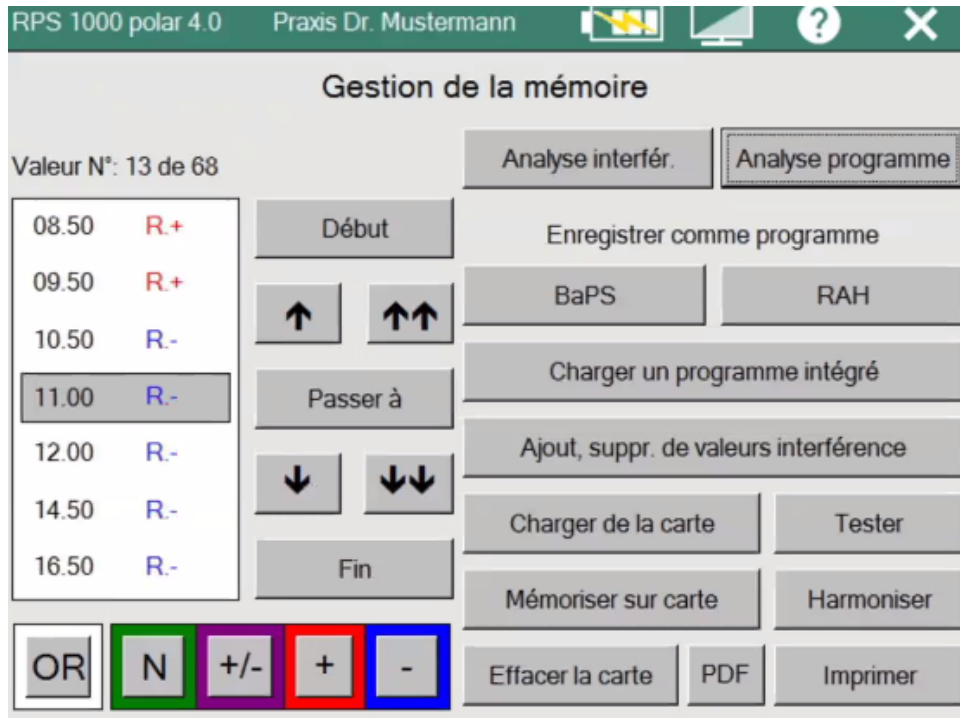
Avant de poursuivre l'analyse des résultats, il est fortement recommandé d'enregistrer les 68 valeurs personnalisées qui seront harmonisées ultérieurement. Plusieurs possibilités s'offrent à vous :

- **Enregistrer cette liste dans l'ordre retenu sur une Green Card** en appuyant sur la touche Archive (5)
- **Enregistrer cette liste dans le dossier du patient** (possible uniquement si vous avez identifié le patient avant de commencer le Rayoscan, son nom apparaît alors en haut de l'écran d'accueil), toujours en utilisant la touche Archive (5) puis en appuyant sur Dossier du patient.
- **Imprimer les résultats** : appuyez sur Archive (5) puis Imprimer.
- **Enregistrer un pdf** : appuyez sur Archive (5) puis PDF (une clé USB doit être insérée à l'arrière du Polar à l'emplacement prévu).

A ce stade, vous pouvez commencer l'analyse des résultats en **cherchant les correspondances** entre cette liste de valeurs et des programmes ou des « indications » connues pour ces valeurs, voire les corrélations avec les programmes RAH existants. Cette fonction est accessible via la touche **Gestion de la Mémoire** (3).

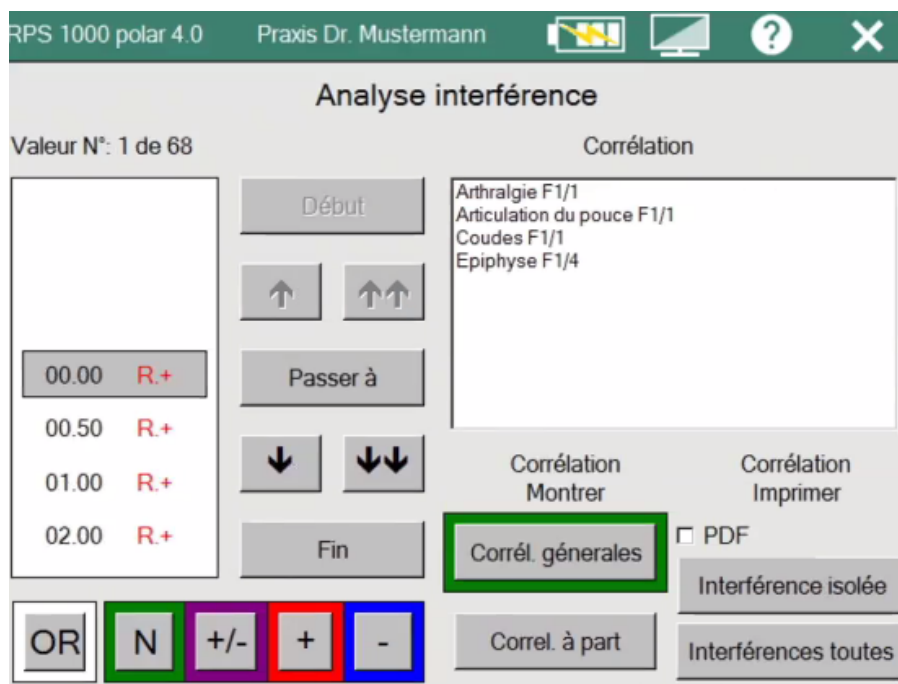
8ème étape : recherche de corrélations

Appuyez sur la touche « Gestion de la mémoire » (3). La fenêtre suivante s'ouvre :



8.1 avec des « indications » connues pour chaque valeur individuelle.

