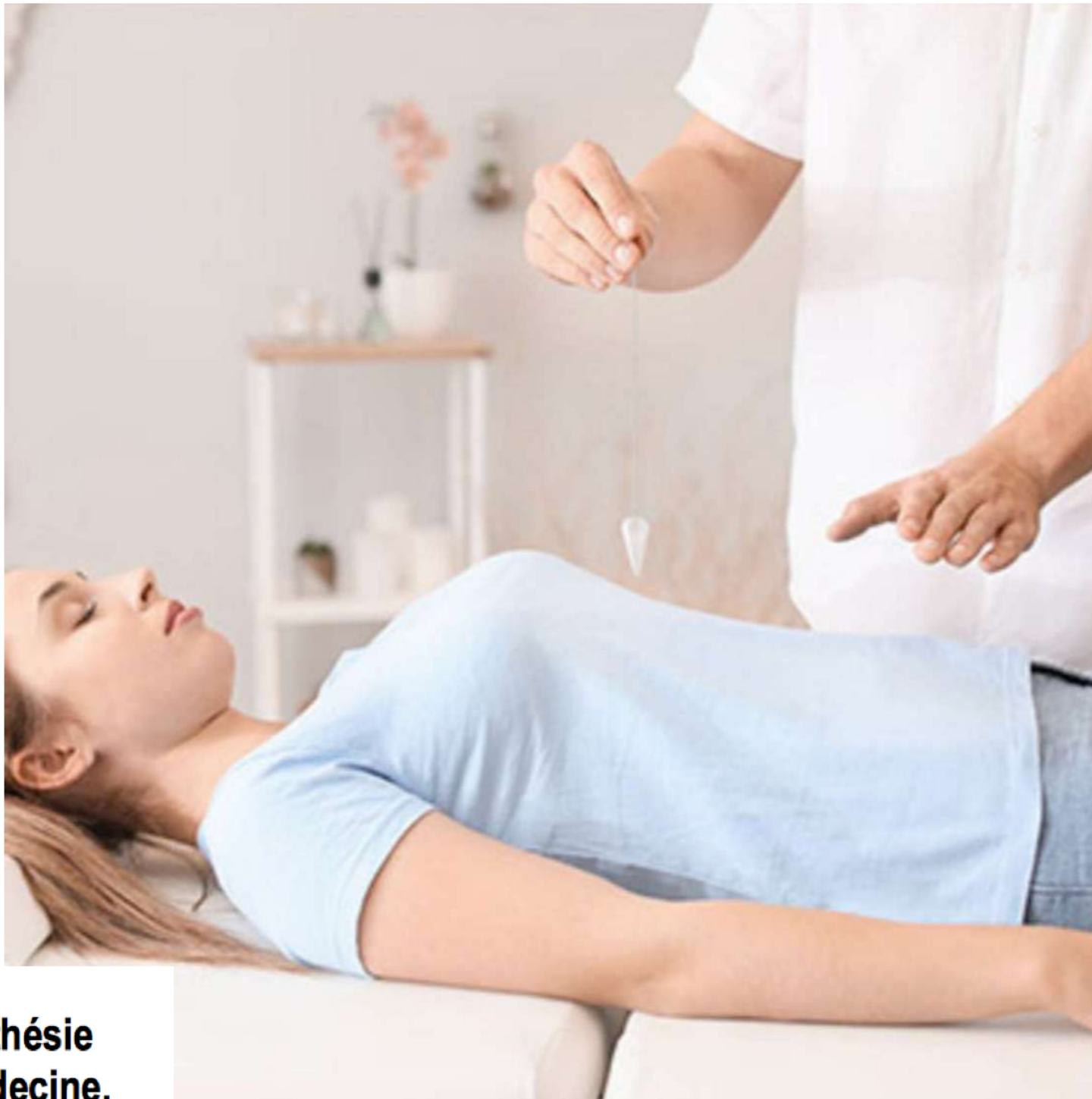


Ce n'est pas de la radiesthésie du sourcier dont il sera question,





**ni de la radiesthésie
utilisée en médecine,**

Ἄγεωμέτρητος μηδεὶς εἰσίτω

« Nul n'entre ici s'il n'est géomètre »

**inscription que Platon (428-348 av. J-C) aurait fait graver
à l'entrée de l' Académie, son école d'Athènes.**

« Nul n'entre ici s'il n'a l'esprit ouvert »

**« Les préjugés sont la raison des sots »
(Voltaire)**

ENGLISH

FRANÇAIS

dowsing  **radiesthésie**

ENGLISH

dowsing



français divination

FRANÇAIS

radiesthésie

**mais de la radiesthésie
appliquée à la découverte
d'un passé, connu ou inconnu :
« dowsing »**

ENGLISH

dowsing



français **divination**

FRANÇAIS

radiesthésie



esthesis

en réponse à
radio
des radiations

étymologie
comportement

ENGLISH

dowsing

français divination

résultat

FRANÇAIS

radiesthésie

esthesis étymologie
comportement
en réponse à
radio
des radiations

processus

Journées de l'AFSCET, à Andé, 16-18 mai 2025, Systémique des frontières : du vivant au social.
At the frontier of systems science knowledge, testing radiesthesia as a dowsing method in practice.

Table 3. Dowsing Claims in LOST PERSONS Search PRACTICE.

CLAIMS & CRITIQUES

1. Historical Anecdotes

Some dowsers claim historical successes in *locating missing persons, often in rural or remote areas*. These stories are typically *passed down orally and lack documented evidence*.

2. Search and Rescue Cases

In some cases, dowsers have *volunteered in search and rescue operations*. There are claims of dowsers *assisting in locating lost hikers or children in wilderness areas*. However, these claims are *often unverified and may coincide with other search efforts*.

3. Private Investigations

Some private investigators or individuals have reportedly *used dowsing to locate missing persons, particularly in cases where traditional methods have failed*. These claims are usually anecdotal and *not scientifically validated*.

4. Community Stories

In certain communities, especially those with *a cultural or historical connection to dowsing*, there are *“shared locally” stories of successful dowsing efforts in locating missing individuals*. But they often *lack broader verification*.

Journées de l'AFSCET, à Andé, 16-18 mai 2025, Systémique des frontières : du vivant au social.
At the frontier of systems science knowledge, testing radiesthesia as a dowsing method in practice.

**Utilisation de l'intelligence artificielle pour caractériser la radiesthésie,
PRATIQUE à la frontière de la connaissance scientifique systémique.**

**Mise en œuvre, et évaluation, d'un dispositif expérimental
pour caractériser la phénoménologie de la prévision radiesthésique.**

Pierre BRICAGE

Vice-Président AFSCET, Paris, France

<https://www.afscet.asso.fr/pagesperso/Bricage.html>

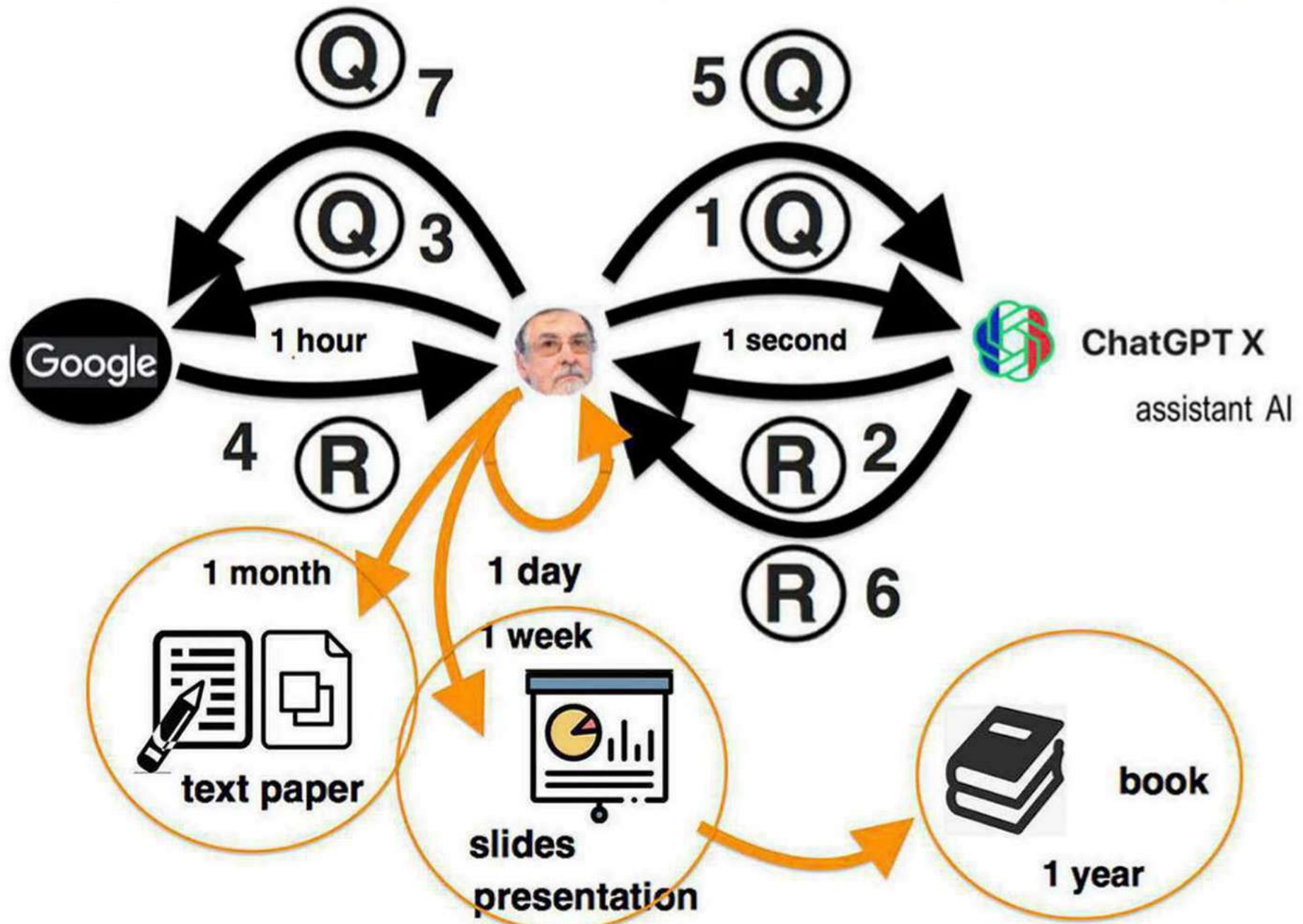
Association **patrimoniale et environnementale** ALBA, 64450 Lasclaveries,

Association **culturelle et éducative** PELLEAS, 64000 Pau

<http://bricage.fr>

**MÉTA-ANALYSE : la diversité des domaines d'action et
l'efficacité de la radiesthésie.**

Globalement, l'utilisation de cette démarche pluri-logicielle a **un coût temporel** conséquent, qui dépend de l'utilisation des résultats; elle apporte une redondance **consolidant l'analyse**.



Télécharger DeepSeek pour Android, iPhone et iPad

L'application **mobile DeepSeek** est téléchargeable gratuitement pour Android et iOS (iPhone et iPad).

- [Android \(Play Store\)](#).
- [iOS \(App Store\)](#).

Télécharger DeepSeek pour PC Windows et macOS

DeepSeek est accessible sur d'autres plateformes, Windows, macOS et Linux, mais également **en ligne directement depuis un navigateur web** avec une interface simplifiée et facile à exploiter pour les utilisateurs.

- [PC Windows](#).
- [Mac](#).
- [Utiliser DeepSeek en ligne](#).

DeepSeek est gratuit.

L'utilisation de DeepSeek est gratuite, mais il propose des fonctionnalités avancées accessibles via une offre payante. Vous pouvez ainsi télécharger DeepSeek pour PC Windows, Android ou sur un autre appareil et bénéficier de ses fonctionnalités de base 100% gratuitement.

Qui est le créateur de DeepSeek ?

DeepSeek a été créé par Liang Wenfeng, un Chinois passionné d'intelligence artificielle.

La **version offline** (non connectée à la Chine) de DeepSeek, la version la plus complète, de **570Gb**, peut être installée sur un micro-ordinateur dédié. C'est une vraie révolution car le produit est **Open Source** et on peut utiliser la base de données indépendamment de toute connexion avec la Chine, mais dans ce cas sans **les mises à jours de la base de données qui sont faites quotidiennement**. Ceci permet donc de se créer sa propre IA, son propre « chatGPT » (les Chinois ont entraîné DeepSeek en copiant la base de données de ChatGPT), mais aussi de créer toutes sortes d'application utilisant cette IA. C'est en ce sens que ce produit est révolutionnaire. Une autre possibilité offerte est de contrôler le "coding" pour aider à détecter des failles dans des programmes (les IA se révèlent très efficaces dans ce rôle et ceci permet d'accélérer considérablement la durée de mise au point des programmes).

