

Détermination du but sylvicole dans la zone de contrôle

Le degré de mélange du profil minimal selon NaiS est déterminant pour le but sylvicole en forêt protectrice (FPO et FPCE). Dans les autres forêts [la clé simplifiée des stations forestières](#) est déterminante (proportions minimales de feuillus et de sapins définies dans l'écogramme ainsi que la présence minimale des essences principales imprimées en gras). On analyse les différentes proportions, à la surface, dans la zone de contrôle. L'exemple de station forestière N° 18 Hêtraie à Sapin typique: Exigences de la station selon NaiS Annexe 2b (gauche) et selon l'écogramme de l'étage montagnard supérieur de la clé des stations forestières simplifiées (droite). S'il n'y a pas d'arbres semenciers, on ne pourra pas évaluer la zone de contrôle, conformément à l'annexe 2 de la Circ. 6.8/8.

Degré de mélange FPO/FPCE selon profil minimal NaiS			Proportion min. de feuillus et de sapin selon clé stations forestières simplifiée															
<p>18 Hêtraie à Sapin typique 18M Hêtraie à Sapin avec Adénostyle glabre 19 Hêtraie à Sapin avec Luzule des forêts 20 Hêtraie à Sapin avec hautes herbes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques du peuplement et de l'arbre</th> <th>Exigences minimales</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mélange</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Genre et degré</td> <td> hê 30-80 % sa 10-60 % ép 0-30 % 18, 18M, 20: ér's semenciers -60 % Glissements de terrain: sa 20-60 % Avalanches: résineux à feuillage persistant 30-70 % </td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques du peuplement et de l'arbre	Exigences minimales	Mélange		Genre et degré	hê 30-80 % sa 10-60 % ép 0-30 % 18, 18M, 20: ér's semenciers -60 % Glissements de terrain: sa 20-60 % Avalanches: résineux à feuillage persistant 30-70 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Hêtraies à sapin sèches</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hêtraies à sapin fraîches, pauvres en bases (18a, 18ab, 18ak, 18c)</td> <td>(18e) feuil. > 20% sa > 20%¹</td> </tr> <tr> <td>Hêtraies à sapin fraîches, riches bases (18a, 18g)</td> <td>feuil. > 20%, sa > 30%¹</td> </tr> <tr> <td>Hêtraies à sapin humides, pauvres en bases (18s)</td> <td>Hêtraies à sapin hum., riches en bases (20) feuil. > 20% sa > 30%¹</td> </tr> </tbody> </table>		Hêtraies à sapin sèches		Hêtraies à sapin fraîches, pauvres en bases (18a, 18ab, 18ak, 18c)	(18e) feuil. > 20% sa > 20% ¹	Hêtraies à sapin fraîches, riches bases (18a, 18g)	feuil. > 20%, sa > 30% ¹	Hêtraies à sapin humides, pauvres en bases (18s)	Hêtraies à sapin hum., riches en bases (20) feuil. > 20% sa > 30% ¹
Caractéristiques du peuplement et de l'arbre	Exigences minimales																	
Mélange																		
Genre et degré	hê 30-80 % sa 10-60 % ép 0-30 % 18, 18M, 20: ér's semenciers -60 % Glissements de terrain: sa 20-60 % Avalanches: résineux à feuillage persistant 30-70 %																	
Hêtraies à sapin sèches																		
Hêtraies à sapin fraîches, pauvres en bases (18a, 18ab, 18ak, 18c)	(18e) feuil. > 20% sa > 20% ¹																	
Hêtraies à sapin fraîches, riches bases (18a, 18g)	feuil. > 20%, sa > 30% ¹																	
Hêtraies à sapin humides, pauvres en bases (18s)	Hêtraies à sapin hum., riches en bases (20) feuil. > 20% sa > 30% ¹																	
Exigence																		
Essences	Avalanches (%)	Glissement (%)	Essences	Semenciers présents (%)														
Sa	10–60	20–60	Sa ¹	> 30														
Hê	30–80	30–80	Hê ²	> 20														
Ep	0–30	0–30																
Er syc	0–60	0–60																
Rx à aiguilles persistentes	30–70																	
But atteint (exemples)																		
Essences	Avalanches (%)	Glissement (%)	Essences	Semenciers présents (%)														
Sa	10	20	Sa ¹	30														
Hê	60	50	Hê ²	70														
Ep	30	30																
Er syc	0	0																
Sa	10	20																
Hê	50	40																
Ep	20	20																
Er syc.	20	20																
But non atteint (exemples)																		
Essences	Avalanches (%)	Glissement (%)	Essences	Semenciers présents (%)														
Sa	0³	10⁵	Sa ¹	20														
Hê	60	60	Hê ²	80														
Ep	40	30																
Er syc.	0	0																
Sa	10⁴	0⁵																
Hê	60	60																
Ep	10⁴	20																
Er syc.	20	20																

¹ Si les sapins semenciers manquent dans le peuplement adulte, seulement 10% de sa dans le rajeunissement; ² présence minimale des essences principales imprimées en gras; ³ car Sa < 10; ⁴ car Rx à aiguilles persistantes < 30; ⁵ car Sa < 20