

## Capacité de production des stations VD

### Commentaires relatifs aux tableaux concernant l'épicéa, le sapin et le hêtre

#### 1. Chiffres en gras

- Numéro de sous-association: groupement présent dans les régions considérées.
- Accroissement moyen en distribution altitudinale: centre de gravité de la sous-association considérée.

#### 2. Astérisque \*

Valeur d'accroissement à réduire 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.

#### 3. Transformation des m3bf en m3 reconnus sous écorce

La défalcation du volume d'écorce correspond pour l'épicéa et le sapin à 10 % du volume indiqué, ce pourcentage atteignant 7 % pour le hêtre. La valeur obtenue est en principe valable pour des peuplements purs et équiennes éclaircis par le haut (tables de l'IFRF, 1968).

#### 4. Coefficients de transformation des m3t en m3 reconnus sous ou sur écorce dans le contexte actuel ou prévisible

Voir expérience des gestionnaires.

#### 5. Calcul de l'accroissement moyen d'un peuplement mélangé

Utiliser l'application CAPMATR\_corr

#### 6. Notes:

- Les tableaux "Capacité de production des stations" concernant l'épicéa, le sapin et le hêtre doivent encore être vérifiés dans le cadre de l'analyse finale de chaque sous-association. Les principales interrogations encore ouvertes concernent les hêtraies à sapin du Jura ainsi que les sous-associations situées au-dessus de 1400 m dans le Jura et 1600 dans les Alpes.
- Quelque soit la station, les marges de variabilité des données de production varient de plus ou moins 20%, reflètes de la mosaïque des facteurs d'influence (E. Badoux, auteur des tables de production de l'IFRF, le disait déjà il y a 40 ans!). Une bonne qualité d'observation des peuplements dans une station donnée devrait permettre de "pousser" les valeurs vers le haut ou le bas selon besoins. Comme la sylviculture, l'analyse de la production ligneuse est un art...
- Par rapport aux tables de production, un gain de productivité de 20 à 30 % a été acquis au cours du XXe siècle en raison de l'augmentation de la température moyenne et de l'amélioration des sols. Cette amélioration est nettement visible dans les analyses de peuplements d'âge inférieur à 70 ans et celles du projet ACCROICERNES. Par ailleurs, les effets de la gestion traditionnelle en forêt claire (surtout forêt pâturée et taillis-sous-futaie) ne sont pas encore totalement effacés, conduisant probablement à une sous-estimation de la capacité de production mesurée par la hauteur dominante. Mais, dans le contexte actuel de l'évolution climatique, de nouveaux effets dépressifs ne sont pas exclus, notamment suite aux stress estivaux. Des travaux menés en France semblent le confirmer...
- En conséquence, les estimations de production obtenues par l'utilisation des données du dossier "Capacité de production" représentent une plateforme minimale de valorisation des données. Elle offre une marge de prudence nécessaire pour absorber à long terme les effets des aléas climatiques (ouragans ou dépérissements divers entraînant une perte conséquente de bois laissés sur place), les sautes d'humeur du marché des bois (variation de la demande selon les assortiments), les effets à long terme inconnus des très fortes éclaircies menées actuellement dans les perchis (évolution de la hauteur dominante), etc, etc.
- La qualité des données de production augmente en fonction de la qualité de la structuration des données de base de l'aménagement forestier. La prise en compte de la différenciation des natures et des objectifs de valorisation des bois, généralement d'un excellent niveau qualitatif dans les dossiers STA et AMEN, ainsi que les corrections apportées en fonction de l'exploitabilité des bois (notamment en fonction de la pente) devraient permettre de "lancer" dans les dossiers de gestion des grandeurs réalistes...

