

Quinze petites énigmes scientifiques

Par **Martin GRANGER**

Association Zazie Mode d'Emploi

Dans un souci constant de démocratiser la pratique des littératures à contraintes, nous vous proposons une série de devinettes homophoniques. Un exercice apparenté aux « fables-express » dans lesquelles ont excellé Alphonse Allais ou Tristan Bernard, mais aussi Gotlib et Mandryka. Le procédé homophonique est également à l'œuvre dans les *Vœux*¹ qu'entre 1970 et 1982 Georges Perec envoya régulièrement à ses amis. Mais aussi dans les variations oulipiennes sur le nom de la cantatrice Montserrat Caballé, réunies dans le texte *La cantatrice sauve*². Difficulté supplémentaire : les énigmes sont en vers. Heureusement, des indices – en italique – sont là pour vous aider.

1) Un mathématicien

« Pour protéger ton cou d'un traître courant d'air
et de la glaciation »,
demandait *Vrain-Lucas* le célèbre faussaire
à une *relation*,
« entre un carré de soie ou ce châle en mohair,
avec l'accent des Hauts-de-France
dis-moi où va ta préférence ».

2) Un chimiste

Classifions ces éléments :
Dix évêques vont au champ
Menant dix léporidés.
La métonymie aidant,
Que vont faire à votre idée
Ces évêques dans ce champ ?

3) Un chimiste

Mon épouse sciait des branches
Je la cherchai dans le miroir
Et fus surpris de n'y rien voir.
« Voilà un phénomène étrange :
Rien ne se perd, rien ne se crée...
Où donc est passé son reflet ? »
Mes amis
Quelle histoire !
Qu'ai-je dit
Au miroir ?

4) Un physicien

Dans l'Adour un ami s'est noyé
Le courant l'a bien vite emporté
Seul son chapeau typique est resté
Mon chagrin est *relatif* :
J'hérite du couvre-tifs.

5) Un mathématicien

Le duc de Montebello
Ne peut plus se retenir
Et fait un joli ruisseau
L'empereur se met à rire
Contrepétant tout de go :
Ne fais donc papier *machine* !

6) Une physicienne

Quand le père Noël en traîneau fend les cieux
Rien ne le réjouit davantage
Que les croupes jolies de l'octuple attelage
Ces animaux sont si *radieux* !

7) Un physicien

Un cannibale soviétique
Se souvenait avec délice
D'une petite fille étique
Dont il avait saisi la cuisse
Qu'il mangea avec des *lentilles*.

8) Un mathématicien

Pour accroître mon *potentiel*
De vitesse me fis voleur :
Tel séraphin râleur
M'avait cherché querelle ?
Sans nulle peur
Je pris ses ailes !

9) Une physicienne

Pour conserver tes *forces vives* mon ami,
Ligote dix félins souffrant d'alopecie.

10) Un astronome

La prêtresse d'Argos donna du grain à moudre
Au poulet qui luttait contre la corruption :
« Est-il vrai que les coups de foudre
suivent les *lois de l'attraction* ? ».

¹ Parus aux éd. du Seuil en 1989.

² In Bibliothèque oulipienne, Paris, 1981.

11) Un physicien

Son fourreau bleu constellé d'or
Faisait d'Anna une vraie *bombe*
Elle le portait quand la mort
La précipita dans la tombe.

12) Un mathématicien

Inventaire au coin des miroirs
d'*Alice au pays des Merveilles* :
quatre paires non d'épinards,
ni de roquettes, ni d'oseilles.

13) Un ethnologue

Qui prend et pose son panard
à l'étrier d'azurs épiques
transmute en Pégase un tocard :
comptine des *tristes tropiques*.

14) Un mathématicien

La sérendipité dans l'art automobile
Conserve le travail au sein des grandes villes
Peugeot ou Citroën s'en servent à gogo
Mais rien ne vaut...

15) Un ingénieur

À l'heure où Chantecler éveille la Gascogne,
l'écho de Cyrano fait « Je suis un Gascon ! »
Mais un vieux *phonographe*, au vacarme qui cogne,
grésille son accent en « Je suis un garçon ! ».

*Vous pouvez nous envoyer vos propres devinettes
homophoniques (versifiées ou non) sur des noms de scientifiques,
nous serons ravis de les publier : info@zazipo.net*

Dans le dernier numéro, nous vous proposons un filigrane construit sur le mot « mémoire » qui faisait allusion aux mémoires d'une femme de chambre, d'Hadrien, d'un âne, d'un amnésique, d'outre-tombe, d'un fou et d'une jeune fille rangée. Vous étiez aussi invité à rédiger une textée à partir du poème de Jacques Prévert *Les feuilles mortes*. Merci à Samuel Fallentin qui a relevé le défi avec ce poème halluciné.

Me voici tout tremblant d'une froide colère
Je viens te réclamer un bout de tarte aux fraises
Souviens-toi qu'on dépend de liens avunculaires
Comme l'arbre dépend de la photosynthèse
C'est comme qui dirait qu'on est de la poussière
Stellaire et notre vie n'est qu'une parenthèse

C'est au marteau-pilon qu'on casse les bouteilles
Pour oublier tes deuils flattons nos chélicères
Je regrette le temps du gel de l'atmosphère
Je te le jure : on m'a hurlé dans les oreilles

Les sonates de Brahms sont des sortes de zèbres
Zèbres fous. Zèbres doux. Mais zèbres solitaires
L'arthrose a pour toujours jointoyé mes vertèbres
L'obtention de colloïdes de palladium stabilisés par des copolymères après réduction de l'acétate de palladium par de l'hydrazine dans des micelles de polystyrène- β -poly(4-vinylpyridine) a des effets délétères
Que des conspirateurs couvrent d'un dais funèbre
Comme des sultans sourds soufflant sur la poussière ■

GLOBZ (Grande Lecture Oulipienne en Bibliothèque avec Zazie Mode d'Emploi)

Vendredi 23 juin à la Médiathèque Jean Lévy (Lille)

Lecture, expo, musiques : plus d'infos sur www.zazipo.net

Solutions : 1) Mi : Ch'est l'chale ! (Michel Chasles) 2) Dix mitres y mènent des lièvres (Dmitri Mendeleïev) 3) En toi ne la vois scier (Antoine Lavoisier) 4) Ab ! L' bêtret ne s' taille ! (Albert Einstein) 5) Ah, Lannes, tu urnes ? (Alan Turing) 6) Huit rennes jolis au cul riant (Irène Joliot-Curie) 7) Ogre russe tint frêle aïne (Augustin Fresnel) 8) J'osai flouer l'aigre ange (Joseph-Louis Lagrange) 9) Ami, lie dix chats pelés ! (Emilie Du Châtelet) 10) Io à Ness : qu'est plaire ? (Johannes Kepler) 11) Robe levite rosse ! (Claude Lévi-Strauss) (envoyé par Jean-Pierre Variois de Liège) 14) Le hasard qu'a Renuit (Lazare Carnot) (envoyé par Elisabeth Chamounit de Paris) 15) Tot ma cédille somme (Thomas Edison) (envoyé par Jean-Pierre Variois de Liège)