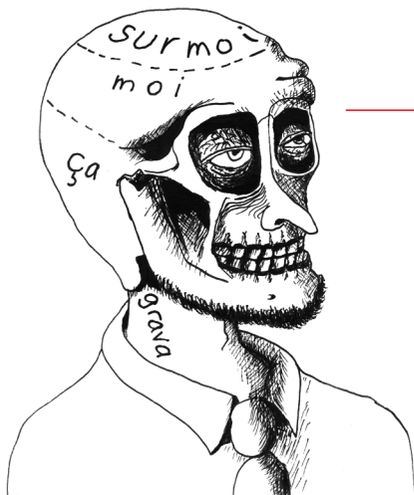


PSYCHOGRAVATOLOGIE

Le gravat descend au fond des profondeurs.....	2
Le gravat sous le feu des émotions	4
Effets des ondes gravatomagnétiques.....	9



Le gravat descend au fond des profondeurs

Jacques Siron (texte, dessins et photo)

L'LIG est fier d'annoncer la mise au point d'une nouvelle méthode pour sonder les profondeurs par l'équipe de Sirpa Karismakki du Laboratoire des Profondeurs d'Helsinki, bâtiment C, salle 334 et 335. Les chercheurs ont mis à jour des déchets de l'activité psychique. Leur sondage, qui dépasse en profondeur les pulsions les plus énigmatiques de l'inconscient, a permis de découvrir une nouvelle instance psychique, le « gravat ».

La quatrième instance psychique

Tout le monde connaît la distinction que le Dr Freud a postulée entre trois instances : le moi, le surmoi et le ça. On rappellera brièvement que le moi est gouverné par le principe de réalité et contrôle le comportement ; que le surmoi regroupe les forces morales inhibitrices développées par l'éducation ; que le ça est la masse des énergies pulsionnelles incontrôlées plongeant dans l'inconscient.

La découverte finlandaise ajoute une quatrième instance psychique, le gravat, qui rassemble tous les déchets de l'activité psychique. Sa découverte confirme les postulats de base de la gravatologie sur l'état énergétique des profondeurs ainsi que sur l'existence d'un gravat-vibration qui se glisse au sein des pulsions les plus énigmatiques de l'inconscient freudien.

La découverte finlandaise ouvre la voie à une nouvelle écologie psychologique, fondée sur la tétrade « moi – surmoi – ça – gravat ». Elle permet de prendre en considération des problèmes récurrents apparus lors de travaux de percement des profondeurs. Lors de ces travaux, on a remarqué que l'identification d'un problème est le premier pas pour envisager une solution.

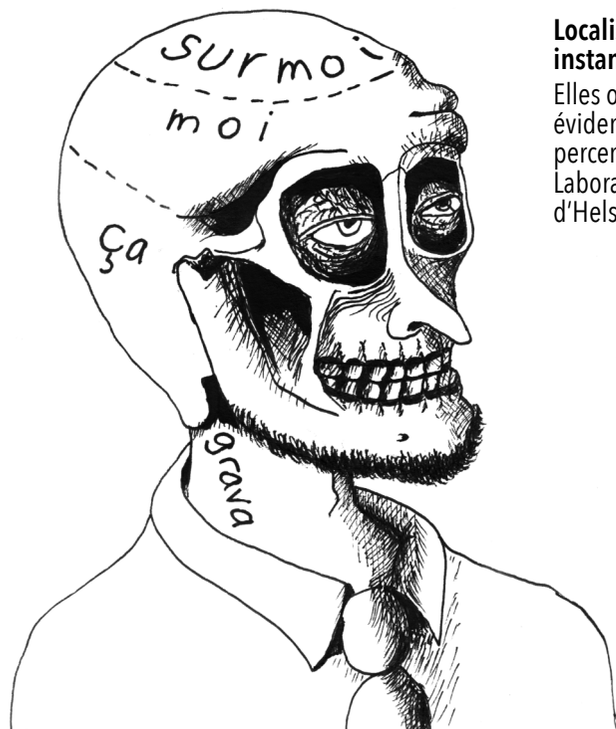


Extraits du premier sondage des profondeurs effectué par le Laboratoire des Profondeurs d'Helsinki, sous la direction de Sirpa Karismakki.

En haut, de gauche à droite : armoire à non-dits inconscients, rouleau de rêves avortés, rouleaux de lapsus qui n'ont pas été prononcés.

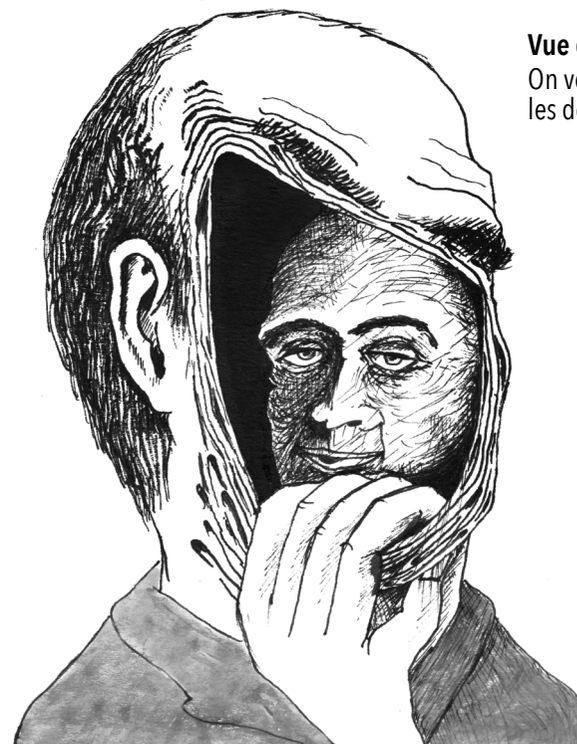
Au milieu, de gauche à droite : étagère à blocages de l'inhibition sociale, mains des culs-de-sac pulsionnels, tête de fiasco de l'Œdipe.

En bas, de gauche à droite : pieds du canapé des dénis de réalité et de son principe, tonneau à envies de meurtre qui n'ont pas abouti, tonneau à refoulements internes de la glande à scrupules.



