



TOUT
SUR LA
LOI DE
MURPHY

ÉNONCÉ DES PRINCIPALES LOIS DE MURPHY

- > Rien n'est aussi simple qu'il y paraît.
 - > Tout prend plus de temps que ce que vous pensez.
 - > Tout ce qui est susceptible de mal tourner, tournera nécessairement mal.
 - > S'il existe plusieurs façons pour les choses de mal se passer, c'est celle qui fera le plus de dégâts qui se produira.
- Corollaire : C'est au pire moment que les choses tourneront mal.
- > Si quelque chose "ne peut tout simplement pas mal tourner", ça tournera mal quand même.
 - > Si vous avez trouvé plusieurs façons pour les choses de mal se passer, mais que vous les avez circonvenues, une autre façon apparaîtra spontanément.
 - > Laissées à elles-mêmes, les choses ont tendance à aller de mal en pis.
 - > Si tout semble manifestement bien se passer, c'est que quelque chose vous a échappé.
 - > La Nature frappe toujours au défaut de la cuirasse.
 - > Mère Nature est une chienne. L'univers n'est pas indifférent à l'intelligence, il lui est activement hostile.
 - > Il est impossible de faire quoi que ce soit à l'épreuve des imbéciles : les imbéciles se montrent toujours si ingénieux !
 - > Si vous décidez de faire quelque chose, il y aura toujours autre chose à faire avant.
 - > Chaque solution apporte de nouveaux problèmes.

Mais il ne faut pas oublier quelques grandes autres lois ...

LA LOI MATINALE DE MURPHY >

La tartine tombe toujours du côté de la confiture.

La Loi de L'Emmerdement Maximum est récursive. C'est une propriété importante. Par exemple, vous savez bien qu'il pleut à chaque fois que vous venez de laver votre voiture. Mais hélas, si vous lavez votre voiture pour qu'il pleuve, ça ne marchera pas !

LA LOI DE L'EMMERDEMENT MAXIMUM APPLIQUÉE À LA NOURRITURE dit que tout ce qui est bon est mauvais pour votre santé. Ou alors c'est bien trop cher. Sinon, ça n'est plus disponible, évidemment.

La loi reconnue comme l'une des plus énervantes est sans doute la **LOI DES QUEUES** >
L'autre file va toujours plus vite !

> On en vient donc naturellement à la **LOI DE L'AMOUR** :

$$\text{BEAUTÉ} \times \text{DISPONIBILITÉ} \times \text{INTELLIGENCE} = \text{CONSTANTE.}$$

Si une fille est belle et disponible, c'est qu'elle n'est pas très intelligente. Si une fille est disponible et intelligente, c'est qu'elle n'est pas belle. Si une fille est moche, mais prise, c'est qu'elle est très très intelligente. Pas la peine d'espérer qu'une fille belle et intelligente soit disponible ... Objectivement, il doit exister d'autres facteurs sans doute, mais ceux-la sont représentatif de bien des situations ! Un corollaire de cette loi et que si quelqu'un n'est pas pris, c'est qu'il y a une bonne raison. C'est un rien désespérant, non ?

VARIANTE DE LA LOI DE MURPHY

Si tout semble bien marcher, vous avez forcément négligé quelque chose.

NEUVIÈME LOI DE BERKLEY

La plupart des généralités sont fausses, y compris celle-ci.

OBSERVATION D'OPPENHEIMER

Les optimistes pensent que c'est le meilleur des mondes possibles, et les pessimistes le savent.

LOI DE LA NON-RECHERCHE

Pour retrouver un objet, il faut en chercher un autre.

LOI DE PEER

Résoudre un problème le change.

* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *

* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *

TAUTOLOGIE DU PENSEUR

Si vous pensez que vous vous trompez, vous vous trompez.
Corollaire : Si vous pensez que vous vous trompez, vous avez raison.

AVERTISSEMENT DE PETER-HULL

Si vous ne savez pas où vous allez, vous allez probablement vous retrouver ailleurs.

LOI D'ARCHIMÈDE-BELL

Quand on plonge un corps dans une baignoire, le téléphone sonne.

LOI DE BEAUREGARD

Quand vous en avez jusqu'au nez, évitez d'ouvrir la bouche.

LOI DU POKER DE CANADA BILL JONES

Un Smith & Wesson bat quatre as.

vingtième NOTE DE LONG

Éléphant : souris fabriquée aux normes du gouvernement.

LOI DES GRANDS TRAVAUX DE MITTERRAND

On crée pour l'éternité, même si elle se charge de démentir.

MÉTA-LOI DE COOPER

Une prolifération de nouvelles lois crée une prolifération de nouveaux vides juridiques.

