

Analyse des ondes scalaires des objets biologiques

Thématiques

Ondes scalaires, Objets biologiques, diamagnétisme, biomagnétisme, magnétomètre scalaire, ondes de matière, photographie, images cosmos

Qui sommes-nous ?

Lipéo est une TPE française pionnière dans la recherche électromagnétique et le développement de mesures appliquées aux objets biologiques, basée à Sèvres FR (92310), créée en 2012 par Charles ROUAUD, ingénieur en électronique.

Brevets et certificats

- Brevet FR 2022 10131 d'un absorbeur, capteur et magnétomètre déposé le 4 octobre 2022 et délivré le 4 octobre 2024 sous le n° 3140143
- Demande de brevet d'invention provisoire (B05387) déposée le 30 mai 2024, portant sur les mesures magnétiques du rayonnement des organismes vivants, basée sur la relation onde-matière de Louis de Broglie et l'intrication quantique d'Alain Aspect.
- Certificat d'utilité publique, (dépôt mars 2025) portant sur un analyseur d'ondes et opérateurs scalaires.

Observations des ondes scalaires biologiques :

En cosmologie, dans les théories alternatives de gravitation, l'introduction d'ondes scalaires cohérentes à l'échelle cosmique sont essentielles pour comprendre la formation des structures dans certains modèles de matière noire. Nous menons une démarche analogue en l'appliquant au vivant, en nous appuyant sur des expériences reproductibles, leur conférant un caractère scientifique

Ondes électromagnétiques :

Ces ondes se propagent sous forme de sinusoides et subissent des phénomènes tels que la réflexion, la réfraction et la diffraction. Leur interaction avec la matière dépend de leur fréquence et de l'énergie des photons qui les composent. Elles sont incohérentes, radiales, proportionnelles au courant, et leur niveau diminue avec l'éloignement

Ondes scalaires

Ces ondes sont vectorielles cohérentes et longitudinales, elles se propagent suivant une hélice, avec un rapport d'échelle constant de diamètre égal au pas . elles, ne varient pas en fonction de l'éloignement, et suivent les lois de l'intrication quantique.

,

Tout ce qui est vivant émet des ondes scalaires

Le magnétomètre breveté en 2022, basé sur les principes de l'électromagnétisme classique, constitue la base de l'invention de l'analyseur d'ondes scalaires.

Cet appareil mesure la déviation d'une électrode produite par le mouvement d'un capteur, la valeur du champ magnétique étant proportionnelle à la déviation mesurée.

En observant les mouvements semi sinusoidaux de l'électrode, inexplicables par l'électromagnétisme, nous avons cherché à l'interpréter en se référant aux lois de la physique quantique.

Et aujourd'hui dans l'état actuel de nos observations, nous émettons l'hypothèse, comme le font certains cosmologues pour expliquer l'extension de l'univers, d'être en présence d'ondes scalaires. La conception a été revue, pour en faire un analyseur d'ondes. Le capteur capte des ondes de matière régies par les lois de l'intrication quantique. Les déviations semi-sinusoidales de l'électrode suivent la scruation d'une onde stationnaire.

Les ondes générées par les organismes vivants (mono ou pluricellulaires) sont caractérisées par une longueur d'onde exprimée en cm , le potentiel en volt , et la polarisation en radian

Caractéristiques des ondes scalaires biologiques

En l'état actuel de nos recherches nous pouvons affirmer que nous ne sommes pas en présence d'ondes électromagnétiques. Alors sommes-nous en présence d'ondes longitudinales – dites ondes de Tesla, à qui on attribue leurs découvertes ?

Les déductions sont tirées d'expériences reproductibles par quiconque

➤ **L'onde scalaire d'un objet biologique est comparée à celle d'une pile électrique**

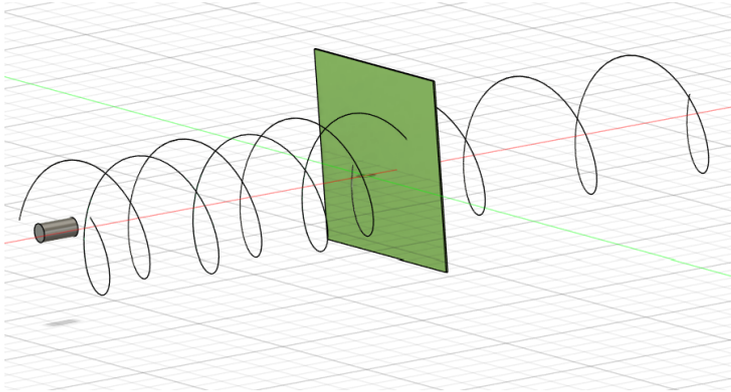
Nous introduisons la notion de potentiel scalaire équivalent d'un objet biologique s'il produit la même force de répulsion diamagnétique qu'une pile de potentiel électrique connu
En conséquence nous choisissons comme potentiel de référence celui d'une pile électrique étalon