Localisation des quatre instances psychiques

Elles ont été mises en évidence par les travaux de percement effectués par le Laboratoire des Profondeurs d'Helsinki



Vue de la face du gravat

On voit guetter à l'arrière-plan tous les déchets de l'activité psychique

Les déchets de l'activité psychique

En perçant les profondeurs, les chercheurs ont observé une inquiétante abondance des déchets de l'activité psychique, qui inclut notamment : les non-dits inconscients, les rêves avortés, les lapsus qui n'ont pas été prononcés, les blocages de l'inhibition sociale, les culs-de-sac pulsionnels, les fiascos de l'Œdipe, les dénis de réalité et de son principe, les envies de meurtre qui n'ont pas abouti, les refoulements internes de la glande à scrupules avec les fameux engorgements de la base du cervelet.

Le traitement des déchets psychiques comporte une chaîne d'interventions composées d'étapes consignées dans un protocole dûment homologué. Il inclut : la localisation des gravats dans les profondeurs, leur refoulement hors des sphères intimes avec passage de l'inconscient au conscient, leur nettoyage au jet surpressurisé, leur transport sécurisé, leur entrepôt dans des lieux sûrs ainsi que leur recyclage dans des matières inertes et inoffensives.

Avec la fulgurante croissance démographique, les débris des activités psychiques de l'humanité se multiplient. Ils posent un grave défi aux générations futures : comment éviter que toute la Terre ne devienne inconsciemment encombrée par des gravats ?

Le gravat sous le feu des émotions

Jacques Siron, textes et photos

L On croyait que les gravats étaient inertes. Or une nouvelle découverte a remis complètement en cause cette certitude. En effet, des chercheurs de l'Instituto Internacional de Gravatología de la Universidad Libre de Cuernavaca (Mexique) ont soumis des gravats à un bombardement d'émotions intenses, sous la direction de Profesor Sánchez.

Lors de leurs expériences, Profesor Sánchez et son équipe ont utilisé un cyclotron à émotions dans lequel ils plaçaient des gravats minutieusement passés au sèche-cheveux. Pour remplir les canons servant au bombardement, ils ont rencontré de grandes difficultés à obtenir des émotions pures. Après de nombreux tâtonnements, ils sont parvenus à produire des distillations très sophistiquées, mais qui sont toujours restées instables.

Les chercheurs ont observé des réactions lumineuses à certaines émotions intenses. Les gravats émettent des photons sous le coup de la colère, de la joie, de la honte, de la pudeur, du dégoût, de l'insouciance, etc.

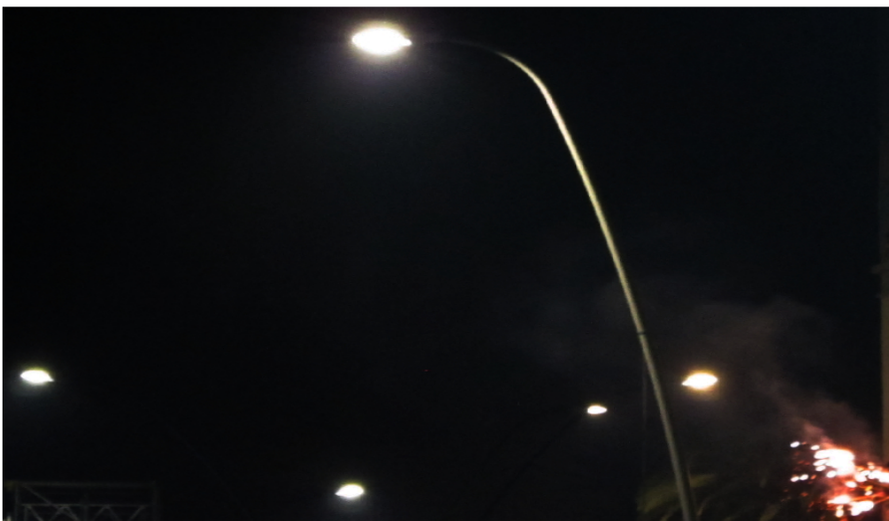
« Un petit pas dans les gravats, c'est un grand pas pour l'humanité » a déclaré Profesor Sánchez sous le coup de l'enthousiasme. Seule ombre au tableau : la jalousie des collègues des laboratoires de l'International Institute of Gravatology de Christchurch en Nouvelle Zélande, grands rivaux de Cuernavaca. Ils ont écrit une série d'articles colériques dans le *New Zealand Journal of Emotions*.

Une série d'images émouvantes témoignent des travaux de l'Instituto Internacional de Gravatología de la Universidad Libre de Cuernavaca.



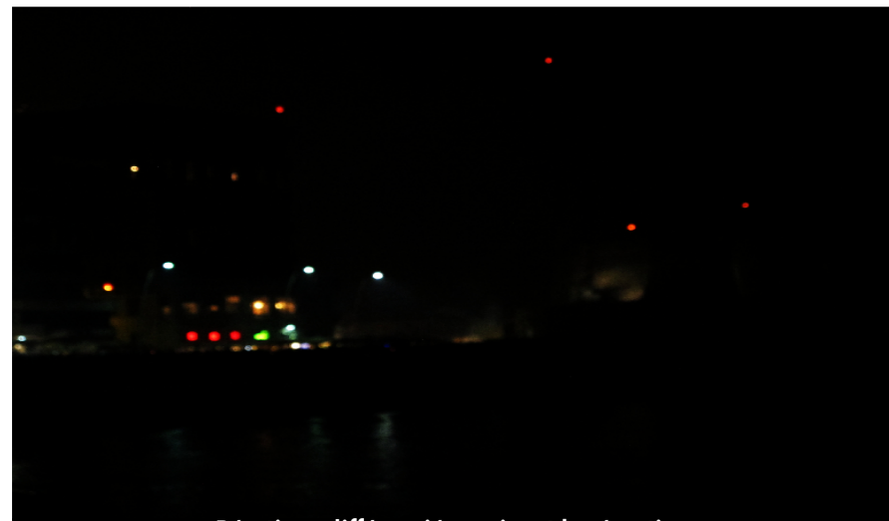
Première réaction lumineuse des gravats jamais observée

Après de nombreuses tentatives infructueuses apparaît enfin une réaction. Sur cette photo en basse résolution, on voit le bombardement de peur (faisceaux verts et orangés), avec une brève réaction des gravats (ovales blancs avec un liséré violet). Cette réaction très fugitive est hélas restée impossible à reproduire pendant plusieurs semaines.