Figure 1. **1b. A great diversity of published papers and perspectives of applications.**

Listes alphabétiques des périodiques de publication (plus de 100),

25 considérés comme de type **scientifique** :

[(The) American DOWSER], Complementary Therapies in MEDICINE, GEOPHYSICAL Research Letters, Integrative HEALTH Journal, International Journal of EMERGING TECHNOLOGIES, International Journal of EXPERIMENTAL SCIENCE & Technology, Journal of Alternative & Complementary Medicine, Journal of Alternative Sciences, Journal of BIOFIELD RESEARCH, Journal of Emerging Trends in Science, Journal of INTERDISCIPLINARY STUDIES, Journal of MEASURING SCIENCE, Journal of META-ANALYSIS, Journal of Scientific Exploration, Journal of SCIENTIFIC INQUIRY, Journal of SKEPTICAL STUDIES, Journal of Unconventional Science, NATURE, NEW SCIENTIST, New Zealand Journal of Science & Technology, Perceptual & Motor Skills, PHYSICS Essays, PHYSIOLOGICAL Chemistry & Physics, SCIENCE, Skeptical Inquirer, Virginia Journal of Science;

25 considérés comme de type **cognition, psychologie, para-psychologie, para-physique** :

European Journal of PARAPSYCHOLOGY, International Journal of Paranormal Studies, International Journal of PARAPHYSICS, Journal of Alternative Psychology, Journal of the American Society For PSYCHICAL RESEARCH, Journal of Applied Psychology, Journal of Cognitive Psychology, Journal of COGNITIVE STUDIES, Journal of EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, Journal of Human Behavior, Journal of Humanistic Psychology, Journal of Intuitive Studies, Journal of Mind-Body Health, Journal of PARAPHYSICAL SCIENCE, (The) Journal of Parapsychology, Journal of Practical Applications in Psychology, Journal of Quantitative Psychology, Journal of the Society for Psychical Research, Journal of Social Psychology, New England Journal of Parapsychology, Parapsychology Review, Psychic, (The) Psychologist, Psychology of CONSCIOUSNESS, Psychological Studies, Proceedings of the Society for Psychical Research;

34 considérés comme de type **agriculture-, environment-, eaux-, gestion & durabilité** :

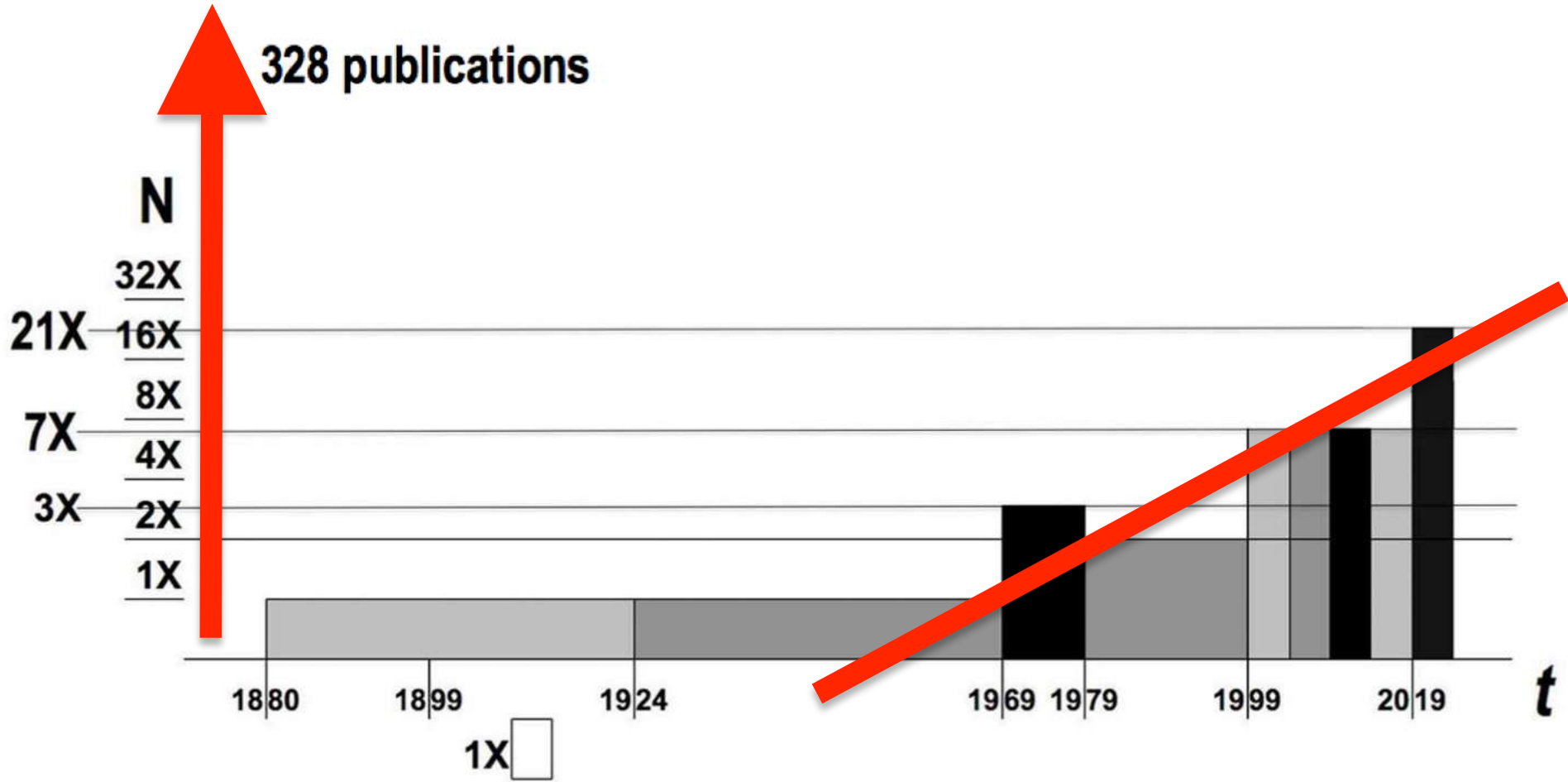
AGRICULTURAL Review, Agricultural WATER MANAGEMENT, Conservation Science Journal, Energy Exploration & Exploitation, ENVIRONMENTAL Monitoring & Assessment, ENVIRONMENTAL SCIENCE & Policy, Global Environmental Change, HYDROGEOLOGY Journal, Hydrology & EARTH SYSTEMS SCIENCE, International Journal of EMERGING TECHNOLOGIES IN WATER RESEARCH, International Journal of Environmental Science & Technology, International Journal for Water Resources Development, Journal of Agricultural Science, Journal of Crisis Management, Journal of Environmental Management, Journal of Environmental Research, Journal of Environmental Solutions, Journal of Environmental SUSTAINABILITY, Journal of Future Studies, Journal of Global Environmental Change, Journal of PRACTICAL ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, Journal of Resource Management (& Policy), Journal of Rural Studies, Journal of Soil & Water Conservation, Journal of Sustainable Agriculture, Journal for Water RESOURCES PLANNING & MANAGEMENT, Journal of Water Resources Research, Natural Resource Management, Resources Policy, Urban Studies Journal, Water Management Journal, Water Policy, Water Resources Management, Water Resources RESEARCH;

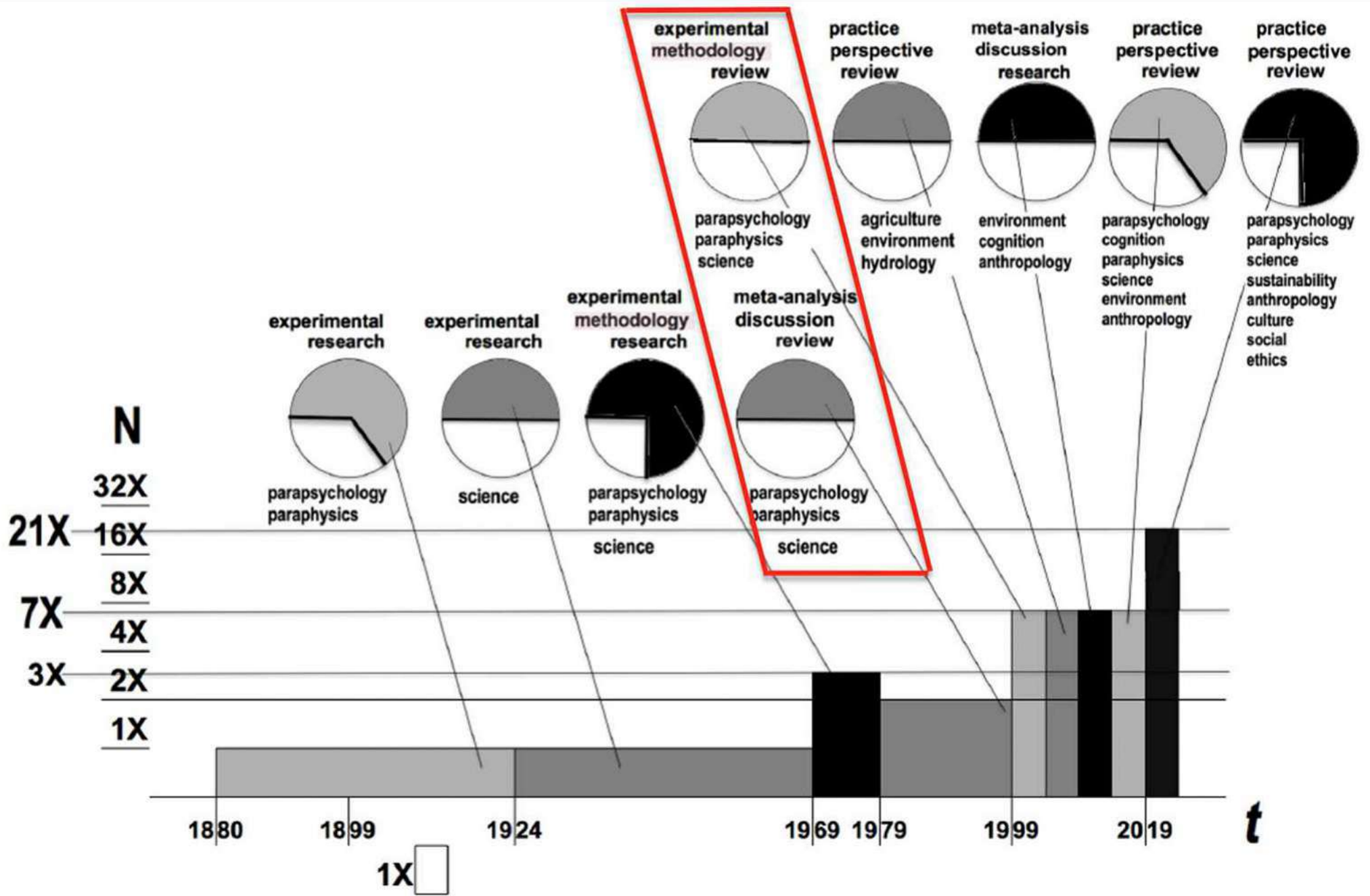
27 considérés comme de type **anthropologie, culture, éthique, histoire, sociologie** :

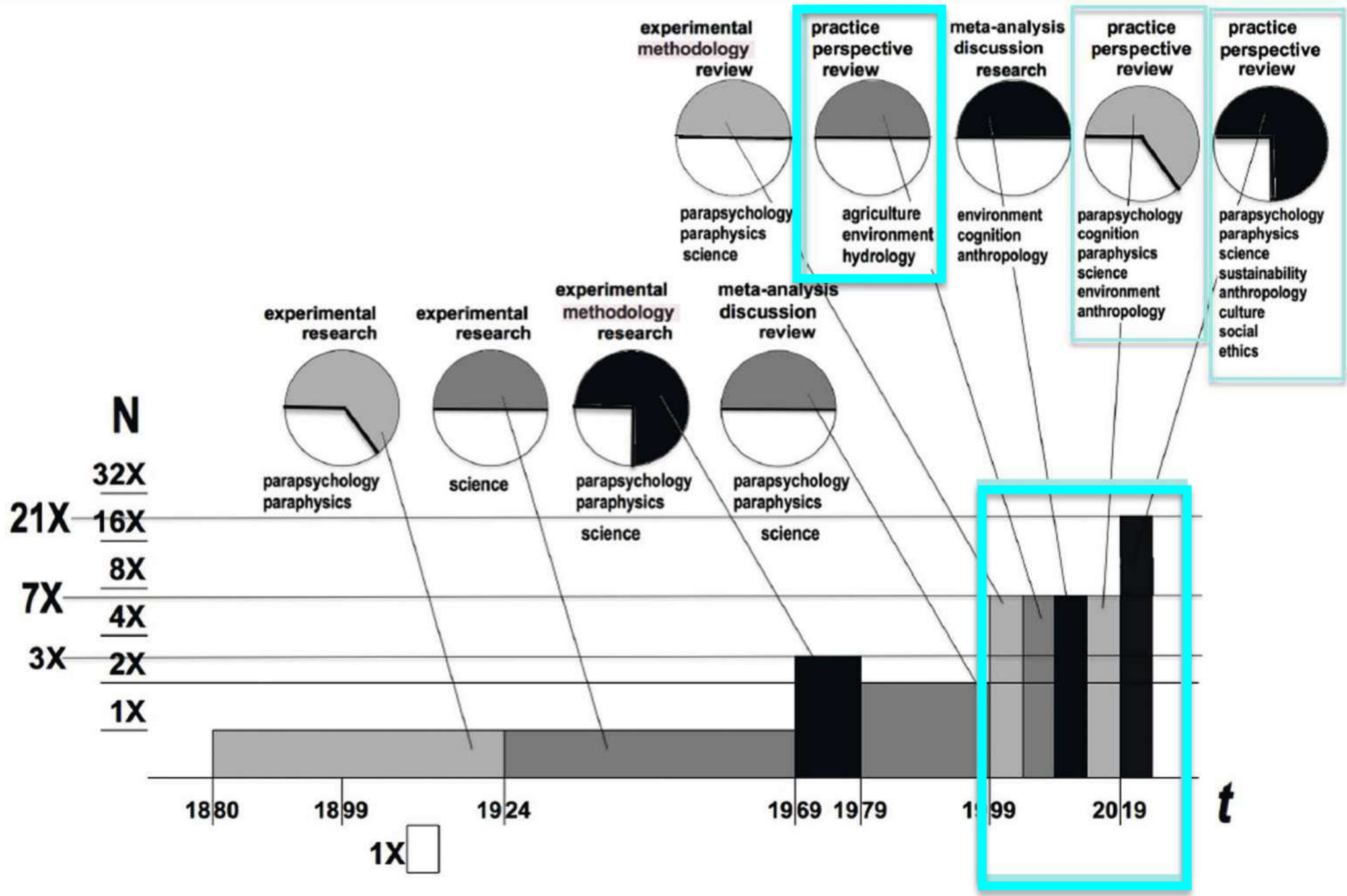
ANTHROPOLOGICAL Journal, ARCHEOLOGICAL Journal, Archeological Prospection, Community Development Journal, CULTURAL Anthropology Journal, Cultural Studies Review, ETHICS & Society, Futures, International Journal of Historical Archaeology, International Journal of Mythology, Journal of Applied Ethics, Journal of Archeological Method & Theory, Journal of Archeological Science, Journal of Cross-Cultural Psychology, Journal of Cultural Anthropology, Journal of Cultural GEOGRAPHY, Journal of Historical Archaeology, Journal of Historical Geography, Journal of HISTORICAL METHODS, Journal of Non-Locality, Historical Geography, History of Science, Mining History Journal, SCIENCE & SOCIETY, Society & Culture, Sociological Review, Technology & Society, ZETETIC SCHOLAR;

