

---

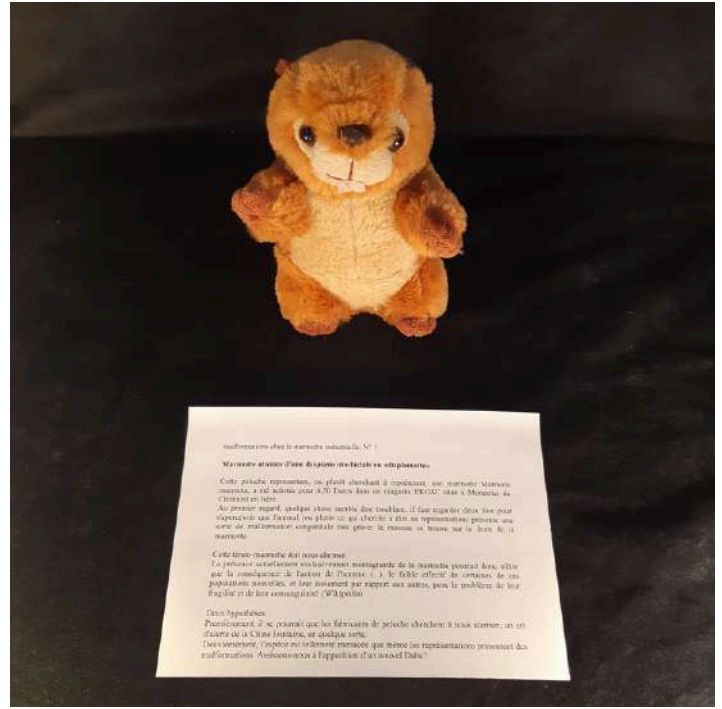
# MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE

---

Répertoire des objets d'exposition

AVEC LE SOUTIEN DE LA VILLE DE GRENOBLE ET LE DÉPARTEMENT DE L'ISÈRE (À CONFIRMER) UNE PROPOSITION ARTISTIQUE SOUS FORME D'EXPOSITION ET DE CONFÉRENCE THÉÂTRALE DE MAUD BONNET ET HEIKO BUCHHOLZ.

É T A P E   D E   T R A V A I L   M A R S   2 0 2 6



**MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 1**

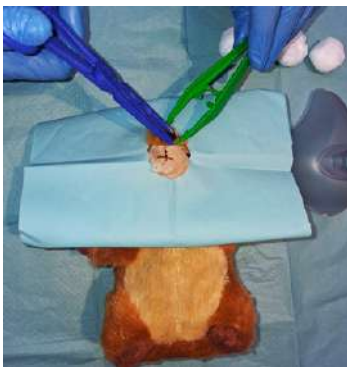
**MARMOTTE ATTEINTE D'UNE DYSPLASIE OTO-FACIALE OU «DISPLAMOTTE»**



**AVANT**

Cette peluche représentant, ou plutôt cherchant à représenter, une marmotte (*Marmota marmota*), a été achetée pour 6,50 € dans un magasin PROXI situé à Monestier-de-Clermont, en Isère.

Au premier regard, quelque chose semble troublant. Il faut regarder deux fois pour s'apercevoir que l'animal (ou plutôt ce qui cherche à en être la représentation) présente une sorte de malformation congénitale très grave : le museau se trouve sur le front de la marmotte.



Un premier diagnostic médical suggère que de telles malformations chez le mammifère viendraient d'une dysplasie oto-faciale, c'est-à-dire d'une malformation congénitale de l'embryon pendant sa phase de développement intra-utérin.

Une tentative de traitement au logiciel « Photoshop » a été réalisé en janvier 2026 sans pour autant traiter la vraie origine du mal.

En réalité c'est la fabrication de ces peluches à moindre coût et dans des conditions de travail déplorables qui sont à l'origine de cette aberration. Comme si la monstruosité du monde du travail asiatique se reflétait sur le corps de ce produit à bas coût.



**APRES**

**FIG.1 À FIG.3 : OPÉRATION DE REMISE EN PLACE DU MUSEAU MAL COUSU SUR UNE MARMOTTE ATTEINTE DE DYSPLASIE OTO-FACIALE.**



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 2

### **MARMOTTE TÉNIA MARMOTTA TAENIARIS**

Cette déformation, probablement la plus importante théoriquement possible, paraît vraiment impressionnante. À part l'encéphale, tout le reste du corps subit cette forte déformation : la marmotte est littéralement aplatie !