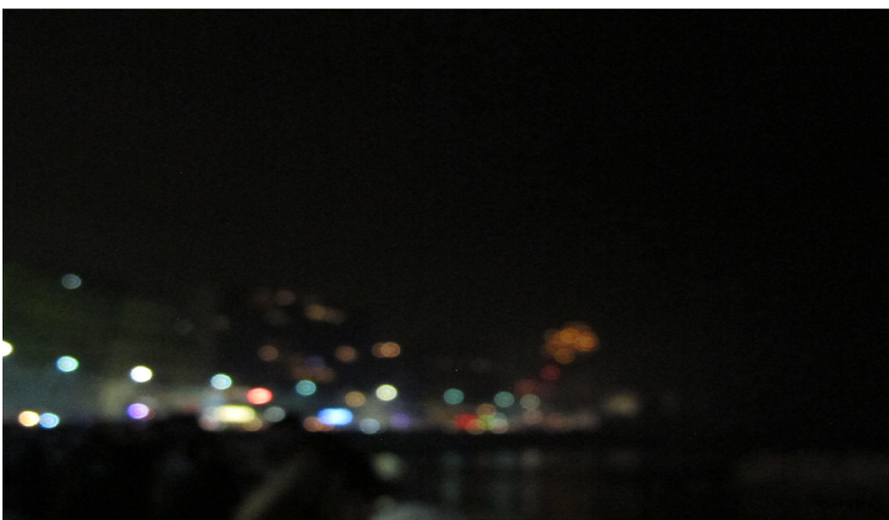
Dispositif expérimental

En blanc, la grande perche qui alimente le canon, avec un distillat concentré de tristesse. Mais ces bombardements ont provoqué un début d'incendie dans le cyclotron (les flammes se voient à droite). Il a fallu deux semaines pour le réparer.



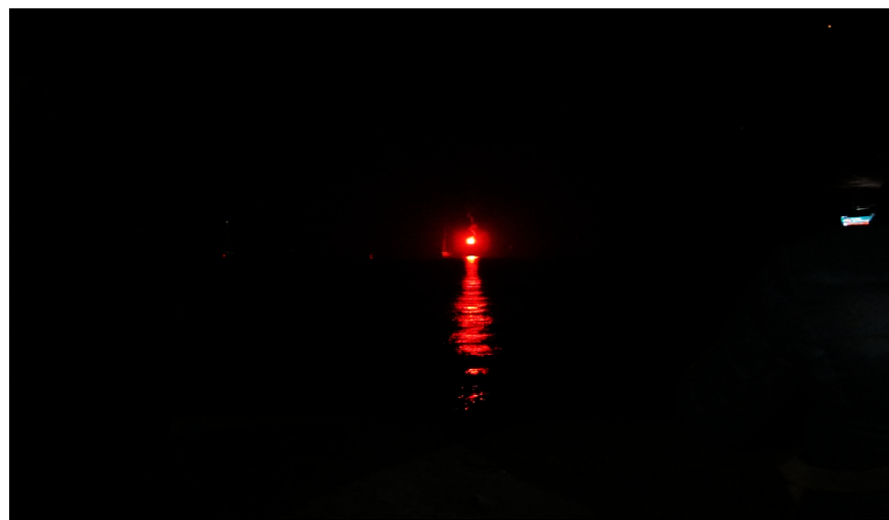
Réactions différenciées suivant les émotions

Rouge (honte, pudeur), vert (excitation, impudeur), jaune (curiosité, voyeurisme), blanc (sommolence, indifférence). Mais est-ce sérieux ? Rodriguez, assistant de Profesor Sánchez, évoqua un mirage. La moutarde monta au nez de P. Sánchez.



Apparition d'un cocktail de lumières multicolores

S'agit-il d'un cyclotron mal réglé ? Le doute s'installa parmi les chercheurs : et si ces taches lumineuses n'étaient que des artefacts ? Ne faut-il pas une autre distillation pour faire des émotions pures ? Les gravats ne sont-ils pas que de la matière inerte ?



Première réaction lumineuse à un bombardement de colère

Cette fois, avec une émotion bien ciblée, le gravat a été touché. Sa réaction lumineuse laissait apercevoir une grande furie. Il ne s'agissait pas d'une hallucination.



Vue d'un gras tas de gravats soumis à un léger bombardement d'indifférence
Le soufflé est vite retombé. Les résultats étaient instables. Les gravats semblaient soumis à une grande paresse.



Frémissement de joie
Et si Profesor Sánchez était sur la bonne piste ? Cette fois, c'est Rodriguez qui s'est mis à douter de ses doutes.



Baisse de la joie
Après plusieurs heures de bombardements infructueux est apparu une timide réaction de joie. Profesor Sánchez exulta, mais Rodriguez son assistant tenta de le calmer. « Profesor, rien n'est joué » dit-il.



Déflagration soudaine
La déflagration a désintégré le gravat sous les exclamations des chercheurs. Le gravat s'est démultiplié en une série de plus petits gravats. Il flottait une odeur de poudre dans le cyclotron.



