

# Course au score

## Tutoriel MeOS

### Principe :

Les coureurs partent (en masse ou non) avec une carte où les postes à poinçonner sont placés, mais aucun circuit n'est tracé. Ils peuvent les poinçonner dans l'ordre qu'ils souhaitent, chaque poste rapportant un certain nombre de points, mais doivent passer l'arrivée avant une barrière horaire sinon une pénalité en points peut être instaurée.

Ici pas de PM, le classement est fait en fonction du nombre de points rapportés par les postes, puis en cas d'égalité au temps.

#### Note :

Dans MeOS, il est possible de mixer des circuits de type course au score et des circuits normaux, mais aussi d'inclure des blocs de course au score dans un circuit normal !

## 1. Types de course au score

Plusieurs possibilités de compétitions intégrant de la course au score, dont dépendront l'ordre de paramétrage dans MeOS :

- Toutes les catégories courent sur des circuits au score (le plus classique)
- Certaines catégories sont au score, d'autres ont des circuits classiques, avec ordre imposé
- Certaines catégories ont un circuit classique avec une partie de course au score (ces postes sont facultatifs, mais à faire en un temps limité)
- Une variante, un circuit classique avec une partie au score où le coureur doit avoir poinçonné un certain nombre de postes pour continuer son circuit.

Les possibilités sont nombreuses !

## 2. Créer la compétition

Créer une nouvelle compétition de type **Course individuelle**, et dans les **Fonctionnalités MeOS**, cochez les la case **Course au score**.

N'importez pas les inscriptions, on pourra le faire plus tard.

### 3. Créer ou importer les circuits

Note :

Si des postes sont à la fois des postes de course au score et des postes classiques, il est conseillé de créer manuellement les postes, puis de créer manuellement les circuits.

Importez les circuits à partir du fichier XML de OCAD en cliquant sur **Circuits** dans l'onglet **Compétition**, ou **Importer depuis un fichier** dans l'onglet **Circuits**. Vous pouvez cocher **Créer automatiquement les catégories**.

Vous pouvez également créer les circuits manuellement depuis l'onglet **Circuits**, en cliquant sur nouveau circuit et en le renseignant à la main, une virgule entre chaque poste.

En bas de la page, sélectionnez Limite en temps dans l'encart **Course au score**. Définissez le temps max pour ce circuit, et le nombre de points de pénalité par minute si ce temps est dépassé. Cochez l'option en dessous si nécessaire.

Note :

Si plusieurs catégories font le même circuit mais que les paramètres changent (temps limite, valeur des postes, pénalité, etc), il faudra créer plusieurs circuits.

### 4. Paramétrer les postes

- a. Fonctionnement par défaut (que des circuits au score, les postes ont la même valeur pour tous)

Il faut maintenant définir le score de chaque poste.

Dans l'onglet **Postes**, tous les postes de la compétition sont listés. Certains existent déjà, qui ont été créés avec les circuits. Par défaut, ils sont "classiques", c'est-à-dire pour des circuits ordonnés. Pour les passer en course au score, il faut modifier leur statut en **Course au score**, et définir un nombre de points pour le poste (1 par défaut, mais certains postes peuvent rapporter plus).

Pour faciliter cette opération, vous pouvez utiliser le mode table (plus compact).

- b. Fonctionnement particulier (scores ou statuts différents pour un même poste)

Un poste physique peut servir à la fois pour un circuit classique (ordonné) et pour un circuit au score. Dans ce cas il doit avoir le statut Course au score, mais son fonctionnement de course au score ne sera pas pris en compte sur le circuit normal.

Un même poste peut également avoir plusieurs scores différents en fonction de la catégorie (par exemple un poste à 2 points pour les jeunes car il est difficile pour eux, mais qui ne vaut que 1 pour les adultes).

Dans ce cas-là, il faut créer 2 postes différents dans l'onglet Postes de MeOS, avec le statut Course au score pour chacun, mais avec un nombre de points différents.

Nom du poste : permet d'identifier le poste dans les listes de résultats (ex : préwarning arrivée, spectacle, radio 1, etc)

Numéro du poste : identifiant interne à MeOS qu'on retrouve dans le champ Postes de l'onglet **Circuits**. Identifie un réglage de poste, mais pas nécessairement celui qui a ce code.

Poinçons : Poste(s) physique(s) à poinçonner en forêt.

Points : en course au score, nombre de points attribué à cette configuration du poste

Résumons : en forêt, on trouve un boîtier avec un numéro (celui du champ **Poinçons**). Dans MeOS, il peut attribuer un nombre de points différents en fonction de ses paramètres. Lorsqu'on crée un circuit, on note les Numéros de poste à poinçonner.

Dans la capture d'écran ci haut, on voit que le poste physique 31 a 2 configurations :

- [R] 31 (1p) pour Rogaining (course au score) 31 (code du boîtier) 1p (1 point)
- [R] 31 (2p) : même poste physique mais qui vaut 2 points. Son numéro de poste est 36.

Cela signifie que pour utiliser cette configuration de poste dans un circuit, il faudra renseigner 36 pour que les coureurs doivent poinçonner le poste 31, qui vaudra 2 points.

Dans l'onglet Circuits, on voit ce résumé :

Numéros des configurations de poste du circuit

Postes réels à poinçonner et leur valeur : ici 31 pour 2 points, et 32, 33 et 34 pour 1 point

## 5. Créer les catégories

Dans l'onglet **Catégories**, créez ou paramétrez les catégories existantes. Attribuez le bon circuit à chaque catégorie.

## 6. Importez les coureurs

Utilisez l'import classique, ou inscrivez-les manuellement.

## 7. Configurez les départs

En cas de départ en masse, allez dans l'onglet **Catégories** et cliquez sur **Tirage de plusieurs catégories**. Choisissez **Départ en masse**, choisissez les catégories concernées puis définissez l'heure de départ.

## 8. Listes

Les listes préconfigurées sont suffisantes. Pour en voir plus, cliquez sur **Toutes les listes**. On y retrouve les listes de départ par catégories, par clubs, etc.

La suite se gère normalement !

Pour toute question, remarque ou incompréhension,  
Contactez Titouan SAVART, [titouan.savart@gmail.com](mailto:titouan.savart@gmail.com)