Elles sont disponibles à partir de la page 249 du Livre Vert La Biorésonance selon Paul Schmidt, mais surtout elles sont intégrées dans le Rayoscan. Ainsi, en appuyant sur la touche « **Analyse Interfér.** », vous pourrez lire sur l'écran les « indications » connues pour la valeur que vous avez sélectionnée. Le terme « indication » n'est pas à comprendre au sens de la médecine conventionnelle, il signifie une situation physiologique déséquilibrée ou un ensemble de signes physiopathologiques. Dans l'exemple ci-dessous, 00.00 est corrélé à « Arthralgie ». Cela signifie qu'en cas de douleurs articulaires, la valeur fondamentale 00.00 provoque une réaction de l'organisme dans la grande majorité des cas, ou encore, chez les personnes souffrant d'arthralgie, la valeur 00.00 apparaît quasi systématiquement dans le Rayoscan. Cette information est à croiser avec l'ensemble des éléments du bilan de la personne.



Sous « Corrélation Montrer », si vous laissez la sélection par défaut « Corrél. Générales », les indications qui apparaîtront sont les indications majeures correspondant à cette valeur fondamentale. Si vous sélectionnez « Corrél. A part », vous accéderez à toutes les indications pour cette valeur.

F1/4 signifie que la valeur analysée est la valeur retrouvée chez la majorité des personnes présentant cette « indication », et qu'il existe 3 autres valeurs pour cette même indication.

Si l'indication s'affiche avec F2/4 par exemple, cela signifie que cette valeur est retrouvée souvent, en 2^e rang, chez les personnes présentant cette « indication ».

Les deux onglets présents sous « Corrélation Imprimer » vous permettent d'imprimer les indications qui s'affichent à l'écran.

Pour revenir à l'écran précédent, fermer la fenêtre en appuyant sur la X en haut à droite.

8.2. avec des « programmes entiers de valeurs fondamentales »

En effet, les valeurs fondamentales qui permettent de réguler une structure physiologique et son fonctionnement sont nombreuses, et s'enchainent ou s'associent les unes aux autres. Paul Schmidt, ses collaborateurs et de nombreux praticiens ont étudié les chaînes de régulation de l'organisme et les valeurs fondamentales qu'elles impliquent. Ainsi sont nés les Programmes spéciaux, aussi appelés Programmes BnPS ou programmes Paul Schmidt ou encore Programmes Rayonex, mais aussi les programmes Ulrich. Ces programmes sont les prédécesseurs du RAH (pour rappel, le RAH émet l'ensemble des valeurs fondamentales comme un bloc alors que les programmes de VFF émettent les valeurs les unes après les autres). Chaque Programme porte une dénomination qui traduit son objectif : Poumons, Allergies...

Avec la touche « **Analyse programme** », vous pouvez lire la corrélation qui existe entre la liste de valeurs de la personne testée et les programmes existants. Appuyez sur cette touche et choisissez la ou les bases de programmes à laquelle vous souhaitez comparer la liste de valeurs de la personne testée :

- Programmes Rayonex (programmes spéciaux, programmes Paul Schmidt)
- Programmes Ulrich (si ce module optionnel est disponible dans votre Polar)
- Programmes Acupuncture
- Programmes personnalisés Propres BnPS (si vous en avez créés et enregistrés)

Appuyez sur la Touche « Démarrez l'analyse de programme »

Le calcul de corrélation est réalisé automatiquement par le Rayoscan, et les résultats s'affichent à l'écran par ordre de corrélation décroissante : du programme présentant le plus de valeurs communes avec votre liste à celui en présentant le moins.

RPS 1000 polar 4.0 Praxis Dr. Mustermann

Analyse du programme en mémoire

Résultat de l'analyse :

N°	Intitulé du programme	Variance	Données id.
Nr. 1:	R 02 Nerfs	0794	054
Nr. 2:	R 19 Poumon	0661	045
Nr. 3:	R 44 Musculature / extr. inf.	0647	044
Nr. 4:	R 52 Système immunitaire	0588	040
Nr. 5:	R 53 Dépression	0573	039
Nr. 6:	R 03 Artères	0558	038
Nr. 7:	R 45 Musculature / extr. sup.	0529	036

Remarque importante à ce stade : certains programmes contiennent un très grand nombre de valeurs, celui ayant trait aux Nerfs par exemple contient 280 valeurs. Le détail des valeurs est par ailleurs disponible dans le Livre Vert page 371. Donc mathématiquement, ces programmes apparaîtront souvent en tête de liste de votre classement. Cela ne signifie pas forcément que ce domaine physiologique soit à explorer particulièrement chez la personne que vous avez testée, cela traduit en revanche le fait que ces structures sont impliquées dans la majorité des déséquilibres.

Variance : pourcentage de valeurs communes (ex : 0794 signifie 79.4% des VFF du test Rayoscan sont retrouvées dans le programme R 02 Nerfs)

Données id : pourcentage précédent exprimé en nombre de valeurs cette fois (ex : 54 valeurs sont communes à la liste du patient et au programme Nerfs)

Exemple d'une recherche de corrélations dans les programmes Acupuncture :

Désélectionnez la touche Rayonex pour ne conserver la surbrillance que sur la touche «Acupuncture » et démarrez l'analyse. Les résultats s'affichent dans la fenêtre suivante :

PS 1000 polar 4.0 Praxis Dr. Mustermann

Analyse du programme en mémoire

Résultat de l'analyse :

N°	Intitulé du programme	Variance	Données id.
Nr. 1:	A 03 Méridien Estomac	0444	020
Nr. 2:	A 02 Méridien Gros Intestin	0350	007
Nr. 3:	A 08 Méridien Rein	0222	006
Nr. 4:	A 12 Méridien Vésicule Biliaire	0181	008
Nr. 5:	A 01 Méridien Poumon	0181	002
Nr. 6:	A 13 Méridien Vaisseau Gouverneur	0142	004
Nr. 7:	A 04 Méridien Rate	0047	001

Dans l'exemple ci-dessus, parmi les 68 valeurs fondamentales du test Rayoscan, 20 d'entre elles sont retrouvées dans les valeurs du Méridiens Estomac.