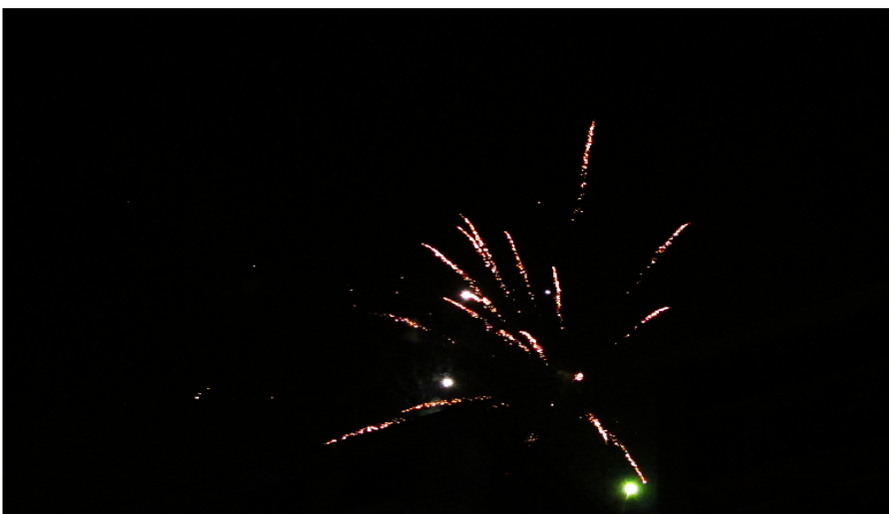
Forte réaction de jalousie

Sous l'impulsion de la jalousie télécommandée par Rodriguez (en vert), un gravat s'est mis à émettre des photons de rage (en blanc). Profesor Sánchez devint fébrile à l'idée de publier cette découverte. On a bu le champagne.



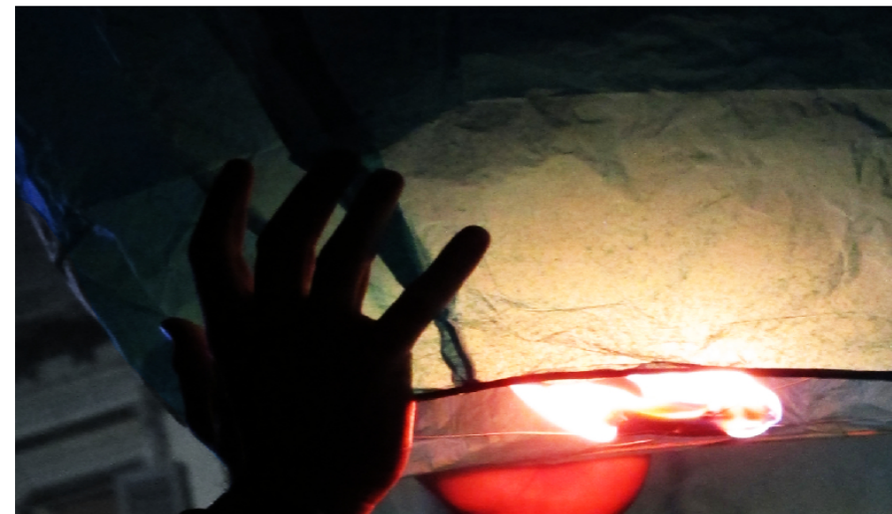
Réaction surprenante

Surprise ! À la suite d'un bombardement de sérénité, intense réaction d'un gravat. Après toutes ces émotions, Profesor Sánchez était tellement fatigué qu'il s'est demandé s'il ne s'agissait pas d'une illusion.



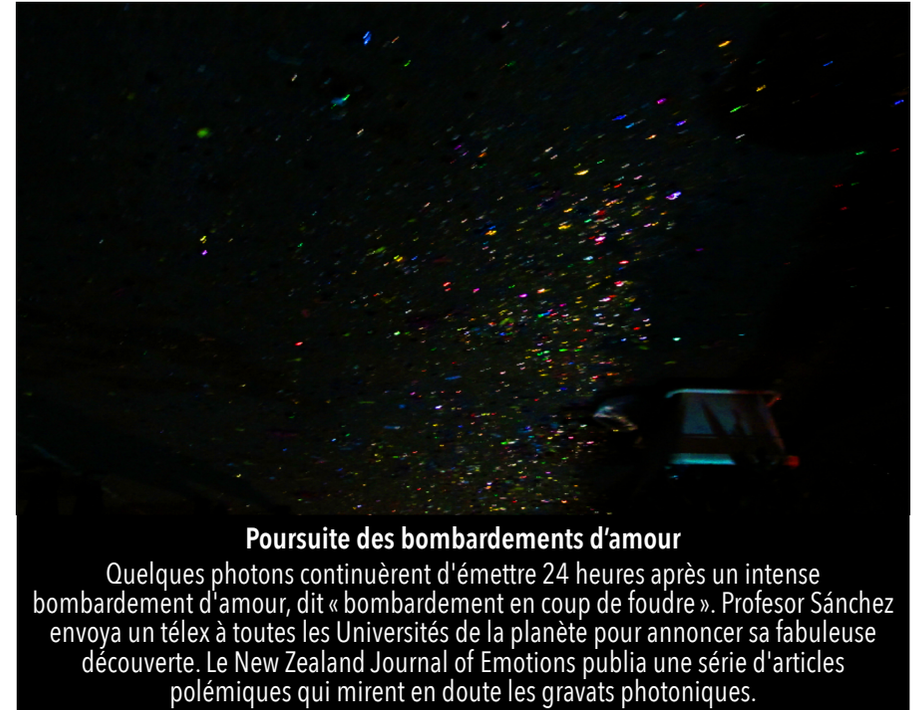
Nouvelle collision dans le cyclotron

La collision a provoqué l'apparition d'un gravat-boson de Higgs. Aussi fort que le CERN ! La Universidad Libre de Cuernavaca venait de marquer un grand coup. Rodriguez avertit par fax ses collègues de Christchurch (Nouvelle-Zélande).



Réaction à la sérénité

Le bombardement de sérénité a provoqué non seulement une réaction lumineuse, mais le gravat s'est mis en lévitation dans les mains de Profesor Sánchez. Le doute s'envola.



La gravatologie venait de franchir une étape décisive. À la suite de cette découverte, Profesor Sánchez a été nommé au prix Nobel de physiologie en 2017.

