

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE

GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR
LES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON
IDENTIFIÉS

Téléphone : 05 61 27 48 01

Mail : geipan@cnes.fr

Site : www.cnes-geipan.fr

AVANT-PROPOS

Questionnaire d'observation

Témoignage Standard

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de l'activité d'expertise des phénomènes aérospatiaux non identifiés du CNES, le GEIPAN travaille à collecter, analyser et étudier rigoureusement les témoignages recueillis lors d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (PAN) tout en garantissant aux témoins une absolue discrétion.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de réunir les informations les plus précises et les plus complètes possibles, sans intermédiaire. Le meilleur document d'information est donc celui qui est librement rédigé par le témoin lui-même. C'est l'objet du questionnaire que nous vous proposons et qui doit être **individuel** et être complété **séparément** par chacun des témoins de l'observation. Il est structuré en plusieurs parties :

- Une narration de l'observation que nous vous demandons de faire avant de lire la suite du questionnaire. Même si vous estimez avoir déjà raconté votre observation sur un courrier précédent, merci de bien vouloir raconter de nouveau votre observation.
- Une liste de questions plus spécifiques destinées à vous faire préciser un certain nombre de données nécessaires à l'analyse de votre observation. Il est important de répondre aussi complètement que possible aux questions posées.
- Une (des) photographie(s) ou un ou des croquis libres afin de pouvoir travailler au mieux sur la restitution cartographique.

Ce questionnaire sera étudié avec les autres documents traitant du même phénomène. Lorsque le travail aura été achevé, nous vous ferons connaître les conclusions auxquelles nous serons arrivés. Ces conclusions, les pièces jointes ainsi que ce questionnaire seront publiés anonymement sur le site du GEIPAN.

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

Le GEIPAN

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 31 /12 /1962

Sexe : F M

Adresse domicile :

Activité professionnelle : [Pilote de machines conditionneuses](#)

Niveau de formation : [CQP LAITERIE](#)

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de :

Gendarmerie GEIPAN Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : *Nom* : *Nom* :

Ufologue(s) Journaliste(s) Internet (Forum)

Nom : *Nom* : *Site* :

Autre(s) : *Nom* :

.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Rue de Franche COMTE

Adresse précise : Rue de Franche COMTE

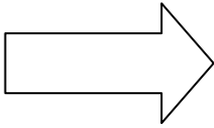
Ville : MONETEAU CP : 89470

Date d'observation : 13 Mai 2009 Age au moment de l'observation : 56 ans.....

Heure du début de l'observation : 2h00 du matin..... Durée de l'observation : 5 à 6 sec.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : J'étais seul

Pouvez-vous indiquer à l'aide du site Google Map (<http://maps.google.fr>) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le phénomène et vous-même.



1. Imprimez la carte à partir de Google Map
2. Indiquez votre position, et celle de l'observation

Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis :

Narration libre	<input checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Autre : Carte du ciel au moment de l'observation avec un logiciel « Stellarium »	<input checked="" type="checkbox"/>

Narration libre : partie 1

Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, le récit de votre observation

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

La région est un peu Vallonnée. J'habite Vers Auxerre à Monéteau dans l'Yonne.

L'autoroute A6 passe au Nord de Monéteau et traverse l'Yonne du Nord-Ouest au Sud-est.

Je pouvais distinguer Acturus dans la constellation du Bouvier juste au dessus de moi. Je ne pouvais pas apercevoir la lune se trouvant au Sud-est (assez bas) caché à cause des arbres.....

Il y a une usine « ISOROI » au Sud-est à 5 Km environ qui fait un peu de bruit la nuit mais faiblement.

Je me trouvais donc dehors sans lunettes. Je regardais les étoiles sans rien d'autre qu'avec mes yeux.

J'étais donc seul à fumer une cigarette avant d'aller me coucher. Il était 2 h 00 du matin.

Quand un objet est apparût en haut au dessus de moi et il allait en direction du Sud/Ouest.

Il ne faisait pas de bruit et aucun clignotant apparaissait , il volait vite.

Il avait une couleur orange sombre et avait une forme en « V ». Il est passait très vite et c'est ce qui m'a impressionnait.

L'observation a duré environ 5 à 6 secondes. Je suis resté sans bougé en me disant que j'ai vu quelque chose qu'on ne voit pas tout les jours. J'ai trouvé ça incroyable de pouvoir volait à cette vitesse sans bruit. Si c'est des extraterrestres, ils ont une technologie qui nous dépasse de loin.

