

# Compte Rendu de la Réunion préparatoire du Collectif : Manifestation 24 Octobre 2009

---

## Sommaire

<a href="#">Présentation rapide du sujet et des participants :.....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">Présentation des ateliers :.....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">    La journée sera décomposée de la manière suivante :.....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">Présentation et Gestion des Ateliers :.....</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">    Charge :.....</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">    Ateliers de Jour : 14H00 -18H00.....</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">    Ateliers de Nuit : A partir de 20H00.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Conférence de Mme Acker :.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Sécurisation du site et accueil.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Identification ateliers.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">Promotion de la Manifestation :.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">Points à régler :.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">Carte.....</a>	<a href="#">7</a>

## **Présentation rapide du sujet et des participants :**

Une réunion a eu lieu le 25/09/2008 au Haut-Barr à Saverne afin de préparer la manifestation qui sera organisée par le Collectif Champ du feu dans le cadre de l'Année Mondiale de l'Astronomie 2009. Cette Manifestation aura lieu au champ du feu le 24 Octobre 2009. Lors de la quel, des ateliers pédagogiques seront mis en place de jour comme de nuit afin de sensibiliser le public à notre activité.

Ont participé à la réunion :

Joël Cambre – Club Orion

Fabien Wietrich – Club Orion

Pierre Sylvestre – Club Nemesis

Pierre Pfeiffer – Club Nemesis

Olivier Keith - Club Nemesis

Etienne Hurter - KAK

Michel Hunzinger – SAFGA

## **Présentation des ateliers :**

### **La journée sera décomposée de la manière suivante :**

15H00 – 17H45 -> Ateliers de Jour

17H45 – 20H00 -> Pause

20H00 -> Ateliers de Nuit

18H00 -> Photo de groupe

La pause qui aura lieu entre 17H45 et 20H00 devra être mise à profit pour mettre en place les Ateliers de Nuit. Afin d'éviter de perturber les Ateliers de jour, il ne sera pas autorisé d'installer les instruments pour les ateliers de Nuit avant cet horaire.

## Présentation et Gestion des Ateliers :

### Charge :

Par journée d'activité, il faudra prévoir environ 30 à 40<sup>1)</sup> personnes pour assurer le bon fonctionnement de la manifestation.

La gestion de l'effectif se fera principalement au travers des différents Clubs et ainsi qu'à l'aide des Forums (Astrosurf, Webastro...).

Un responsable sera nommé pour chaque activité ou chaque atelier. Il devra entre autre trouver pour son activité un nombre suffisant de bénévoles.

Pierre Pfeiffer s'est proposé de tenir un document de suivi. Ce document tracera les activités de chaque bénévole ainsi que ses plages horaires de présence.

### Ateliers de Jour : 14H00 -18H00

Atelier	Description	Responsable	Remarque	Emplacement (voir carte pour les détails)
Pollution lumineuse	Atelier sur les méfaits de la pollution lumineuse	Fabien Wietrich	1 animateur de prévu	N°1
Soleil Ha	Observation du soleil au travers 3 et 4 PST et autant de télescopes avec filtres	Pierre Sylvestre	Au moins un animateur par instrument	N°2
Spectroscopie	Démonstration spectre de différentes sources lumineuses	Jean François Koenig <sup>1)</sup> ou Thierry <sup>1)</sup> de Nemesis	*Responsable non officiellement désigné. Une confirmation est nécessaire. *1 animateur de prévu	N°3
Présentation instruments	Exposition de lunettes et de télescopes de 60 à 500 mm. Explication sur fonctionnement	Michel H	Plusieurs animateurs de prévu	N°4
Phases lunaires	Mise en place d'une maquette + explication sur phases de la lune	Pierre Pfeiffer	1 animateur de prévu	N°5
Cadran Solaire 1)	Mise en place d'une maquette + explication sur phases de la lune	Baltazard	1 animateur de prévu	N°5

1) à confirmer

## Ateliers de Nuit : A partir de 20H00

Atelier	Description	Responsable	Remarque	Emplacement (voir carte pour les détails)
Observation avec Instruments	Observations Objets célestes.	Pierre Pfeiffer	~20 instruments <sup>1)</sup> et 1 animateur par instrument. Dont T460 de Nemesis, T400 de la SAGFA, T500 de Orion	N°1 à 3
Astrophoto	Démonstration d'acquisition images avec CCD +APN	Pierre Sylvestre	~3 instruments <sup>1)</sup> et 1 animateur par instrument.	N°4 et 6
Ciel à l'œil nu	Présentation constellations + objets visibles à l'œil nu	Joël Cambre Michel H	2 animateurs de prévu	N°4 à 6

### A Noter :

- ✓ Respectivement 30% de la lune seront visibles le 24. Les observations seront donc sans doute limitées aux planètes et aux amas d'étoiles.
- ✓ Les ateliers avec instruments nécessitent beaucoup de ressources, nous auront besoin d'un nombre conséquent de bénévoles. Les astronomes gareront leurs voitures coté route.
- ✓ Un effort particulier de pédagogie sera demandé au stand Astrophoto. Il faudra se mettre au niveau du public afin qu'il puisse saisir les principes de la pratique. Il sera par exemple intéressant de montrer des exemples d'image entre les différentes poses...