Par exemple la paume de la main qui produit une force de répulsion équivalente à celle produite par une pile de potentiel électrique de 3.3V à une distance de 3.3 cm a un potentiel scalaire de 3.3volts

Les ondes scalaires sont caractérisées par une constante d'échelle

1 Volt --1 cm

➤ **Le mouvement d'un objet diamagnétique chargé génère une onde scalaire**



L'onde scalaire de l'objet diamagnétique chargée est réfléchi sur la paroi et intriquée dans le sous espace image

L'objet biologique, en suivant une trajectoire rectiligne, produit un train d'ondes stationnaires sinusoïdales, dont l'amplitude est égal au pas. Il y a une rotation complète du spin de 360° par longueur d'onde. ;

➤ **Elles sont proportionnelles au potentiel scalaire, qui est un multiple de l'amplitude de l'onde.**

Une émission de champ magnétique est proportionnelle au passage du courant dans un conducteur. Une émission quantique est proportionnelle au potentiel, et est indépendante du débit. Une pile débitant ou au repos produit le même rayonnement.

➤ **Les trois conditions de génération des ondes scalaires**

- la présence d'un récepteur (selon cette invention : la présence d'une électrode
- le mouvement relatif entre l'émetteur et le récepteur
- un potentiel magnétique de l'émetteur supérieur au récepteur

➤ **Aucune atténuation en fonction de la distance**

➤ **La propagation se fait en surface suivant des trajectoires courbes**

L'onde se propage en surface, et suit l'enveloppe courbe d'un fil, quelle que soit sa nature cuivre diamagnétique, aluminium paramagnétique, métal ferromagnétique

➤ **Propagation en surface sur matériau de toute nature sans perte**

➤ **Mémorisation dans la matière**

Longueur d'onde centimétrique, comprise entre 1 et 25 cm
 Onde pure, premier ordre seul de la décomposition en série de Fourier
 Polarizable par un potentiel électrique transversal

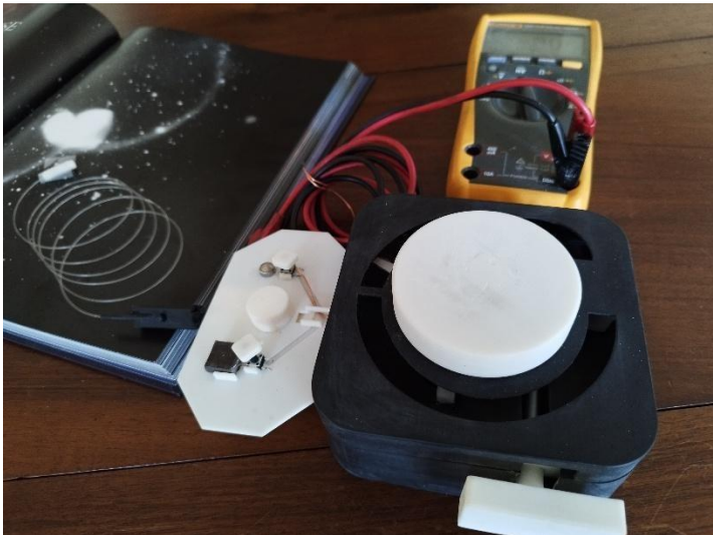
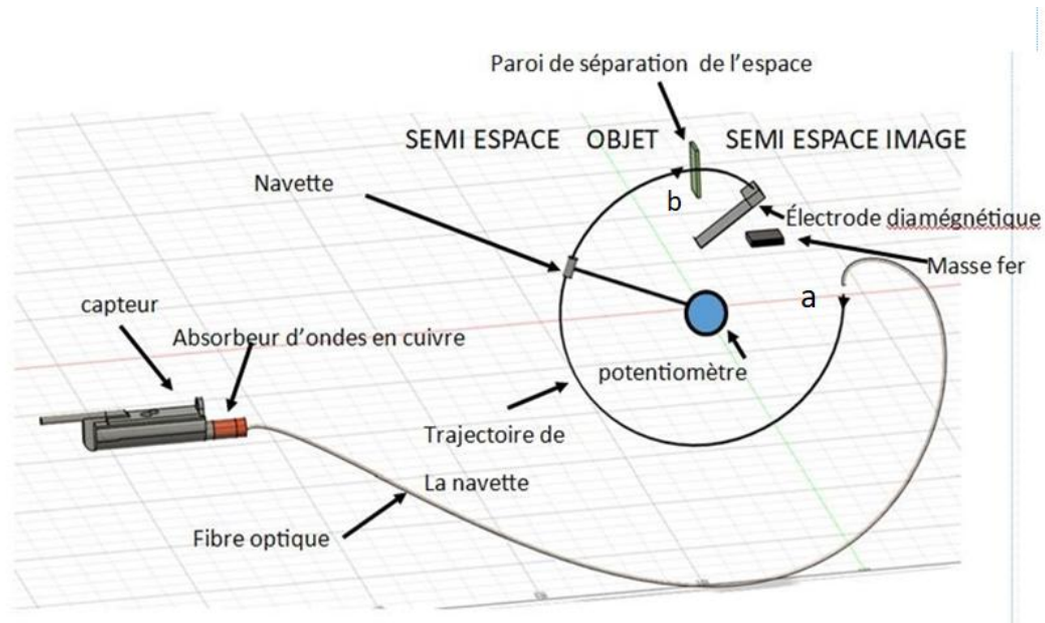
Etendue des mesures scalaires