Vous avez donc identifié les corrélations avec des indications connues des valeurs fondamentales ou avec des programmes de valeurs fondamentales. Vous avez croisé ces corrélations avec les informations préalables de votre bilan. Vous allez pouvoir maintenant utiliser la fonction de calcul automatique pour **identifier les programmes RAH présentant le plus de corrélation avec les 68 valeurs fondamentales de la personne.**

Fermer la fenêtre en cours à l'aide de la X en haut à droite pour revenir à la fenêtre :

Rayocomp PS 1000 polar TZ Rayonex

Rayoscan 1 2 3 4 5 6 7 Aide Fermer

Sortie de résultats

VFF	Priorité	Polarité
20.50	1	R.-
21.00	2	R.+
37.50	3	R.-
84.50	4	R.+

Valeur N°: 1 de 68

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

Début Tri selon la polarité

↑ ↑↑ Gestion de la mémoire

↓ ↓↓ RAH

Fin Archives

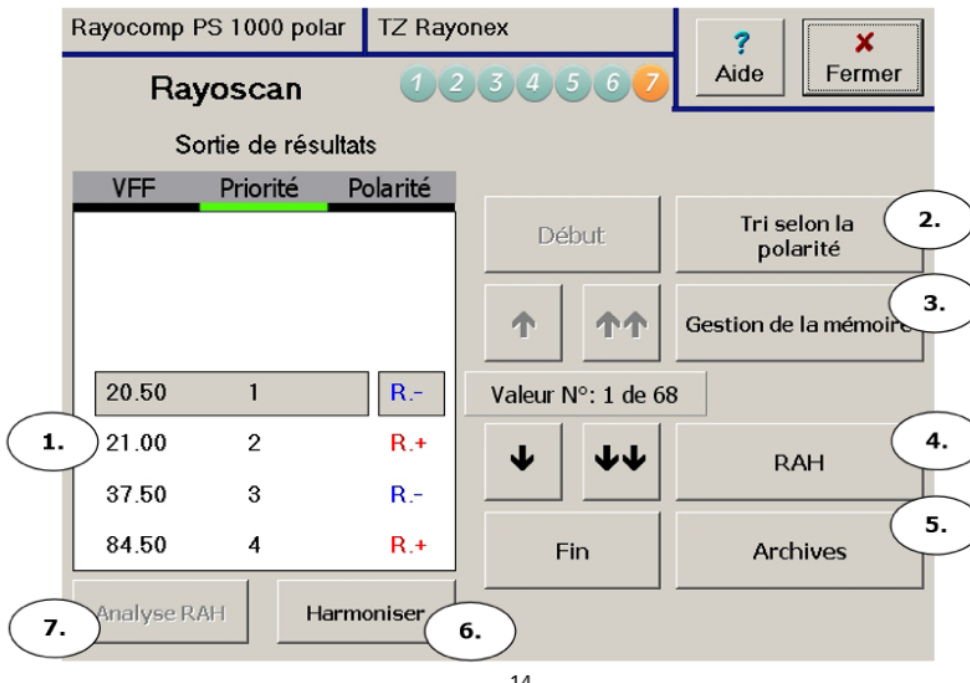
Analyse RAH Harmoniser

Les programmes RAH – il en existe actuellement plus de 1700 – représentent une combinaison de différentes valeurs fondamentales de fréquences. Si on compare les valeurs fondamentales d'un programme RAH avec les fréquences de résonances détectées, on peut évaluer quels sont les programmes RAH particulièrement importants pour le patient. On peut ainsi, par exemple, trouver, sur le plan énergétique, les meilleures fleurs de Bach ou les meilleurs sels de Schüssler. On peut aussi bien analyser des causes, comme par exemple la géopathie, l'électrosmog, les métaux lourds, que des structures de tissu physiologiques ou pathologiques. Puisque les structures énergétiques suivent d'autres lois que les structures de la médecine officielle, les analyses du Rayoscan ne peuvent pas être comparées avec des diagnostics de la médecine officielle. Ce bilan « énergétique » est complémentaire d'une approche conventionnelle.

NB : La touche « RAH » (4) vous donne accès à l'analyse « manuelle » du RAH avec le Rayotenseur. Si vous appuyez sur cette touche, l'écran d'analyse du RAH s'ouvre (si le Module RAH est installé sur votre Polar) et vous pouvez réaliser vos tests avec le Rayotenseur comme lorsque vous utilisez le module RAH en dehors du Rayoscan.

La recherche de corrélations entre les 68 valeurs et le RAH par calcul automatique se fait par les touches « Analyse RAH » (7) ou « Harmoniser » (6).