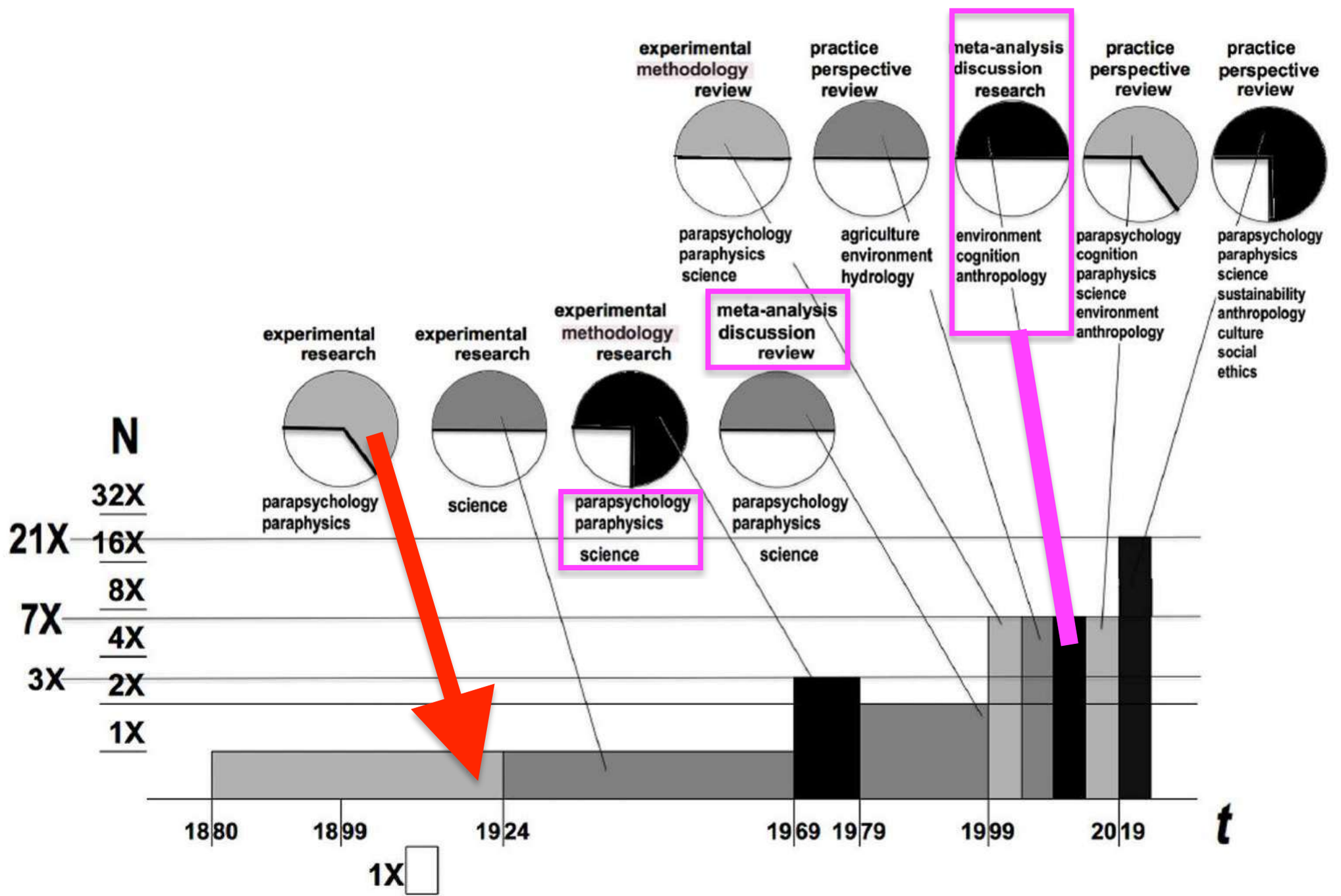
113 périodiques

328 publications









Journées de l'AFSCET, à Andé, 16-18 mai 2025, Systémique des frontières : du vivant au social.
At the frontier of systems science knowledge, testing radiesthesia as a dowsing method in practice.

Table 4a. Some reported documented DOWSING SUCESESSES in finding missing persons.

1. The Case of Carol Ann Thompson (1960s)

A young girl went missing. *A dowser used a pendulum over a map and identified a specific area where her body was later found. There is no official documentation or scientific validation of the dowser's role.*

2. The Case of a Missing Farmer in Australia (1970s)

A farmer went missing *in a vast, remote area of Australia. Despite extensive searches, no trace of him was found. A dowser was brought in and locate the farmer's body in a remote area that had not been searched previously. The discovery was attributed to the dowser. Skeptics argue it could have been a coincidence.*

3. The Disappearance of a Young Boy in Canada (1980s)

A young boy went missing in a forested area, and a dowser was brought in to assist with the search. *The dowser identified a specific location where the boy's body was later found. Skeptics argue that the discovery could have been due to chance or other search efforts.*

4. The Case of a Missing Child in France (1980s)

A young child went missing in a rural area of France, *traditional search methods failed to locate him.* A local dowser was called in and reportedly *used a pendulum to identify a specific area in a forest. The child was found alive in that location* shortly afterward. *The dowser was credited with the success,* though *skeptics argue that the child might have been found through conventional means.*

5. The Case of a Missing Woman in Germany (1980s)

A person went missing *in a forested area, search teams were unable to locate her.* A dowser was called in and *used dowsing rods to identify a specific area. The missing person was found in that location, deceased. The dowser was credited with the discovery. Skeptics argue it could have been a lucky guess.*

Table 6. Papers with detailed Methodology DISCUSSIONS or Experimental TESTING of Dowsing.
Focus on NOT-BY-CHANCE results and experimental methodological rigor.

1971- Chadwick P. & Jensen L. (1971) *The detection of buried pipes and cables by dowsing.*
Journal of the Society for Psychical Research 46(751): 24-34.

1977- Randall T. M. *Dowsing: A review of experimental research.*
Journal of the Society for Psychical Research 49(773): 343-367.

1978- Harvalik Z. V. *Biophysical basis for dowsing.*
Journal of the American Society for Psychical Research 72(2): 123-131.

1980- Underwood G. *The Pattern of the Past: Dowsing and Archaeology.* Museum Press.

1982- Hansen G. P. *Dowsing: A review of experimental research.*
Journal of the American Society for Psychical Research 76(1): 1-34.

1995- Betz H. D. *Unconventional water detection: Field test of the dowsing technique in dry zones.*
Journal of Scientific Exploration 9(1): 1-43.

2000- Schmidt S. & Walach H. *Electrodermal activity (EDA) in dowsing: A controlled study.*
Journal of Parapsychology 64(2): 187-202.

Discussion of experimental design, methodology and controls.

1938- Besterman T. *The psychology of dowsing.*
Proceedings of the Society for Psychical Research 45(158): 159-178.

1939- Maby J. C., & Franklin T. B. *The Physics of the Divining Rod.* G. Bell & Sons, New York.

1948- West D. J. *Some experiments in divining.* **Journal of the Society for Psychical Research** 34: 220-222.

1959- Vogt E. Z. & Hyman R. *Water witching U.S.A.* **University** of Chicago Press.

1974- Targ R. & Puthoff H. *Information transmission under conditions of sensory shielding.*
Nature 251(5476): 602-607.

Journées de l'AFSCET, à Andé, 16-18 mai 2025, Systémique des frontières : du vivant au social.
At the frontier of systems science knowledge, testing radiesthesia as a dowsing method in practice.

**Utilisation de l'intelligence artificielle pour caractériser la radiesthésie,
PRATIQUE à la frontière de la connaissance scientifique systémique.**

**Mise en œuvre, et évaluation, d'un dispositif expérimental
pour caractériser la phénoménologie de la prévision radiesthésique.**

Pierre BRICAGE

Vice-Président AFSCET, Paris, France

<https://www.afscet.asso.fr/pagesperso/Bricage.html>

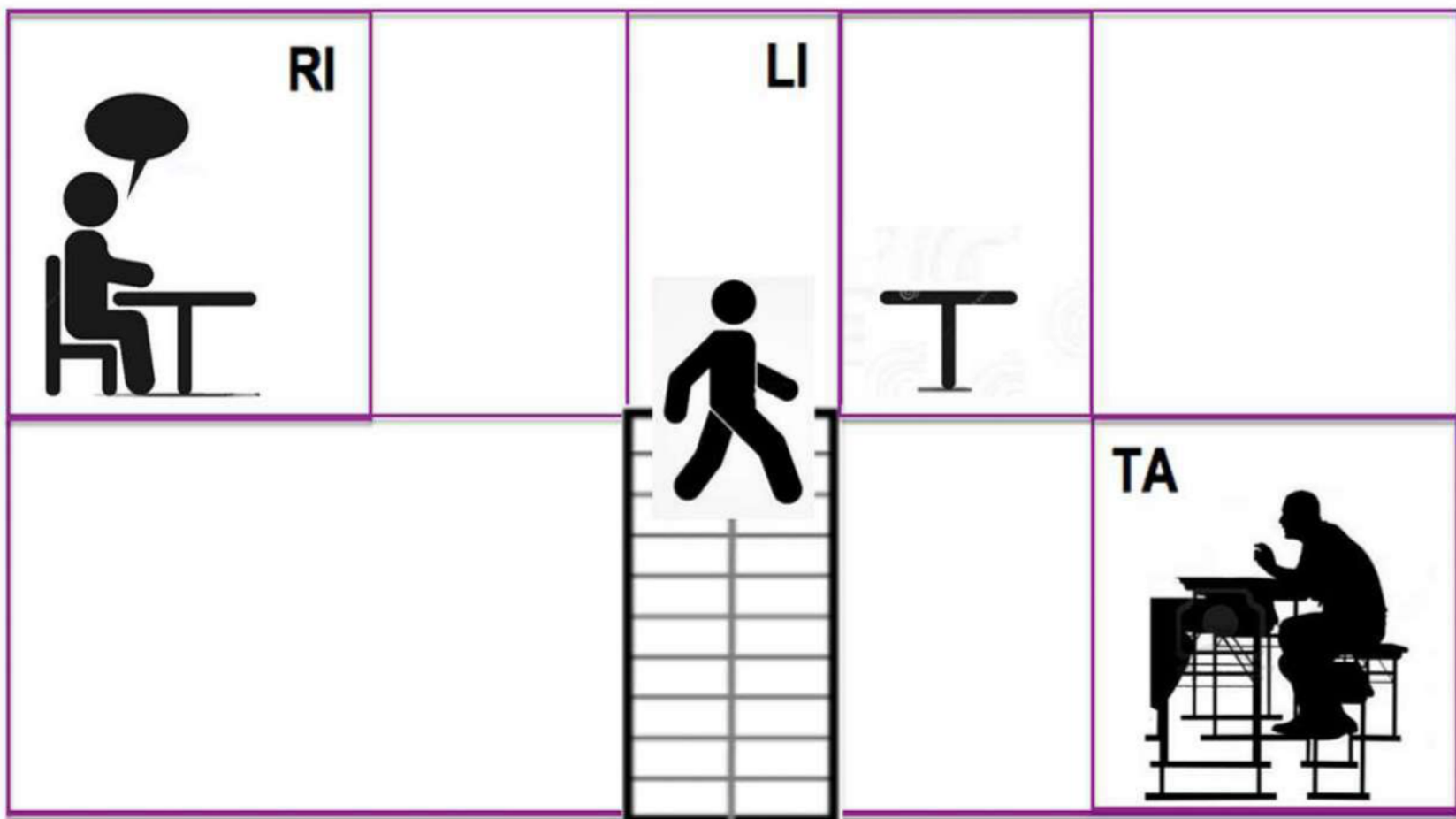
Association **patrimoniaire et environnementale** ALBA, 64450 Lasclaveries,

Association **culturelle et éducative** PELLEAS, 64000 Pau

<http://bricage.fr>

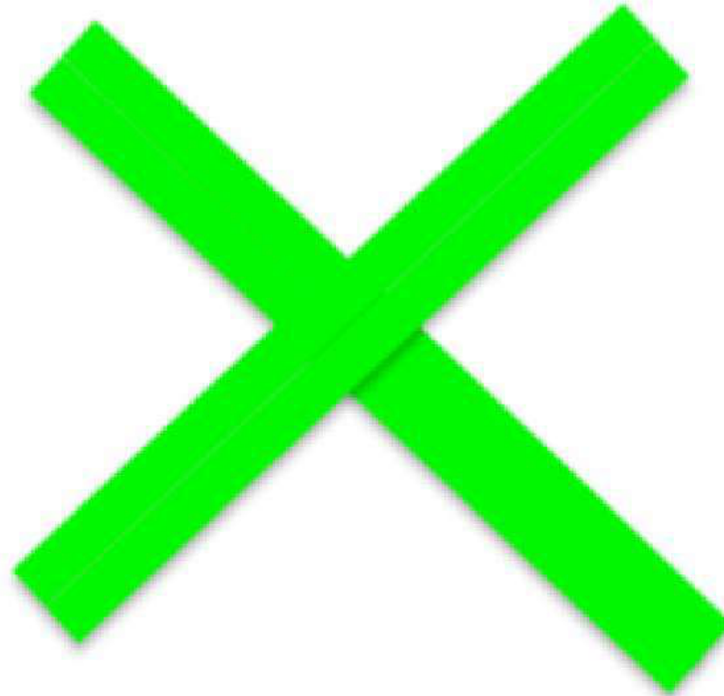
MISE EN ÉVIDENCE EXPÉRIMENTALE.

Un processus de prévision systémique non-aléatoire .

