

IMPACT SUR LE CORPS HUMAIN



Des produits révolutionnaires
pour vous protéger
contre les ondes électromagnétiques.

L'objectif de cette analyse neurologique est de:

-Regarder le degré de fatigue et tension des organes

-Regarder l'amplification du signal initial avec désintégration des systèmes métastables impliqués

-Regarder l'imagerie fixe sous forme de schéma

INFLUENCE SUR:

Les chromosomes

Le système neurovégétatif

Les cellules gliales

Les cellules de la glande pinéales

*Les cellules de la glande
pituitaires*

- ▣ *Etude état de stress de 320 fonctions d'organes, coupes d'organes ou tissus.*

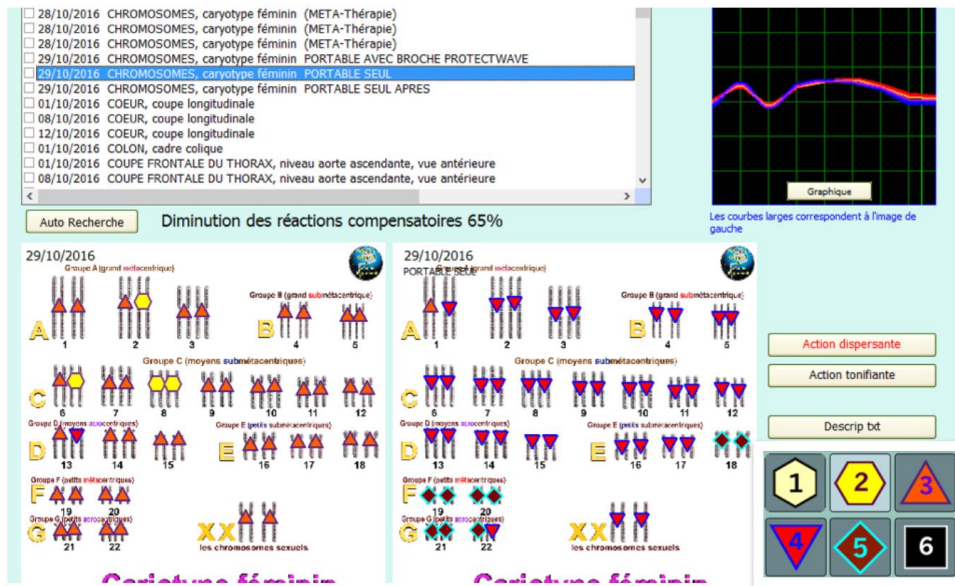


Impact du mobile sur les chromosomes, caryotype féminin

On constate visiblement une forte aggravation

LES CHROMOSOMES

TEST SUR DES FEMMES
SANS AUCUNE
PROTECTION CONTRE LES
ONDES
ELECTROMAGNETIQUES



Influence du portable sur le patient A: forte aggravation visible sur les chromosomes

Impact du mobile sur les chromosomes, caryotype féminin avec protection

On constate visiblement une protection à 100%

LES CHROMOSOMES

TEST SUR DES FEMMES
AVEC PROTECTION
CONTRE LES ONDES
ELECTROMAGNETIQUES

BROCHE UNIVERSELLE



28/10/2016 CHROMOSOMES, caryotype féminin (META-Thérapie)
28/10/2016 CHROMOSOMES, caryotype féminin (META-Thérapie)
29/10/2016 CHROMOSOMES, caryotype féminin PORTABLE AVEC BROCHE PROTECTWAVE
29/10/2016 CHROMOSOMES, caryotype féminin PORTABLE SEUL
29/10/2016 CHROMOSOMES, caryotype féminin PORTABLE SEUL APRES
01/10/2016 COEUR, coupe longitudinale
08/10/2016 COEUR, coupe longitudinale
12/10/2016 COEUR, coupe longitudinale
01/10/2016 COLON, cadre colique
01/10/2016 COUPE FRONTALE DU THORAX, niveau aorte ascendante, vue antérieure
08/10/2016 COUPE FRONTALE DU THORAX, niveau aorte ascendante, vue antérieure