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE JURA / LA COTE

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
 Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
 Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	ÉPICEA m3bf/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	19	9.0	9.0					
	114	21	10.5*	10.5*					
	115	22.5	12.0*	12.0*	12.0*				
	116	21.5	11.0*	11.0*	11.0*				
	117-118-119	23	12.5	12.5	12.5				
Hêtraie à pulmonaire	122	19	9.0*	9.0*	9.0*				
	125	20	10.0*	10.0*	10.0*				
	128	22	11.5	11.5	11.5				
Hêtraie à gouet	135-136	22.5	12.0	12.0	12.0				
Hêtraie à millet	141-142-143	20	10.0	10.0	10.0				
	144	21.5	11.0*	11.0*	11.0*	10.0*			
	145-146	22.5	12.0	12.0	12.0	11.0			
	147-148-149	23	12.5	12.5	12.5	11.5			
Hêtraie à cardamine	151-152	18.5	8.5*	8.5*	8.5*	7.5*			
	154	21	10.5*	10.5*	10.5*	9.5*			
	155	19.5	9.5*	9.5*	9.5*	8.5*			
	157-158	21.5	11.0*	11.0*	11.0*	10.0*			
Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	13.5	5.0			5.0			
	164	15	6.0			6.0			
	165	16	6.5			6.5			
	166	17	7.5			7.5			
	167-168-169	18	8.0			8.0			
Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	12	4.0				4.0	2.0	
	164	14	5.5				5.5	2.5	
	165	14	5.5				5.5	3.0	
	166	16	6.5				6.5	3.5	
	167-168-169	17	7.5				7.5	4.5	
Hêtraie à érable	185-186	14	5.5			7.0	5.5	4.0	
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16	6.5	6.5	6.5				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	19	9.0	9.0					
Erablaie à langue de cerf	315	21.5	11.0	11.0	11.0	9.5			
Erablaie à corydale	325	22	11.5	11.5					
Erablaie à reine-des-bois	335	19.5	9.5	11.0	11.0	9.5	7.5		
Erablaie à alisier	345	12	4.0				4.0	4.0	
Erablaie à orme	355	15	6.0				6.5	5.5	
Tillaies	4[124]*	17	7.5	7.5					
Frênaies	5[23456]*	23	12.5	12.5	12.5				
Chênaie à gesse noirissante	645-646	16	6.5	6.5					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	20	10.0	10.0					
Chênaie à luzule	675	19	9.0	9.0					
Sapinière à prêle	725	14	5.5			6.0	5.0		
Pessière sur bloc	835	12	4.0			4.0	4.0	3.0	

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE JURA / LA COTE

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
 Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
 Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	ÉPICEA m3t/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	19	7.5	7.5					
	114	21	8.5*	8.5*					
	115	22.5	9.5*	9.5*	9.5*				
	116	21.5	9.0*	9.0*	9.0*				
	117-118-119	23	10.0	10.0	10.0				
Hêtraie à pulmonaire	122	19	7.5*	7.5*	7.5*				
	125	20	8.0*	8.0*	8.0*				
	128	22	9.5	9.5	9.5				
Hêtraie à gouet	135-136	22.5	9.5	9.5	9.5				
Hêtraie à millet	141-142-143	20	8.0	8.0	8.0				
	144	21.5	9.0*	9.0*	9.0*	8.0*			
	145-146	22.5	9.5	9.5	9.5	8.5			
	147-148-149	23	10.0	10.0	10.0	9.5			
Hêtraie à cardamine	151-152	18.5	7.0*	7.0*	7.0*	6.0*			
	154	21	8.5*	8.5*	8.5*	7.5*			
	155	19.5	8.0*	8.0*	8.0*	6.5*			
	157-158	21.5	9.0*	9.0*	9.0*	8.0*			
Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	13.5	4.5				4.5		
	164	15	5.0				5.0		
	165	16	5.5				5.5		
	166	17	6.5				6.5		
	167-168-169	18	7.0				7.0		
Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	12	3.5					3.5	2.0
	164	14	4.5					4.5	2.0
	165	14	4.5					4.5	2.5
	166	16	5.5					5.5	3.0
	167-168-169	17	6.5					6.5	3.5
Hêtraie à érable	185-186	14	4.5					6.0	4.5
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16	5.5	5.5	5.5				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	19	7.5	7.5					
Erablaie à langue de cerf	315	21.5	9.0	9.0	9.0	7.5			
Erablaie à corydale	325	22	9.5	9.5					
Erablaie à reine-des-bois	335	19.5	8.0	9.0	9.0	7.5	6.0		
Erablaie à alisier	345	12	3.5					3.5	3.5
Erablaie à orme	355	15	5.0					5.5	4.5
Tillaies	4[124]*	17	6.5	6.5					
Frênaies	5[23456]*	23	10.0	10.0	10.0				
Chênaie à gesse noirissante	645-646	16	5.5	5.5					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	20	8.0	8.0					
Chênaie à luzule	675	19	7.5	7.5					
Sapinière à prêle	725	14	4.5					5.0	4.5
Pessière sur bloc	835	12	3.0					3.0	3.0

