

Où ?

Panisières (42)

Paris, le jeudi 29 août 2013

**LES GRIMPEURS**Quand ?

07 et 08 septembre 2013

**TOUCHENT AU BUT****SUSPENSE DANS TOUTES LES CATÉGORIES**

Malgré de nombreuses dates et la possibilité donnée aux concurrents de marquer beaucoup de points (jusqu'à 50 par épreuve), à l'orée de la finale du Championnat de France de la Montagne rien n'est figé dans les différentes catégories, que cela soit pour la victoire finale ou les dernières places sur le podium.

En 125cc, Alexandre Machet et Thomas Tasset sont assurés de terminer aux deux premières places mais la lutte pour le podium sera intense entre Julien Marschal et Robin Plaza qui ne sont séparés que de 11 points.

3 points d'écart pour la troisième place, c'est la situation entre Jean Luc David et Grégory Bosson et qui promet une belle lutte entre ces pilotes de la catégorie 1300cc. Pour la victoire, même si c'est encore mathématiquement possible avec ses 25 unités de retard, il sera compliqué pour Jean Noel Salvi de prendre la tête face à Nicolas Bosson.

Il pourra peut-être se consoler avec le titre en 600cc puisqu'il roule également dans cette catégorie. Il devra toutefois être vigilant car il ne compte que 24 unités d'avance sur Bob Bardot.

Si la victoire finale en Open est assurée pour Pierre Favre, la lutte pour le podium promet énormément puisqu'ils sont 3 pilotes à se tenir en 5 points ! Difficile de deviner entre Frédéric Kernel, Jean Paul Clément et Nicolas Guenard lequel sera vice-champion de France.

La catégorie Quad offre un scénario haletant pour le titre puisque Fabrice Deturche et Cyril Combes sont au coude à coude avec seulement 2 points les séparant. Les deux courses de ce week-end s'annoncent intenses.

Et enfin du côté du side-car, sauf gros retournement de situation, le classement final sera Olivier Dichamp/Vincent Peugeot suivi de Stéphane Dechosal/Vincent Manicki et Florian Durieux/Nicolas Huwer.

**RENSEIGNEMENTS**

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter l'AMR Panissierois au 04.77.28.79.08.

Le Service Communication