

## Effets des ondes gravatomagnétiques

*Jacques Siron (photos et textes)*

LES gravats émettent des ondes gravatomagnétiques dont les gravatologues commencent à évaluer les effets. Formées à partir 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 dans ses orientations les plus intimes, et ainsi 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.



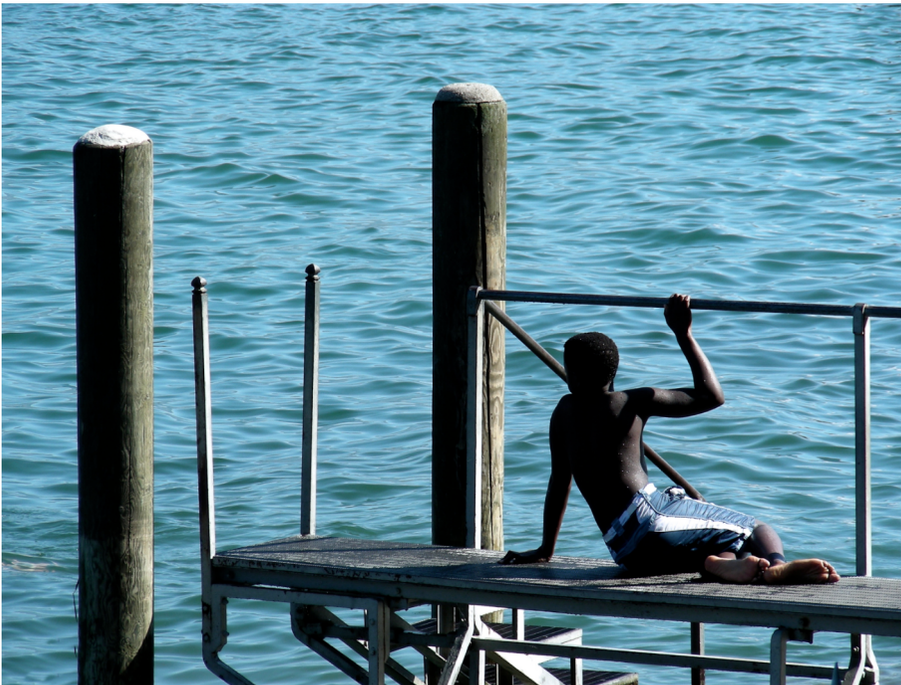
### Sieste oblique

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**

Des enfants travaillent à aligner des moyens de transport sur un axe oblique, alors qu'un préadolescent est pris dans un rêve diurne gravatomagnétique qui décadre son corps de l'axe vertical.



### Bateaux lacustres

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

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.

Le drapeau suisse, encore plus oblique, témoigne d'une activité gravatomagnétique 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.



### Carrusel 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.



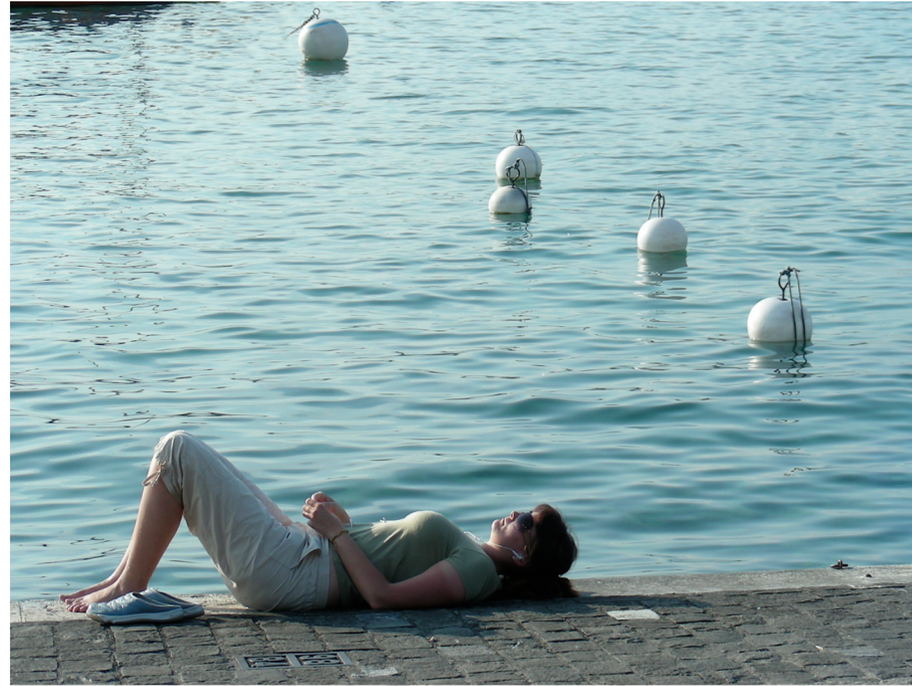
### Sieste dans des lieux publics

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.

Les parasols obliques accentuent les distorsions des corps au niveau des épaules et du tronc.

Double sieste inversée sous une statue oblique.



### 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.



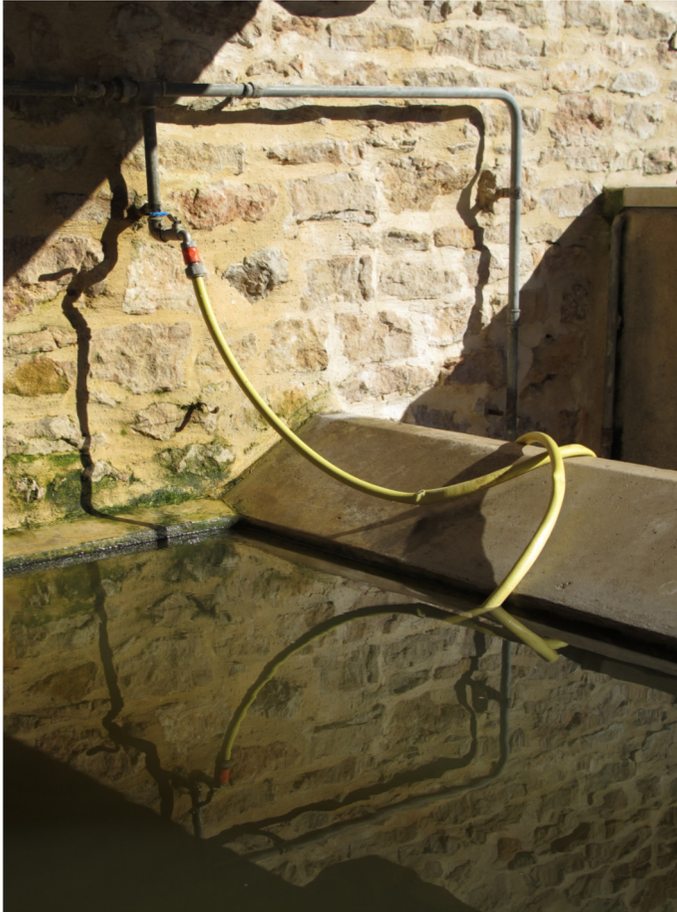
### Effets obliques sur les tuyaux

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 verticalement.



### Effets obliques sur les champs

#### 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 obliquologues 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 obliquologues 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.