### Conférence de Mme Acker :

Tente installé en haut du parking

Écran, vidéoprojecteur, groupe électrogène – Joël Cambre

Tente et deux tables – Joseph - Orion

### Assurance et frais du groupe électrogène :

SAFGA

## Sécurisation du site et accueil :

Le responsable pour l'accueil est la sécurisation du site est Joël Cambre.

Il contactera également la gendarmerie de Schirmeck pour le point de vue sécurisation du site, Maire de Belmont et ONF.

En attendant, nous proposons de mettre en place 2 panneaux de signalisation. Ces panneaux devront inciter les automobilistes à ralentir aux abords du site. Ces panneaux seront situés de chaque côté de la route en haut et en bas du site, Fabien regarde pour avoir ces panneaux.

Un fléchage adéquat devra être mis en place pour inciter le public à se garer sur le parking officiel.

Il faudra prévoir une personne en permanence pour l'accueil et le filtrage au niveau de l'entrée du bas.

Sachant que le premier atelier (observation à l'œil nu) est relativement loin du parking, faut-il prévoir une personne supplémentaire pour l'accueil ?

L'après-midi ce sera le club Orion et le soir Nemesis

Tout le monde prévoit des lampes frontales

## Identification ateliers

En ce qui concerne les ateliers :

- ✓ Il est vivement conseillé à tous les participants de porter des gilets réfléchissants, afin de se faire identifier au près du public ;
- ✓ Des panneaux en bois permettront d'identifier les différents ateliers.

## Promotion de la Manifestation :

- ✓ Michel Hunzinger contacte pour les DNA ; Top Musique ;
- ✓ Etienne Hurter contacte l'Alsace; Azur FM;
- ✓ Pierre Pfeiffer se chargera de contacter France3 Alsace.
- ✓ Pierre Sylvestre regarde pour mettre un CR dans Astro mag,
- ✓ Fabien Dreieck land
- ✓ Toute la presse devra savoir que en cas de pluie, la soirée est annulée et sera annoncée sur le site du Collectif et le public devra prévoir des vêtements chauds.

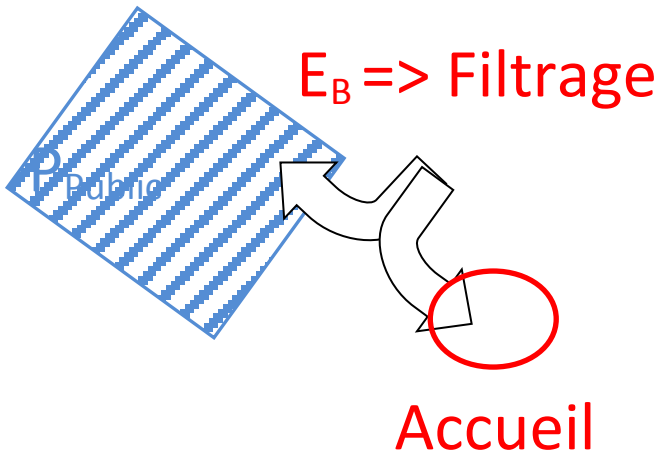
## Points à régler :

- ✓ Réalisation panneaux (Main œuvre et matériel ? Responsable ?)
- ✓ Balisages ateliers (Main œuvre et matériel ? Responsable ?)
- ✓ Panneaux routiers (Méthode d'obtention ?)
- ✓ Subvention lunettes +filtres pour observation soleil ? Délais d'obtention?





Carte



LEGENDE :

- $E_B$  : Entrée Basse. Entrée du public. Un filtrage y sera réalisé ;
- $E_H$  : Entrée Haute. Elle sera réservée aux astronomes uniquement. Elle sera condamnée au public par des voitures.
- $P_{astro}$  : Parking réservé aux astronomes ;
- $P_{Public}$  : Parking pour le public ;
- Lignes rouges : Tresses
- 1 à 7 : Ateliers