L'on doit alors se demander comment sont organisés les organes internes de l'animal, comme le cœur, les poumons et les grandes surrénales, par exemple.

Telle la sole, cette marmotte tente éventuellement d'être invisible par rapport au substrat sur lequel elle est allongée, une stratégie de camouflage communément appelée « mimétisme ».

Cependant, cette stratégie s'avère d'une efficacité mortelle.

*FIG.6 : ACCIDENT DE LA CIRCULATION OBSERVÉE LE 12 MARS 2024 À MARSEILLE.*



### MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 3

#### MARMOTTE ATTEINTE D'UNE MALFORMATION DU TUBE NEURAL : SPINE BIFIDA.

Cet individu acheté à Grenoble en mars 2018 présente une importante malformation du tube neural. Cette malformation se forme à l'un des premiers stades de l'embryogénèse.

Ici, cette malformation, sous forme d'une excroissance qui est 2,5 fois plus volumineuse que la marmotte, prend des proportions impressionnantes.

En conséquence, la marmotte est paralysée, littéralement collée à sa propre tumeur.

On peut effectivement discuter une ablation, mais elle causerait la disparition d'au moins 66 % de la masse corporelle de la marmotte elle-même.

La tumeur est si importante qu'au moins théoriquement, 4 bananes et 3 pommes y trouveraient place.

On remarque encore la fermeture éclair sur la partie supérieure de la tumeur, témoin de l'opération chirurgicale importante qu'elle a subie.

*(Les bananes et les pommes ont été réalisées sans utilisation d'un logiciel type « Photoshop ».)*





## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 4

### MARMOTTE ATTEINTE D'UNE PMD (PSYCHOSE MANIACO-DÉPRESSIVE)



Ce petit exemplaire originaire d' Autrans, en Isère, mais fabriqué en Chine, a eu le malheur d'avoir eu un œil collé plus bas que l'autre.

De ce fait, il présente une expression faciale qui laisse craindre le pire : une PMD ne peut donc être exclue.



Comme cette marmotte est parfaitement immobile et incapable de réagir au moindre stimulus (vous pouvez essayer), elle doit actuellement se trouver dans sa phase dépressive ou mélancolique.

La fabrication industrielle de masse destinée aux touristes du monde entier visitant Autrans est à l'origine de nombreux accidents qui condamnent ces « malheureuses » marmottes à conserver une expression faciale inquiétante durant toute leur existence.

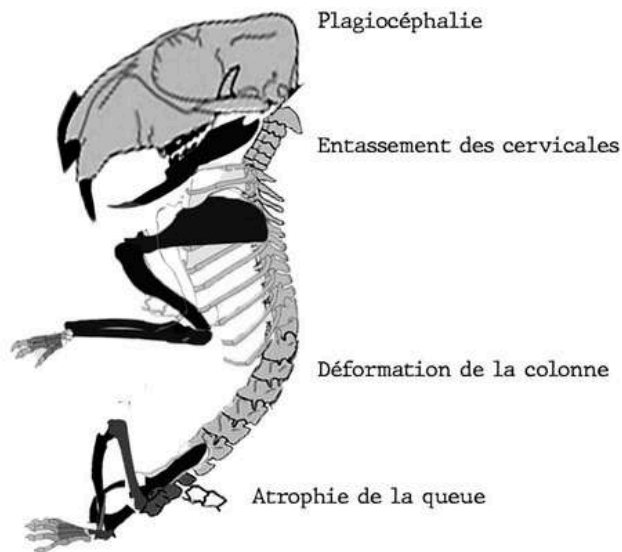
Vraisemblablement, plusieurs milliers d'individus sont atteints de PMD involontaire, et leur nombre ne cesse d'augmenter.





## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 5

### MARMOTTE AVEC SYNDROME DE RUBINSTEIN-TAYBI



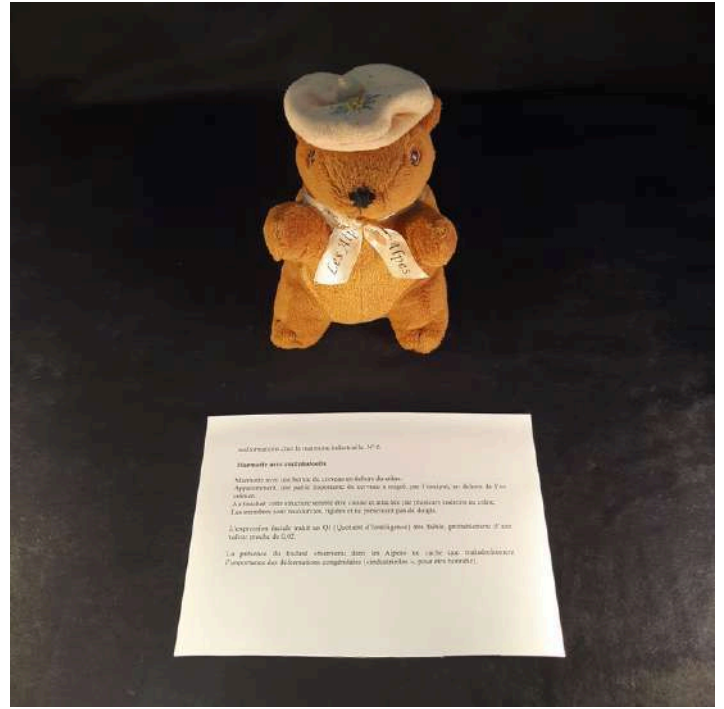
Maladie génétique entraînant de multiples malformations chez cette marmotte :

- Elle présente une microcéphalie, donnant à son crâne une apparence surnommée « crâne de King Kong ».
- On observe diverses autres déformations crâniennes et une absence au moins partielle du système nerveux central.
- Elle souffre d'un important retard mental, avec un regard hagard.
- Elle présente une dysplasie oto-faciale, affectant à la fois les oreilles et le visage.
- Son tube neural reste ouvert au niveau du dos.

La présence du tube au niveau de l'orifice buccal témoigne du fait que cette marmotte a probablement longtemps été placée sous assistance respiratoire.

Ces malformations sont si importantes que le marchand de souvenirs d'Autrans a accordé une réduction de plus de 50% sur son prix lors de l'achat !

**Marmotte commune avec syndrome de Rubinstein-Taybi**



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 6

### MARMOTTE AVEC ENCÉPHALOCÈLE

Cette marmotte présente une hernie cérébrale qui s'étend en dehors du crâne. Une partie importante du cerveau a migré par la région occipitale, en dehors de l'os crânien. Au toucher, cette structure paraît creuse et est attachée à plusieurs points du crâne.

Les membres sont raccourcis, rigides et dépourvus de doigts. L'expression faciale suggère un quotient intellectuel extrêmement faible, d'environ 0,02.

Le foulard «bienvenue dans les Alpes» ne dissimule que maladroitement l'importance des déformations congénitales — «industrielles», pour être honnête.



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 7

### DIFFORMITÉ GÉNÉRALISÉE

Cette marmotte présente une multitude de malformations dont nous ne détaillerons pas la liste ici.

Cependant, c'est l'origine de cette difformité qui retient notre attention. Comme la peluche a été fabriquée en Chine, le logiciel qui conçoit ces formes a visiblement dysfonctionné — une sorte de Photoshop pour peluches qui a bugué.

La vraie marmotte, absente d'Asie orientale, n'a donc pu servir de modèle aux ouvriers de l'industrie chinoise de la peluche.

Probablement téléchargée sur Google, la photo utilisée comme modèle n'a été que grossièrement pixelisée. Après tout, le haut débit n'est pas encore disponible partout dans le monde.



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 8

### AUGMENTATION DU NOMBRE DE MARMOTTES MALFORMÉES

(La création des images a été réalisée sans l'utilisation d'une intelligence artificielle.)

Ces marmottes difformes présentent une multitude de malformations. Ce qui est le plus inquiétant, c'est que ce phénomène touche également d'autres espèces animales, y compris l'humain, et pourrait menacer l'existence future des marmottes et des humains à moyen, voire à court terme.

La pathologie connaît alors un saut inter-espèces (Anthropozoonose). En effet, on observe ce transfert de la marmotte industrielle vers l'humain, en particulier sur la personne du président des États-Unis d'Amérique.