Effets des ondes gravatomagnétiques

Jacques Siron (photos et textes)

Les gravats émettent des ondes gravatomagnétiques dont les gravatologues commencent à évaluer les effets. Provenant du rayonnement des gravats, ces ondes forment des paquets d'énergie qui se déplacent sur des longues distances par vagues d'amplitude imprévisible. Ces champs magnétiques influencent, ils influencent autant les objets que les êtres vivants, ils influencent de manière inconsciente. Ils poussent les choses, les comportements, les gestes et les pensées à s'aligner magnétiquement sur des axes obliques.

Premières recherches des obliquologues

Après s'être penchés sur la fameuse Tour inclinée de Pise, les obliquologues ont étendu leurs recherches à d'autres objets, puis aux êtres vivants. La controverse est vive entre deux écoles.

Pour les obliquologues de l'Obliko-Labo de Kaliningrad, les axes verticaux, horizontaux, parallèles et perpendiculaires forment les axes naturels sur lesquels repose le monde. Les axes obliques menacent la stabilité de la planète en perturbant ses orientations les plus intimes. Ainsi, ils sapent directement les fondements de la civilisation judéo-chrétienne.

Au contraire, les obliquologues du Querlaboratorium de Killwangen-Spreitenbach considèrent que le rayonnement magnétique des gravats féconde les corps vibratoires des objets inanimés et des êtres vivants. L'axe oblique sème le doute dans la rigidité du carré et dans les parallèles qui ne se rejoignent jamais. Le monde s'ouvre à de nouvelles dimensions. Le monde accède à de nouvelles perspectives.

Effets obliques sur les enfants

Les petits, particulièrement les très jeunes enfants, les nourrissons et surtout les fœtus, sont très sensibles à l'exposition aux ondes gravatomagnétiques.



Sieste oblique

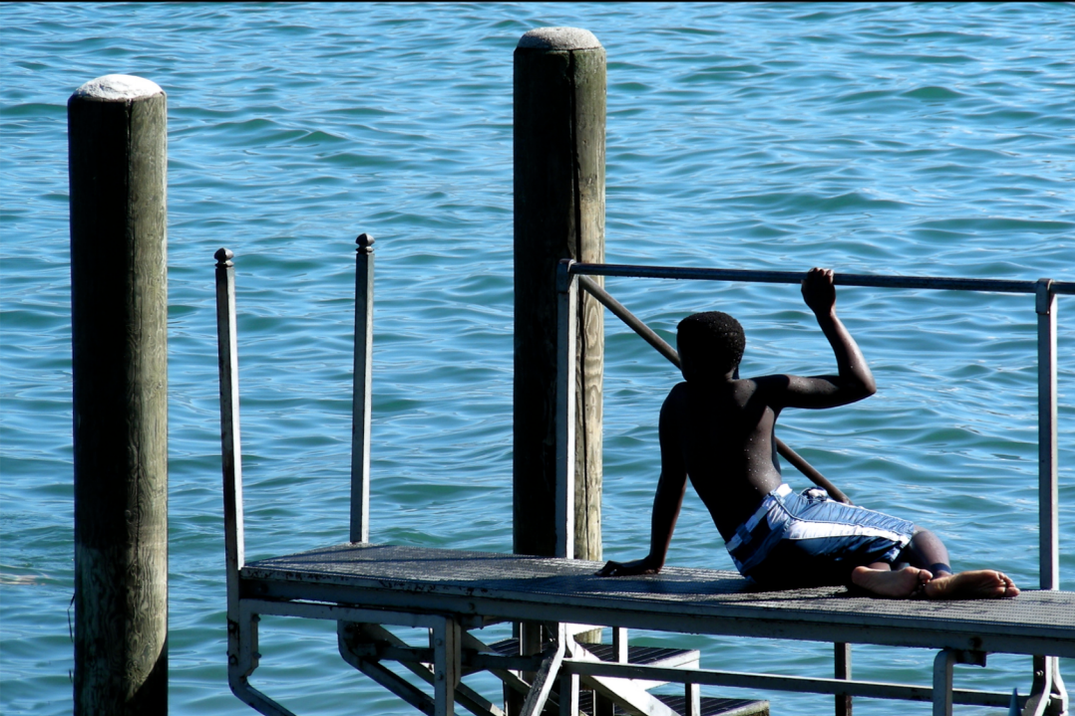
Une série de diagonales se manifestent aussi bien sur le corps de la fillette (axes obliques des genoux, des hanches, de la tête et des doigts) que sur les objets (parasol, poussette, sac de sport). Comme les ondes gravatomagnétiques sont encore plus actives pendant la sieste, elles imprègnent les rêves du bambin, qui développe une hypersensibilité aux gravats, avec des pensées excentriques, des intuitions fulgurantes, des rêves érotiques récidivants et une passion gravatologique précoce.

Par cette sieste oblique, la droiture morale de la fillette est ébranlée de manière irréversible. Préjudice dangereux pour l'Obliko-Labo, ou bienfait inestimable pour le Querlaboratorium.

Jeux enfantins



Un préadolescent pris dans un rêve diurne gravatomagnétique qui décadre son axe vertical



Des enfants travaillent à aligner des moyens de transport sur un axe oblique



Bateaux lacustres

Les mâts et la cheminée presque verticaux sèment le doute. Ils ouvrent la porte d'un trouble qui pointe dans le ciel. Perturbation nocive aux conséquences irresponsables pour l'Obliko-Labo, ou élan vers un monde nouveau pour le Querlaboratorium.



Les ondes gravitomagnétiques lacustres agissent selon une diagonale ascendante s'élevant de droite à gauche

Le drapeau suisse, encore plus oblique, témoigne d'une activité gravitomagnétique intense provenant des fonds lacustres



Effets obliques sur les loisirs

Pêche au gravat flottant

La canne à pêche oblique démonte l'horizontale de l'horizon. Cette tactique de pêche perturbe les repères des gravats flottants. Déséquilibrés, ils vont mordre plus facilement à l'hameçon.