Auto Recherche Augmentation des réactions compensatoires 64%

Les courbes larges correspondent à l'image de gauche

29/10/2016
Groupe A (grand submetacentrique)
Groupe B (grand submetacentrique)
Groupe C (moyens submetacentriques)
Groupe D (moyens acrocentriques)
Groupe E (petits submetacentriques)
Groupe F (petits acrocentriques)
Groupe G (petits acrocentriques)
XX les chromosomes sexuels

29/10/2016
PORTABLE AVEC BROCHE PROTECTWAVE
Groupe A (grand submetacentrique)
Groupe B (grand submetacentrique)
Groupe C (moyens submetacentriques)
Groupe D (moyens acrocentriques)
Groupe E (petits submetacentriques)
Groupe F (petits acrocentriques)
Groupe G (petits acrocentriques)
XX les chromosomes sexuels

Action dispersante
Action tonifiante
Descrip bt

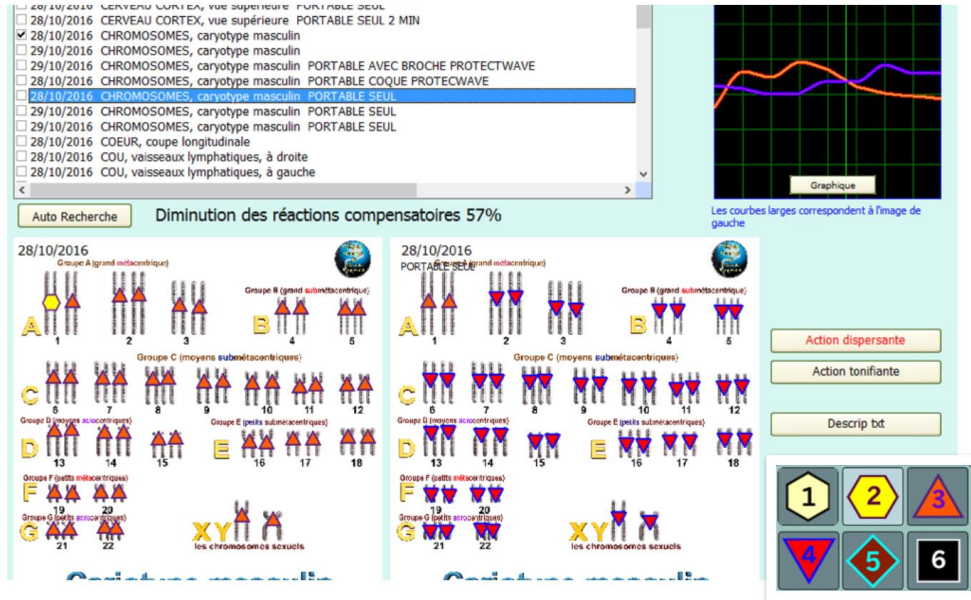
Influence du portable patient A mais avec broche ProtectWave: Protection visible à 100%