LOI DE LA LIBERTÉ DE DELEPINE

La liberté consiste à faire tout ce que permet la longueur de la chaîne.

LOI DE L'HISTORIEN

Tout événement, une fois qu'il s'est passé, peut être décrit comme inévitable par un historien compétent.

PRINCIPE DE PETER

Dans toute hiérarchie, qu'elle soit gouvernementale ou d'entreprise, chaque employé tend à s'élever à son niveau d'incompétence ; chaque poste tend à être occupé par un employé incompétent dans son travail.

POSTULAT CACHÉ DE PETER SELON GODIN

Tout employé commence à son niveau d'incompétence.

LOI DE CHEOPS

Rien n'est jamais construit selon le planning ou le budget.

LOI DU MANAGEMENT DE WEILER

Rien n'est impossible pour celui qui n'a pas à le faire lui-même.

LOI DES CONTRATS DE GOLDWYN

Un contrat oral n'a même pas la valeur du papier sur lequel il est écrit.

LOI DU MANAGEMENT DE CONWAY

Dans chaque organisation, il y a toujours quelqu'un qui comprend ce qui se passe. Cette personne doit être licenciée.

PREMIÈRE LOI D'ACTION

Quoiqu'il arrive, faites comme si c'était prévu.

LOI EMPIRIQUE DE PEARL HARBOR

Donnez toujours vos ordres oralement. Les ordres écrits laissent des traces.

PHASES D'UN PROJET

- Exaltation
- Désenchantement
- Confusion
- Recherche du Coupable
- Punitions de l'Innocent
- Récompense du non-impliqué

* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *

* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *

LOI DE L'EXPERTISE EN EXPERTS

Pour repérer un expert, cherchez celui qui prédit les temps les plus longs et les coûts les plus élevés.

LOI DU TRANSISTOR

Un transistor PNP est en général un NPN.

LOI DU MECCANO

Quand un instrument a été entièrement remonté, il reste des pièces sur le plan de travail.

SYNDROME D'INTEL

Tout ordinateur est obsolète au plus tard à son déballage.

INÉGALITÉ DE GRABEL

2 n'est pas égal à 3, même pour de grandes valeurs de 2 ou de petites valeurs de 3.

DIKTAT DE BILL GATES

It's not a bug, it's a feature.

OBSERVATION DE TURNAUCKA

L'erreur est humaine, mais pour provoquer une vraie catastrophe, il faut un ordinateur.

LOI DE REPRODUCTIBILITÉ DE FETT

Une expérience réussie ne doit jamais être reproduite.

APPLICATION DE GUTENBERG

Si mathématiquement vous arrivez à un résultat faux, essayez de multiplier par le numéro de la page.

LOI DE LA RECHERCHE D'ALAN

Une théorie est valable tant que le financement des recherches est assuré.

LOI BIBLIQUE D'ALLEN

Le lion et le veau peuvent reposer côte à côte, mais le veau ne dormira pas beaucoup.

LOI DE DIETER

La nourriture la meilleure est celle qui contient le plus de calories.

LOI DU PRINCE CHARMANT

Avant de le trouver, il faudra embrasser beaucoup de crapauds.

LOI DE PRODUCTION MATERNELLE DE FRISCH

On ne peut produire un bébé en un mois en mettant neuf femmes enceintes.

INTERROGATION DE MADISON

Quitte à voyager sur le Titanic, pourquoi pas en première classe ?

LOI DE GAMELIN

Aucun plan de bataille ne survit au contact de l'ennemi.

* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *

QUELQUES CITATIONS

La distance à parcourir pour atteindre la première épicerie ouverte est inversement proportionnelle à la quantité de nourriture restante dans le frigo.

Une rage de dent commence toujours un samedi soir.

Un four cuit toujours trop ou pas assez.
Un micro-onde fait même les deux à la fois.

Quelle que soit la somme d'argent dont vous disposez à l'entrée, il vous en manquera en milieu de soirée pour offrir un verre à une belle âme.

Un seul arbitre au monde est incorruptible : celui que vous essayez d'acheter.

Plus la part de gâteau est belle, plus elle a de chance de tomber de travers dans l'assiette au moment de la servir.

Tout corps plongé dans un liquide reçoit un coup de téléphone.
Maurice Roche, Extrait de Mémoire

On ne fait pas d'omelette sans casser des œufs - mais il est étonnant de voir combien on peut casser d'œufs sans faire d'omelette décente.

L'image du livre de cuisine ne correspond jamais au résultat final.

La nourriture la meilleure est celle qui contient le plus de calories.