Carrousel de foire

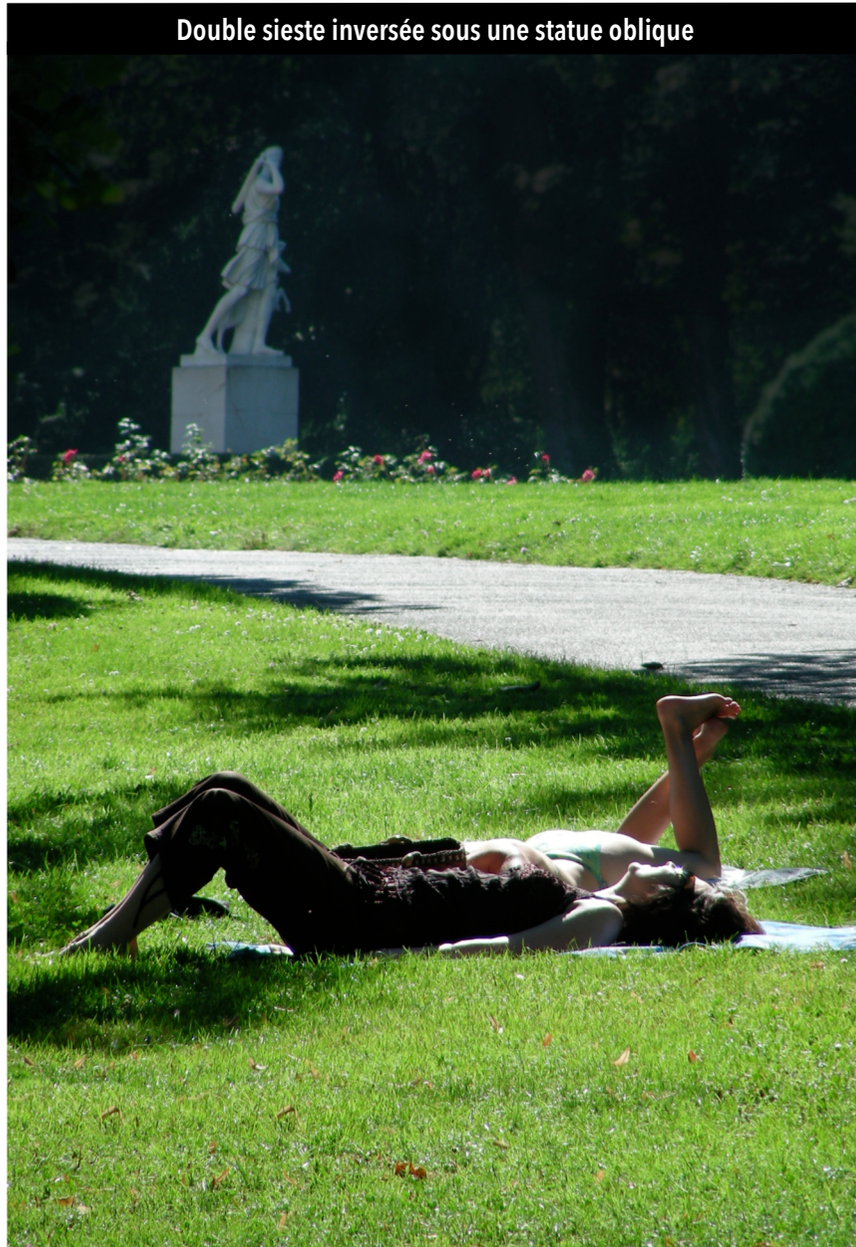
Deux mâts verticaux et un lion de pierre sont tournés en direction du jet d'eau. Le premier mât, le plus haut, est garni d'une couronne d'axes obliques qui tournoient vivement grâce à la force gravatomagnétique.

Ce loisir tourbillonnant est à déconseiller aux femmes enceintes, aux ouvriers fortement exposés à des gravats électromagnétiques et aux porteuses de prothèses mammaires.



Sieste dans des lieux publics

La sieste rend les corps sensibles aux gravats. Les ondes gravatomagnétiques accentuent les axes obliques, notamment au niveau des genoux et des hanches.



Les bouées influencent les axes du corps



Terrasses estivales

Cumul des axes obliques :

la carte du menu s'aligne sur le champ gravatomagnétique, la lumière du soleil suit une trajectoire diagonale sur la tête du serveur, alors que son regard prend également une intention oblique.

À noter que l'enseigne du Café du Centre est également sous l'influence des ondes gravatomagnétiques



Effets obliques sur les tuyaux

Les tuyaux sont souvent coudés par la force des ondes gravatomagnétiques.

Les axes non verticaux forment différents angles, allant de la perpendicularité à des courbures fantaisistes.



Accès de mollesse

Certains tuyaux deviennent partiellement mous lors d'un fort rayonnement ondulatoire.



Coude double

Accompagné d'une déviation gravatomagnétique de l'ombre.



Tuyau utilisé dans les loisirs

Ce tuyau contribue à désaltérer les assoiffés, la paille est souvent coudée par les ondes gravatomagnétiques, contrairement au jet de la fontaine qui s'écoule parfaitement.



Effets de déformation des ombres

Courbures en zigzag

Un effet des ondes gravatomagnétiques atteint certaines barrières qui sont déformées brutalement en zigzag.