LES CHROMOSOMES

Impact du mobile sur les chromosomes, caryotype masculin

On constate visiblement une forte aggravation de 57%

TEST SUR DES HOMMES
SANS AUCUNE
PROTECTION CONTRE LES
ONDES
ELECTROMAGNETIQUES



Influence du portable patient D sur ces chromosomes:
57% d'aggravation visible

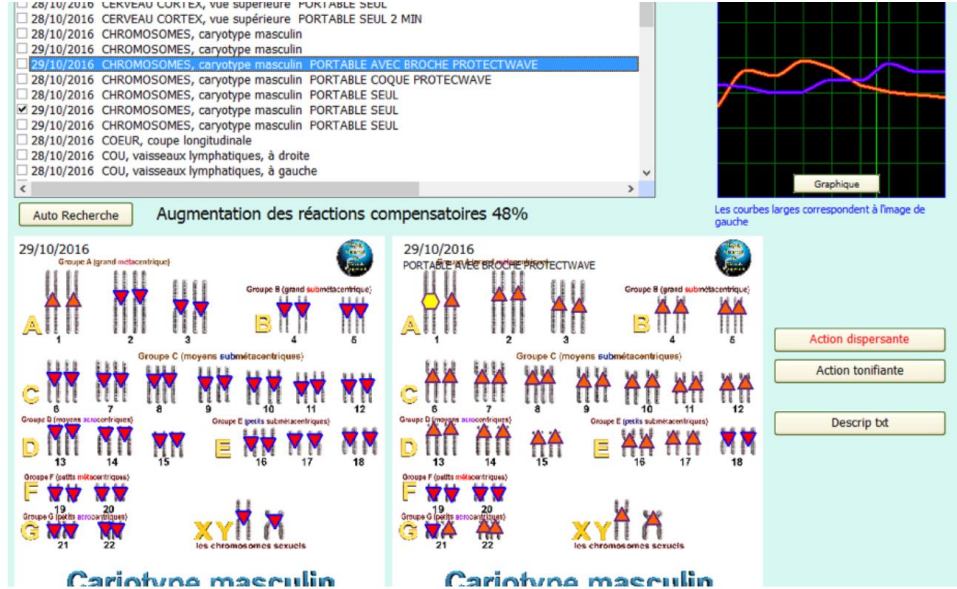
LES CHROMOSONES

TEST SUR DES HOMMES
AVEC PROTECTION
CONTRE LES ONDES
ELECTROMAGNETIQUES

BROCHE UNIVERSELLE



Impact du mobile sur les chromosomes, caryotype masculin
On constate une protection à 84% en moins d'une heure.



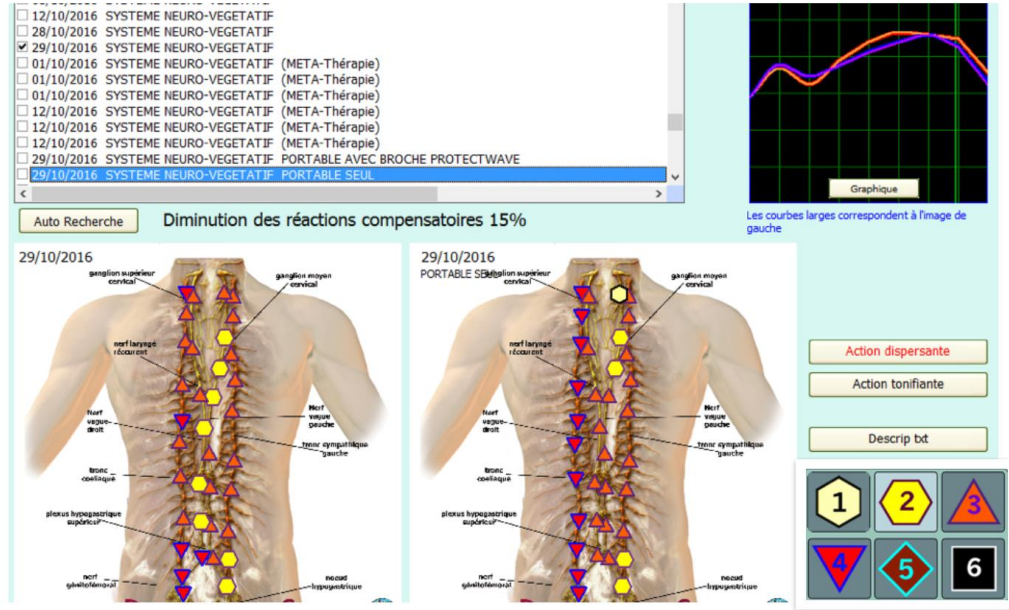
Influence du portable patient D sur ces chromosomes protégé par la broche ProtectWave: protection à 84% (48:57)