8.3. avec les programmes RAH



14

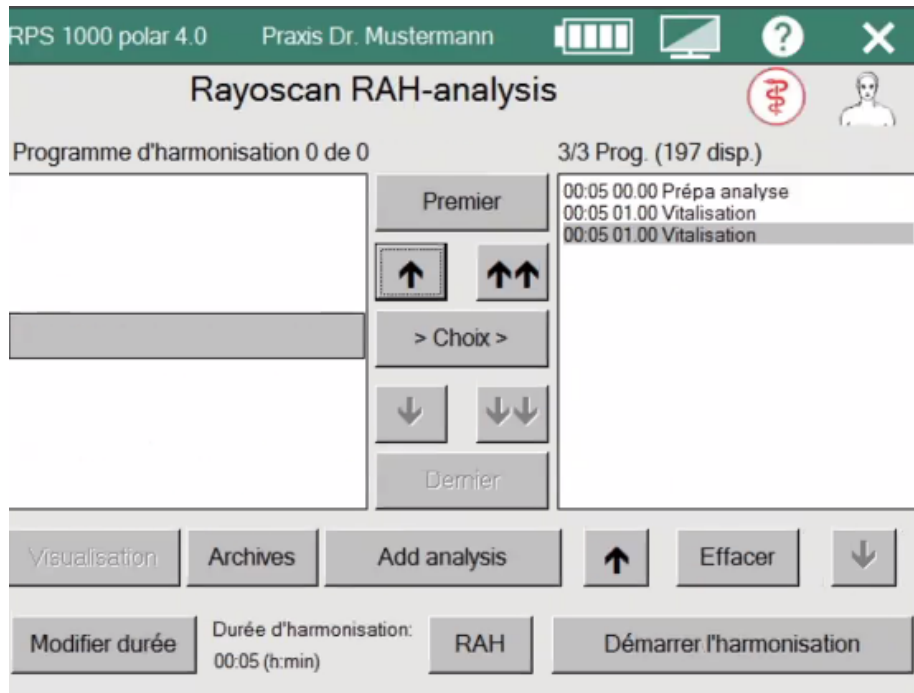
Avec la touche « Harmoniser » (6) : vous commencez par définir la durée de l'harmonisation finale (incluant le temps dédié à l'harmonisation des valeurs fondamentales), Rayoscan calcule alors le temps disponible pour les programmes RAH. Vous choisissez le ou les domaine(s) dans lequel Rayoscan va réaliser des calculs automatiques de comparaison avec les 68 valeurs, et vous lancez le calcul. Les résultats s'afficheront directement sous forme de programme d'harmonisation. Vous ne pourrez pas cumuler plusieurs recherches pour associer les résultats ensuite. Cette modalité, tout en restant disponible, a évolué vers la modalité d'« **analyse RAH** » (7).

Avec la touche « Analyse RAH » (7) : vous pouvez faire des recherches multiples dans plusieurs domaines du RAH et enregistrer au fur et à mesure les programmes RAH que vous souhaitez appliquer dans le programme d'harmonisation final.

Vous comprendrez mieux la différence entre ces deux modalités en les appliquant.

8.3.1. Recherches multiples dans plusieurs domaines du RAH et enregistrement d'un programme d'harmonisation RAH

Après avoir appuyé sur **Analyse RAH (7)**, la fenêtre suivante s'ouvre :



Appuyez sur la touche « **Add analysis** », la fenêtre suivante s'ouvre :

00	Prépa analyse	30	Cellule et tissu	62	Derme/cheveux
01	Vitalisation	32	Sang	64	Système hormonal
02	Méridiens d'acupun.	34	Système immunitaire	66	Organes génitaux F
04	Electrosmog	36	Système lymphatique	68	Organes génitaux M
05	Nuisances géopath.	38	Syst. cardio-vascula.	70	Thérapie systémique
06	Equilibre acido-bas.	40	Coeur	71	Sans texte
07	Substances vitales	42	Voies respiratoires	72	Psychisme
08	Polluants	44	Rein/organes urin.	75	Stress
09	Enzymes	46	Système digestif	76	Dents, physiologie
10	Sans texte	48	Foie-bile-pancréas	79	C-Programmes
20	Bactéries	50	Métabolisme	81	Fleurs de Bach
22	Virus	52	Appareil locomoteur	82	Sels de Schüssler
24	Parasites	54	Système nerveux	83	Gènes de résistance
26	Mycoses	56	Organe de la vue	85	TPE - en tout
28	Chromosomes	58	Organe de l'ouïe	95	Programmes person
tous les progr.		tous les progr.		tous les progr.	
Physiologie - pathologie		Progr. globaux / détaillés		Sexe	
				Sélection l'ensemble	
				OK	
				Interrompre	

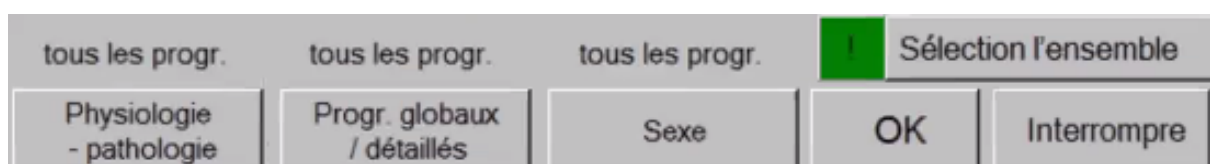
Dans cette fenêtre, vous pouvez sélectionner les domaines pour lesquels vous souhaitez que l'appareil calcule les programmes RAH les mieux corrélés aux 68 valeurs fondamentales identifiées pour la personne.

Vous pouvez même sélectionner tous les domaines en appuyant sur la touche « Sélection – l'ensemble ». Dans ce dernier cas, le Rayoscan calculerait les programmes RAH les mieux adaptés parmi la totalité des programmes RAH disponibles et les affiche à l'écran. Rayoscan n'affichera pas le programme le plus pertinent pour chaque domaine, il affichera les programmes les plus pertinents tous domaines confondus. Si vous souhaitez identifier les programmes dans un domaine donné, sélectionnez ce domaine uniquement.