J'ai rechercher sur Internet à qui je pouvais me confier et j'ai contacté _____ qui m'a envoyé un questionnaire à remplir, que j'ai renvoyé mais je n'ai pas eu de nouvelles.

En septembre de la même année j'étais aussi dehors. Mais je ne sais plus à quel heure, je fumais une cigarette et là j'ai vu la même chose mais ils étaient deux cette fois ci et volait en « formation ». Le deuxième était en retrait sur la gauche juste derrière le premier. Ils volaient en direction du Sud/Ouest. Même vitesse. Le temps était dégagé.

Depuis que j'ai vu ces engins J'y crois bien sur mais je suis surpris que les gouvernement n'ont pas fait plus d'information sachant tout les témoignages enregistrés. C'est vrais que ça me dépasse un peu.

.....
.....

I. RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT DE L'OBSERVATION

Dans cette partie, il s'agit de connaître l'environnement physique dans lequel vous vous trouviez au moment de l'observation. Soyez le plus précis possible avec un maximum d'indications chiffrées. Indiquez toujours la marge d'incertitude sur les chiffres que vous fournissez.

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1 Indiquez la couleur du ciel :

Ciel noir étoilé avec un peu de nuages

1.2 Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation, essayez de donner le plus de détails possibles même ceux qui ne vous semblent pas intéressants, décrivez si il y a eu des évolutions ou des changements avant, pendant et après l'observation.

Le temps était un peu nuageux (Alto cumulus, cirrus 300 m à 6500 m avec une moyenne de 800 m) avec des éclaircies. Je pouvais distinguer des étoiles au dessus de moi.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles | <input checked="" type="checkbox"/> Ciel bien étoilé | <input type="checkbox"/> Ciel extraordinairement étoilé |
| <input type="checkbox"/> Je n'y ai pas fait attention | <input type="checkbox"/> Un obstacle m'empêchait de les observer | | |

Description de l'environnement

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.4 Décrivez l'environnement où vous trouviez au moment de l'observation. Donnez le plus de détails possible, même ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la nature du sol, les lumières etc.

Je me situe derrière la maison, ma maison se situe en hauteur de Monéteau

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

<input type="checkbox"/> Vélo	<input type="checkbox"/> Voiture	<input type="checkbox"/> Bus	<input type="checkbox"/> Train
<input type="checkbox"/> Montgolfière	<input type="checkbox"/> Deltaplane	<input type="checkbox"/> ULM	<input type="checkbox"/> Avion de tourisme
<input type="checkbox"/> Avion commercial	<input type="checkbox"/> Hélicoptère	<input type="checkbox"/> Bateau	<input type="checkbox"/> Autre

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input type="checkbox"/> Radio (fréquence :.....)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre :..)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :.....)	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :))
<input type="checkbox"/> Moteur	<input type="checkbox"/> Téléphone	<input type="checkbox"/> Radar	<input type="checkbox"/> Autre

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui Non

1.10 Indiquez la présence d'installations dans un rayon de 20 km :
Si vous le pouvez, positionnez ces installations sur une carte ou sur une image Google Map.

<input type="checkbox"/> Centrale électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input checked="" type="checkbox"/> Stade	<input checked="" type="checkbox"/> Autoroute	<input type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input checked="" type="checkbox"/> Aéroport	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input type="checkbox"/> Ligne électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input checked="" type="checkbox"/> Zone industrielle
<input checked="" type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : Laiterie, Usine « Hermes metal », Isoroy Entrepots			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
.....			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

.....

.....

.....

.....

.....

1.11 Y avait-il des sources de bruits connus au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

Non c'était plutôt calme à part l'autoroute qui est pas loin et L'usine Isoroy.....

.....

Conditions d'observation

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

Bonne à part un peu de nuages qui masqués le ciel par moment.....
.....
.....

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ? Non

<input type="checkbox"/> Appareil photo	<input type="checkbox"/> Vitre	<input type="checkbox"/> Vitre teintée	<input type="checkbox"/> Vitre avec buée
<input type="checkbox"/> Appareil vidéo	<input type="checkbox"/> Lunettes	<input type="checkbox"/> Jumelles	<input type="checkbox"/> Télescope
<input type="checkbox"/> Autre			

Si vous utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principales caractéristiques. Si vous étiez derrière une vitre teintée précisez sa couleur, etc. :

.....
.....
.....
.....