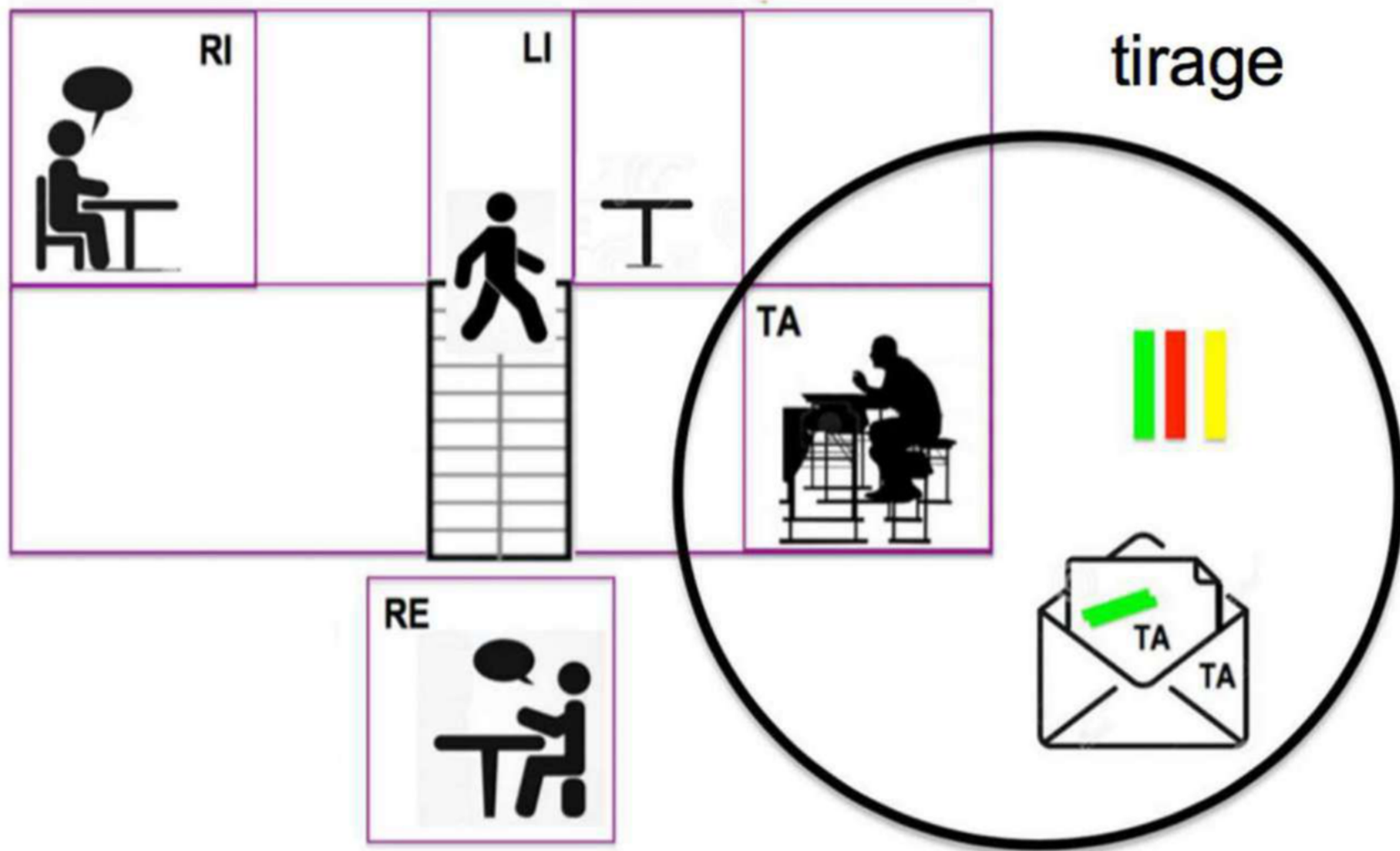


**étude en double-aveugle
contre l'aléatoire (placebo)**



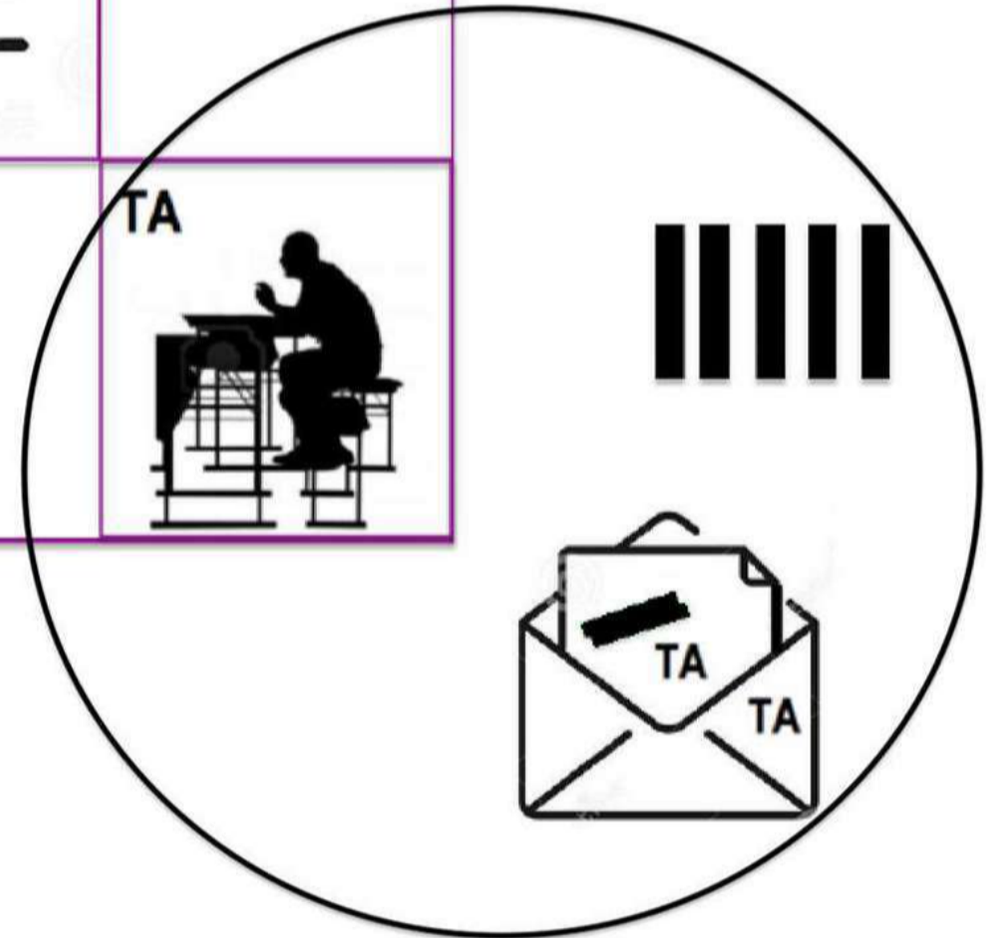
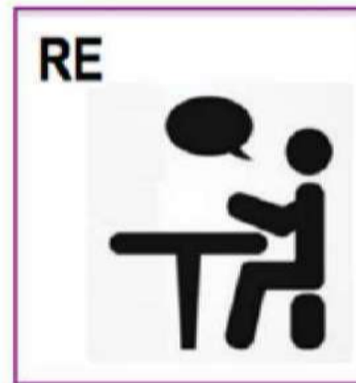
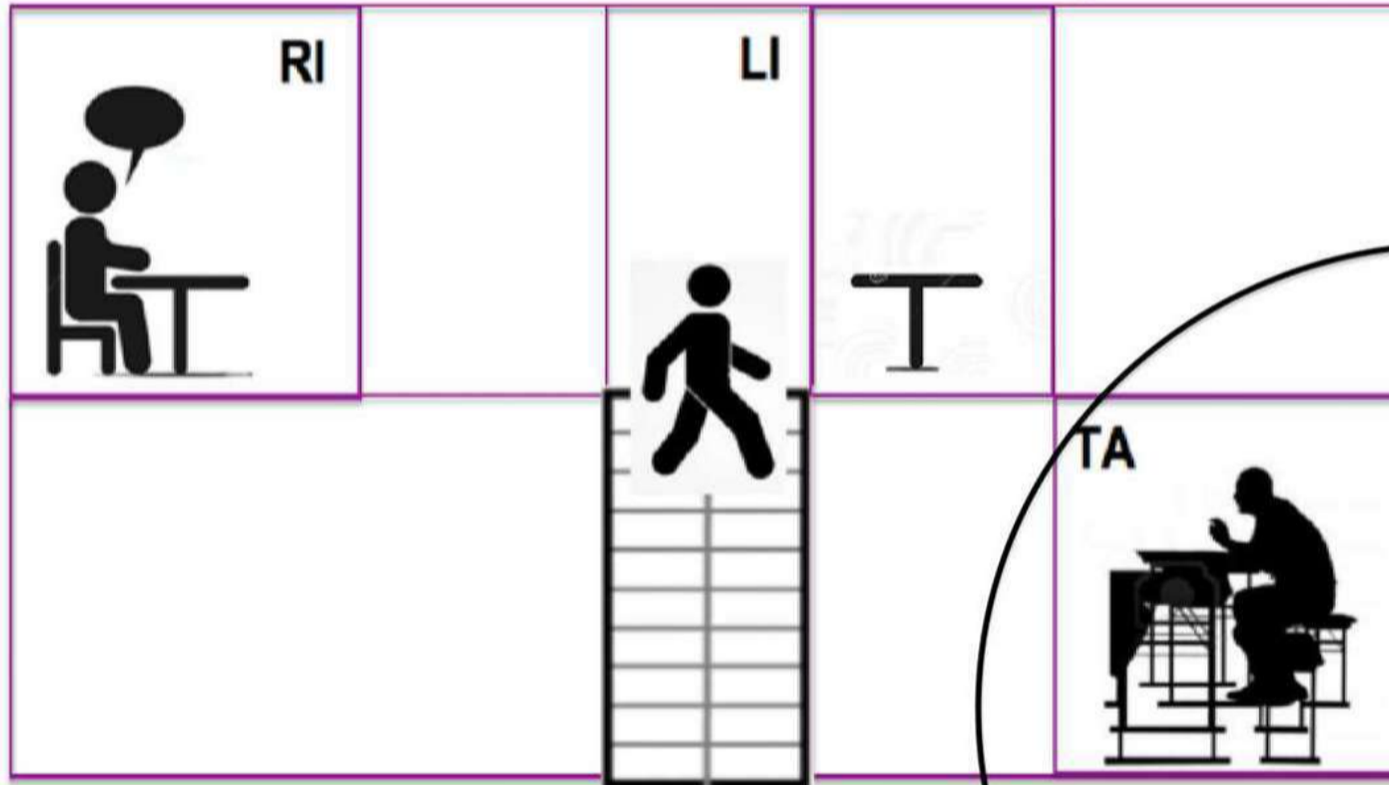


type d'objet à détecter
seule la couleur change

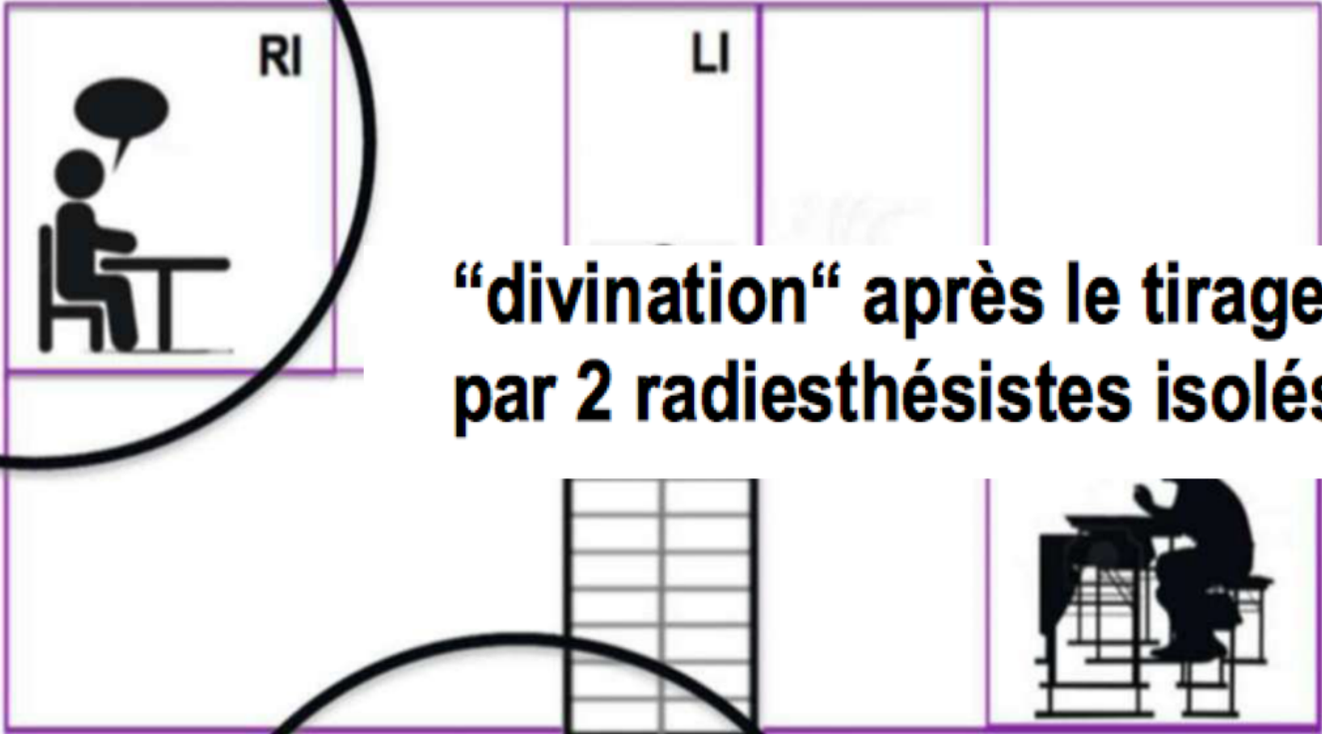
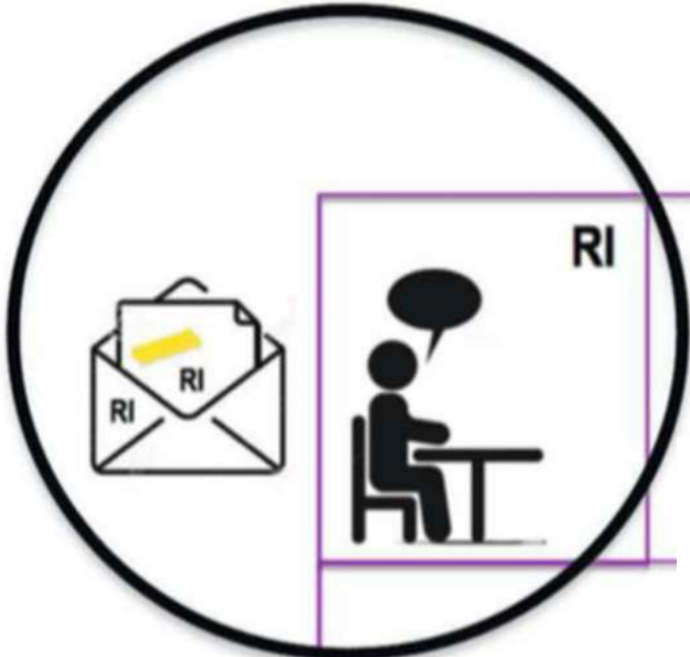


tirage connu avant la "divination"