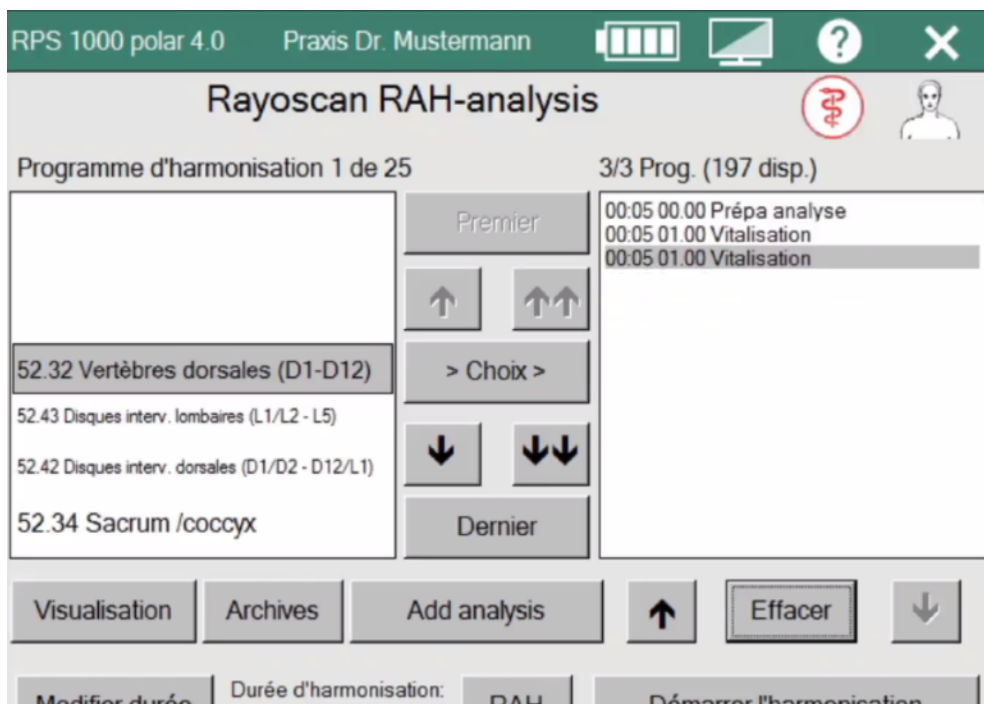
Dans la pratique, vous allez donc **sélectionner ici les domaines que vous jugez nécessaires** selon vos considérations thérapeutiques. Si vous souhaitez, par exemple, que l'appareil vous indique les méridiens les mieux adaptés, appuyez sur 02 Méridiens d'acupuncture. **Le domaine sera marqué en vert.**

Quelques subtilités concernant la sélection des domaines :

Il est toujours intéressant, selon le principe de la biorésonance d'après Paul Schmidt, **d'identifier les structures physiologiques qui ont besoin d'une régulation et de les inclure dans le plan d'harmonisation.** Ainsi il est conseillé de faire une analyse sur la Physiologie. Pour cela, cliquez sur la touche « Physiologie – pathologie » pour faire apparaître la mention « **Physiologie** » au-dessus de cette touche. Il est conseillé aussi de faire la recherche dans les sous familles de la physiologie plutôt que dans la famille globale. Pour cela, appuyez sur la touche « Progr. Globaux/détaillés » pour faire apparaître la mention « **Progr. détaillés** » au-dessus de cette touche. Enfin précisez le sexe de la personne testée en appuyant sur la touche « Sexe ». Il ne vous reste plus qu'à appuyer sur OK pour lancer le calcul.



Lorsque le calcul est terminé, la fenêtre suivante s'ouvre :

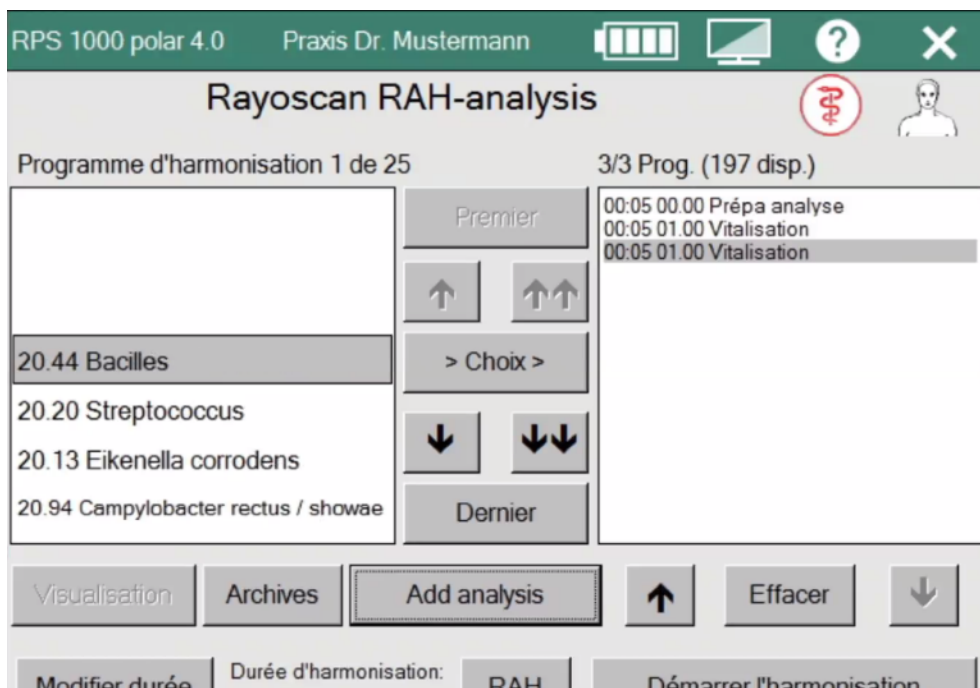


Dans l'exemple ci-dessus, le domaine « Appareil locomoteur » avait été sélectionné. Les programmes les plus pertinents pour la personne à l'intérieur de ce domaine s'affichent à gauche, dans l'ordre décroissant du « plus corrélé » au « moins corrélé ». Si vous souhaitez inclure un de ces programmes dans l'harmonisation finale, il suffit de mettre la surbrillance sur ce programme et de cliquer sur la touche « Choix ». Le programme sera inséré juste au-dessus de la ligne qui est en surbrillance dans la fenêtre à droite. Par défaut, Rayoscan a pré programmé la préparation à l'analyse et la vitalisation en début d'harmonisation, ainsi que la vitalisation en fin d'harmonisation.