Celui-ci présente les mêmes dysfonctionnements que la marmotte ci-présente :

- Un regard hagard et une difformité faciale.
- Un quotient intellectuel très faible, voire absent (aux alentours de 0,3).
- Une faible efficacité cognitive.
- Des capacités cognitives limitées.
- Une coloration orangée, jaune et marron (mimétisme possible).



Le phénomène est si prononcé que les deux deviennent difficiles à distinguer. Même la dentition de la marmotte (à gauche sur la planche) est identique à celle du président des États-Unis, dont l'image se situe à droite.



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 9

### MARMOTTE ATTEINTE DE CORPUSAGENÈSE

La malformation la plus importante imaginable : ici, la totalité du corps est absente, il ne reste que l'encéphale. Tous les autres organes vitaux, à l'exception du système nerveux central, ont été «économisés» lors de la fabrication de cet exemplaire. Faut-il y voir une conséquence du prix élevé de l'énergie et des matières premières?

Doit-on réduire autant que ne subsiste que l'idée de la marmotte? Une sorte de marmotte conceptuelle...

La tête, seule partie restante, produit le son typique des marmottes en magasin de souvenirs. Cependant, ce son n'a rien à voir avec celui qu'émet une véritable marmotte dans son milieu naturel (voir marmotte N° \_\_\_\_).

Cette pression répétée explique probablement la forme aplatie de l'encéphale et ses conséquences impressionnantes : micro-encéphalisation, PMD (voir marmotte N° 4), déformation nasale et problèmes dentaires.





## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 10

### MARMOTTE ATTEINTE DU TROUBLE DU LANGUAGE

En dehors d'une malformation importante de l'encéphale, cette marmotte présente un trouble notable du langage : à la place des cris d'alerte naturels propres à son espèce, elle produit un son évoquant le sifflement d'un humain mâle à la vue d'une femelle, pour signifier une intention d'accouplement.

Autrement dit, au lieu du son typique de la marmotte, elle émet celui d'un humain en parade nuptiale.

Ce trouble pourrait être lié aux malformations du faciès, mais il semble plus probable que les concepteurs de cette peluche soient... mâles et facilement sexuellement excités.

Comme cette marmotte produit ce son à chaque mouvement à proximité, une solution radicale consisterait à la placer quelques minutes au four à micro-ondes, ce qui calmerait instantanément son ardeur.



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 11

### MARMOTTE AVEC UN FAUX SYNDROME DE VAN GOGH

À première vue, cet individu semble épargné de toute malformation. Mais si l'on regarde à l'intérieur, l'histoire est tout autre.

Ce qui frappe immédiatement, c'est l'absence de l'oreille droite. Contrairement à ce que l'on pourrait croire, il ne s'agit pas d'automutilation, mais bien d'un agent extérieur : un enfant de la commune de Saint-Paul-lès-Monestier (38) lui a arraché l'oreille à la fin de l'année 2025 (voir photo).

Mais le pire reste à constater : cette blessure révèle que l'intérieur de la marmotte est entièrement fibreux, constitué d'une substance blanche et inerte.

La mère de l'enfant responsable a probablement tenté de consoler la marmotte en lui posant un foulard rouge. Celui-ci lui donne un aspect attendrissant, certes, mais semble à l'origine d'une hydrocéphalie, la tête apparaissant disproportionnée par rapport au reste du corps.



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 12

### MARMOTTE AVEC ÉLECTRO HYPERSENSIBILITÉ

L'homme n'est pas le seul à souffrir de cette hypersensibilité aux ondes électromagnétiques. Cet individu, originaire de la ressourcerie «La Réserve» dans le Vercors et fabriqué également en Chine, semble être sous l'emprise d'un état délirant sévère.

Son regard hagard, voire méchant, suggère que la cruauté résulte souvent des souffrances endurées au cours de l'existence.

Les responsables de cette exposition se sont sentis obligés d'appliquer une muselière pour protéger le public, et pour le protéger d'éventuelles morsures, même conceptuelles.

Son séjour en moyenne montagne n'a pas arrangé les symptômes ; peut-être les a-t-il aggravés. Son état mental est si grave, proche de la psychopathie, que l'on n'ose s'approcher de cette marmotte par crainte d'être entièrement dévorée par elle... ou au moins par sa folie.