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE JURA / LA COTE

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
 Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
 Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	SAPIN m3bf/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	15.5	11.5	11.5					
	114	17.5	13.0*	13.0*					
	115	19.5	14.5*	14.5*	14.5*				
	116	18	13.5*	13.5*	13.5*				
	117-118-119	20	15.0	15.0	15.0				
Hêtraie à pulmonaire	122	15.5	11.5*	11.5*	11.5*				
	125	16.5	12.5*	12.5*	12.5*				
	128	19	14.0	14.0	14.0				
Hêtraie à gouet	135-136	19.5	14.5	14.5	14.5				
Hêtraie à millet	141-142-143	16.5	12.5	12.5	12.5				
	144	18	13.5*	13.5*	13.5*	12.5*			
	145-146	19.5	14.5	14.5	14.5	13.5			
	147-148-149	20	15.0	15.0	15.0	14.0			
Hêtraie à cardamine	151-152	15	11.5*	11.5*	11.5*	10.0*			
	154	17.5	13.0*	13.0*	13.0*	12.0*			
	155	16	12.0*	12.0*	12.0*	11.0*			
	157-158	18	13.5*	13.5*	13.5*	12.5*			
Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	9	7.0			7.0			
	164	10.5	7.5			7.5			
	165	12	9.0			9.0	5.5	2.0	
	166	13	10.0			10.0			
	167-168-169	14	11.0			11.0			
Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	7.5	5.5				5.5	2.0	
	164	9.5	7.5				7.5	3.0	
	165	9.5	7.5				7.5	3.0	
	166	12	9.0				9.0	4.5	
	167-168-169	13	10.0				10.0	6.0	
Hêtraie à érable	185-186	9.5	7.5			9.5	7.5	5.5	
Hêtraie à laïches	21[3456789]	12	9.0	9.0	9.0				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	15.5	11.5	11.5					
Erablaie à langue de cerf	315	18	13.5	13.5	13.5	12.5			
Erablaie à corydale	325	19	14.0	14.0					
Erablaie à reine-des-bois	335	16	12.0	13.5	13.5	12.5	10.0		
Erablaie à alisier	345	7.5	5.5				5.5	5.5	
Erablaie à orme	355	10.5	7.5				8.0	7.0	
Tillaies	4[124]*	13	10.0	10.0					
Frênaies	5[23456]*	20	15.0	15.0	15.0				
Chênaie à gesse noirissante	645-646	12	9.0	9.0					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	16.5	12.5	12.5					
Chênaie à luzule	675	15.5	11.5	11.5					
Sapinière à prêle	725	9.5	7.5			8.0	7.0		
Pessière sur bloc	835	7	5.5			5.5	5.5	3.5	