LE SYSTÈME
NEUROVEGETATIF

TEST
SANS PROTECTION
CONTRE LES ONDES
ELECTROMAGNETIQUES



Impact du mobile sur le système neurovégétatif On constate une aggravation immédiate d'environ 15%



Influence du portable patient B sur son système neuro-
végétatif: 15% d'aggravation visible

LE SYSTÈME
NEUROVEGETATIF

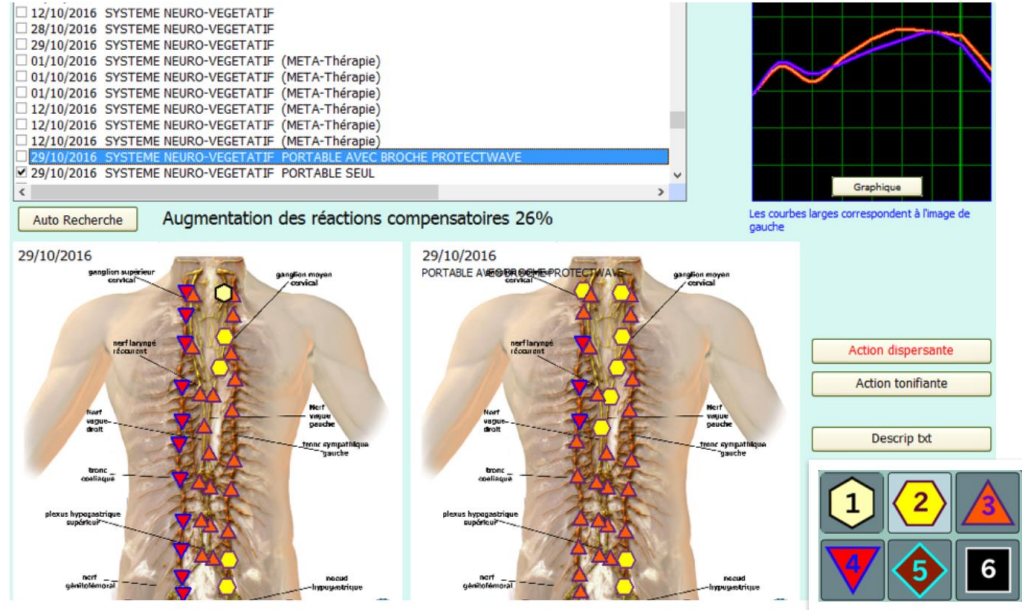
TEST
AVEC PROTECTION
CONTRE LES ONDES
ELECTROMAGNETIQUES

BROCHE UNIVERSELLE



Impact du mobile sur le système neurovégétatif

On constate une amélioration supérieure à 100% de l'état initial



Influence du portable patient B sur son système neuro-végétatif avec la broche ProtectWave: amélioration au delà de 100% puisque le bilan est mieux que l'initial!