1.14 Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène observé ? Essayez de justifier cette évaluation.

Pas facile à évaluer car ne connaissant pas l'envergure de l'engin mais je pense qu'il volait à une hauteur comme les avions de ligne qui passent par moment ou peut être un peu en dessous.

.....
.....

1.15 Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation.

Il y a un bois juste derrière la maison (le bois du turreau), et les nuages par moment.

.....
.....

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ?

Continue Discontinue

II. DESCRIPTION DU PHENOMENE

Dans cette partie du questionnaire il s'agit de décrire précisément l'aspect du phénomène à partir de sa forme, sa dimension, sa couleur, sa luminosité, son bruit, sa trajectoire etc. ... N'oubliez pas que chaque détail a son importance.

Description du phénomène

2.1 Décrivez le phénomène observé en donnant le plus de détails possibles, indiquez la ou les couleur(s) dominante(s), sa dimension, sa luminosité, son bruit, le nombre.

- Forme du phénomène.
(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

La première observation que j'ai vu, donc le 13 mai 2009 à 2 h 00 du matin j'ai vu cet objet qui avait la forme d'un « V » et avait une couleur orangé un peu foncé. Ses contours n'était pas bien net comme s'il volait très haut . La deuxième observation (il me semble que c'était en septembre 2009). c'était la même chose mais ils étaient deux et volaient ensemble. Je n'entendais aucun bruit pendant l'observation. Je me souvient quand un avion passé on entendait toujours son bruit.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Taille apparente du phénomène
(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par exemple, la lune, une pièce de 1 € tenue à bout de bras, votre pouce, des repères du paysage, etc.)

En bout de bras avec un double décimètre je compte environ 3 cm d'envergure.

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....

Votre observation en différentes séquences

Chaque séquence correspond à un épisode de votre observation. Chaque modification notable de comportement, d'activité, de forme ou de trajectoire du phénomène devra être décrite par une séquence différente.

Temps <i>(Heure de début, de fin, durée)</i>	Lieu d'observation <i>(où étiez vous précisément ?)</i>	Direction d'observation		Vitesse <i>(chiffrée ou autre)</i>	Direction de déplacement du phénomène <i>(il allait en direction de, nature des mouvements)</i>	Taille ; Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
		Horizontale <i>(points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)</i>	Verticale <i>(entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)</i>			

Séquence 1 (début de l'observation)

5 à 6 sec	Derrière ma maison	Au Zénith	A 90 °	10 fois plus vite q'un avion	Nord-Ouest direction Sud-Est....	5 fois plus grand qu'un avion en forme de « V » orangé foncé
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence 2

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je suis sorti, après avoir regardé la télé et fumé une cigarette avant d'aller me coucher.
.....
.....

3.2 Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Le phénomène Vous-même

Précisez :Il y avait un peu de nuage et l'engin est vite passé et à disparue au dessus des nuages.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis resté bouche bée et essayé de comprendre à ce que j'ai bien pu voir.
.....
.....

3.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?

Je me suis dit que on est donc pas seul dans l'univers si bien sur il s'agissait d'un ovni
.....
.....

3.5 Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?

Oui après ces deux observations cela m'a confirmé qu'il y avait bien d'autres êtres vivant plus évolués que nous dans cet univers.
.....
.....

3.6 Décrivez les émotions que vous avez ressenti pendant et après l'observation.

Au début de l'observation j'avoue que j'ai eu une peur bleue et je ne bougeais pas d'un poil. J'étais figé debout la tête en l'air. Après l'observation j'étais heureux et me suis dit que ça c'est extraordinaire.....
.....
.....

IV. CROQUIS, PLANS ET PHOTOGRAPHIES DE L'OBSERVATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Afin de réaliser une restitution du phénomène observé, nous devons disposer du maximum d'informations possibles. Cette dernière étape est très importante pour l'enquête

4.1. Réalisez un croquis de ce que vous avez vu

- Prenez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

OU BIEN

- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
 - Aucun talent en dessin n'est demandé
 - 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 l'écrire sur le croquis.

4.2. 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 pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment détaillées.

- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions
d'observation du phénomène

FIN DU QUESTIONNAIRE

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

N'oubliez pas de vérifier une dernière fois le tableau présenté en page 4, car il nous permet d'attester de l'ensemble des éléments que vous nous aurez joints (photos, vidéos, etc.).