Dans un frigo, ce dont vous avez besoin tous les jours migre systématiquement vers le fond.

Si ça semble trop beau pour être vrai, alors ça l'est sans doute.
Schiffer-Crawford

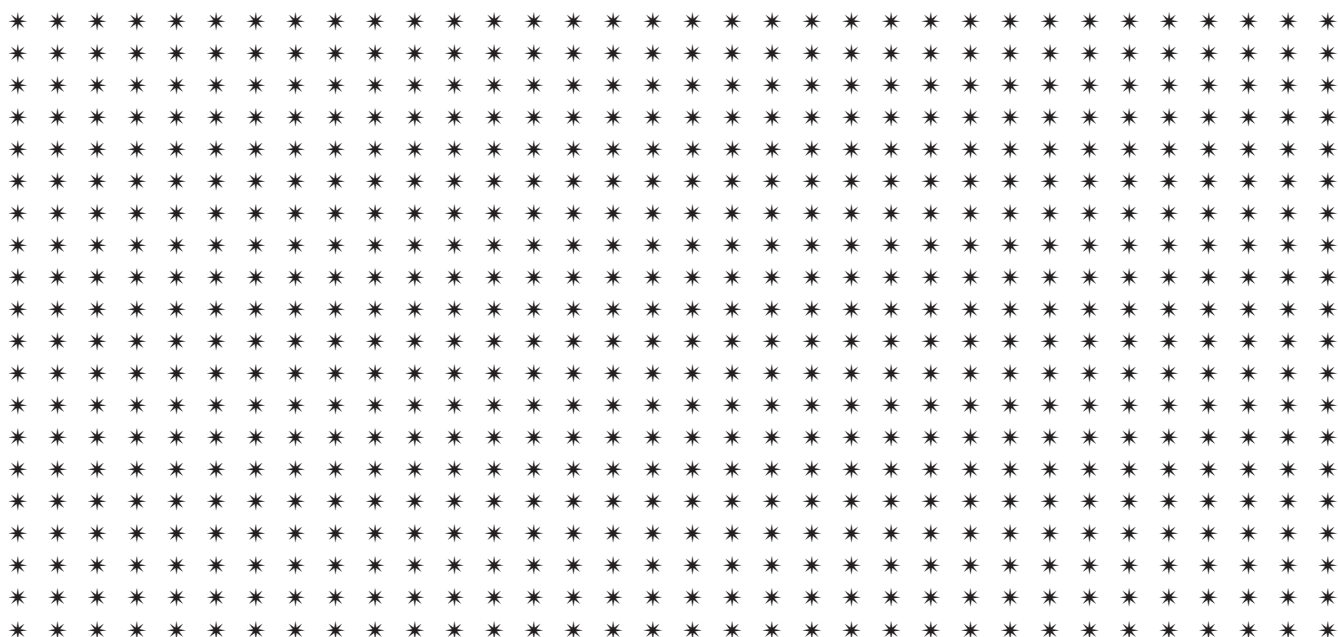
Pour que votre voyage de noces soit un succès total sur le plan touristique, sentimental et sexuel, la première chose à faire est de partir seul.
Pierre Desproges

C'est toujours quand on est pour une équipe que c'est l'autre qui gagne.

Ne sous-estimez jamais la capacité lacrymogène d'un oignon.

Toute recette requiert un ingrédient que vous n'avez pas dans votre cuisine.
Si vous voulez l'acheter, les magasins viennent de fermer.
Et si vous arrivez à vous le procurer, il en manque un autre.

Lorsque vous portez une paire de bottes, vous ne vous heurtez jamais dans un meuble. Mais si vous vous promenez nu-pieds, tout le mobilier se jette sur vous et vous frappe.
Jérôme K. Jérôme



LOIS DE MURPHY APPLIQUÉES À L'INFORMATIQUE

Les erreurs indétectables sont en nombre infini, contrairement aux erreurs détectables dont le nombre catalogué est très limité.

Si on ajoute un homme à un projet en retard, cela ne fera qu'ajouter du retard.

Faire disparaître un message d'erreur est une utopie : vous n'avez simplement pas encore trouvé celui qui l'a remplacé.

La fonction annuler n'est jamais disponible quand vous en auriez besoin.

Ce n'est qu'après avoir essayé tout le reste, qu'on lit la documentation. C'est à ce moment qu'on se rend compte qu'on l'a jetée avec l'emballage.

Tout programme non trivial contient au moins un bug. Aucun programme n'est trivial.

Dès que vous quittez l'imprimante des yeux, elle a un problème.

C'est généralement lorsque le disque dur plante qu'on se rend compte qu'on a oublié de le sauvegarder. Sinon, c'est en le sauvegardant qu'on l'a fait planter.