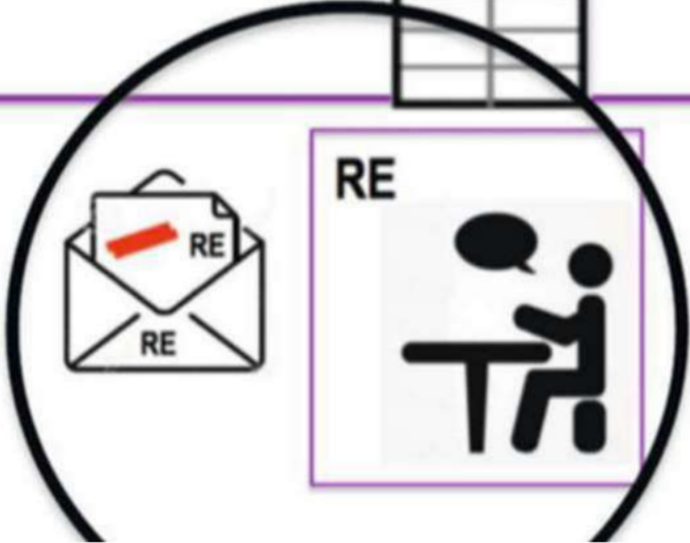
tirage inconnu avant la divination



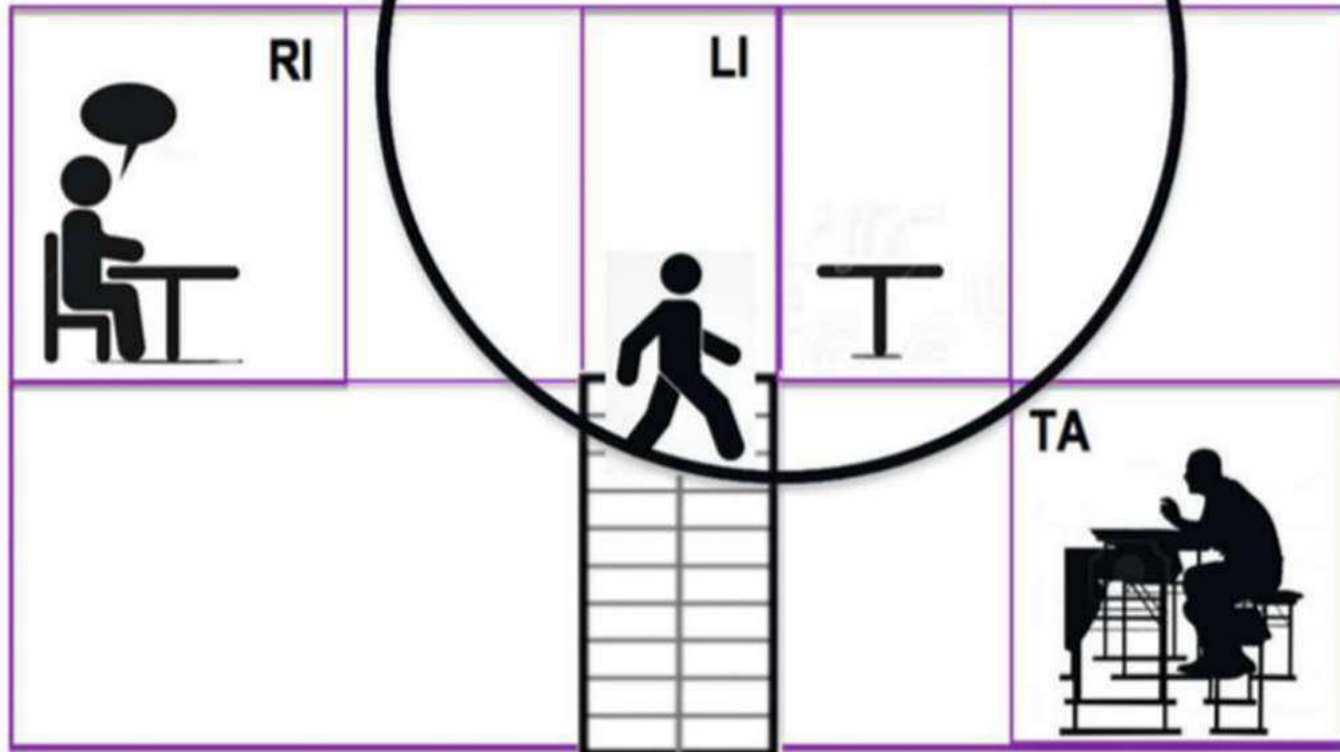
détection APRÈS

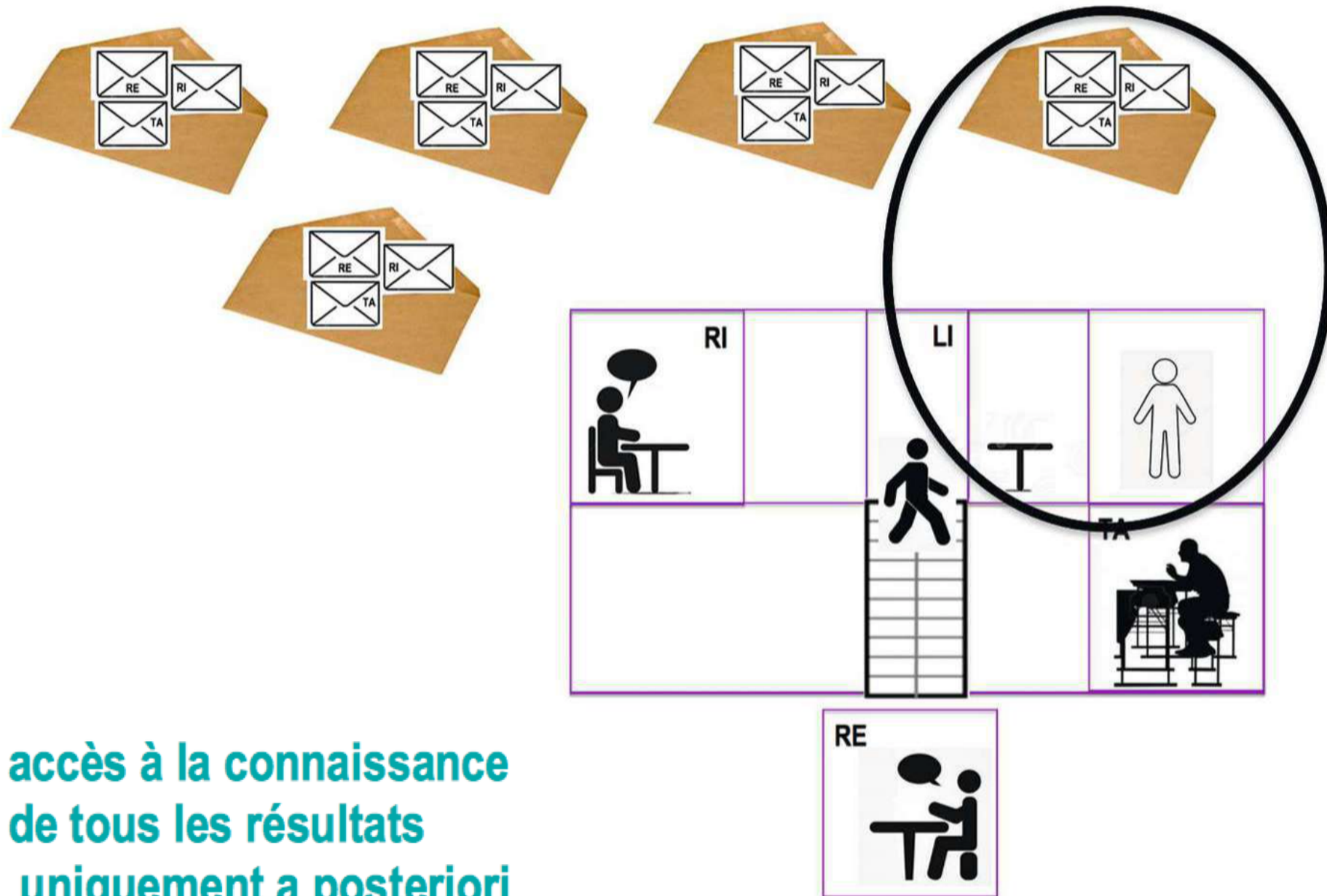


**“divination“ après le tirage
par 2 radiesthésistes isolés**



n = 31





**accès à la connaissance
de tous les résultats
uniquement a posteriori
par un tiers**

**“divination” après le tirage
par 2 radiesthésistes isolés**



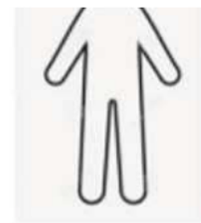
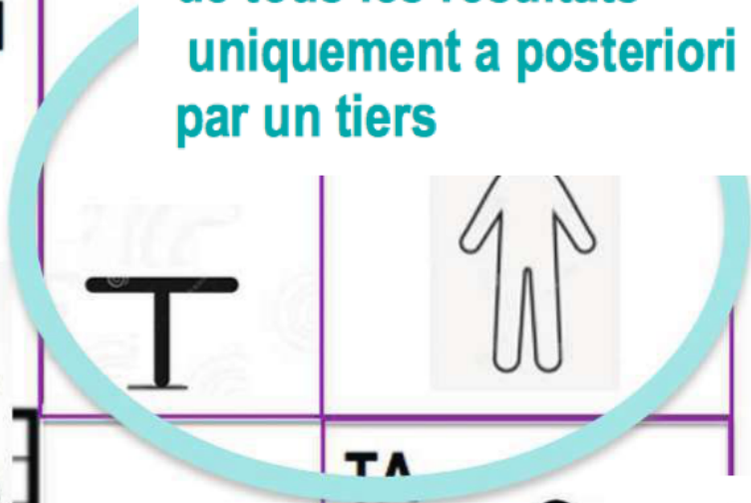
**individu “placebo”
prédiction aléatoire**