Vous pouvez soit nous renvoyer ce questionnaire par courrier à l'adresse:

Centre National d'Etudes Spatiales

DCT/DA/GEIPAN/bpi 2911

18 av, Edouard Belin,

31401 TOULOUSE Cedex 9

Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

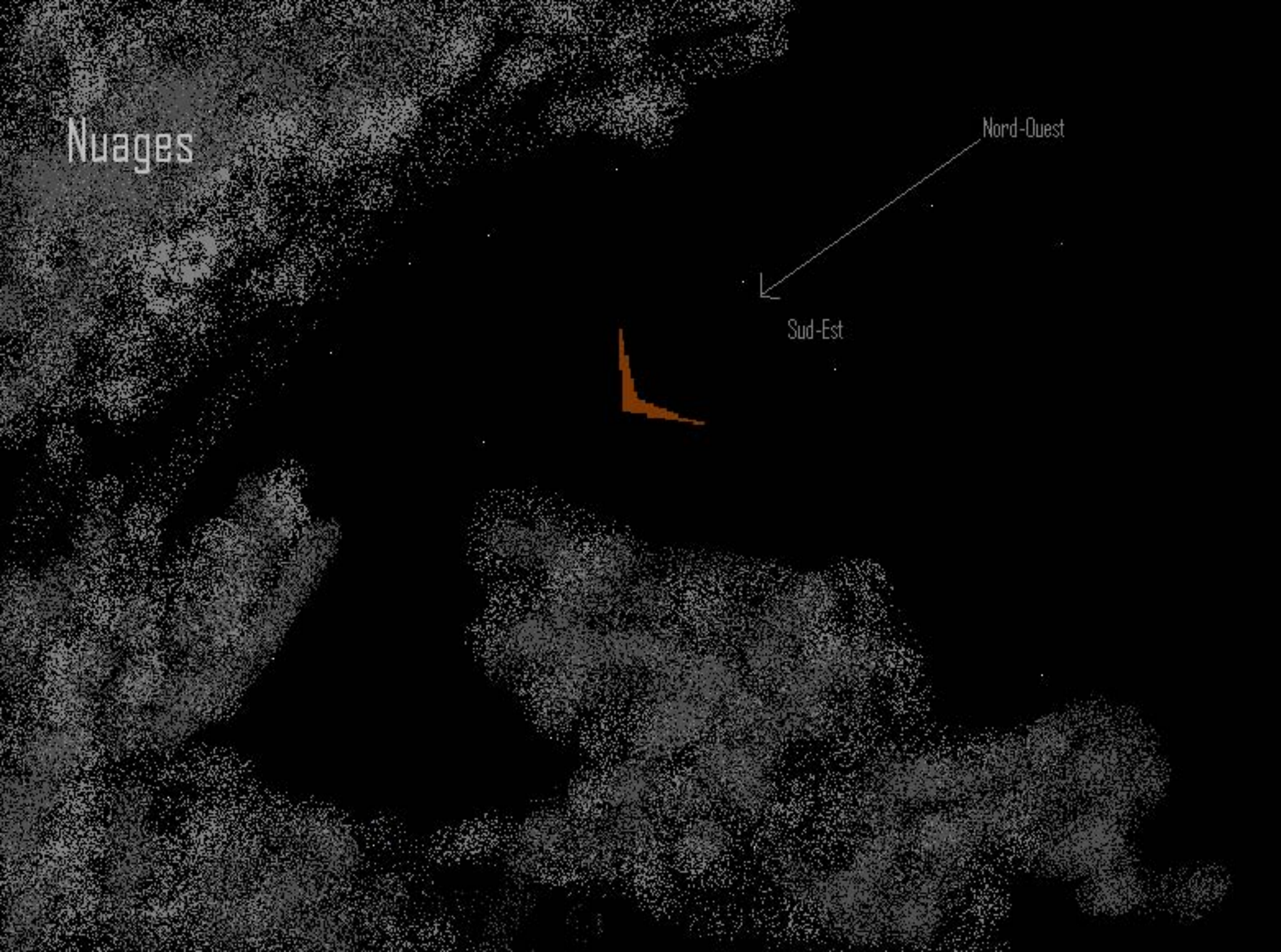
Réalisé le 10 mai 2011 à MONETEAU.....