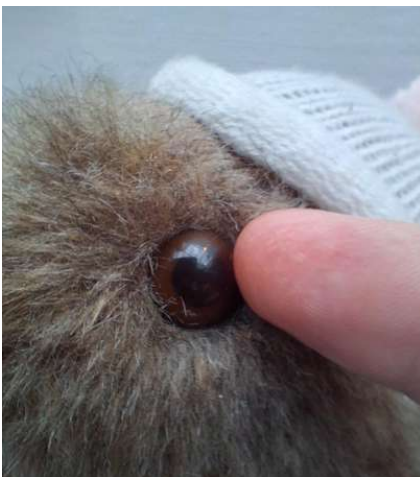
Seule thérapie possible : la confier à la communauté de communes, en la plaçant dans un bac destiné aux «ordures ménagères non recyclables».





## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 13

### MARMOTTE AVEC ANENCÉPHALE



L'anencéphalie est une malformation congénitale du système nerveux central, résultant de l'absence de fermeture normale du tube neural à l'extrémité antérieure (neuropore céphalique). Cette malformation entraîne l'absence partielle ou totale de l'encéphale et du cuir chevelu. Le fœtus ainsi affecté ne possède ni prosencéphale, ni la capacité de penser ou de se coordonner. Le cerveau restant est souvent exposé en raison de l'absence de crâne et de cuir chevelu.

Pour cet exemplaire, cette malformation a été plus ou moins habilement dissimulée par le fabricant au moyen d'un bonnet de bébé.

Les individus atteints d'anencéphalie sont généralement sourds, aveugles, sans conscience et incapables de ressentir la douleur.

Ce fait peut être vérifié en touchant l'œil (test de Buchholz-Bonnet) : l'absence totale de réaction et de réflexes, même les plus archaïques, permet de conclure que cette marmotte est en réalité fausse !

TEST DE BUCHHOLZ-BONNET SUR LA MARMOTTE CONCERNÉE. EN TOUCHANT L'ŒIL DE LA MARMOTTE AVEC LE DOIGT, L'ON OBSERVE L'ABSENCE DE RÉACTION. ON PEUT ALORS EN DÉDUIRE QUE LA MARMOTTE EST FAUSSE. TOUT EMPATHIE ENVERS ELLE DU TYPE « PAUVRE BÊTE ! » SERAIT ALORS DÉPOURVU DE SENS.



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 14

### MARMOTTE AVEC TROUBLE OBSESSIONNEL DU COMPORTEMENT TOC

Cette marmotte, trouvée près d'une déchetterie en Isère, semble condamnée à pratiquer une activité liée au sport d'hiver pendant quelques milliers d'années (le polyéthylène ne se décompose à l'air libre qu'en quelques millénaires).

Or, une marmotte est généralement inapte à faire du ski pour plusieurs raisons :

- Absence de pouce préhenseur capable de tenir des bâtons de ski (l'examen montre qu'en réalité, les bâtons ont été collés aux membres supérieurs de l'individu – voir photo).
- Le squelette de cet animal quadrupède n'est pas adapté à la station debout, comme sur cette image, ni à faire la queue pour obtenir le forfait de ski.
- La loi ne permet pas à un animal d'avoir un compte bancaire pour régler l'achat du matériel de ski, du forfait et des assurances optionnelles, payer les péages et les hébergements en station, ni d'acheter des reproductions de marmottes en peluche faisant du ski.
- La marmotte hiberne pendant l'hiver et n'est pas capable de faire du ski en même temps. Cependant, quand on applique le test de « Buchholz-Bonnet » (voir cartel N° 13), cette argumentation pourrait être mise en question.

Une vraie marmotte dans cette posture devrait être prise de peur, d'angoisse et de réflexes de défense violents. Or, celle-ci ne présente que les symptômes d'une psychose maniaco-dépressive, puisque les yeux se trouvent à des hauteurs différentes. Cela reste, évidemment, totalement compréhensible : comment ne pas sombrer dans la folie en attendant des heures dans les bouchons sur l'autoroute, en faisant la queue devant le télésiège, ou en encaissant de nombreuses fractures osseuses lors de la pratique de ce sport.