Vous pouvez aussi insérer manuellement un programme RAH qui n'aurait pas été identifié comme pertinent mais que vous avez identifié sur d'autres paramètres. Pour cela cliquez sur la touche « RAH » en bas de la fenêtre et recherchez le programme que vous souhaitez.

Dans la plupart des cas, vous allez réaliser plusieurs recherches de corrélation consécutives, en sélectionnant des domaines différents à chaque fois. Pour cela, appuyez à nouveau sur la touche « Add Analysis ». Les programmes sélectionnés dans le plan d'harmonisation sont sauvegardés.

Exemple d'une recherche de programmes dans le domaine des pathogènes et en particulier des bactéries. Sélectionnez « **Bactéries** » puis en bas conservez « **tous les progr.** » en physio/patho, et sélectionnez « **Progr. Détaillés** ». Les résultats s'afficheront sous cette forme :



La flèche vers le bas en milieu d'écran vous permet de dérouler la liste sélectionnée par Rayoscan, le classement étant réalisé toujours du programme présentant la plus forte corrélation vers les programmes ayant la plus faible corrélation.

Si vous n'avez pas précisé que vous souhaitiez un calcul sur les « Programmes détaillés » mais que vous avez conservé « Tous les programmes », il y a de fortes chances que les codes RAH correspondant aux têtes de chapitre ou aux grandes familles occupent la tête du classement final, pour des raisons mathématiques évidentes. Vous travaillerez donc majoritairement avec la sélection « Progr. Détaillés »

Pour la même raison, les programme 70 « Systémiques » (programmes de Karin Schussmann) qui contiennent de très nombreuses valeurs (de la physiologie à la détoxification en passant par les pathogènes et les méridiens) ressortiront systématiquement en tête de liste si vous faites une recherche multi-domaines les incluant. La recherche des programmes systémiques peut être intéressante via le Rayoscan, à la condition de ne pas l'associer à un autre domaine. De plus, lorsqu'un Systémique (par exemple 70.60 Infection par le virus Ebola) ressort quasi systématiquement chez vos patients, vous pouvez en déduire, avec l'expérience, que le programme contient un très grand nombre de valeurs, dont certaines sur les régulations de base de l'organisme, ce qui explique que la corrélation soit systématiquement élevée, mais vous n'en déduirez pas la présence du virus Ebola actif chez cette personne.

Il peut être intéressant de chercher les corrélations entre les 68 valeurs et les principaux systèmes de détoxification de l'organisme. Vous pouvez le faire en cherchant les corrélations avec les structures physiologiques des émonctoires, ou encore en identifiant

les corrélations dans la famille 31.50 Désintoxication. Pour cela, sélectionnez 30.00 Cellule, « Pathologie », « Progr. Détaillés ».

Vous pouvez aussi identifier les Fleurs de Bach ou les sels de Schussler les plus pertinents pour la personne en sélectionnant les domaines correspondants et en conservant le paramétrage « Tous les programmes » et « Progr. Détaillés ».

De nombreuses recherches sont ainsi à votre disposition, de la géobiologie aux substances vitales en passant par les structures physiologiques. Lorsque vous sélectionnez plusieurs domaines en même temps, le calcul automatique vous permet de faire ressortir la prédominance d'un domaine sur un autre. Mais gardez toujours à l'esprit que plus le nombre de valeurs constituant un programme RAH est élevé, plus le taux de corrélation sera élevé.

Dans le choix final du plan d'harmonisation, prenez en compte tous les éléments du bilan. Lorsque vous avez terminé vos recherches de corrélation et construit votre plan d'harmonisation dans la fenêtre à droite de l'écran, appuyez sur la touche « Sauvegarder » pour enregistrer le programme sur une Green Card, ou dans le dossier du patient, ou pour l'imprimer.

Si vous enregistrez le plan d'harmonisation sur une Green Card, utilisez bien sur la même carte que celle qui a servi à la sauvegarde des 68 valeurs. La Green Card est constituée de deux espaces mémoires matériellement séparés, l'un dédié aux valeurs fondamentales, l'autre dédié aux programmes RAH. L'ajout de programmes RAH à cette étape ne modifiera pas le stockage des 68 valeurs fondamentales. Si le message « Voulez vous effacer les données présentes sur la carte ? » apparait, cela signifie que la carte contenait déjà des programmes RAH et que vous avez omis de la réinitialiser. Vous ne pouvez pas ajouter des séquences RAH à une mémoire existante, tout enregistrement de programmes RAH nécessite l'effacement des programmes RAH déjà sur la carte.

8.3.2. Recherche rapide et enregistrement d'un programme d'harmonisation RAH

Utilisation de la Modalité « **Harmoniser** » (6)

VFF	Priorité	Polarité
20.50	1	R.-
21.00	2	R.+
37.50	3	R.-
84.50	4	R.+

Avec la fonction « Harmonisation » (6), on peut, de manière très simple, établir un programme de traitement énergétique individuel, comprenant des fréquences de résonances individuelles et des programmes RAH.