Les objets scalaires mesurés comprennent

- Les organismes mono et pluricellulaires (animaux, bactéries, virus, champignons) générant une énergie biologique
- Les organes générateurs d'énergie, exemple échange cœur poumon, cerveau
- Les objets biologiques inertes tels que la peau, les muscles
- Les astres

Description de l'analyseur d'onde scalaire

L'appareil est composé du magnétomètre et d'un module comprenant des opérateurs scalaires additionneur et soustracteur



L'espace est composé de deux sous espaces, un sous espace objet et un sous espace image, séparés par une paroi constituant une frontière d'intrication quantique

L'onde de matière mémorisée dans l'absorbeur d'ondes en cuivre du capteur (1) est transmise par une fibre optique au point a. La navette en cuivre diamagnétique collecte l'information d'onde en bout de course circulaire, et la porte à son autre extrémité b, en contact avec la paroi de séparation, l'électrode montée sur un axe rotatif est au repos, par gravité en position basse, il se produit une intrication entre la navette et l'électrode

La différence de potentiel entre la navette et l'électrode est nulle, absence de champ

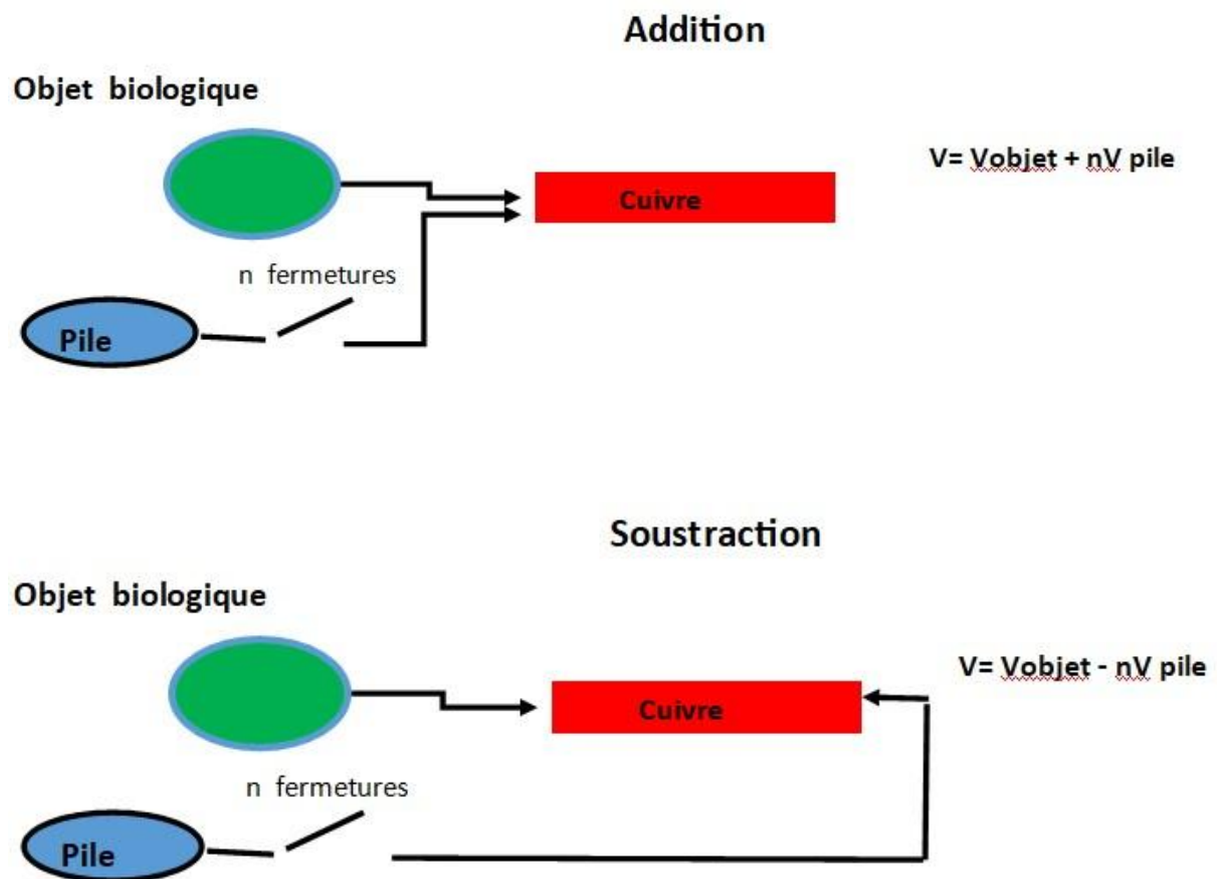
L'onde étant stationnaire, en contact nous sommes positionnés sur un nœud