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 15

### MARMOTTE ATTEINTE DE BIDIMENSIONALISME

Cette marmotte souffre d'un manque important de dimension : elle n'en possède que deux ! Ce phénomène a pour conséquence que son épaisseur ne dépasse que quelques micromètres, alors qu'au premier regard elle semble bien proportionnée.

Le bidimensionalisme est à l'origine de l'absence d'organes internes, d'une expression faciale figée en permanence et de l'incapacité à se reproduire. Incapable de communiquer, elle ne peut interagir avec son environnement. Le test de Buchholz-Bonnet, qui consiste à provoquer une réaction en appuyant avec l'index sur l'œil de l'animal, présente toujours une réponse négative.

La seule façon de tenter une reproduction est de passer par un procédé dit « à la photocopieuse », dont le résultat n'est pas toujours certain (voir photos).



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 16

### SYNDROMA MARMOTTAE INVERSAE (VULGO : « RETOURNEMENT MARMOTTIER AIGU »)

#### Description clinique :

Le Syndroma Marmottae Inversae est une affection rare touchant principalement les peluches de marmotte (*Marmotta plumosa domesticata*).

Elle se caractérise par une éversion complète de la structure corporelle, comparable à celle d'un calceus inversus (chaussette retournée).

#### Symptômes observables :

À l'examen visuel , on note :

- une confusion totale entre face externe et face interne (confusio intus et foris),
- une dislocation apparente des membres, semblant émerger de zones non anatomiques,
- une compression du rostre avec disparition partielle des traits faciaux,
- une exposition inhabituelle des zones pileuses internes, donnant à l'ensemble un aspect compact, replié et introspectif.

#### Évolution et causes :

L'état est généralement stable mais réversible, à condition d'une manipulation douce et empathique.

Sans prise en charge, la peluche peut rester durablement inversée sur elle-même, développant un syndrome associé de mutisme textile et de repli affectif cotonneux. Cet état peut durer au moins 800 à 1000 ans !



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 17

### TENTATIVE DE REPRODUCTION ENTRE UNE MARMOTTE HABILLÉE EN MAUVE ET UNE MARMOTTE ATTEINTE DE BIDIMENSIONALISME

Ici, nous avons mis en scène une situation qui apparaît d'abord peu naturelle. Cependant, un phénomène similaire peut être observé chez l'humain.

En effet, il arrive encore fréquemment qu'un engin mot(Mise en scène muséographique sans utilisation d'intelligence artificielle)

Ici, nous avons mis en scène une situation qui apparaît d'abord peu naturelle. Cependant, un phénomène similaire peut être observé chezorisé soit présenté par les publicitaires aux côtés d'une belle humaine (corps dénudé, grandes glandes mammaires).

L'humain mâle est attiré par la jeune femme et est tenté d'acheter la moto, pensant pouvoir se reproduire avec elle. Or, c'est impossible ! Ici, il ne s'agit que d'une image et l'acte de reproduction s'avère difficile, voire totalement irréalisable.

Malgré cela, l'humain tombe encore souvent dans ce type de piège, ce qui n'apporte aucun avantage en termes de reproduction de l'espèce au sens darwinien.



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N°18

### MARMOTTE ATTEINTE D'ECHOLALIE

Cette marmotte présente un trouble du langage qui se manifeste par la répétition du dernier mot, de la dernière syllabe ou même de la dernière phrase entendue. Effectivement, lorsqu'on prononce une phrase, cette marmotte a tendance à répéter ce qui vient d'être dit, quasiment à l'identique. Elle est incapable de formuler des phrases seules, de façon autonome.

Il est possible de réaliser l'expérience ici et maintenant.

Ici, l'écholalie s'accompagne d'un mouvement répétitif appelé « stéréotypie », une sorte de bercement obsessionnel que l'on peut observer chez certains mammifères en cage ou chez l'humain atteint de troubles du spectre autistique. La stéréotypie se définit par une tendance involontaire et systématique du sujet à répéter certains gestes, comportements ou paroles.

Le tableau clinique est alourdi par la présence d'un bonnet sur l'encéphale, sur lequel on observe des flocons de neige qui se maintiennent même à des températures estivales. Cela laisse à penser qu'il s'agit de flocons de neige qui sont en réalité factices et donc fausses !



