

Évaluation de l'Intégrité de Forêts

FORMULAIRE GÉNÉRIQUE POUR LA SCANDINAVIE

UNITÉ DE GESTION:

SITE:

ÉVALUATEUR/TRICE(S):

DATE:

STRUCTURE ET COMPOSITION



P E B F

1. Espèces de sorbiers ou merisiers > 10 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Tremble, saule, aulne, chêne > 20 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Orme, tilleul, érable ou frêne > 20 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Plusieurs arbres à feuilles caduques > 20 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Arbre à feuilles caduques > 40 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Plusieurs arbres à feuilles caduques > 40 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Plusieurs arbres > 40 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Arbre > 60 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Arbres d'âges et diamètres très variés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Plusieurs plantes / jeunes arbres des principales espèces de la canopée	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. Noisetier > 3 m high	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. Genévrier, aubépine, nerprun ou pommier > 3 m high	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. L'épicéa représente < 10% des arbres en volume	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14. Canopée ouverte ou semi-ouverte (< 30% de la canopée est fermée)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15. Arbre avec lierre ou gui	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16. Tree with conspicuously wide and coarse branches	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17. Tronc d'arbre creux > 60 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18. Plusieurs arbres à feuilles caduques au tronc couvert de mousses	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19. Tronc ou branches avec lichens à feuilles ou à barbe visibles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20. Arbre avec nid d'oiseau fait de brindilles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21. Arbre ou tronc avec une excavation creusée par un pic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ESTRUTURA E COMPOSIÇÃO	P	E	B	F
22. Arbre mort ou tronc > 20 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23. Plusieurs arbres morts ou troncs > 20 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24. Arbre mort au sol > 20 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25. Arbre mort au sol exposé au soleil > 20 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
26. Plusieurs arbres morts au sol > 20 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27. Arbre mort au sol > 40 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28. Plusieurs arbres morts au sol > 40 cm Ø	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29. Arbres morts au sol > 20 cm Ø dans différents états de décomposition	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

DYNAMIQUE ET IMPACTS	P	E	B	F
30. Site localisé à plus de 250 m d'altitude	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31. Site entouré d'eau, d'une zone humide ou marécageuse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32. Sols généralement humides ou mouillés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33. Couche épaisse de mousses sur les rochers et pierres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34. Sols généralement peu profonds, sableux ou rocs à nu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35. Charbon de bois ou marque de feu sur des arbres ou des souches	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36. Arbre vivant avec des marques de feu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37. Trace d'activité de castors	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38. Aucune trace de fossé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39. Aucun signe de broutage de renne ou de cerf au cours des 10 dernières années	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40. Pâturage / Production de fourrage il y a moins de 10 ans	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
41. Pâturage / Production de fourrage en cours	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42. Évidence d'étêtage / coppification	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
43. Étêtage / coppification il y a moins de 10 ans	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCORE TOTAL :	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

P = Pin ou espèce pionnière à feuilles caduques, forêts aux peuplements dynamiques (par le feu)

E = Épicéa, forêts boréales avec dynamique par trouées

B = Régions boisées influencées par les pâtures / la récolte de fourrage

F = Forêts feuillues tempérées avec dynamique par trouées

HABITATS FOCaux



Zone humide, marécage, marais à la végétation ouverte	<input type="radio"/>
Zone humide, marécage, marais au couvert boisé	<input type="radio"/>
Lac	<input type="radio"/>
Étang, lac de montagne	<input type="radio"/>
Rivière, ruisseau	<input type="radio"/>
Source, pente vallonnée saturée	<input type="radio"/>
Falaise ou paroi rocheuse verticale > 5 m de haut	<input type="radio"/>
Sables ou dunes à la végétation ouverte ou semi-ouverte	<input type="radio"/>
Pré, prairie ou bruyère ouvert ou semi-ouvert	<input type="radio"/>
Zone de lisière herbeuse et broussailleuse	<input type="radio"/>

NOTES



Large empty rectangular area for taking notes.

ESPÈCES FOCALES

Martre

Écureuil volant

Pygargue ou aigle royal

Ballbuzard

Grand Tétras

Tétras lyre

Pic vert ou cendré

Pic noir

Pic épeichette

Caprimulgidé

Pie-grièche écorcheur ou pie-grièche grise

Cassenoix / Mésangeai imitateur

Martin pêcheur

Rainette

Triton

Lucane

Scarabée *Tragosoma*

Lichen pulmonaire

(Ullticka = Ruostekääpä = Granrustkjuke)

Orchidée soulier de Notre Dame, sabot de vénus,
Céphalanthère rouge ou blanche

NOTES