Signature

Nuages

Nord-Ouest

Sud-Est



Vega

Hercule

Chiens de chasse

Couronne boréale



Bouvier

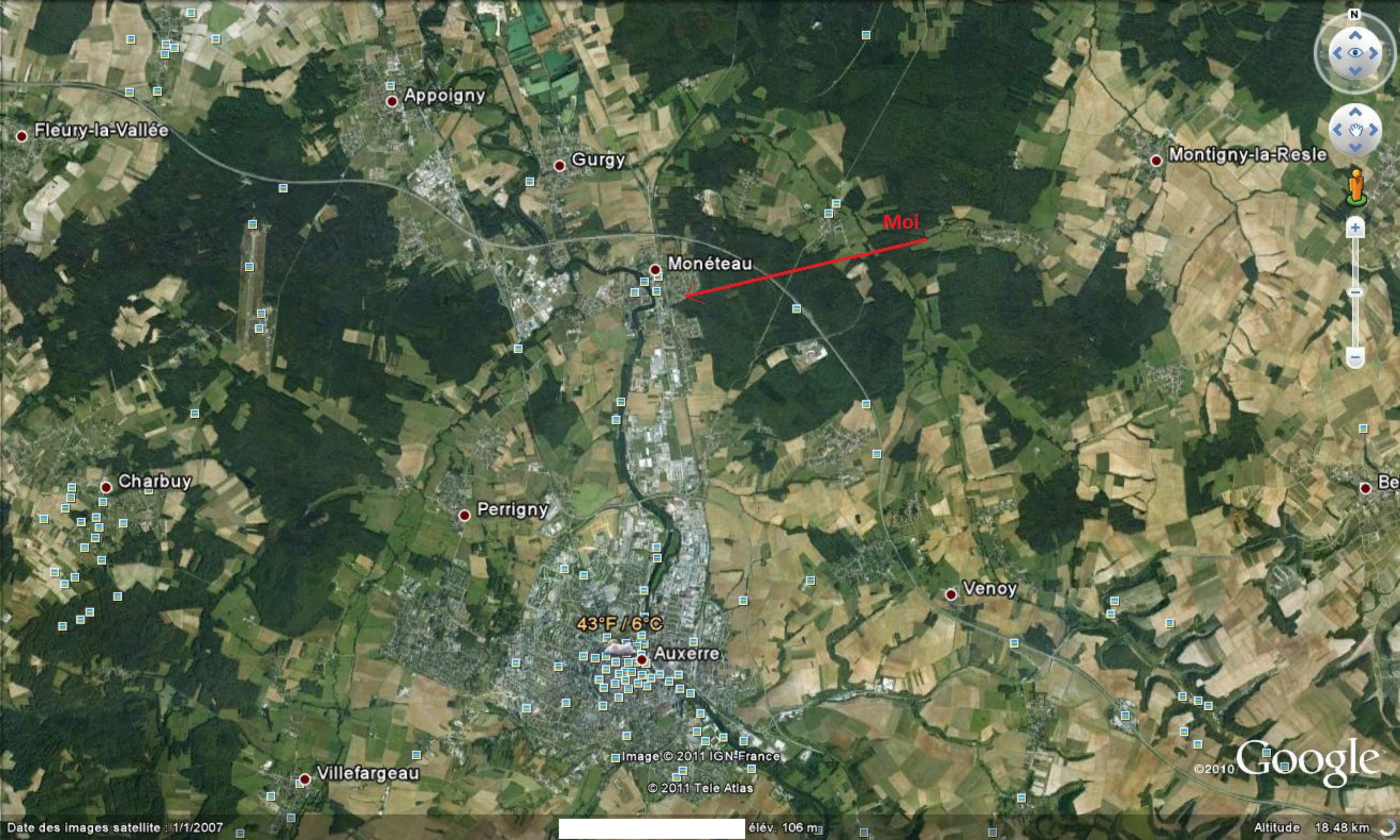
Chevelure de Bérénice

Arcturus

Serpent

Serpentaire

Vierge



Fleury-la-Vallée

Appoigny

Gurgy

Montigny-la-Resle

Moi

Monéteau

Charbuy

Perrigny

Venoy

43°F / 6°C

Auxerre

Villefargeau

Image © 2011 IGN France

© 2011 Tele Atlas

© 2010 Google