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N°19

### MARMOTTE ATTEINTE DE PSORIASIS

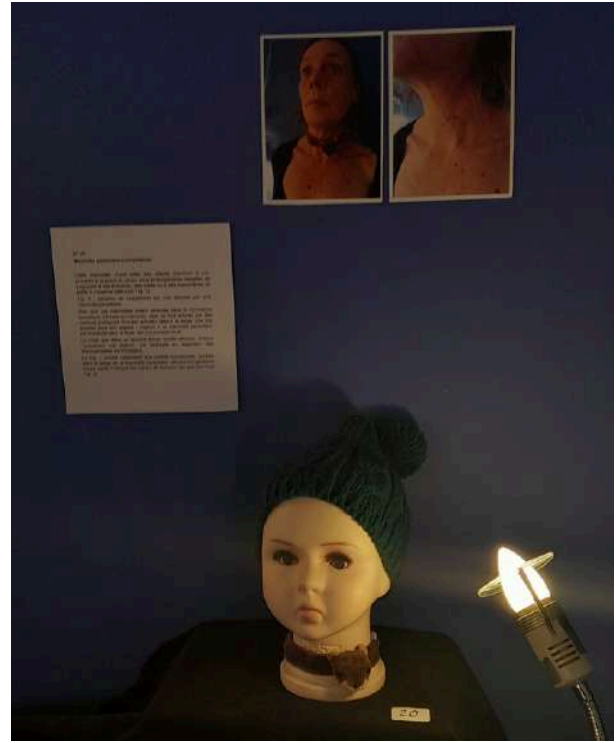


Cette marmotte, observée puis achetée au sommet du Mont Ventoux, à 1910m d'altitude dans le département du Vaucluse, présente une grave anomalie cutanée : un psoriasis. On peut sérieusement douter qu'il s'agisse encore d'une marmotte, ou plutôt d'une truite arc-en-ciel.

La forme de sa tête situe l'individu quelque part entre un cheval et une huître.

Toujours est-il que la maladie de peau semble affecter fortement le bien-être de l'animal. En se tenant juste en face, le spectateur peut mesurer l'intensité des démangeaisons qu'elle subit dans ses yeux, la rapprochant d'un état de folie (délire psychotique traumatique et chronique).

Si l'on tentait une ablation des sequins, cela n'aiderait guère, car il ne resterait que de la pure folie !



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N°20

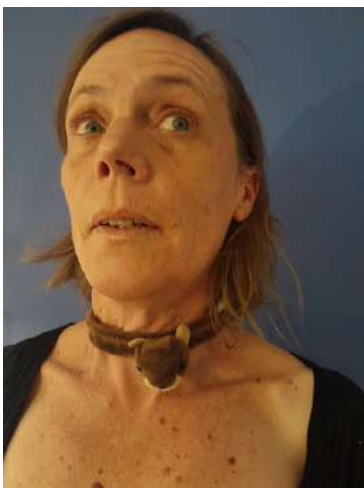
### MARMOTTE PARASITAIRE (VAMPIRISME)

Cette marmotte, d'une taille très réduite d'environ 6 cm, possède à la place du corps deux prolongements capables de s'agripper à des branches, des tubes ou à des mammifères de petite à moyenne taille (voir Fig. 1).

Fig. 1 : tentative de vampirisme sur une Iséroise par une marmotte parasitaire.

Bien que ces marmottes soient vendues dans le commerce touristique (Gresse-en-Vercors), elles se font acheter par des visiteurs pratiquant diverses activités liées à la neige. Une fois acquise pour son aspect « mignon », la marmotte parasitaire est introduite dans le foyer, tel une punaise de lit.

Ce n'est que dans un second temps qu'elle attaque, lorsque l'acquéreur est distrait, par exemple en regardant des documentaires sur l'Espagne.



*La Fig. 1 montre cependant une victime non-touriste, tombée dans le piège de la marmotte parasitaire, découvrant quelques temps après l'attaque les traces de morsure sur son cou (voir Fig. 2).*



MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N°21

DISSECTION D'UNE MARMOTTE INDUSTRIELLE



Dissection effectuée le 25 février 2026 à Grenoble montrant les parties externes et internes de la marmotte. A noter : la mémoire de forme fournie par l'« âme » (intérieur de la marmotte).



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N°22

### MARMOTTE SOURISIFORME



Ici, il semblerait que nous soyons en présence d'une chimère : un mélange entre une marmotte et un micro mammifère, comme une souris, par exemple.