En manœuvrant le potentiomètre, la navette s'écarte de la paroi, Il se produit une force de répulsion diamagnétique entre la navette et l'électrode, due à l'élévation du potentiel en suivant l'onde stationnaire qui s'établit après passage de la navette, l'électrode s'écarte selon un mouvement horaire et atteint une position maximale lors du passage du premier ventre du mouvement vibratoire, L'amplitude des mouvements semi sinusoïdaux de la pale correspond aux maxima de potentiel, et le retour en position origine à des potentiels nuls

La longueur d'onde, est la course de la navette correspondant au deuxième retour en origine de la pale selon une loi de correspondance rigoureuse de 1cm par volt

Le module d'opérations scalaires

Il comprend les fonctions d'addition et de soustraction



Ces opérateurs, basés sur le principe de l'équipotentialité des extrémités des objets diamagnétiques génèrent des potentiels d'offset. Si l'offset est appliqué à l'extrémité avant il y a addition. Et si l'offset est appliqué à l'extrémité arrière il y a soustraction

L'additionneur est utilisé dans le cas d'objets à fort potentiel pour déplacer la plage de lecture

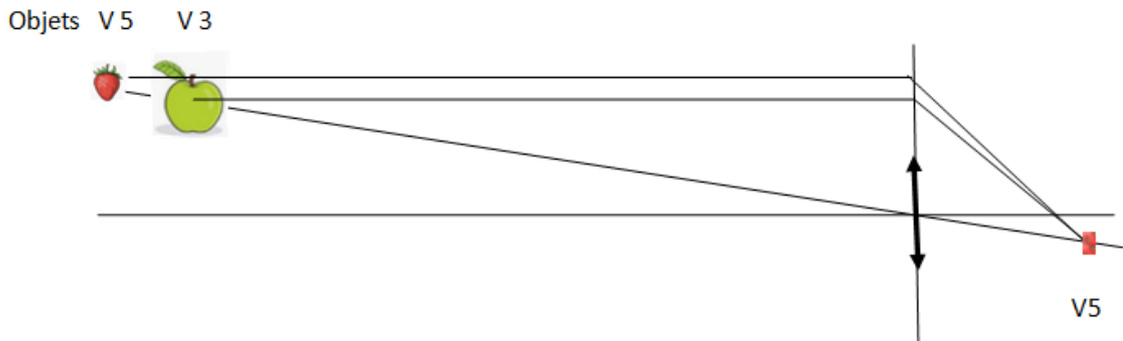
Le soustracteur est utilisé pour la mesure des objets polarisés.

Lorsque l'on analyse les ondes du cerveau, nous observons des zones de non détection. Ce qui s'explique par la proximité d'une zone sombre de plus fort potentiel absolu qui empêche la capture d'un rayonnement venant d'une zone a

A l'onde intriquée venant du générateur V_a , nous superposons un potentiel d'offset V_o . Quand la somme des potentiels $V_a + V_o$ est supérieure à V_b , nous mesurons V_b

Ceci s'explique par le fait qu', en présence de deux centres d'énergie dans une direction d'observation donnée, les ondes ne se mélangeant pas, nous basculons sur la capture du générateur de plus fort potentiel

L'appareil photo est un imageur scalaire



Principe de l'imageur scalaire

L'appareil photographique effectue une projection scalaire dans le plan image des objets sur chaque axe. C'est le potentiel de l'objet fraise de niveau 5, bien que masqué par l'objet pomme de niveau 3, qui est projeté dans le plan image. L'onde scalaire de la fraise a traversé la pomme.

La limite dépend de la cohérence qui est créée par le diaphragme. ainsi plus la focale de l'objectif est grande, plus la profondeur de cohérence scalaire est élevée.

Caractéristiques

- L'image est la réplique scalaire dans un plan image 2D d'une information scalaire d'informations scalaires dans un demi espace objet 3D
- Atténuation nulle en fonction de la distance
- Résolution spatiale atomique
 - La résolution pixel n'intervient pas, puisque l'information se fixe sous la couche photosensible au rayonnement visible
- Mesures indépendantes de la position sur l'axe X
 - La profondeur de possibilité de mesure est liée à la focale
- Mesures suivant des trajectoires courbes de surface
 - par exemple le long d'une fibre optique, ou d'un conducteur en cuivre

-
- Les ondes scalaires polarisées sont invisibles



La polarisation de la matière de l'amanite tue mouches la rend indétectable, elle n'émet aucune onde scalaire