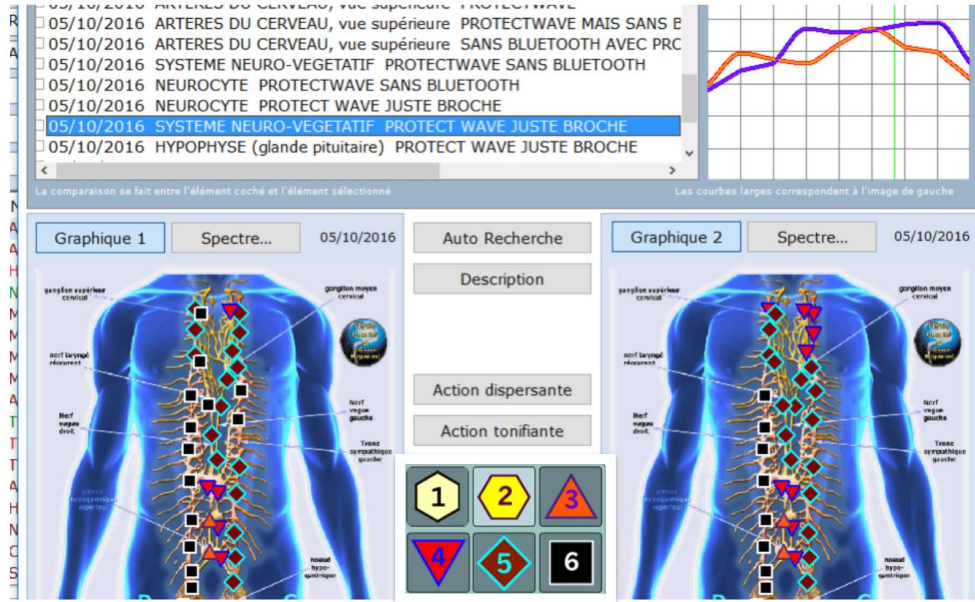
LE SYSTÈME
NEUROVEGETATIF

TEST
AVEC PROTECTION
SANS ACOUTUMENCE
CONTRE LES ONDES
ELECTROMAGNETIQUES

BROCHE UNIVERSELLE



Impact de l'oreillette bluetooth sur le système neurovégétatif
Utilisation de la broche universelle , image instant zéro



Patient E, dans un état initial terrible avec oreillette bluetooth, et protégé avec la broche ProtectWave

