

## PRÉLÈVEMENTS DE FILAMENTS

### PROTOCOLE :

Au préalable, tester un échantillon à la flamme : s'il crépite, c'est qu'il s'agit de matière organique (fils d'araignée), dans ce cas, il n'y a pas lieu de prélever des filaments pour analyse ; mais s'il fond et se réduit en boule comme du plastique, dans ce cas, il y a lieu de suivre le protocole suivant

Le poids total de tous les échantillons réunis sera d'au moins 50mg par participant :

- 1) Prélever sur plusieurs jours au même endroit (la récolte peut s'échelonner sur un mois ou deux)
- 2) Prélever les jours de "pluie" de filaments.
- 3) 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) Prendre une photo datée de l'échantillon AVANT prélèvement.
- 2) Noter sur le flacon : le JOUR, l'HEURE, le LIEU (+ pays) et le numéro de la PHOTO correspondant à l'échantillon..

Stockage :

Chaque participant enverra la totalité de ses flacons en une seule fois.  
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.