DEUXIÈME LOI DE WEINBERG >

Si les constructeurs construisaient les bâtiments de la manière dont les programmeurs écrivent les programmes, le premier pic-vert qui passerait détruirait la civilisation.

LOI COMMUNE DE LA BUREAUTIQUE ET DE LA PROGRAMMATION RÉUNIES >

1. Si le document est censé exister, il n'existe pas.
2. Si le document existe, il est périmé.
3. Seule la documentation pour les programmes inutiles transgresse les deux premières lois.

Pour savoir combien de temps ça prend pour écrire et déboguer un programme, faites votre estimation la plus fiable, ajoutez un, multipliez par deux, et arrondissez à la dizaine supérieure.

LOIS DE L'ÉCRITURE DE PROGRAMMES POUR ORDINATEURS

PREMIÈRE LOI

Tout programme, quel qu'il soit, dès qu'il est commercialisé est obsolète.

DEUXIÈME LOI

Tout nouveau programme coûte plus cher et est plus lent à faire tourner que l'ancien.

TROISIÈME LOI

Si un programme est très utile, il devra être changé par un autre.

QUATRIÈME LOI

Si un programme est inutile, il faudra lui faire une documentation.

CINQUIÈME LOI

Tout programme lors de son lancement aura tendance à remplir toute la RAM disponible

SIXIÈME LOI

La valeur d'un programme est inversement proportionnelle à la taille des documents qu'il génère.

SEPTIÈME LOI

La complexité d'un programme s'accroît jusqu'à ce qu'elle dépasse les capacités du programmeur qui en assure le développement.

TROISIÈME LOI DE GREER >

Un programme informatique fait ce que vous lui dites de faire, pas ce que vous voudriez qu'il fasse.

* * * * *
* * * * *

* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *

PREMIER POSTULAT DE TROUTMAN >

Les jurons sont les seules expressions comprises par tous les programmeurs.

DEUXIÈME POSTULAT DE TROUTMAN >

Ce n'est que lorsqu'un programme sera commercialisé depuis 6 mois que les plus graves erreurs seront détectées.

CINQUIÈME POSTULAT DE TROUTMAN >

Si le programme a été étudié pour rejeter toute entrée erronée, le premier crétin ingénieur trouvera un moyen de faire accepter de mauvaises valeurs par le programme.

SIXIÈME POSTULAT DE TROUTMAN >

Si une installation test fonctionne parfaitement, tous les systèmes qui en dépendent vont planter.

La zone de danger pour un ordinateur dépend de la longueur de son cordon d'alimentation.

Une des raisons qui expliquent que les ordinateurs accomplissent plus de travail que les humains, c'est que eux n'ont pas à s'arrêter pour répondre au téléphone.

Si les ordinateurs deviennent trop puissants, on peut toujours les organiser en comités.

À la source de chaque erreur imputée à l'ordinateur, on découvrira au moins 2 erreurs humaines (on compte ici l'erreur qui consiste à imputer la faute à l'ordinateur).

Si on met n'importe quoi dans un ordinateur, la seule chose qu'on peut en tirer, c'est n'importe quoi. Mais ce « n'importe quoi », en étant passé par une machine coûtant très cher, est comme qui dirait « anobli », et personne n'ose le critiquer.

LOI DE PIERCE >

Lors de chaque test de programme sur un nouveau système, la machine va toujours mal interpréter, mal afficher, mal imprimer, ou encore n'évaluera pas des sous-routines mathématiques, et tout ça dès le premier test.

COROLLAIRE DE LA LOI DE PIERCE >

Quand un compilateur accepte un programme sans erreur lors de la première exécution, le programme ne fournira pas les données que l'on attend de lui.

PREMIÈRE LOI DE GOLUB DE LA DOMINATION INFORMATIQUE >

Des objectifs de projet flous sont pratiques pour éviter l'embarras d'une estimation des coûts correspondants.

DEUXIÈME LOI DE GOLUB DE LA DOMINATION INFORMATIQUE >

Un projet préparé sans soin prendra trois fois plus de temps que prévu pour son achèvement ; un projet préparé soigneusement prendra seulement deux fois le temps prévu.

QUATRIÈME LOI DE GOLUB DE LA DOMINATION INFORMATIQUE >

Les équipes de projets de développement détestent les briefings hebdomadaires sur l'avancement du projet. Ils mettent en évidence que le projet n'avance pas.