LI

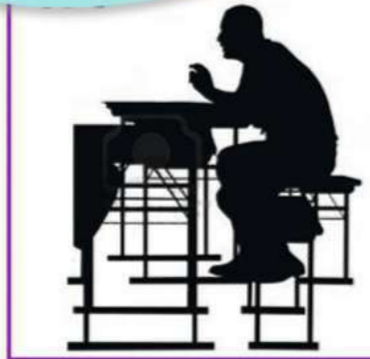


**accès à la connaissance
de tous les résultats
uniquement a posteriori
par un tiers**



TA

tirage

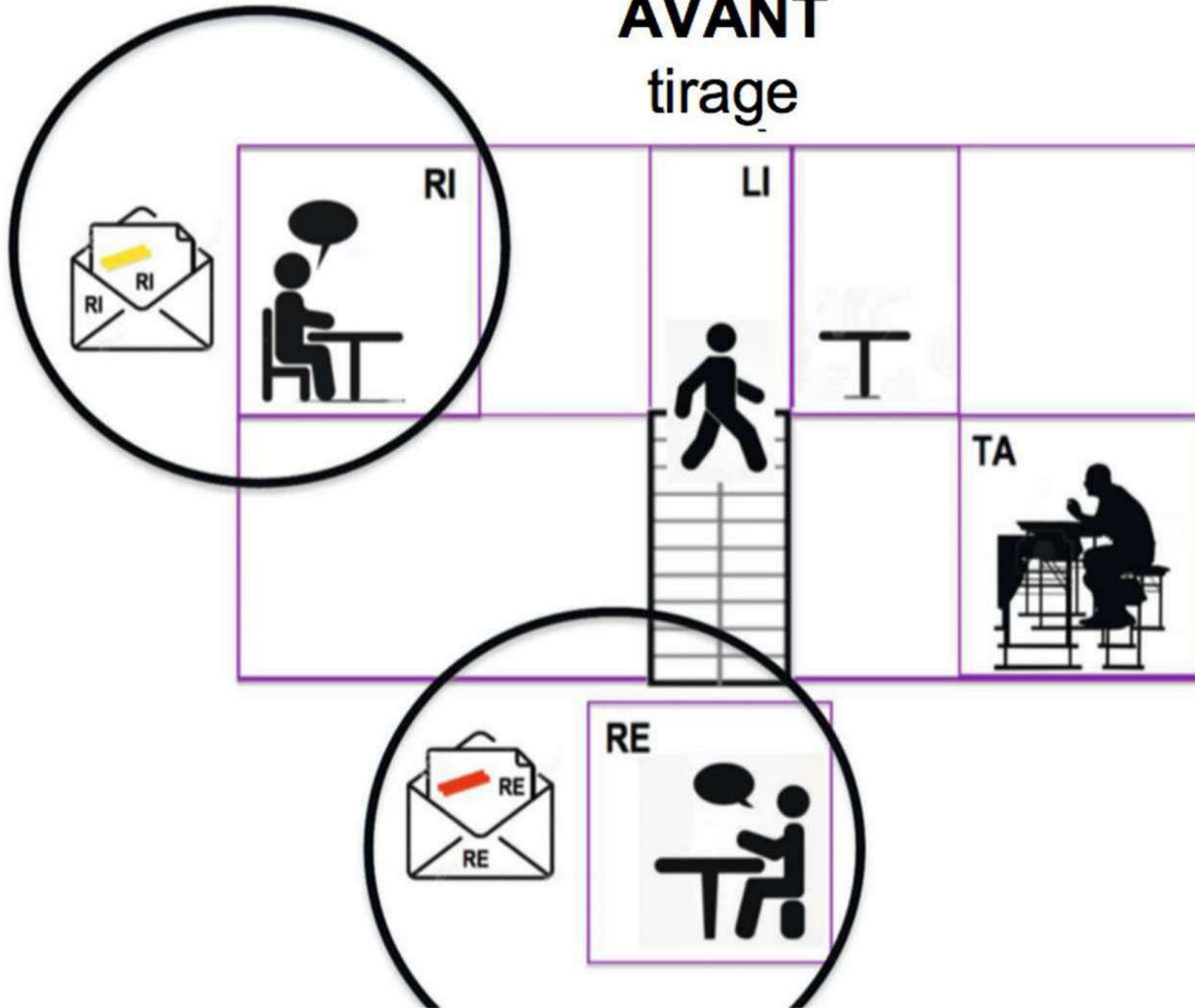


RE

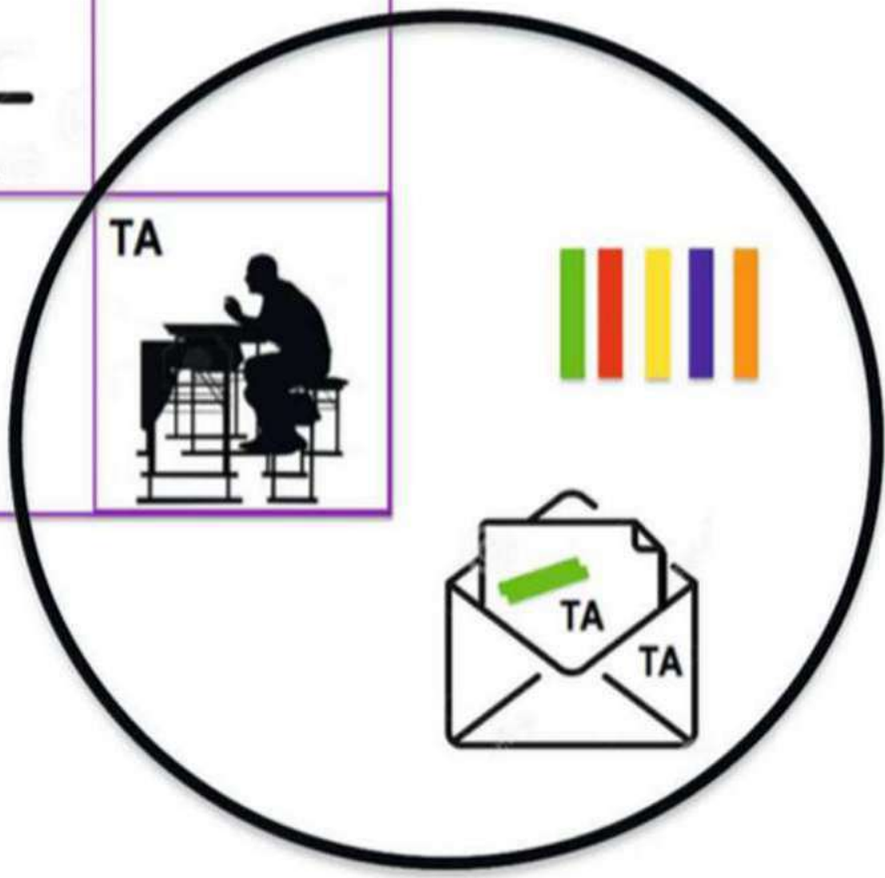
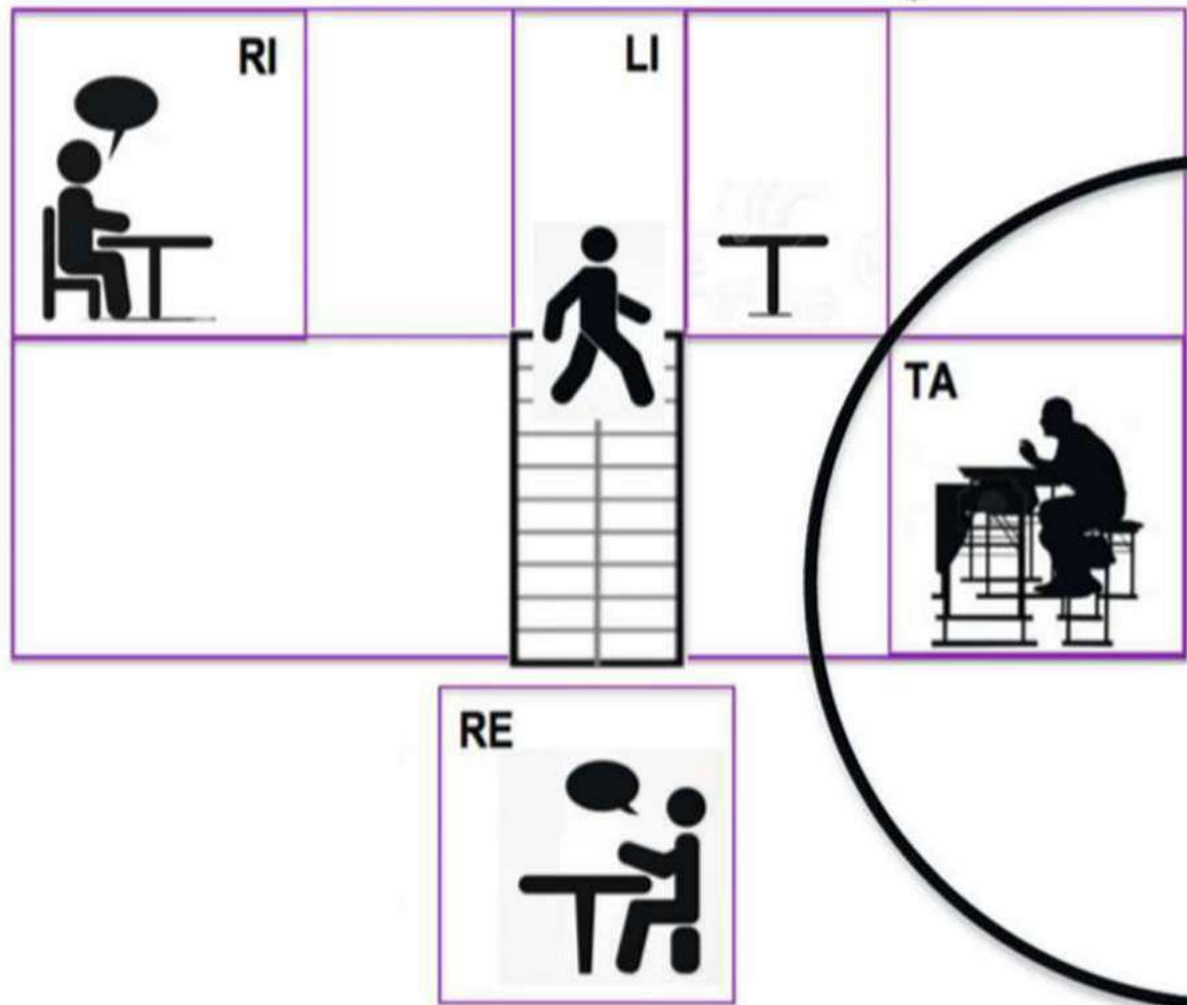


**“divination” après le tirage
par 2 radiesthésistes isolés**

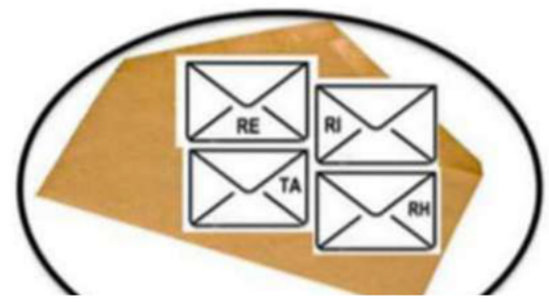
détection AVANT tirage



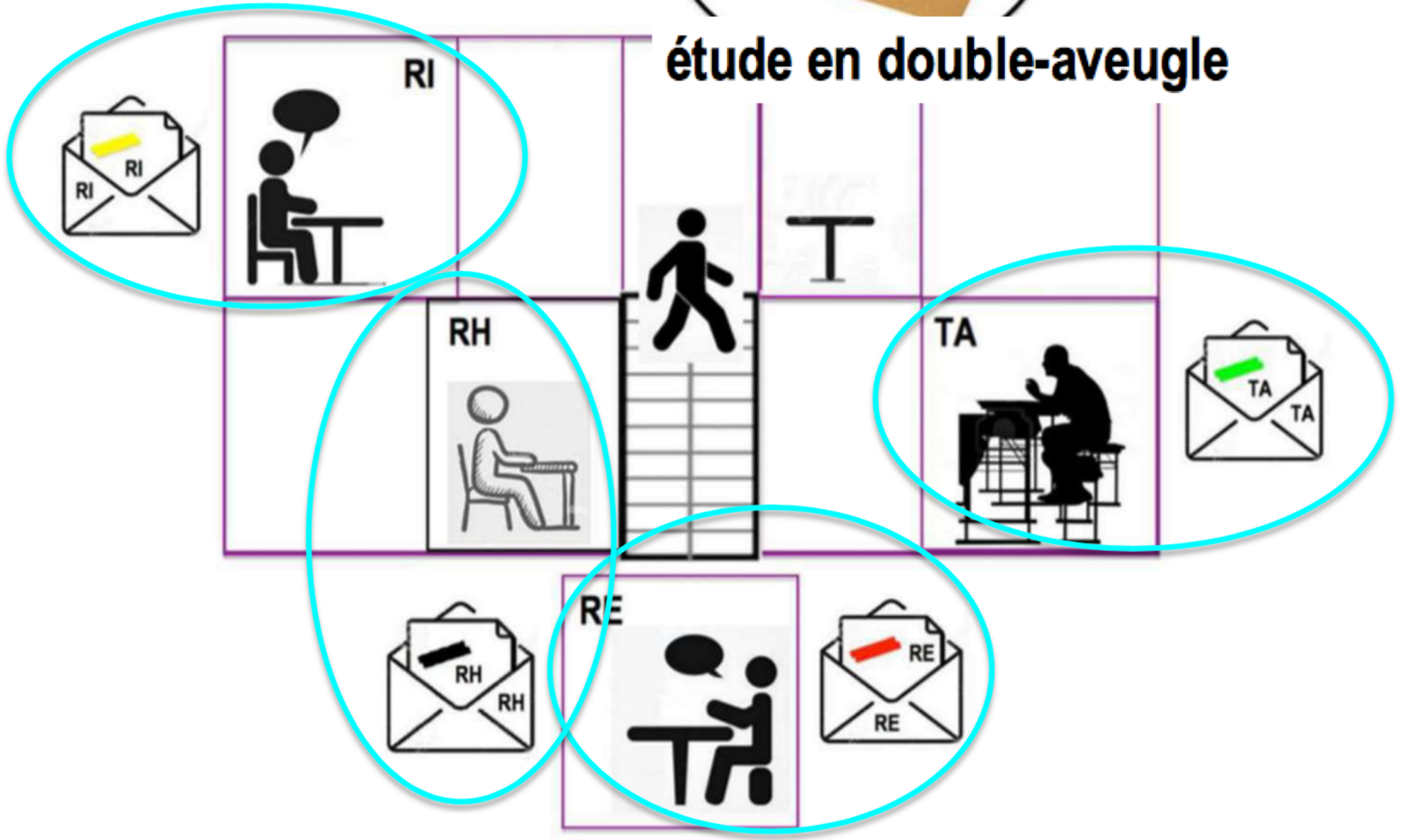
tirage
APRÈS



n = 31



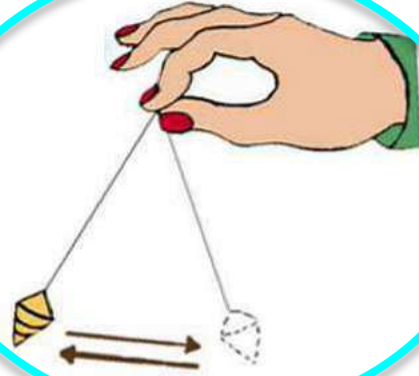
étude en double-aveugle



LES DIFFÉRENTS MOUVEMENTS DU PENDULE



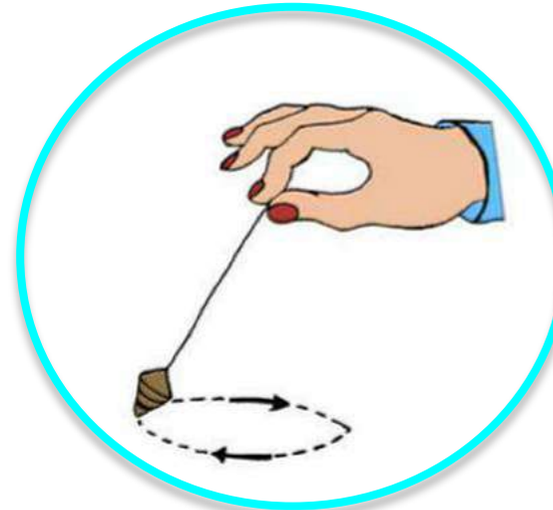
On tient le fil entre le pouce et l'index.



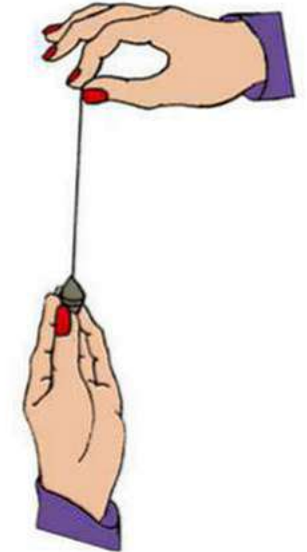
L'oscillation, qui imite celle du balancier d'une pendule, est un va-et-vient en ligne droite qui commence lentement et s'accélère plus au moins.