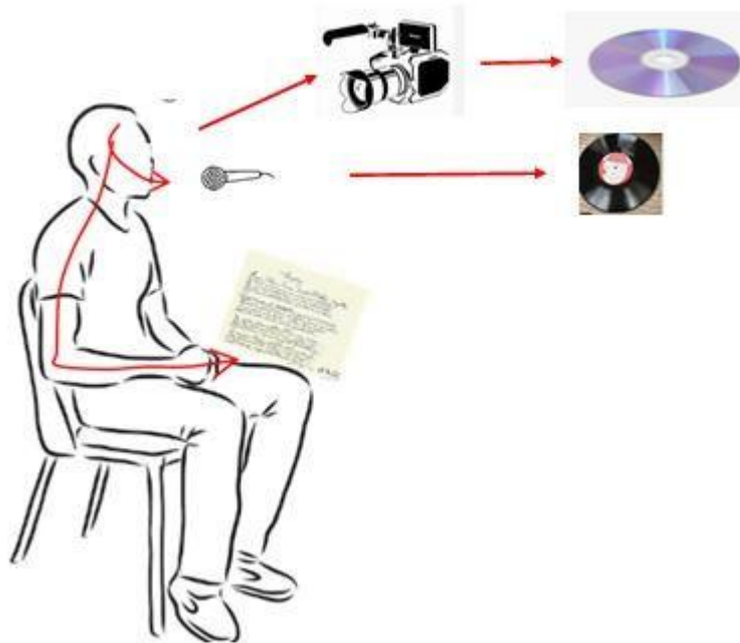


Rendre un objet polarisé émissif est obtenu en additionnant le potentiel de l'objet et un potentiel d'offset.

Par exemple une amanite de potentiel négatif de 14V auquel on ajoute 5 offsets de pile de 3.3Volts, émet avec un potentiel résultant de $5 \times 3.3 - 14 = 2.5$ volts

-

Les ondes scalaires émises par le cerveau, sont transmises par la bouche et les mains, et s'incrudent dans le support matière



L'information transite directement et indistinctement par le capteur du microphone, ou par la rétine de la caméra. Ces informations mentales se trouvent mémorisées dans des supports matière, L'information est recueillie devant la bouche qu'elle soit ouverte ou fermée

L'information guidée par la pensée suit les méridiens et transite par le stylo du rédacteur et s'incrute dans l'encre, longe le pinceau pour se retrouver dans la peinture sur la toile, suit le burin pour être présente dans la gravure de la pierre

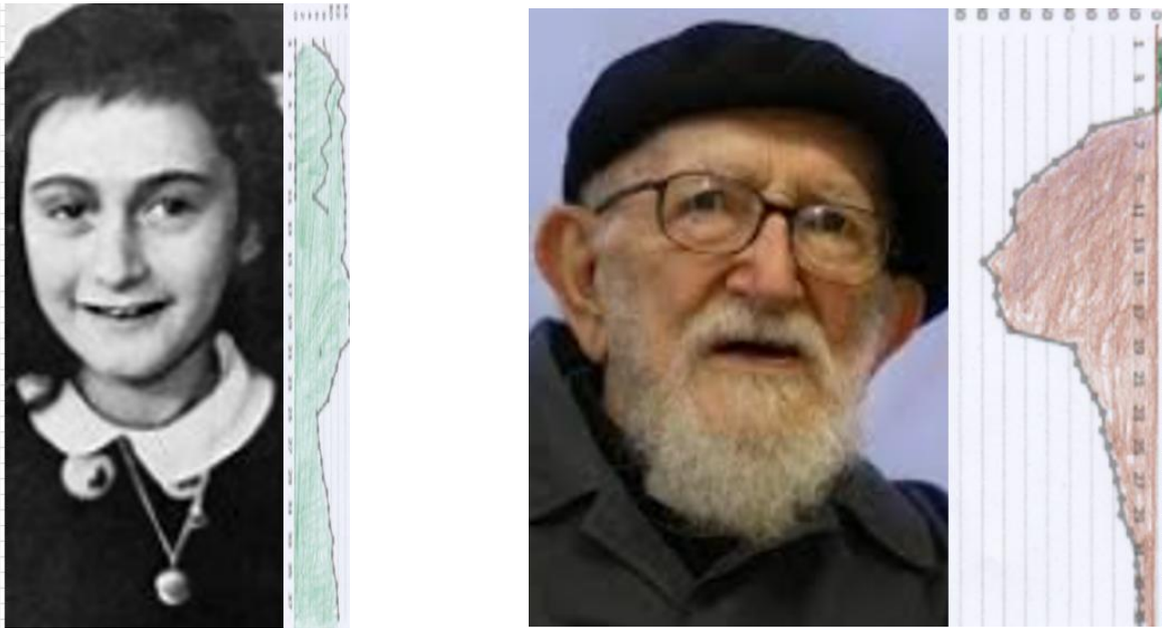
Les mains sont des transmetteurs magnétiques entre le cerveau et le support papier, leurs potentiels s'alignent instantanément sur celui du cerveau

Nous pouvons ainsi analyser la pensée créatrice de l'instant, des écrivains, des poètes, des sculpteurs d'après la photographie de leurs œuvres.

