

Filaments synthétiques tombés du ciel, que faire ?

... et comment ?

**Protocole pour recueillir des échantillons en vue d'analyses,
proposition d'action et adresses utiles**

**NE PAS TOUCHER LES FILAMENTS DIRECTEMENT
AVEC LES DOIGTS.**

**Les manipuler avec des baguettes et dès que possible,
mettre des gants**

**Au préalable, tester un échantillon à la flamme : s'il
crépète, c'est qu'il s'agit de matière organique (fils
d'araignée),**

**mais s'il fond et se réduit en boule comme du
plastique, c'est qu'il ne s'agit pas de matière
organique; il y a donc matière à analyse et nous
recommandons de suivre le protocole suivant si
vous voulez **mener une action individuelle facile et
peu onéreuse** (flacons + envoi d'un recommandé).**

**1) AVANT d'y toucher, prendre une photo datée de l'échantillon que
vous avez décidé de prélever**

Le poids total de tous les échantillons réunis doit être d'au moins 50 milligrammes (mg). Il faut une masse de matière conséquente pour pouvoir effectuer des analyses.

2) En prélever un maximum, sur plusieurs jours au même endroit s'il y a lieu (la récolte peut s'échelonner jusqu'à un mois ou deux).

3) Prélever au plus tôt après les "pluies" de filaments.

4) Les flacons dans lesquels seront déposés les échantillons doivent être achetés en pharmacie (flacons stériles avec une spatule dans le bouchon).

Précautions à prendre pour assurer la pureté des échantillons :

1) Mettre des gants en latex non poudrés (gants latex chirurgicaux)

2) S'attacher les cheveux.

3) Ne pas souffler sur les échantillons, ne pas parler pendant le prélèvement (postillons), ne pas éternuer (si possible se couvrir la bouche)

4) Ne pas écraser l'échantillon : sa structure doit rester intacte.

5) Utiliser uniquement la spatule fournie avec le flacon de pharmacie pour récolter l'échantillon

6) Rester neutre et sans idées préconçues (ex. :"ce sont les avions"..... "ce sont les chemtrails".... "c'est l'US Air Force"..."c'est extra-terrestre"... etc.. etc...).

Récolter les échantillons à la façon d'un chercheur avec uniquement cette pensée : "Qu'est-ce que c'est ??".

Une datation est indispensable :

1) Vous avez pris une photo datée de l'échantillon AVANT prélèvement.

2) Notez sur le flacon : le JOUR, l'HEURE, le LIEU (+ pays) et le numéro de la PHOTO correspondant à l'échantillon.

Stockage :

La récolte des échantillons pouvant s'échelonner sur un mois ou deux, il est donc nécessaire de stocker les flacons dans le bac à légumes du réfrigérateur en veillant à ce qu'ils restent bien au propre et au sec.

Ensuite:

Nous avons explicitement demandé dans [notre lettre au Ministère de l'Ecologie en novembre 2014](#) que [nos organismes régionaux d'analyse de l'air et de l'eau accrédités par l'Etat](#), se penchent sur la mesure des taux de baryum et d'aluminium. Vous trouverez la

[liste de ces organismes ici](#)

ACTION!

Nous vous proposons de leur envoyer (en recommandé) vos échantillons de filaments recueillis de votre mieux en respectant le protocole ci-dessus, accompagnés des rapports [AnAlytikA 1](#) , [AnAlytikA 2](#) , [AnAlytikA 3](#)

Ainsi, ils seront au pied du mur ...

Merci de rapporter vos actions en commentaire sous cet article