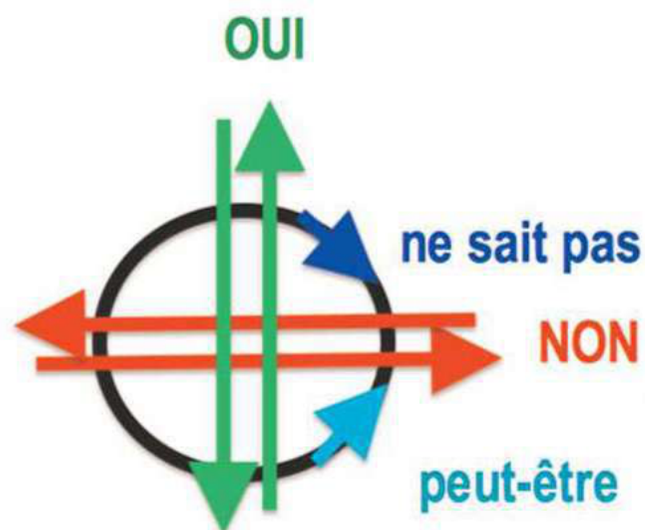
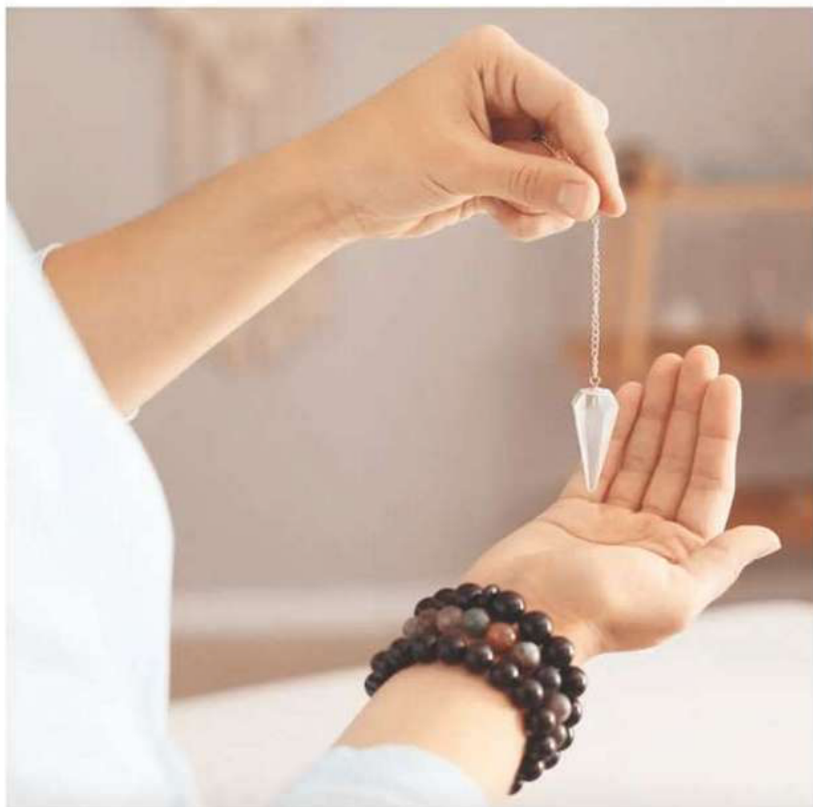
Les ellipses annoncent le passage de l'oscillation à la giration.



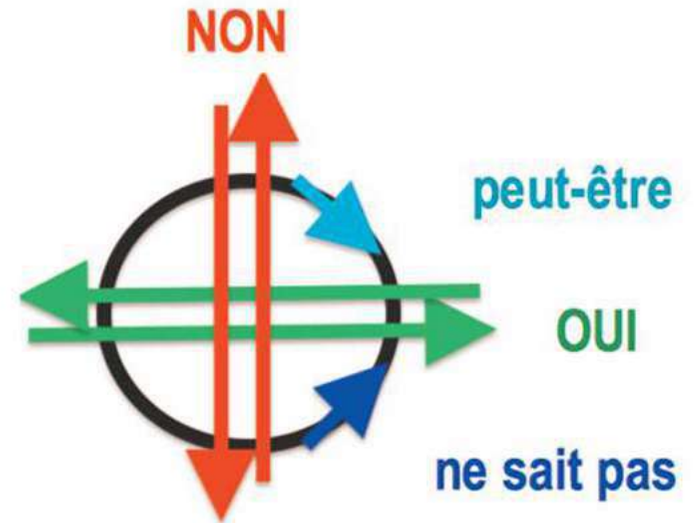
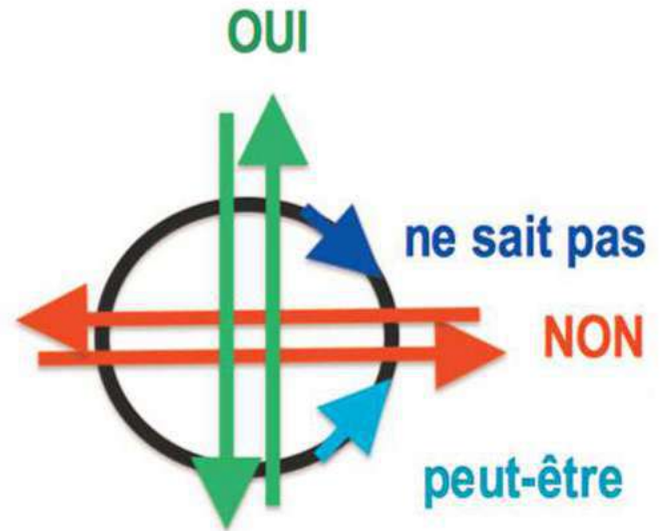
La giration ou rotation précédée ou non de l'oscillation peut se faire en 2 sens : dans celle des aiguilles d'une montre ou le contraire.



La neutralité : tenir le pendule de la main droite tout à fait comme d'habitude, on saisit le bas du pendule de la main gauche et l'on reste ainsi quelques minutes.

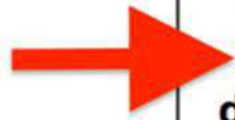


**Étalonnage du système
radiesthésiste-pendule**



	situation expérimentale	nombre de tirages	RI	résultats RE	RH
31 tirages AVANT détection	V J R visible	3 5	3/3 5/5	2/3 3/5	1/3 2/5
	VJR cachés	3 5 7	3/3 5/5 7/7	2/3 3/5 5/7	1/3 1/5 2/7
	V J R O B cachés	3 5	3/3 5/5	2/3 3/5	0/3 1/5
31 détection AVANT tirages	V J R visible	3 5	2/3 2/5	1/3 2/5	1/3 1/5
	VJR cachés	3 5 7	1/3 2/5 3/7	1/3 1/5 2/7	1/3 1/5 2/7
	V J R O B cachés	3 5	1/3 2/5	1/3 3/5	1/3 1/5

	situation expérimentale	nombre de tirages	RI	résultats RE	RH
tirages AVANT détection	V J R visible	3 5	3/3 5/5	2/3 3/5	1/3 2/5
	VJR cachés	3 5 7	3/3 5/5 7/7	2/3 3/5 5/7	1/3 1/5 2/7
	V J R O B cachés	3 5	3/3 5/5	2/3 3/5	0/3 1/5
détection AVANT tirages	V J R visible	3 5	2/3 2/5	1/3 2/5	1/3 1/5
	VJR cachés	3 5 7	1/3 2/5 3/7	1/3 1/5 2/7	1/3 1/5 2/7
	V J R O B cachés	3 5	1/3 2/5	1/3 3/5	1/3 1/5



	situation expérimentale	nombre de tirages	RI	résultats RE	RH
tirages AVANT détection	V J R visible	3 5	3/3 5/5	2/3 3/5	1/3 2/5
	VJR cachés	3 5 7	3/3 5/5 7/7	2/3 3/5 5/7	1/3 1/5 2/7
	V J R O B cachés	3 5	3/3 5/5	2/3 3/5	0/3 1/5
détection AVANT tirages	V J R visible	3 5	2/3 2/5	1/3 2/5	1/3 1/5
	VJR cachés	3 5 7	1/3 2/5 3/7	1/3 1/5 2/7	1/3 1/5 2/7
	V J R O B cachés	3 5	1/3 2/5	1/3 3/5	1/3 1/5

	situation expérimentale	nombre de tirages	RI	résultats RE	RH
 tirages AVANT détection	V J R visible	3 5	$\frac{3}{3}$ $\frac{5}{5}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{5}$
	VJR cachés	3 5 7	$\frac{3}{3}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{7}{7}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{5}{7}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{7}$
	V J R O B cachés	3 5	$\frac{3}{3}$ $\frac{5}{5}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$	$\frac{0}{3}$ $\frac{1}{5}$
 détection AVANT tirages	V J R visible	3 5	$\frac{2}{3}$ $\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$
	VJR cachés	3 5 7	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{7}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{7}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{7}$
	V J R O B cachés	3 5	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{3}{5}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$

DOWSING = divining by *radiesthesia*

not-by-chance

by chance

divining THE PAST



tirages
AVANT
détection

not divining
THE FUTURE



détection
AVANT
tirages

	situation expérimentale	nombre de tirages	RI	résultats RE	RH
divining THE PAST → tirages AVANT détection	V J R visible	3 5	3/3 5/5	2/3 3/5	1/3 2/5
	VJR cachés	3 5 7	3/3 5/5 7/7	2/3 3/5 5/7	1/3 1/5 2/7
	V J R O B cachés	3 5	3/3 5/5	2/3 3/5	0/3 1/5
not divining THE FUTURE → détection AVANT tirages	V J R visible	3 5	2/3 2/5	1/3 2/5	1/3 1/5
	VJR cachés	3 5 7	1/3 2/5 3/7	1/3 1/5 2/7	1/3 1/5 2/7
	V J R O B cachés	3 5	1/3 2/5	1/3 3/5	1/3 1/5

	situation expérimentale	nombre de tirages	RI	résultats RE	RH
tirages AVANT détection	V J R visible	3 5	100% 100%	66% 60%	33% 40%
	VJR cachés	3 5 7	100% 100% 100%	66% 60% 71%	33% 20% 29%
	V J R O B cachés	<p>les % n'ont pas d'aspect statistique, la réduction au même dénominateur permet une comparaison</p>			
V J R visible					
détection AVANT tirages	VJR cachés	3 5 7	33% 40% 43%	33% 20% 29%	33% 20% 29%
	V J R O B cachés	3 5	33% 40%	33% 60%	33% 20%

	situation expérimentale	nombre de tirages	résultats		
			RI	RE	RH
tirages AVANT détection	V J R visible	3 5	100% 100%	66% 60%	33% 40%
	VJR cachés	3 5 7	100% 100% 100%	66% 60% 71%	33% 20% 29%
	V J R O B cachés	3 5	100% 100%	66% 60%	00% 20%
	V J R visible	3 5	66% 40%	33% 40%	33% 20%
détection AVANT tirages	VJR cachés	3 5 7	33% 40% 43%	33% 20% 29%	33% 20% 29%
	V J R O B cachés	3 5	33% 40%	33% 60%	33% 20%

		situation expérimentale	nombre de tirages	résultats		
				RI	RE	RH
 tirages AVANT détection	V J R visible	3 5	100% 100%	66% 60%	33% 40%	
	VJR cachés	3 5 7	100% 100% 100%	66% 60% 71%	33% 20% 29%	
	V J R O B cachés	3 5	100% 100%	66% 60%	00% 20%	
 détection AVANT tirages	V J R visible	3 5	66% 40%	33% 40%	33% 20%	
	VJR cachés	3 5 7	33% 40% 43%	33% 20% 29%	33% 20% 29%	
	V J R O B cachés	3 5	33% 40%	33% 60%	33% 20%	

situation expérimentale	nombre de tirages	probabilité exactitude aléatoire
V J R visible ou cachés	3 5 7	V ou J ou R $1/3 \times 3 \times 3$ 1/ 27 $1/3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ 1/ 243 $1/3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ 1/ 2.187
V J R O B visible ou cachés	3 5	V ou J ou R ou B ou O $1/5 \times 5 \times 5$ 1/ 125 $1/5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$ 1/ 3.125

	situation expérimentale	nombre de tirages	résultats		
			RI	RE	RH
tirages AVANT détection	V J R visible	3	100%	66%	33%
		5	100%	60%	40%
	VJR cachés	3	100%	66%	33%
		5	100%	60%	20%
7	100%	71%	29%		
détection AVANT tirages	V J R visible	3	66%	33%	33%
		5	40%	40%	20%
	VJR cachés	3	33%	33%	33%
		5	40%	20%	20%
7	43%	29%	29%		
V J R O B cachés	3	33%	33%	33%	
	5	40%	60%	20%	

situation expérimentale	nombre de tirages	probabilité exactitude aléatoire	probabilité certitude radiesthésiste		
V J R visible ou cachés	3 5 7	V ou J ou R $1/3 \times 3 \times 3$ $1/3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ $1/3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$	1/ 27 1/ 243 1/ 2.187	V non, ET J non, ET R oui/ $1/(2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2)$ $1/8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$ $1/8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$	1/ 512 1/ 32.768 1/ 2.097.152
V J R O B visible ou cachés	3 5	V ou J ou R ou B ou O $1/5 \times 5 \times 5$ $1/5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$	1/ 125 1/ 3.125	V oui/non, J oui/non, R oui/non, B oui/non, O oui/non $1/(2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2)$ $1/32 \times 32 \times 32 \times 32 \times 32$	1/ 32.768 1/ 33.554.432

		situation expérimentale	nombre de tirages	RI	RE	RH
 tirages AVANT détection	V J R visible	3	100%	66%	33%	
		5	100%	60%	40%	
	V J R cachés	3	100%	66%	33%	
		5 7	100%	60% 71%	20% 29%	
 détection AVANT tirages	V J R visible	3	66%	33%	33%	
		5	40%	40%	20%	
	V J R cachés	3	33%	33%	33%	
5 7		40% 43%	20% 29%	20% 29%		
V J R O B cachés	3	33%	33%	33%		
	5	40%	60%	20%		

		fréquences de réussite			
		tirages à 3 choix		à 5 choix	
		(VJR) visibles	(VJR) cachés	(VJROB) cachés	
intervenants					
tirage AVANT détection APRÈS	radiesthésiste RI	8/8	15/15	8/8	31
	radiesthésiste RE	5/8	10/15	5/8	
	intervenant RH	3/8	4/15	1/8	
détection AVANT tirage APRÈS	radiesthésiste RI	4/8	6/15	3/8	31
	radiesthésiste RE	3/8	4/15	4/8	
	intervenant RH	2/8	4/15	2/8	

n = 31		fréquences de réussite		
		tirages à 3 choix		à 5 choix
		(VJR) visibles	(VJR) cachés	(VJROB) cachés
intervenants				
tirage AVANT détection APRÈS	radiesthésiste RI	100%	100%	100%
	radiesthésiste RE	63%	66%	63%
	intervenant RH	38%	27%	13%
détection AVANT tirage APRÈS	radiesthésiste RI	50%	40%	38%
	radiesthésiste RE	38%	27%	50%
	intervenant RH	25%	27%	25%

n = 31

		fréquences de réussite		
		tirages à 3 choix		à 5 choix
		(VJR) visibles	(VJR) cachés	(VJROB) cachés
n = 31	intervenants			
tirage AVANT détection APRÈS	radiesthésiste RI radiesthésiste RE intervenant RH	100% 63% 38%	100% 66% 27%	100% 63% 13%
AVANT tirage APRÈS	radiesthésiste RI radiesthésiste RE intervenant RH	50% 38% 25%	40% 27% 27%	38% 50% 25%
n = 31				

n = 31		fréquences de réussite		
		tirages à 3 choix		à 5 choix
		(VJR) visibles	(VJR) cachés	(VJROB) cachés
intervenants				
tirage AVANT détection APRÈS	radiesthésiste RI	100%	100%	100%
	radiesthésiste RE	63%	66%	63%
	intervenante RH	38%	27%	13%
détection AVANT tirage APRÈS	radiesthésiste RI	50%	40%	38%
	radiesthésiste RE	38%	27%	50%
	intervenante RH	25%	27%	25%

n = 31

		fréquences de réussite			
		tirages à 3 choix		à 5 choix	
		(VJR) visibles	(VJR) cachés	(VJROB) cachés	
n = 31	intervenants				
	tirage AVANT détection APRÈS	radiesthésiste RI radiesthésiste RE intervenant RH	100% 63% 38%	100% 66% 27%	100% 63% 13%
	détection AVANT tirage APRÈS	radiesthésiste RI radiesthésiste RE intervenant RH	50% 38% 25%	40% 27% 27%	38% 50% 25%

n = 31

La "divination" n'est pas due au hasard.