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE JURA / LA COTE

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
 Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
 Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	SAPIN m3t/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	15.5	9.5	9.5					
	114	17.5	11.0*	11.0*					
	115	19.5	11.5*	11.5*	11.5*				
	116	18	11.0*	11.0*	11.0*				
	117-118-119	20	12.0	12.0	12.0				
Hêtraie à pulmonaire	122	15.5	9.5*	9.5*	9.5*				
	125	16.5	10.5*	10.5*	10.5*				
	128	19	11.5	11.5	11.5				
Hêtraie à gouet	135-136	19.5	11.5	11.5	11.5				
Hêtraie à millet	141-142-143	16.5	10.5	10.5	10.5				
	144	18	11.0*	11.0*	11.0*	10.0*			
	145-146	19.5	11.5	11.5	11.5	10.5			
	147-148-149	20	12.0	12.0	12.0	11.5			
Hêtraie à cardamine	151-152	15	9.5*	9.5*	9.5*	8.5*			
	154	17.5	11.0*	11.0*	11.0*	10.0*			
	155	16	10.0*	10.0*	10.0*	9.0*			
	157-158	18	11.0*	11.0*	11.0*	10.5*			
Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	9	6.5			6.5			
	164	10.5	7.5			7.5			
	165	12	8.0			8.0	5.5	3.0	
	166	13	8.5			8.5			
	167-168-169	14	9.0			9.0			
Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	7.5	5.5				5.5	3.0	
	164	9.5	6.5				6.5	4.0	
	165	9.5	6.5				6.5	4.5	
	166	12	8.0				8.0	4.5	
	167-168-169	13	8.5				8.5	5.5	
Hêtraie à érable	185-186	9.5	6.5			8.0	6.5	5.5	
Hêtraie à laïches	21[3456789]	12	8.0	8.0	8.0				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	15.5	9.5	9.5					
Erablaie à langue de cerf	315	18	11.0	11.0	11.0	10.5			
Erablaie à corydale	325	19	11.5	11.5					
Erablaie à reine-des-bois	335	16	10.0	11.0	11.0	10.5	8.5		
Erablaie à alisier	345	7.5	5.5				5.5	5.5	
Erablaie à orme	355	10.5	7.0				7.5	6.5	
Tillaies	4[124]*	13	8.5	8.5					
Frênaies	5[23456]*	20	12.0	12.0	12.0				
Chênaie à gesse noirissante	645-646	12	8.0	8.0					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	16.5	10.5	10.5					
Chênaie à luzule	675	15.5	9.5	9.5					
Sapinière à prêle	725	9.5	6.5			7.0	6.0		
Pessière sur bloc	835	7	5.0			5.0	5.0	4.0	

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE JURA / LA COTE

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
 Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
 Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	HÊTRE m3bf/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	18,5	6,5	6,5					
	114	20	8,0*	8,0*					
	115	21	9,0*	9,0*	9,0*				
	116	20,5	8,0*	8,0*	8,0*				
	117-118-119	21,5	9,0	9,0	9,0				
Hêtraie à pulmonaire	122	18,5	6,5*	6,5*	6,5*				
	125	19	7,0*	7,0*	7,0*				
	128	21	8,5	8,5	8,5				
Hêtraie à gouet	135-136	21	9,0	9,0	9,0				
Hêtraie à millet	141-142-143	19	7,0	7,0	7,0				
	144	20,5	8,0*	8,0*	8,0*	7,5*			
	145-146	21	8,5	8,5	8,5	8,0			
	147-148-149	21,5	9,0	9,0	9,0	8,5			
Hêtraie à cardamine	151-152	18	6,5*	6,5*	6,5*	6,0*			
	154	20	8,0*	8,0*	8,0*	7,0*			
	155	19	7,0*	7,0*	7,0*	6,5*			
	157-158	20,5	8,0*	8,0*	8,0*	7,5*			
Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	14	4,0			4,0			
	164	15	4,5			4,5			
	165	16	5,0			5,0			
	166	17	5,5			5,5			
	167-168-169	17,5	6,0			6,0			
Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	13	3,5			3,5	2,5		
	164	14,5	4,0			4,0	3,0		
	165	14,5	4,0			4,0	3,0		
	166	16	5,0			5,0	4,0		
	167-168-169	17	5,5			5,5	4,5		
Hêtraie à érable	185-186	14,5	4,0			5,0	4,0	3,5	
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16	5,0	5,0	5,0				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	18,5	6,5	6,5					
Erablaie à langue de cerf	315	20,5	8,0	8,0	8,0	7,5			
Erablaie à corydale	325	21	8,5	8,5					
Erablaie à reine-des-bois	335	19	7,0	8,0	8,0	7,5	5,5		
Erablaie à alisier	345	13	3,5				3,5	3,5	
Erablaie à orme	355	15	4,5				5,0	4,0	
Tillaies	4[124]*	17	6,0	6,0					
Frênaies	5[23456]*	21,5	9,0	9,0	9,0				
Chênaie à gesse noirissante	645-646	16	5,0	5,0					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	19	7,0	7,0					
Chênaie à luzule	675	18,5	6,5	6,5					
Sapinière à prêle	725	14,5	4,5			5,0	4,0		
Pessière sur bloc	835	13	3,5			3,5	3,5	2,5	