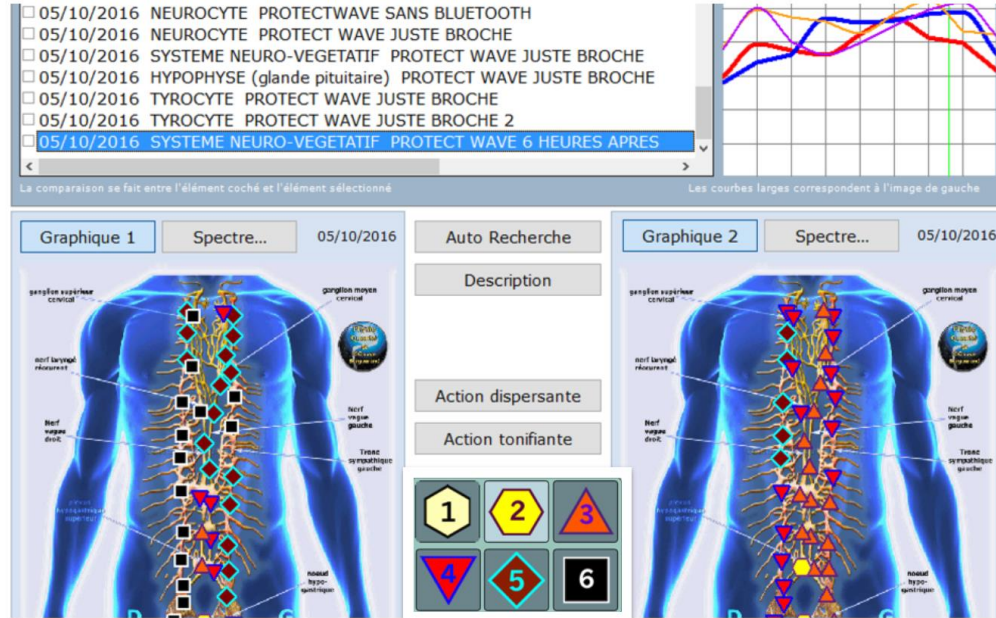
LE SYSTÈME
NEUROVEGETATIF

TEST
APRES 6 HEURES DE
PROTECTION
CONTRE LES ONDES
ELECTROMAGNETIQUES

BROCHE UNIVERSELLE

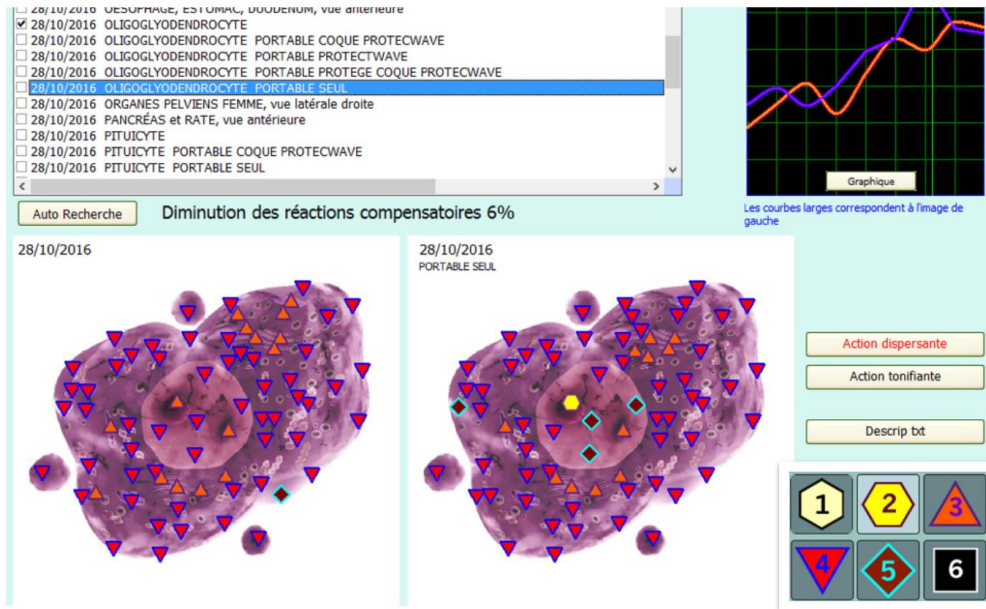
 **WAVE**
PROTECT
FRANCE

Impact de l'oreillette bluetooth sur le système neurovégétatif Utilisation de la broche universelle 6 heures après



Patient E, dans un état initial terrible avec oreillette bluetooth, puis 6 heures après avec la broche ProtectWave

Impact du mobile sur les cellules gliales On constate une aggravation immédiate de 6%



Influence du portable patient C sur ses cellules gliales:
6% d'aggravation visible

