

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet www.geipan.fr, consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
 - Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
 - Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et peut-être unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web (www.geipan.fr), onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

Votre observation

Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.

Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :

Votre récit libre de l'observation :

. . . La nuit du 21 au 22 septembre 2013 vers 4-5h du matin.

sur le chemin du retour en sortant de boîte de nuit nous étions sur la rocade toulousaine à hauteur de la cité de l'espace un peu avant, en direction de montaudran, saint orens ... je ne connais plus l'heure exacte il devait être entre 4h et 5h du matin.

Nous étions 4 dans la voiture, quand le conducteur nous alerte en nous demandant quelles étaient ces boules dans le ciel que lui voyait dans son rétroviseur gauche et qui étaient très bizarre.

Nous commençons à nous agitez pour observer également et c'est là que nous avons vu ces boules assez basses dans le ciel. J'étais assise à l'arrière côté passager, pour pouvoir observer ce phénomène j'ai dû me pencher/ coucher vers la droite.

C'était très étrange et très fascinant, les boules se situaient au milieu de la rocade et nous « suivaient » ça ne faisait pas un bruit et n'étaient pas très haute.

Il y avait de façon très symétrique des boules orange disposées en pyramide, mais notre fascination ne s'est pas arrêtée. Les boules du bas du triangle commençaient à s'éteindre doucement une après l'autre c'était comme si vous aviez une lumière entre les mains et que vous refermiez doucement vos mains pour faire disparaître cette lumière.

Les boules disparaissaient les unes après les autres et au fur et à mesure d'autres apparaissaient sur chaque côté du triangle vers le sommet, en forme de cercle. Tout était parfaitement parfait le triangle était parfait et les cercles de chaque côtés également. Je m'en souviens très bien car nous avons fait la réflexion du « regardez ça disparaît » et un ami a poursuivi en disant mais d'autres apparaissent sur les côtés ».

Au niveau du triangle toutes les boules avaient disparu il ne brillait plus que celle du haut qui ne s'est pas « éteinte »

Je ne saurai dire le nombre exact au total, mais nous en avons compté 11 au niveau du triangle.

Nous n'avons ni pris de photo ni de vidéo malheureusement et à mon plus grand regret, nous étions tellement fasciné et interloqué que cela ne nous est pas venu à l'esprit.

En tout cas il est certain que nous avons tous vu la même chose cette nuit là.

Le phénomène s'est poursuivi mais nous avons cessé de regarder, cela a amené un débat dans la voiture sur ce que pouvait être ces boules c'est ce qui nous a fait changer nos pensées et stoppés l'observation..

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Sortie en boîte de nuit (esmeralda)

Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) :

Rocade au niveau de la cité de l'espace (Toulouse)

Où vous trouviez-vous exactement ? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.)

Dans un véhicule sur la route

Date de l'observation : ...22/09/2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : entre 4h 5h

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 5 mn d'observation

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? ...oui 3 personnes.....

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?

Amis

L'observation s'est faite de façon : continue / ~~discontinue~~

(rayer ou supprimer la mention inutile)

Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Comment s'est finie cette observation ?

Le phénomène était toujours présent mais nous avons cessé de le regarder.

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / NON

(rayer ou supprimer la mention inutile)

Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope...) ? **Si oui, merci de préciser le modèle :**

non

Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

Le ciel était dégagé cette nuit la, il n'y avait ni vent, ni brouillard rien.

Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

non

Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :

Phare (nous étions sur la rocade)

Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :

Musique dans la voiture

Description du phénomène

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Plusieurs !!!! Je ne pourrais donner le nombre exact.

Forme :

Ronde des sortes de boules

Couleur :

orange

Luminosité (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.) :

C'était assez clair sans pour autant éblouir, c'était plus lumineux qu'un astre qu'on peut observer dans le ciel.

Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

non

Taille apparente (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :

Je suis incapable de vous donner la taille de ce que l'on a vu. C'était des boules, je dirais que la taille devait être la double de celle d'un phare d'avion en pleine nuit. Après je ne sais pas à quelle distance ce phénomène était donc ma phrase ne vaut pas grand-chose.

Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

non

Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Je ne sais pas, assez basse dans le ciel ça c'est sur ! c'est difficile d'estimer, peut être 100-150 mètres

Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

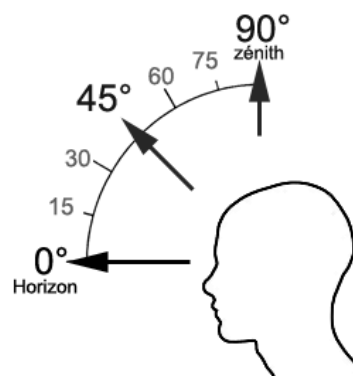
par rapport à la voiture il se situait sur l'arrière droite. J'étais assise à l'arrière côté passager, j'ai du me « coucher » sur la banquette pour observer le phénomène à travers la vitre (206)

Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon (l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

30° environ

Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :



Nous ne l'avons pas vu disparaître nous avons simplement arrêté de regarder

Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

Ligne droite

Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

Une observation sur une distance d'environ 400 mètres (nous roulions)

Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

non

Reconstitution de votre observation

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais la précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible, quitte à écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

Croquis de votre observation

*Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

Et maintenant ?

Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

Pendant : fascination, émerveillement et interrogation

Après : curiosité, interrogation

Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ?

Nous en avons parlé autour de nous, certains nous on cru d'autres non en nous disant qu'il s'agissait probablement d'essais de l'armée, de drones etc..

J'ai regardé un peu sur internet sur certains site, des témoignages à peu près similaire de ce qu'on a vu ce soir la existe..

Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?

Je ne sais pas trop quoi en penser.. s'agissait il de drones ? d'un entrainement militaire ? d'ovni ?

A mon sens je pense qu'il s'agissait d'ovni c'était trop parfait et surtout silencieux pour qu'il s'agisse d'un phénomène en lien avec l'armée. Après je ne connais pas les dernières nouveautés dans l'armée mais bon..

J'ai renoncé à comprendre parce que je sais que je n'aurais jamais la réponse sur ce que l'on a vu ce soir là.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Aviez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

Disons que je pars du principe de je crois ce que je vois. J'ai toujours été perplexe à ce sujet, mais je me disais également s'il existe des services etc la dessus c'est qu'il doit peut être y avoir quelque chose.

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :

Il est clair que depuis cette expérience j'y crois un peu plus, sans pour autant y croire réellement car je ne sais pas si ce que nous avons vu étaient des ovnis.

Mais je me dis « finalement, pourquoi pas ?.. »

Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?

J'aimerais !

Je reste à votre disposition si jamais

Récapitulatif

Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste ci-dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) :
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) :
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Internet** (mentionner le site et la date) :

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre :.....1..)

Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)

Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)

Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Je, soussigné

....., **certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à

Le 21 aout 2014

Signature

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

Ce questionnaire est à renvoyer :

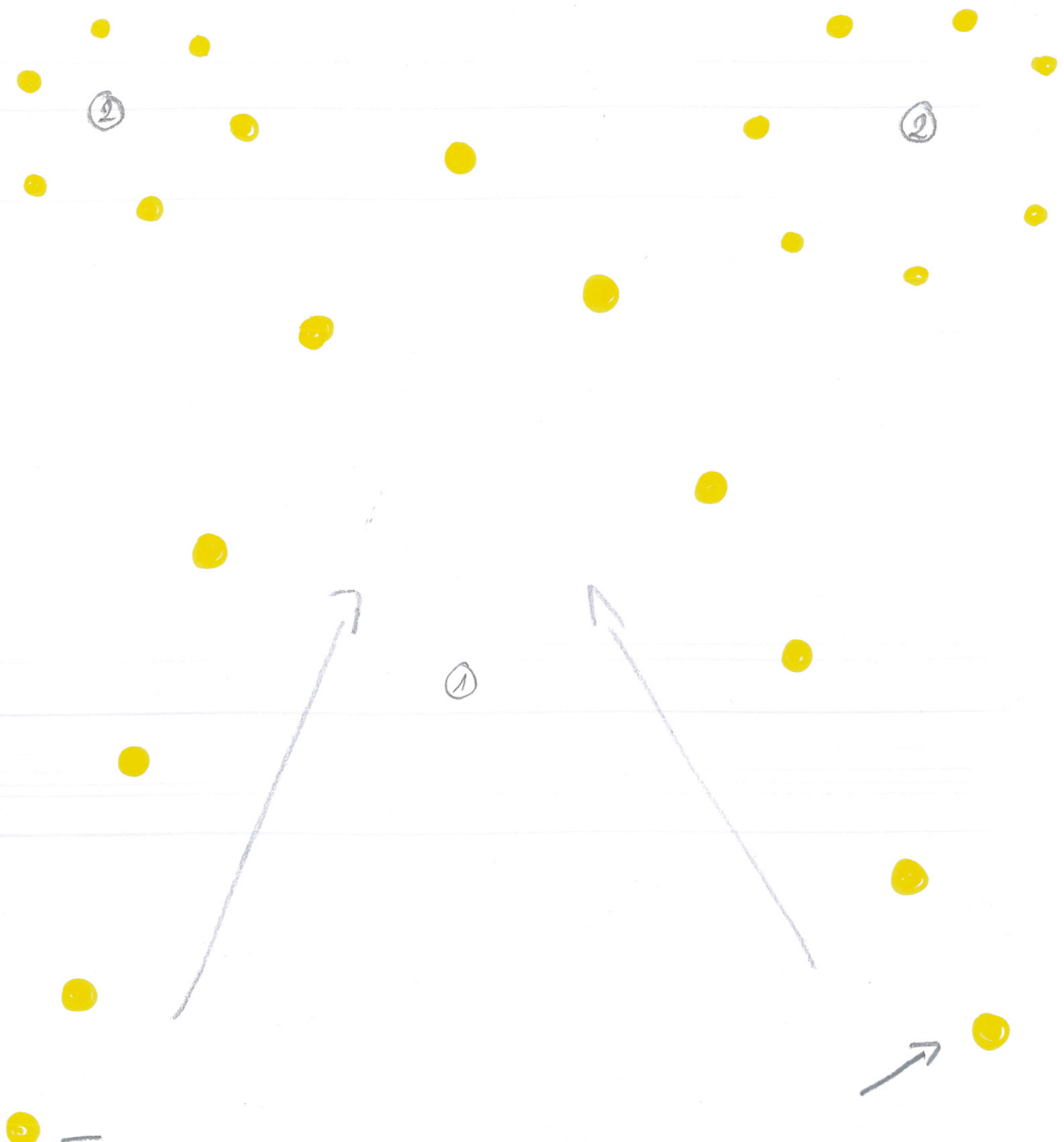
- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à geipan@cnes.fr

ou

- Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

GEIPAN
Centre national d'études spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.



CES BOULES DISPARAÏSSAIENT ① LES UNES
 APRES LES AUTRES SAUF CELLE AU SOMMET, AU FUR ET
 A MESURE DE CES DISPARITION LES BOULES DES CERCLES
 APPARAÏSSAIENT ②