



Politique sur le fluor pour les courses sanctionnées par Nordiq Canada

La directive

- Lors de la réunion du conseil d'administration de Nordiq Canada en décembre 2018, le conseil a demandé au chef de la direction de revoir une politique visant à éliminer l'utilisation des cires fluorées pour les événements de niveau 2. En mars 2019, le Comité des événements a examiné et approuvé ce qui suit :

La recommandation

- Nordiq Canada révisé la politique d'inscription et de sanction des compétitions de Nordiq Canada (2.2.1) afin d'y inclure la disposition selon laquelle les cires à haute et moyenne teneur en fluor ne sont pas permises dans tous les événements sanctionnés de niveau 2. De plus, la recommandation pourrait s'étendre à toutes les catégories d'âge junior autres que celles de la FIS dans les événements sanctionnés de niveau 1.

Lignes directrices

Pour toutes les courses de niveau 2 (coupes provinciales, championnats provinciaux, épreuves sanctionnées par Nordiq Canada), la politique sur le fluor de Nordiq Canada s'applique. Cela signifie que:

- Les cires de glisse à haut (HF) ou moyen (MF) fluor, y compris les poudres, rondelles, blocs et liquides HF ou MF, ne sont PAS autorisés.
 - Les additifs et durcisseurs en poudre par temps froid ne sont PAS autorisés.
 - Les poudres d'adhérence ne sont PAS autorisées.
 - Ne s'applique pas à la cire d'adhérence.
1. Puisque la responsabilité des courses de niveau 2 est partagée entre les divisions et Nordiq Canada, une règle générale et un processus disciplinaire communs pour les entraîneurs et les athlètes seront élaborés.
 2. Lors des compétitions où les courses de niveau 1 et 2 se déroulent en même temps, la politique s'appliquera à toutes les catégories d'âge de moins de 18 ans qui ne sont pas sanctionnées par la FIS.
 3. Lors des compétitions où les catégories sont combinées à des fins de classement, les lignes directrices de la politique s'harmonisera avec la catégorie la plus élevée de la catégorie combinée.
 4. Le programme sera autogéré par tous les entraîneurs, techniciens, parents et athlètes.
 5. Les délégués techniques désignés ne seront pas responsables de l'application de la Politique sur le fluor.

Contexte

	Quelles courses se déroulent à chaque niveau?	Responsabilité et exigence
Niveau 1	<ul style="list-style-type: none"> NorAm/Coupes Canada Champ. canadiens Événements sanctionnés par la FIS 	<ul style="list-style-type: none"> FIS et Nordiq Canada mais les divisions ajouteront les coupes provinciales pour les catégories plus jeunes
Niveau 2	<ul style="list-style-type: none"> Coupes provinciales Champ. provinciaux Événements allouant des points sanctionnés par Nordiq Canada 	<ul style="list-style-type: none"> Nordiq Canada sanctionne les compétiteurs de niveau 2 pour des raisons d'assurance et pour les points du Canada La division élabore le manuel de l'organisateur; la licence de Nordiq Canada ou la licence journalière est requise
Niveau 3	<ul style="list-style-type: none"> Sanction de la division 	<ul style="list-style-type: none"> Divisions et clubs

Les avantages et les inconvénients des cires fluorées

	Avantages	Inconvénients
Haut fluor	<ul style="list-style-type: none"> Il est souvent beaucoup plus rapide (repousse l'eau et la saleté) d'avoir des skis avec une cire fluorée, soit en poudre, en liquide, en rondelle ou en gel. L'exception peut être dans la neige très froide ou très sèche, mais même cela pourrait faire l'objet d'un débat. 	<ul style="list-style-type: none"> Cire à haut fluor - coûts élevés et risques pour la sécurité. Prend beaucoup de temps à appliquer Accorde trop d'importance à la technologie plutôt qu'au skieur pendant les années de développement
Faible fluor ou non-fluorée	<ul style="list-style-type: none"> Coût beaucoup moins élevé En plus d'une meilleure sécurité, elle est généralement plus facile à appliquer pour un parent ou quelqu'un du club de ski Moins de stress pour eux. Si un grand club a plus de 30 enfants qui participent à une course, cela rend les choses plus faciles et exige moins de tests. 	<ul style="list-style-type: none"> Une cire à faible fluor ou non-fluorée sera plus lente, surtout s'il fait plus chaud ou si la neige est plus sale. Parce que cela peut causer un ralentissement, les athlètes, les entraîneurs et les techniciens peuvent être tentés de repousser les limites de toute politique en place.