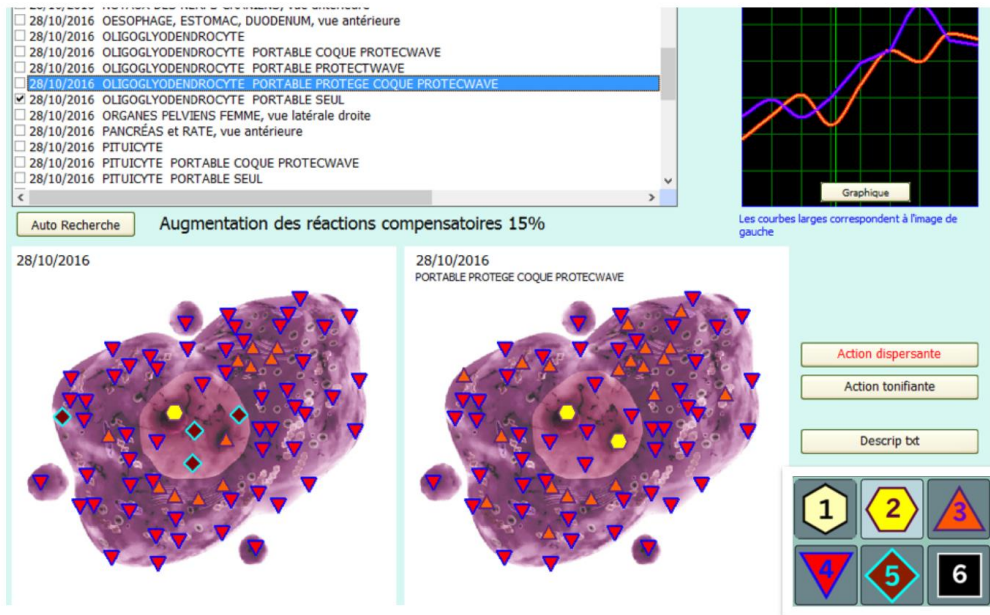
LES CELLULES GLIALES

TEST
AVEC PROTECTION
CONTRE LES ONDES
ELECTROMAGNETIQUES

ETUI POUR MOBILE

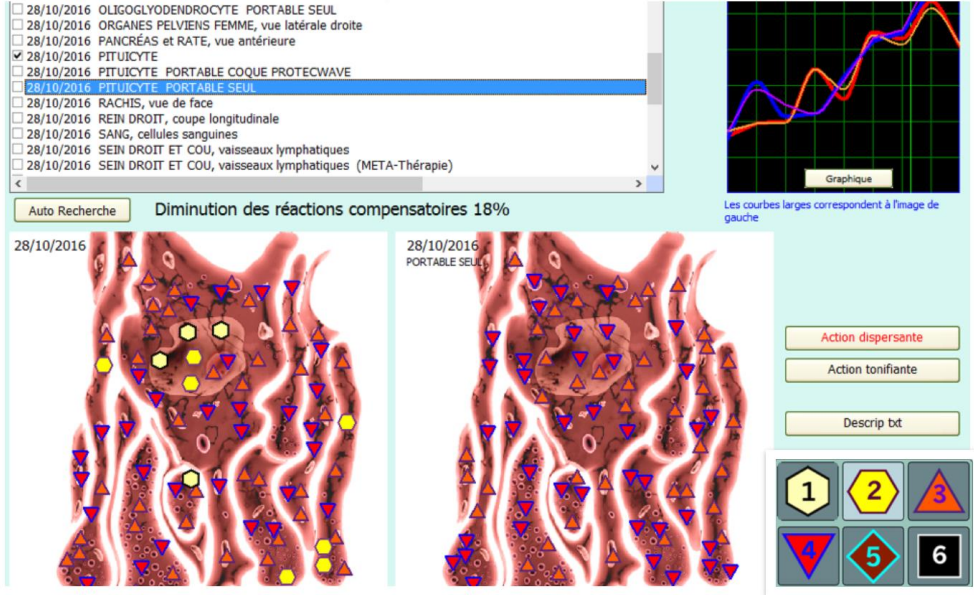


Impact du mobile sur les cellules gliales On constate une protection supérieure à 100%



Influence du portable patient C sur ses cellules gliales protégé par la coque ProtectWave: protection au delà de 100%

Impact du mobile sur les cellules de la glande pinéale On constate une aggravation immédiate de 18%



Influence du portable patient D sur ses cellules de la glande pinéale: 18% d'aggravation visible