Cette fonction n'a pas pour objectif de faire plusieurs analyses consécutives comme précédemment avec la fonction « Analyse RAH ». Vous l'utiliserez lorsque vous souhaitez construire rapidement un plan d'harmonisation comprenant à la fois les 68 valeurs fondamentales et quelques programmes RAH, en particulier dans les cas où vous avez déjà décidé quels types de programmes RAH vous souhaitez inclure. La première fenêtre qui s'ouvre est la suivante :

Saisie de la durée d'harmonisation

01:00 h:min 00:07 jusqu'à 04:00

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 :

Effacer Reprendre Arrêter Suite

BnPS durée 00:07
 RAH durée 00:53
 Calcul de la durée avec cinq niveaux (PS 1000 polar)
 Calcul de la durée avec un niveau

En premier lieu, l'appareil demande la durée totale d'harmonisation, qui est conditionnée par le temps dont dispose le thérapeute dans son cabinet et par le profil du patient. En effet, les personnes âgées ou les personnes atteintes d'une maladie chronique ayant de plus faibles capacités de régulation que des patients jeunes, la durée de l'harmonisation doit être plus courte. **La durée optimale d'harmonisation chez un sujet ayant de bonnes capacités de régulation est de 1h. Cette durée s'affiche par défaut sur l'écran en (1).**

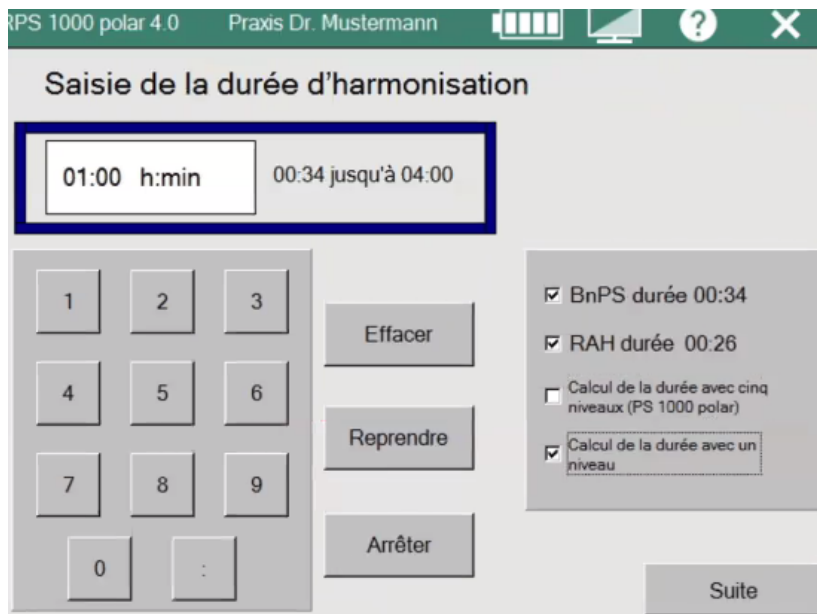
Vous pouvez modifier la durée totale d'harmonisation selon vos souhaits. Si vous souhaitez régler, par exemple, 1h et 30 minutes, appuyez sur les touches du clavier (3) 0 puis 1 puis : puis 3 puis 0, et validez la saisie avec la touche Reprise. Si vous vous êtes trompé, vous pouvez annuler la saisie en appuyant sur la touche Effacer.

Rayoscan déterminera automatiquement le temps nécessaire à l'harmonisation des valeurs fondamentales et le temps restant disponible pour l'harmonisation des programmes RAH.

Dans l'encadré de droite (7 et 8), vous confirmerez que vous souhaitez réaliser ces 2 modes d'harmonisation. Si vous ne souhaitez pas harmoniser les Valeurs fondamentales, il vous suffit de décocher « BnPS durée », toute la durée d'harmonisation sera alors allouée aux programmes RAH.

Le cas affiché (qui représente le cas recommandé) indique que l'harmonisation doit comprendre des fréquences de résonance (« BnPS durée » coché) et des programmes RAH (« RAH durée » coché).

Dans le cas général et recommandé, les 68 valeurs seront harmonisées avec le Polar 1000, ce qui représente 7 mn de temps d'harmonisation avec le réglage par défaut de 30 secondes par valeur. Il reste donc 53 mn de disponible pour des programmes RAH sur la durée totale d'1 heure programmée au départ.



Les deux champs en bas de l'encadré (8.) permettent de recalculer les temps d'harmonisation en fonction de l'appareil qui va être utilisé. Le Polar 1000 polar est réglé par défaut.

Le test est réalisé avec le Polar 1000, mais les harmonisations peuvent être faites avec un PS10 au domicile du patient, ainsi la personne n'a pas à se déplacer 2 fois par semaine à votre cabinet. Cela est particulièrement utile et recommandé en cas de pathologies chroniques ou lorsque la personne n'est pas autonome. Les séances peuvent alors avoir lieu au domicile, pendant le sommeil par exemple. Les durées d'harmonisation ne sont toutefois pas les mêmes entre un Polar 1000 et un PS10. Prenons l'exemple d'un test Rayoscan à l'issue duquel 68 valeurs ont été retenues et une harmonisation d'1 h au totale a été prévue.