Effets obliques dans l'eau

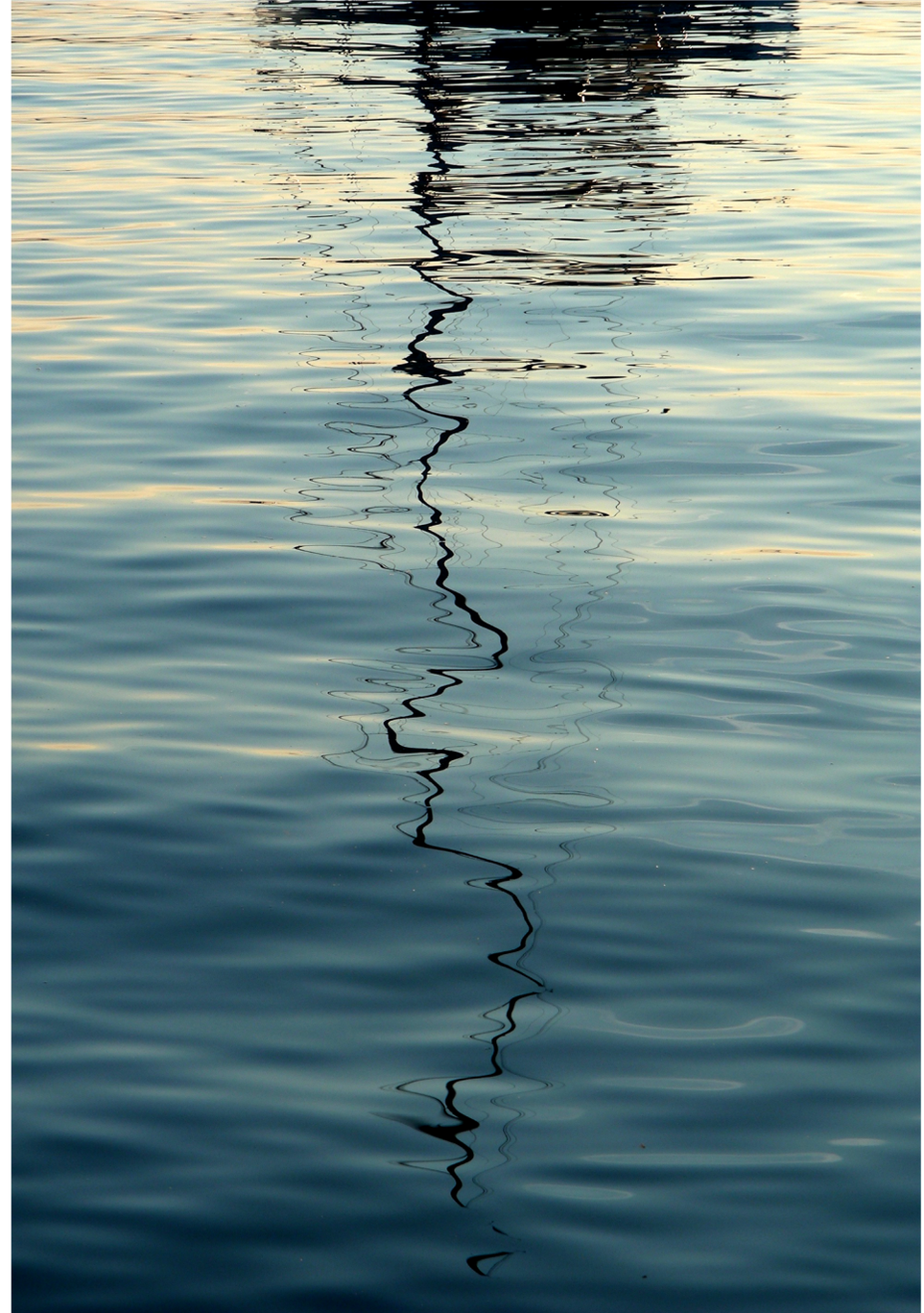
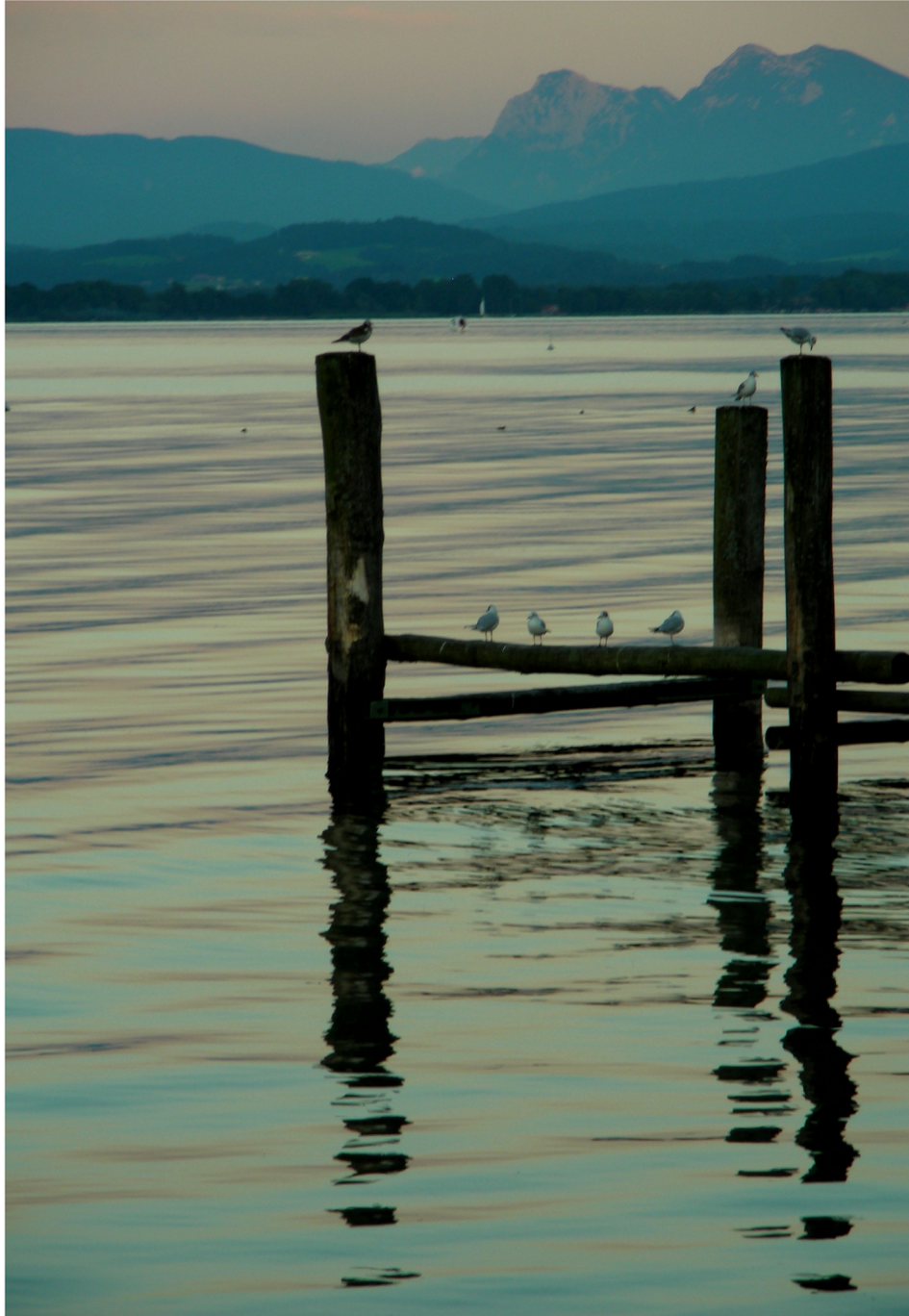
Reflets obliques

La poussée des ondes gravatomagnétiques dévient les reflets en brisant les objets rectilignes de manière aléatoire. Au début, les perturbations sont souvent minimales, à peine perceptibles.



