

Photos insolites

Voici quelques photographies prises par un seul et même témoin et qui illustrent parfaitement la difficulté d'identification de certains phénomènes lorsqu'on ne dispose que des photos et qu'on les observe a posteriori.

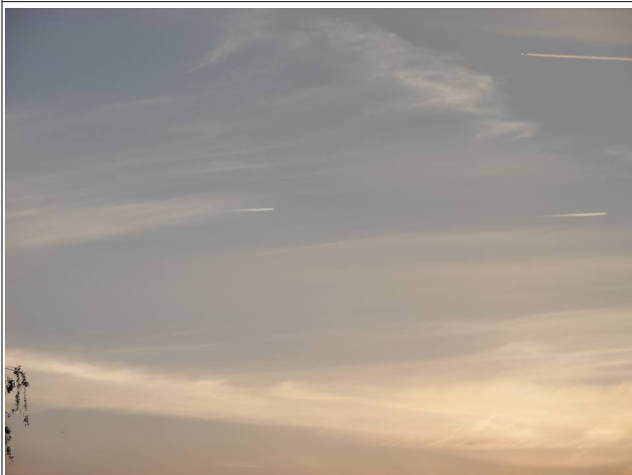


Photo 1 : traînées de condensation



Photo 2 : zoom sur l'avion du coin supérieur droit



Photo 3 : un hélicoptère passe à l'horizon

En zoomant sur cette photo (photo 1) qui présente un ensemble de traînées de condensation d'avions (vous remarquerez l'abondance de celles-ci dans ce champ angulaire d'environ 60°), on obtient l'effet de la photo 2. Ceci est dû à l'éclat de l'avion qui brille au soleil, la faible définition du capteur et l'effet de la pixellisation.

Les vitres jouent souvent de mauvais tours... Le témoin photographie un l'hélicoptère puis en observant la photo de plus près (photo 3), il aperçoit une « chose » dans les nuages. Mais vous ne l'aviez pas vue... (côté droit, au centre de l'image – photo 4)



Photo 4 : une goutte d'eau poussée par le vent remonte sur la vitre.

C'est une goutte d'eau qui remonte sur la vitre à cause du vent qui fait illusion.



Le témoin se trouve dans une voiture, c'est une goutte d'eau sur la vitre (Photos 5).



Photo 5 : une goutte d'eau



Photo 6 : un oiseau travers le champ de l'appareil

Autre phénomène souvent perçu uniquement sur la photo (Photos 6). Une forme allongée semble filer au loin. L'appareil a figé son mouvement.

Exact.

Mais c'est un oiseau ou un insecte. L'appareil photo est réglé sur l'infini pour le paysage et l'oiseau ou l'insecte passe rapidement dans le champ tout en étant assez proche du témoin. Il est donc flou et non identifiable.

Voir par exemple ici :

http://www.cobeps.org/pdf/cobeps_oiseaux.pdf



Photo 7 : lens flares

Cette fois, ce n'est plus un objet extérieur qui génère la confusion, mais un reflet interne à l'appareil photo. Ce beau soleil se reflète sur la lentille et produit une petite « orbe » à gauche du soleil (Photo 7). Bien entendu en prenant cette photo on ne s'aperçoit de rien. C'est en regardant le résultat que l'orbe apparaît.



Photo 8 : traînée de condensation

Ce type d'anneau nuageux (photo 8) est assez peu fréquent. Les avions de lignes qui produisent les traînées de condensation n'ont pas pour habitude de faire demi-tour. Mais par contre, les chasseurs bien. Il arrive qu'un chasseur effectue de telles manœuvres lors d'un exercice. Ils évoluent souvent par deux, l'un poursuivant l'autre, aussi dans nos cieux au sud de la Belgique.