Cette marmotte n'est pas seulement aplatie, elle semble ne se composer que d'une tête et d'un abdomen, les extrémités étant présentes sous une forme rudimentaire.

Un examen approfondi par palpation digitale de la partie postérieure de la marmotte souriciforme révèle la présence de granules à l'intérieur de l'animal, mais uniquement dans sa partie arrière.

Il est possible que la forme bombée et ballonnée de l'animal résulte d'une constipation chronique, voire éternelle. Les excréments se sont accumulés, formant une sorte de poche près de l'anus. Or, ce dernier étant absent, l'évacuation est impossible.

Pour en avoir le cœur net, nous vous invitons à palper l'animal au niveau de son anus ... à vous de jouer !

L'examen par endoscopie semble confirmer ce diagnostic.



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N°23

### MARMOTTE ATTEINTE D'URBANISME AIGÛE

Marmotte trouvée et achetée dans un débit de tabac à Grenoble, centre-ville.

Cette petite marmotte qui orne une représentation peu fidèle d'une partie de la ville de

Grenoble semble habiter en plein milieu de la métropole alpine.

Or, son habitat naturel est plutôt les alpages dans altitudes d'environ 1200 à 2500 mètres.

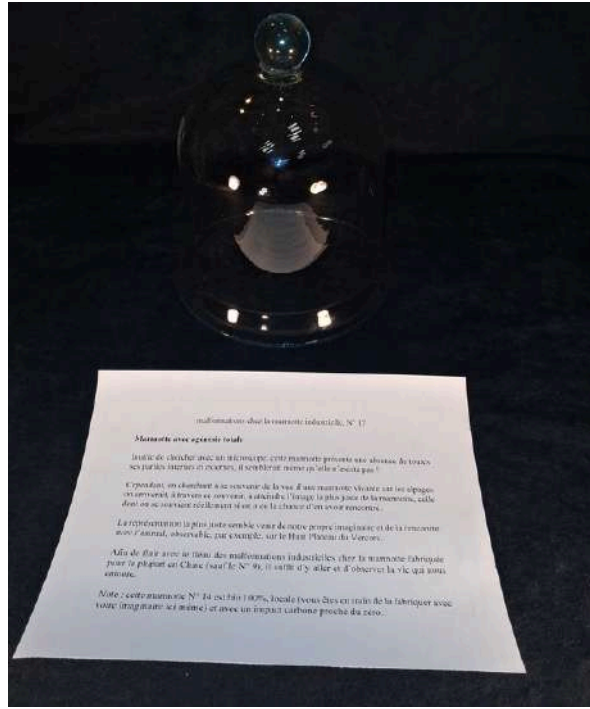
L'on observe ici un changement d'habitat surprenant, peut-être une adaptation soudaine à l'urbanisme galopant généralisé.

Elle a en plus la chance que l'edelweiss, et la gentiane aient également migré

brusquement vers la métropole.

Un espoir fou, car la transformation des écosystèmes en désert urbanistique est si galopante que les espèces animales et végétales n'ont pas le temps de s'adapter.

Peut-être une conséquence inespérée de 12 années de gouvernance verte à la mairie de cette ville.



## MALFORMATIONS CHEZ LA MARMOTTE INDUSTRIELLE, N° 24

### MARMOTTE AVEC AGÉNÉSIE TOTALE

Inutile de chercher avec un microscope, cette marmotte présente une absence de toutes ses parties internes et externes, il semblerait même qu'elle n'existe pas !

Cependant, en cherchant à se souvenir de la vue d'une marmotte vivante sur les alpages on arriverait, à travers ce souvenir, à atteindre l'image la plus juste de la marmotte, celle dont on se souvient réellement si on a eu la chance d'en avoir rencontré.

La représentation la plus juste semble venir de notre propre imaginaire et de la rencontre avec l'animal, observable, par exemple, sur le Haut Plateau du Vercors.

Afin de finir avec le fléau des malformations industrielles chez la marmotte fabriquée pour la plupart en Chine, il suffit d'y aller et d'observer la vie qui nous entoure.

Note : cette marmotte N° 17 est bio 100%, locale (vous êtes en train de la fabriquer avec votre imaginaire ici même) et avec un impact carbone proche du zéro.