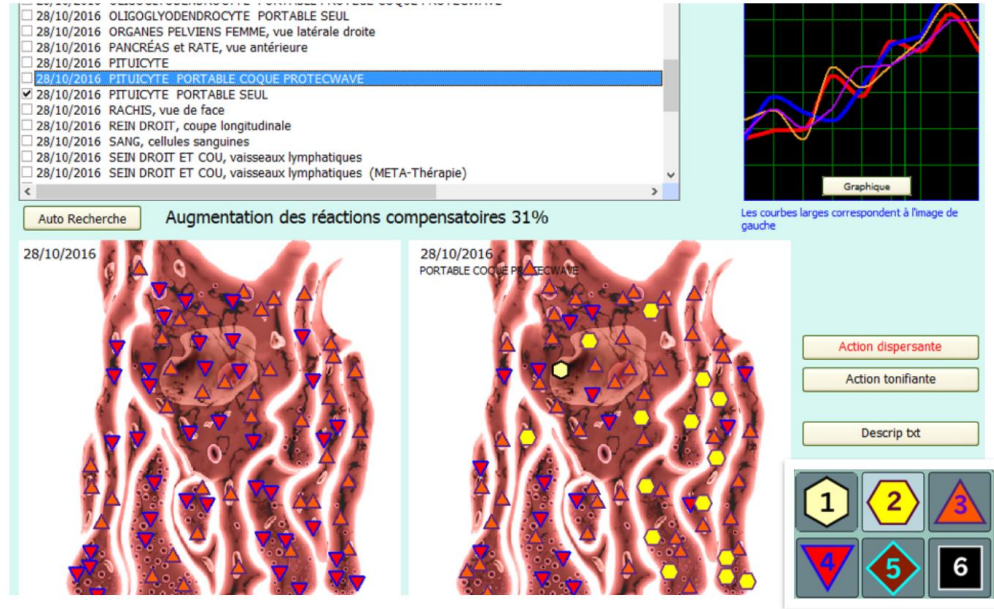
LES CELLULES DE LA
GLANDE PINEALE

TEST
AVEC PROTECTION
CONTRE LES ONDES
ELECTROMAGNETIQUES

ETUI DE MOBILE



*Impact du mobile sur les cellules de la glande pinéale
On constate une amélioration supérieure à 100%*

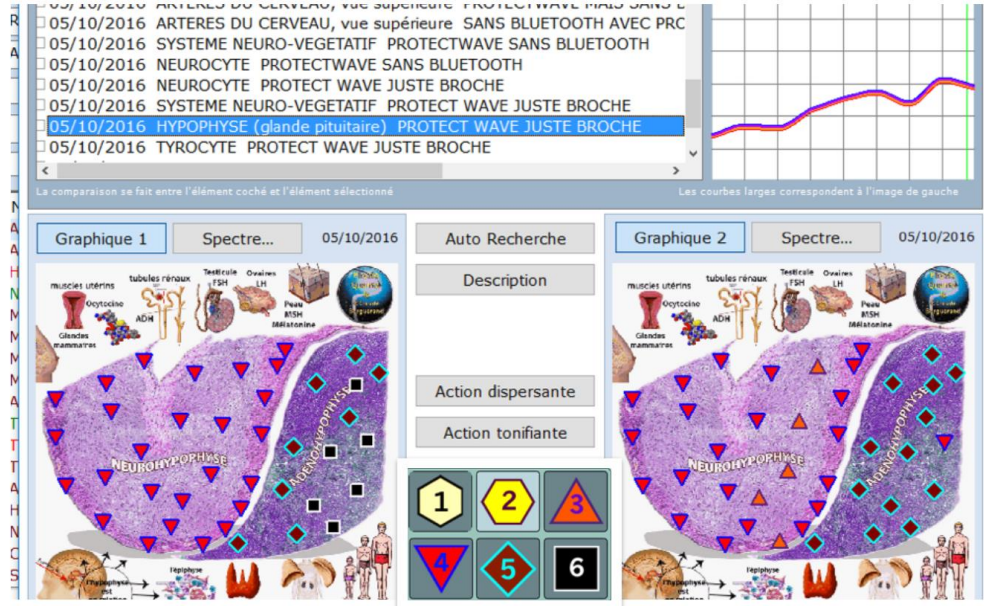


Influence du portable patient D sur ses cellules de la glande pinéale: amélioration supérieur à 100% (mieux que l'état initial)

LES CELLULES DE LA
GLANDE PITUITAIRE

Impact du mobile sur les cellules de la glande pituitaire
On constate rapidement une amélioration de l'adenohypophyse

TEST
AVEC ET SANS
PROTECTION CONTRE LES
ONDES
ELECTROMAGNETIQUES
BROCHE UNIVERSELLE





IMPACT SUR LE CORPS HUMAIN

CONCLUSION

*La technologie WAVE PROTECT France permet de protéger l'ensemble des organes en absorbant le champs électromagnétiques environnant puis de rétablir un meilleur fonctionnement en le transformant.
Il apparait qu'en augmentant la quantité de dispositif, les améliorations sont proportionnelles.*

LA PROTECTION AU SERVICE DU BIEN ETRE

*www.wave-protect-france.com
contact@wave-protect-france.com*