Tableau 9. Ce n'est pas une réussite due à la chance.

réussite des prédictions **APRÈS** tirages
 pour RI : 100%, pour RE : 63% à 66%, prédition aléatoire RH : 13% à 38%.
 réussite des prédictions **AVANT** tirages
 pour RI : 38% à 50%, pour RE : 27% à 50%, prédition aléatoire RH : 25% à 27%.

Tableau 10. Un **PASSÉ** connu RE-trouvé et un futur proche anticipé.

Résultats d'une **nouvelle expérimentation**, avec 3 tirages successifs, et 4 couleurs possibles (bleu, jaune, rose, vert).

	Prédiction [1] postérieure après le tirage	Prédiction [2] postérieure après le tirage	Prédiction [4] antérieure avant le tirage	Prédiction [3] postérieure après le tirage	Prédiction [5] antérieure avant le tirage	
t1	CONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	
t2	CONNU	CONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	
t3	CONNU	CONNU	CONNU	INCONNU	INCONNU	
t4	CONNU	CONNU	CONNU	CONNU	CONNU	
	3/3 100%	3/3 100%	2/3 66%	1/3 33%	1/3 33%	RI
	2/3 66%	2/3 66%	2/3 66%	1/3 33%	1/3 33%	RE
	1/3 33%	1/3 33%	1/3 33%	1/3 33%	1/3 33%	RH "contrôle" aléatoire

TOUT SE PASSE COMME SI...

Le **passé, vécu, est fixé**, il ne peut pas être changé, s'il a été connu par au moins un individu, il est à nouveau connaissable, il peut être **re-connu** : **POST-diction**. Certains systèmes individuels (homme, ou femme, et pendule, **indissociablement**) sont, plus ou moins, doués pour cette activité. Un passé, qui n'est pas le leur, peut être re-vécu "virtuellement". Cette capacité permet à certains radiesthésistes de retrouver, avec plus ou moins d'efficacité, **de 63% à 100% de réussite**, des objets ou des personnes disparus, ou des informations sur le passé de certains lieux ou de certains événements. **Cette capacité de post-diction n'est pas aléatoire**. Elle est héritable et peut être éduquée.

Elle est de 2X à 8X plus "efficace" qu'une diction au hasard.

Le **futur** découle d'une suite d'événements, pas encore advenus, et dont les résultats peuvent changer leur cours, jusqu'au résultat final qui sera connu par au moins un individu, acteur ou spectateur. Ce résultat appartient à **une famille de résultats possibles**. Certains des mêmes systèmes précédents sont, plus ou moins, capables de **PRÉ-diction d'un des résultats possibles**, qui peut être, ou pas, le résultat réel anticipé. Car, en répétant le test de prédiction (la même question, non-ambigüe, posée au même système), tant que le résultat final n'est pas advenu, on constate que la réponse peut changer.

Cette capacité de pré-diction peut sembler aléatoire. Dans certains, elle ne l'est pas,.

Elle est 2X plus "efficace" qu'une prédiction au hasard.

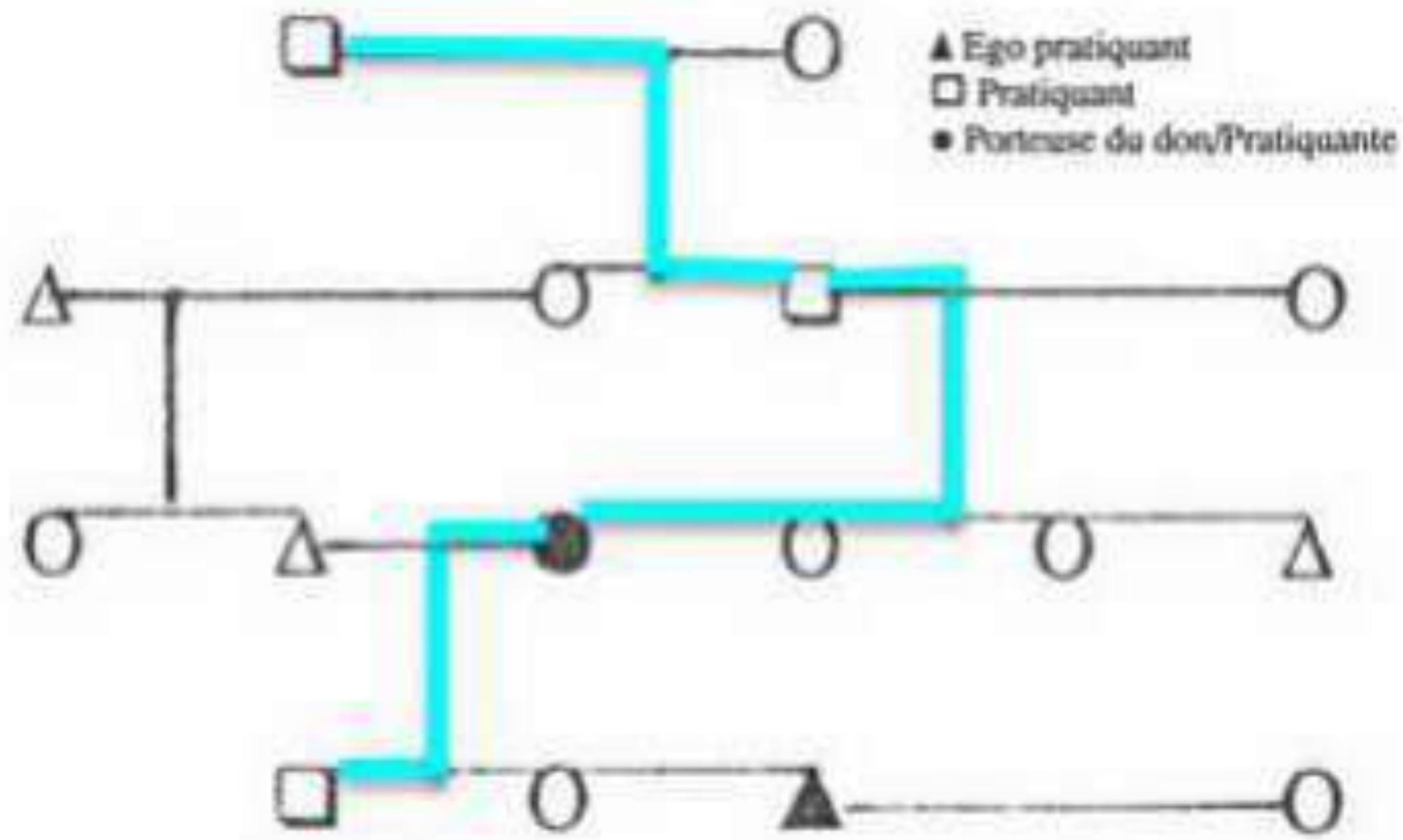
THE PERCEPTIVE SYSTEM: BIOPHYSICAL MECHANISMS DETECTION

1. Dowzers **respond to subtle electromagnetic fields.**

- 1939- Maby J. C., & Franklin T. B. *The Physics of the Divining Rod*. G. Bell & Sons, New York.
- 1974- Targ R. & Puthoff H. ***Information transmission under conditions of sensory shielding***.
Nature 251(5476): 602-607.
- 1978- Balanovski E. & Taylor J. G. ***Can electromagnetism account for extra-sensory phenomena?***
Nature 276: 64-67.
- 1978- Harvalik Z. V. *Biophysical basis for dowsing*.
Journal of the American Society for Psychical Research 72(2): 123-131.
- 1978- Whitton J. L. & Cook S. A. *Can humans detect weak magnetic fields?* New Horizons 2-4(9): 2-6.
- 1979- Hopwood A. (1979) *Dowsing, ley lines and the electromagnetic link*. New Scientist 84: 948-949.
- 1985- Persinger M. A. *Geophysical variables and behavior: XXII. The tectonic strain continuum of unusual events*. Perceptual and Motor Skills 60(1): 59-65.
- 1989- König H. L. *Biological effects of environmental electromagnetism*. Springer-Verlag, Berlin.
- 1989- Rocard Y. *La Science et les Sourciers : Le Magnétisme et les Sciences de la Terre*. Dunod, Paris.
- 2024- Bricage P. *Radiesthésie et lithothérapie : la dynamique énergétique de la lithothérapie*.
Mise en évidence expérimentale. 132 p. Bookelis, France
<https://livres.bookelis.com/sante-et-bien-etre/63627-ETUDE-D-UN-SYSTEME-COMPLEXE-RADIESTHESIE-ET-LITHOTHERAPIE.html>

2. Reported correlations between dowsing success and psycho-physiological activity.

- 1987- Jahn R. G. & Dunne B. J. ***Margins of Reality: The Role of Consciousness in the Physical World***.
Harcourt Brace Jovanovich.
- 1997- Radin D. *The Conscious Universe: The Scientific Truth of Psychic Phenomena*. HarperOne.
- 2000- Schmidt S. & Walach H. *Electrodermal activity (EDA) in dowsing: **A controlled study***.
Journal of Parapsychology 64(2): 187-202.

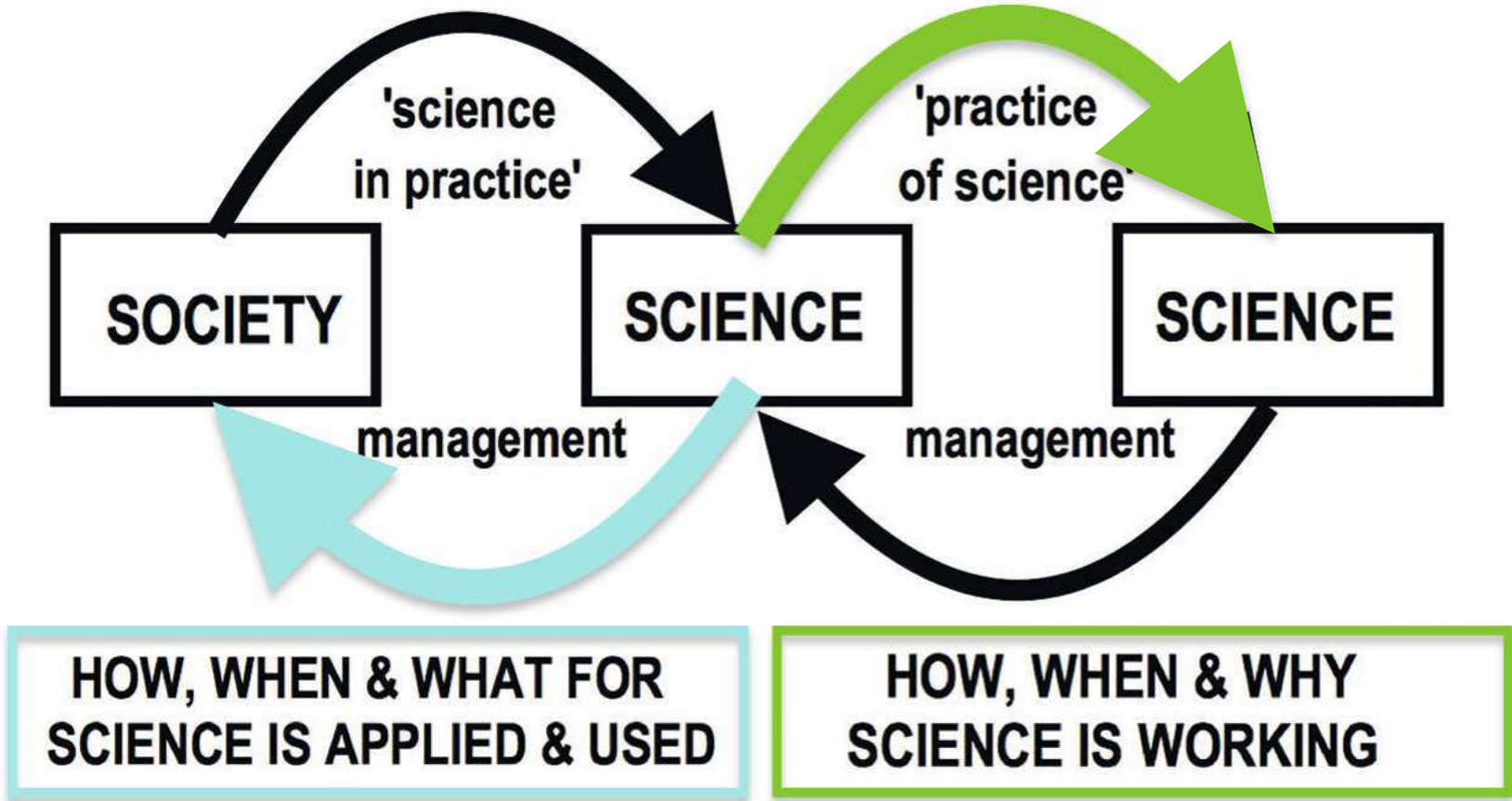


SCIENCES 13 mai 2025

Nous émettons tous une lueur étrange qui s'éteint à notre mort: elle pourrait révolutionner la médecine



Presque indiscernable, ce spectre gorgé de photons accompagne tout être vivant depuis la naissance. Son étude pourrait avoir des applications dans le domaine de la santé et de l'environnement.



Ἄγεωμέτρητος μηδείς εἰσίτω

« Nul n'entre ici s'il n'est géomètre »

inscription que Platon (428-348 av. J-C) aurait fait graver
à l'entrée de l' Académie, son école d'Athènes.

« Nul n'entre ici s'il n'a l'esprit ouvert »

« le hasard ne favorise que les esprits préparés »

**Louis Pasteur, doyen de la faculté des sciences de Lille,
le 7 décembre 1854, à Douai,**

***« souvenez-vous que dans les champs de l'observation
le hasard ne favorise que les esprits préparés »***