Applications de l'invention

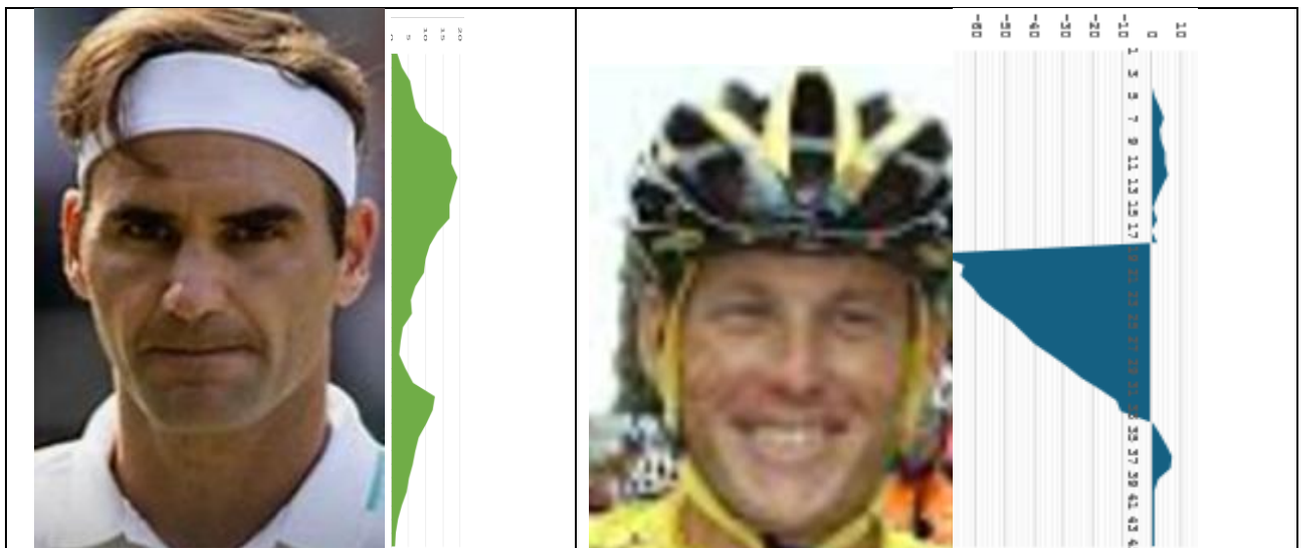
Profils scalaires comparés avec et sans zone d'ombre cérébrale

Exemple 1



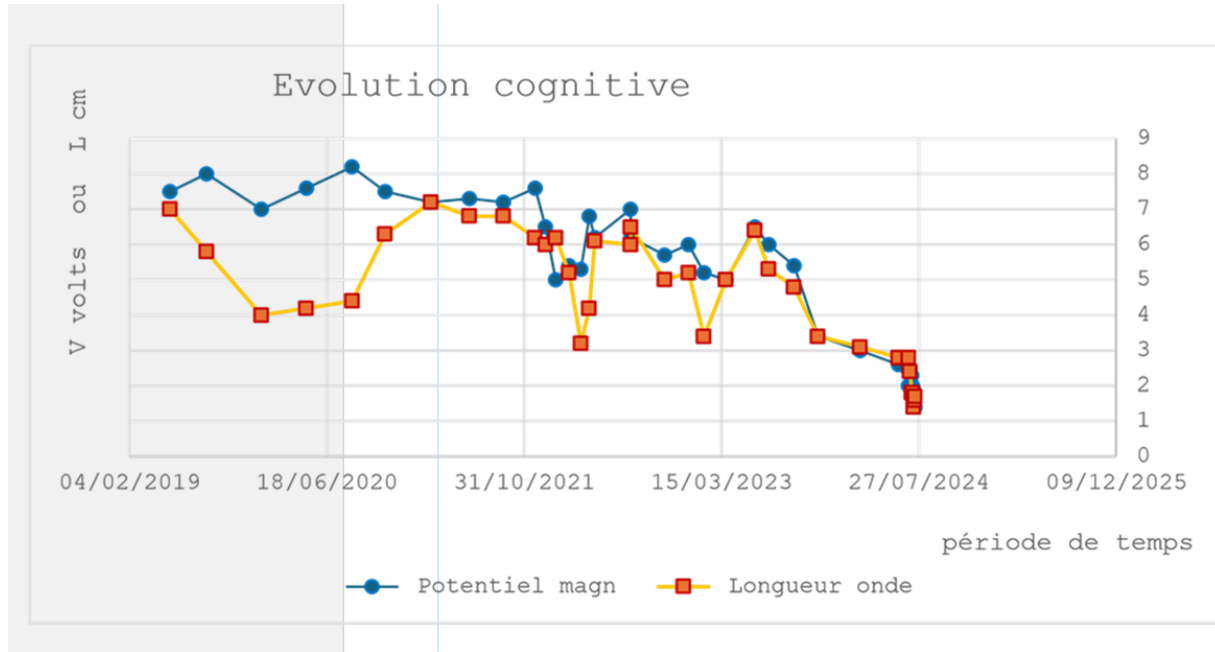
Ondes scalaires non polarisées du cerveau de Anne Franck atteignant $V = 16$ volts, comparées à celles fortement polarisées de l'Abbé Pierre avec un minimum à $V_s - 80$ volts émanant de la zone sombre.