Atteintes des poteaux et des mâts

Les reflets des poteaux et des mâts sont fréquemment perturbés.





Les ondes gravatomagnétiques peuvent dévier les reflets en suivant le principe du zigzag mou



Effets obliques dans le ciel

Traînées obliques

La poussée des ondes gravitomagnétiques dévient les avions de leurs trajectoires rectilignes..





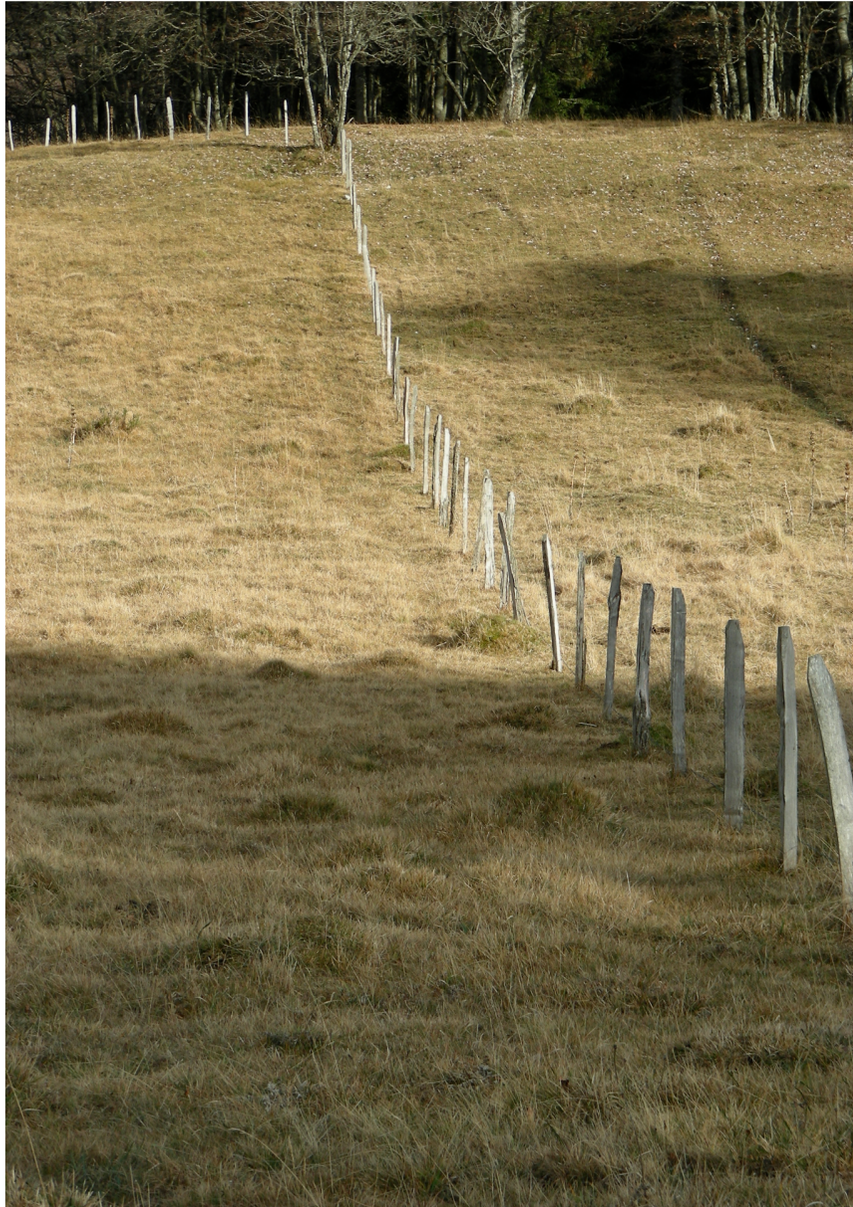
Effet sur les rayons du soleil

La poussée des ondes gravatomagnétiques dévie les rayons du soleil dans le ciel, en les empêchant de parvenir sur la terre en lignes droites..



Effets obliques sur les champs

Poussées gravatomagnétiques sur les clôtures
À la campagne, les déviations obliques des clôtures entraînent le flou concernant les limites des propriétés privées.





Empreintes profondes

La poussée des ondes gravatomagnétiques affecte par endroit les couches profondes du terrain, avec des contre-poussées perpendiculaires aux atteintes des clôtures..

Perturbation du paysage helvétique

Les ondes gravatomagnétiques dérangent la perpendicularité des chemins et des lignes électriques, avec des conséquences pour le tourisme suisse, dont la fiabilité légendaire est ébranlée..



Poussées aquatiques obliques

Dans les champs, le jet d'eau est projeté selon un axe diagonal sous la poussée des ondes gravatomagnétiques. À son tour, l'arrosage oblique contamine la rectitude des sillons.



Pour les obliques de l'Obliko-Labo de Kaliningrad, l'influence néfaste de l'arrosage oblique devrait entraîner une interdiction stricte des gravats, par précaution. Au contraire, les obliques du Querlaboratorium de Killwangen-Spreitenbach se réjouissent de l'influence déviante des gravats qui, selon eux, sont les seuls à permettre la sortie du sillon, la promenade hors sentiers battus, le déformatage par la bande et la pensée oblique.