PREMIÈRE LOI DE GILB SUR LA CONFIANCE >

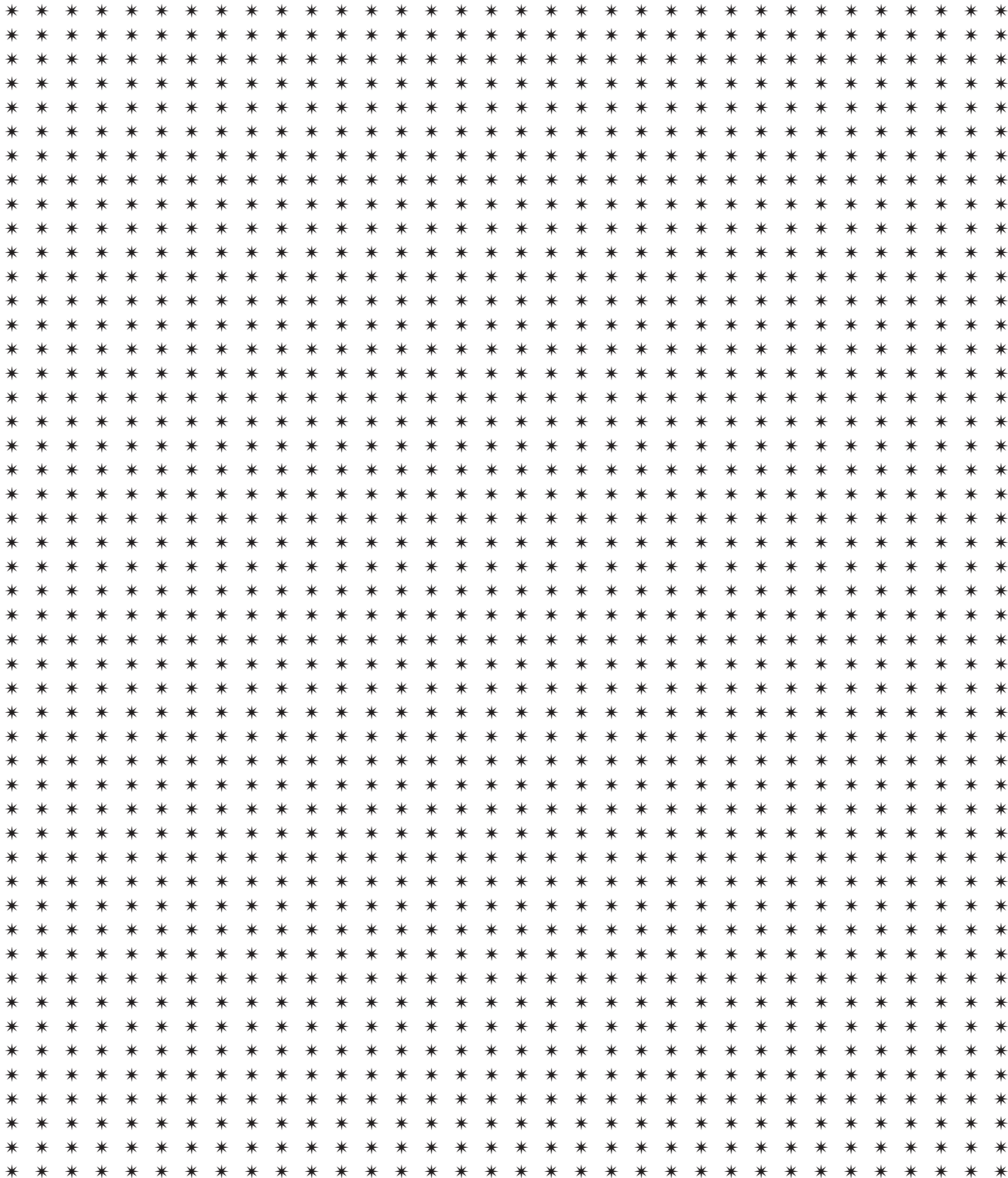
On ne peut pas compter sur les ordinateurs, mais encore moins sur les humains.

Les ordinateurs ne sont pas intelligents. Mais ils pensent qu'ils le sont.

Les vieux programmeurs ne meurent pas. Ils se branchent simplement à une autre adresse. (cf. Le Mérovingien dans « Matrix Reloaded »).

* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *





SOURCES

WWW.E-SCIO.NET
WWW.ACCUEIL.ORG
WWW.CITATIONSNUMONDE.COM
HTTP://WWW.MULTIMANIA.COM/COURTOIS/MURPHY_TARTINE.HTM

CRÉDIT TYPOGRAPHIQUE

-> ALLUMI PTF EXTENDED DE JEAN-FRANÇOIS PORCHEZ [TYPOFONDERIE]

-> KETTLER D'ERIC OLSON [PROCESS TYPE FOUNDRY]