Exemple 2 Profils scalaires cérébraux de deux sportifs d'exception



Roger Federer champion suisse qui fut n°1 mondial et de Lance Amstrong, déclassé pour dopage après avoir remporté cinq tours de France

Suivi prédictif de l'évolution de la maladie d'Alzheimer Exemple 3

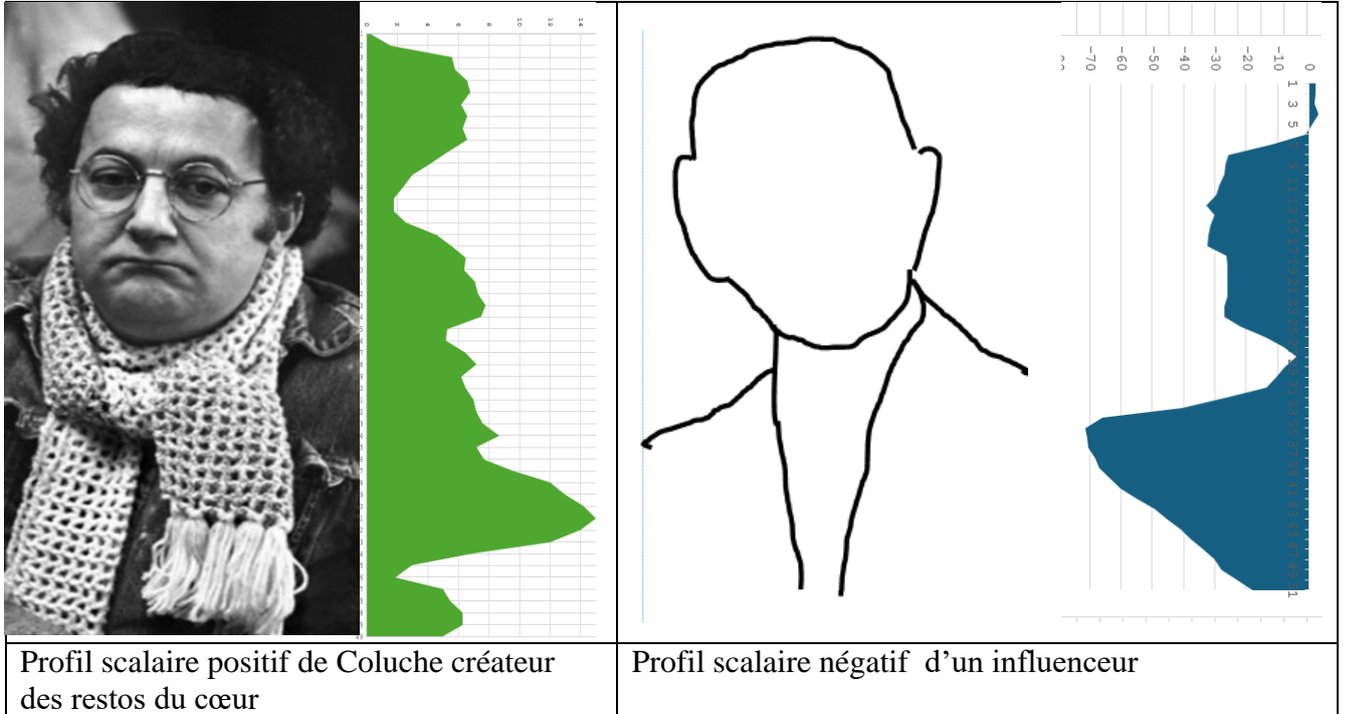


Suivi de l'évolution des capacités cognitives d'un homme politique entre 77 et 81 ans .

Profil scalaire de l'empathie

Les ondes scalaires du buste révèlent l'empathie

Exemple 4



Exemple 5 Mesures scalaires des signatures

	VOLTS scalaires 14	
	8	
	7	
	6	
	-24	
	-24	
	-44	
	-61	
	-67	

	-100	
---	------	--

Mesure du potentiel résultant d'une moyenne en dix points, en choisissant les points où l'écriture est la plus appuyée

Classement par potentiels décroissants

Exemple 6 La mesure des virus et bactéries

			
Virus H1N1 : Ve 22 L 70 mm		Bactérie E coli V 8 L 4.3	

Exemple 7 La mesure des champignons

			
Amanite tue mouches V -14.4 L 5.7		Cèpe edulis V11.8 L 7	

Les champignons vénéneux ont des potentiels négatifs . Les champignons comestibles ont des potentiels positifs

