



## Activité Microfusée

# QUESTIONNAIRE 2009

Afin de mieux connaître les pratiques de l'activité microfusée de ses adhérents, Planète Sciences vous propose de répondre à un questionnaire. Il nous permettra de développer l'activité au sein de l'association afin de mieux correspondre à vos attentes.

En fin de questionnaire vous trouverez le programme des événements microfusée 2009.

*Pour vous faciliter le remplissage de ce questionnaire, nous avons créé une version informatique disponible en ligne sur Internet à l'adresse [www.planete-sciences.org/espace/](http://www.planete-sciences.org/espace/) espace/.*

A saisir en ligne à l'adresse

<http://www.planete-sciences.org/espace/>

Ou bien à retourner en version papier

à

Planète Sciences - Activité Microfusée  
16, place Jacques Brel - 91130 RIS ORANGIS  
fax : 01.69.43.21.43  
[espace@planete-sciences.org](mailto:espace@planete-sciences.org)

*Merci !*

Nom, Prénom: .....

Téléphone : .....

Email : .....

Organisme et fonction (animateur, enseignant...) : .....

Année d'obtention de l'agrément : .....

1. A quelle fréquence pratiquez-vous l'activité microfusée ?

- Moins d'une fois par an
- 1 à 5 fois par an
- 5 à 15 fois par an
- Plus de 15 fois par an

2. Dans quel cadre pratiquez-vous l'activité microfusée ?

- Privé, personnel
- Centre de Loisirs
- Séjour de vacances
- Manifestation ponctuelle (Fête de la Science etc.)
- Scolaire
- Autre, précisez : .....

3. Avec quelle tranche d'âge pratiquez-vous l'activité microfusée ?

- 6-8 ans
- 8-12 ans
- 12-15 ans
- 15-18 ans
- 18 ans et plus

4. Comment pratiquez-vous l'activité microfusée ?

- Initiation
- Isolation des paramètres de vol
- Projets techniques

5. Quel(s) type(s) de projets encadrez-vous ou réalisez-vous ?

- Planeur
- Navette
- Multipropulseurs
- Autre, précisez : .....
- Dragster

6. Quel système d'allumage utilisez-vous ?

- Système d'allumage à fil résistif
- Système d'allumage à allumeur pyrotechnique
- Les deux
- Autre, précisez : .....

7. Quel type de propulseur utilisez-vous ? (plusieurs choix possibles)

- A 8-3
- B 4-4
- C6-3

8. Quelle est votre source d'approvisionnement de propulseurs ?

- Planete Sciences
- Opitec
- Autre, précisez : : .....

9. Etes-vous satisfaits de la qualité des propulseurs ?

- Oui
- Non

Pourquoi ? : .....

.....

.....

10. Avez-vous besoin de documentation complémentaire sur la pratique de la microfusée ?

- Oui, documents techniques
- Oui, résolutions de problèmes
- Oui, pratiques pédagogiques
- Non

11. Seriez-vous prêt(e) à partager votre expérience sur un forum Internet consacré à la microfusée ?

- Oui
- Non

*AUTRES REMARQUES, DEMANDES, CRITIQUES, REGRETS, CONSEILS, SOUHAITS, COMPLIMENTS...*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Merci d'avoir répondu à ce petit questionnaire.**

**Informations :**

**- Week-End Pratique :**

Planète Sciences organise un « Week-End Pratique » ou WEP, pour favoriser les échanges entre bénévoles et animateurs. Ceux qui le souhaitent peuvent venir pendant deux jours tester de nouveaux projets, échanger sur leurs expériences techniques et pédagogiques, améliorer leur technique...

Inscriptions sur le site Internet du secteur Espace de Planète Sciences :

[www.planete-sciences.org/espace](http://www.planete-sciences.org/espace), rubrique : « nos pratiques - formations ». Le bulletin d'inscription est à télécharger sur la page des formations.

La microfusée étant une porte d'entrée aux autres activités Espace de Planète Sciences, ce bulletin vous permettra de vous inscrire également à d'autres formations concernant les minifusées, la télémétrie ou les projets de ballons expérimentaux par exemple.

**- Formations :**

Des formations sont également proposées tout au long de l'année par Planète Sciences. Retrouvez toutes les formations sur le site Internet de Planète Sciences à l'adresse :

<http://www.planete-sciences.org/national/formations-formations.html>