Exemple 1 pour un Rayocomp PS 1000 polar :

Puisque le Polar 1000 peut émettre cinq valeurs fondamentales de fréquences en même temps (5 résonateurs), il doit effectuer 14 réglages. Puisque chaque valeur fondamentale de fréquence est harmonisée pendant 30 secondes, le Polar 1000 a besoin de 7 minutes pour l'harmonisation des valeurs fondamentales de fréquences. Il reste donc 53 minutes pour les programmes RAH. Puisque chaque programme RAH est harmonisé pendant 5 minutes, le Rayoscan recherchera les 10 programmes RAH les plus pertinents dans le domaine que vous avez choisi (après avoir appuyé sur la touche Suite).

Exemple 2 pour un PS 10 :

Le PS10 possède un seul résonateur et ne peut donc émettre qu'une valeur fondamentale à la fois, cela nécessitera donc 68×30 secondes, soit 34 minutes. Il reste donc 26 minutes pour les programmes RAH. Le Rayoscan calculerait donc avec ce réglage les 5 meilleurs

programmes RAH du domaine que vous avez choisi (après avoir appuyé sur la touche Suite).

Avec la touche Suite, la fenêtre suivante s'ouvre pour vous permettre de sélectionner les champs de RAH que vous souhaitez analyser pour créer des programmes RAH adaptés à votre patient.

00	Prépa analyse	30	Cellule et tissu	62	Derme/cheveux
01	Vitalisation	32	Sang	64	Système hormonal
02	Méridiens d'acupun.	34	Système immunitaire	66	Organes génitaux F
04	Electrosmog	36	Système lymphatique	68	Organes génitaux M
05	Nuisances géopath.	38	Syst. cardio-vascula.	70	Thérapie systémique
06	Equilibre acido-bas.	40	Coeur	71	Sans texte
07	Substances vitales	42	Voies respiratoires	72	Psychisme
08	Polluants	44	Rein/organes urin.	75	Stress
09	Enzymes	46	Système digestif	76	Dents, physiologie
10	Sans texte	48	Foie-bile-pancréas	79	C-Programmes
20	Bactéries	50	Métabolisme	81	Fleurs de Bach
22	Virus	52	Appareil locomoteur	82	Sels de Schüssler
24	Parasites	54	Système nerveux	83	Gènes de résistance
26	Mycoses	56	Organe de la vue	85	TPE - en tout
28	Chromosomes	58	Organe de l'ouïe	95	Programmes person

tous les progr. tous les progr. tous les progr. Sélection l'ensemble

Physiologie - pathologie Progr. globaux / détaillés Sexe OK Interrompre

Lorsque vous avez terminé votre sélection, appuyez sur OK. Rayoscan calcule les meilleures corrélations, et lorsque le calcul est terminé la fenêtre suivante s'ouvre :

Rayocomp PS 1000 polar TZ Rayonex

Harmonisation RAH

Programme d'harmonisation 2 de 1766 10/10 Prog. (190 disp.)

00.00 Préparation de l'analyse

01.00 Vitalisation (l'ensemble)

01.10 Réénergétisation

01.20 Rééquilibrage de polarité

01.30 Prérégulation

Premier

↑ ↑↑

>Choix<

↓ ↓↓

Dernier

00:05 00.00 Préparation de l'

00:05 01.00 Vitalisation (l'

00:05 79.67 C-67

00:05 70.24 Système cutané

00:05 70.50 Allergie de la pea

00:05 70.26 Muscles I

00:05 70.46 Grippe

00:05 70.27 Muscles II

00:05 70.17 Système pulmona

00:05 01.00 Vitalisation (l'ens

Recherche Passer à Archives ↑ Effacer ↓

Modifier durée Durée d'harmonisation: 00:05 (h:min) Démarrer l'harmonisation RAH

Selon les domaines RAH sélectionnés par vous, l'appareil fournit maintenant les programmes RAH les mieux adaptés (1). La préparation à l'analyse, la vitalisation en début et en fin d'harmonisation sont intégrées automatiquement dans le programme. Bien sûr, vous pouvez, selon vos préférences, effacer ou ajouter des programmes RAH, et ensuite, terminer en enregistrant votre sélection sur une Green-Card avec la touche Archivage (3).

En appuyant sur la touche Fermer (2), vous retournez aux domaines RAH à sélectionner et vous pouvez démarrer le calcul pour une nouvelle sélection. Le plan d'harmonisation construit avec la recherche précédente ne sera toutefois pas conservé. Vous pouvez l'avoir imprimé toutefois via la touche Archive.

Cette modalité de construction d'un programme RAH est surtout utile lorsque vous avez déjà à l'esprit les catégories de RAH que vous souhaitez intégrer. Elle vous permet de construire rapidement le plan d'harmonisation. Si vous souhaitez explorer de nombreux domaines dans le RAH, la modalité via « Analyse RAH » sera à privilégier.

Résumé :

Le Rayoscan détecte des valeurs fondamentales de fréquences individuelles au moyen du test de valeurs dans une plage. On obtient ainsi une empreinte énergétique qui décrit toutes les valeurs fondamentales de fréquences dont le patient a besoin pour sa régulation. La combinaison des points de résonances détectés est aussi unique que la personne même pour laquelle elle a été déterminée. Il permet aussi d'identifier les programmes RAH les plus pertinents grâce au mode de calcul de corrélation automatique.

Nous pouvons donc construire un plan d'harmonisation constitué à la fois des 68 valeurs fondamentales les plus importantes et des programmes RAH les plus pertinents. Ce programme peut être enregistré sur une Green Card, qui permettra de réaliser des harmonisations régulières au cabinet du praticien, ou au domicile de la personne si elle est équipée d'un PS10.

Il est recommandé de réaliser deux harmonisations par semaine, et de refaire un bilan Rayoscan au bout d'un mois. Au fur et à mesure des bilans ne persisteront que les valeurs de résonance les plus « résistantes », soit celles qui constituent le cœur du déséquilibre.