Exemple 8 La mesure des insectes

			
Abeille -V14.4 L 5.7		Mouche Tse tse V -22.5 L 7	

Exemple 9 Mesures scalaires de l'environnement



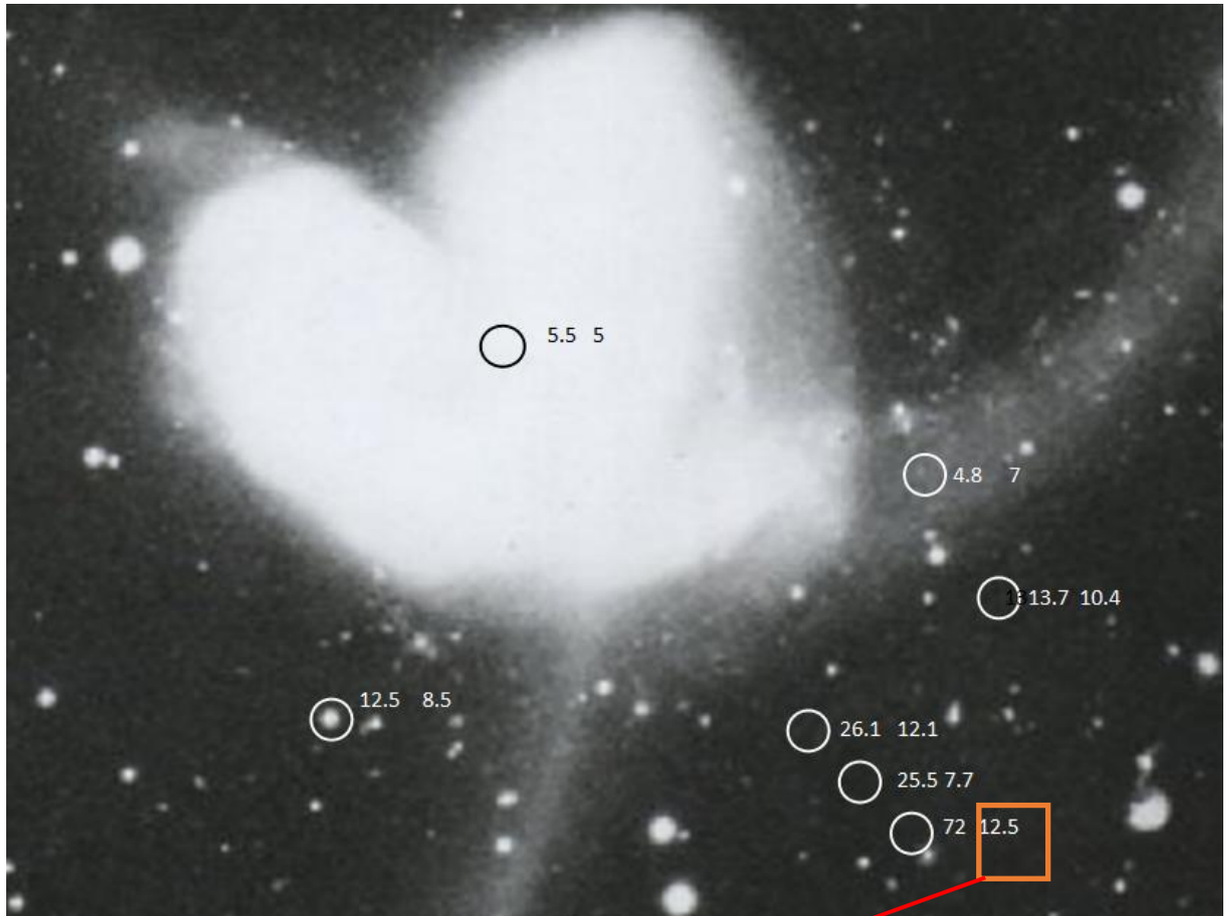
Mesure de l'environnement photo 5 fev 2025 11 h plage du Porto PORNIC 44210



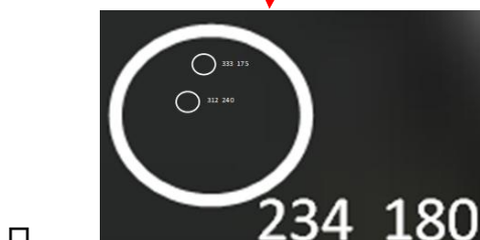
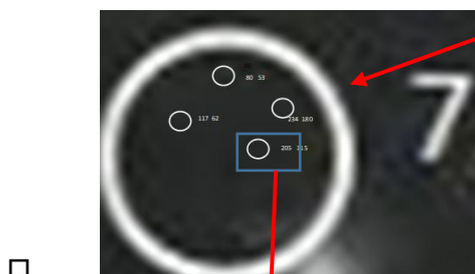
Exemple 9 Traitement scalaire des images du cosmos

Il se pose la question d'identifier ce qui est mesuré : est-ce la matière sombre ?

En procédant à des agrandissements, on augmente la résolution spatiale d'un facteur égal au produit des gains. La limite théorique est celle de l'atome



✦ Voyage vers l'infini de Christophe GALFARD détail de page107



- L'amplification d'un facteur 100 obtenu par deux grandissements successifs de gain 10 , . révèle sur le troisième cliché un objet sombre de potentiel 234 volts, nettement supérieur à tous les objets biologiques terrestres.
- - .