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE JURA / LA COTE

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
 Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
 Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	HÊTRE m3t/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	18,5	5,5	5,5					
	114	20	6,0*	6,0*					
	115	21	6,5*	6,5*	6,5*				
	116	20,5	6,0*	6,0*	6,0*				
	117-118-119	21,5	6,5	6,5	6,5				
Hêtraie à pulmonaire	122	18,5	5,5*	5,5*	5,5*				
	125	19	5,5*	5,5*	5,5*				
	128	21	6,5	6,5	6,5				
Hêtraie à gouet	135-136	21	6,5	6,5	6,5				
Hêtraie à millet	141-142-143	19	5,5	5,5	5,5				
	144	20,5	6,0*	6,0*	6,0*	5,5*			
	145-146	21	6,5	6,5	6,5	6,0			
	147-148-149	21,5	6,5	6,5	6,5	6,5			
Hêtraie à cardamine	151-152	18	5,5*	5,5*	5,5*	5,0*			
	154	20	6,0*	6,0*	6,0*	5,5*			
	155	19	5,5*	5,5*	5,5*	5,0*			
	157-158	20,5	6,0*	6,0*	6,0*	5,5*			
Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	14	3,5			3,5			
	164	15	4,0			4,0			
	165	16	4,5			4,5			
	166	17	5,0			5,0			
	167-168-169	17,5	5,0			5,0			
Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	13	3,5			3,5	2,5		
	164	14,5	4,0			4,0	3,0		
	165	14,5	4,0			4,0	3,0		
	166	16	4,5			4,5	3,5		
	167-168-169	17	5,0			5,0	4,0		
Hêtraie à érable	185-186	14,5	4,0			4,5	4,0	3,5	
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16	4,5	4,5	4,5				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	18,5	5,5	5,5					
Erablaie à langue de cerf	315	20,5	6,0	6,0	6,0	5,5			
Erablaie à corydale	325	21	6,5	6,5					
Erablaie à reine-des-bois	335	19	5,5	6,0	6,0	5,5	5,0		
Erablaie à alisier	345	13	3,5				3,5	3,5	
Erablaie à orme	355	15	4,0				4,5	3,5	
Tillaies	4[124]*	17	5,0	5,0					
Frênaies	5[23456]*	21,5	6,5	6,5	6,5				
Chênaie à gesse noirissante	645-646	16	4,5	4,5					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	19	5,5	5,5					
Chênaie à luzule	675	18,5	5,5	5,5					
Sapinière à prêle	725	14,5	4,0			4,5	3,5		
Pessière sur bloc	835	13	3,5			3,5	3,5	3,0	

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE PLATEAU

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!

Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.

Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	ÉPICEA m3bf/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	20	10.0	10.0					
	114	22	11.5*	11.5*					
	115	23.5	13.0*	13.0*	13.0*				
	116	22.5	12.0*	12.0*	12.0*				
	117-118-119	24	13.5	13.5					
Hêtraie à pulmonaire	122	20	10.0*	10.0*	10.0*				
	125	22.5	12.0*	12.0*	12.0*				
	128	23	12.5	12.5					
Hêtraie à gouet	135-136	23.5	13.0	13.0					
Hêtraie à millet	141-142-143	21	10.5		10.5				
	144	22.5	12.0		12.0	11.0			
	145-146	23	12.5		12.5	11.5			
	147-148-149	24	13.5		13.5	12.5			
Hêtraie à cardamine	152	19.5	9.5	9.5	9.5	9.5			
	155	21	10.5	10.5	10.5	10.5			
	158	22.5	12.0	12.0	12.0	12.0			
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16.5	7.0	7.0	7.0				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	19.5	9.5	9.5					
Frênaies	5[23456]*	24	13.5	13.5	13.5	12.0			
Chênaie à gesse noircissante	645-646	16	6.5	6.5					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	20	10.0	10.0					
Sapinière-pessièrre à myrtille	715	17	7.5		8.5	8.0			

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE PLATEAU

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!

Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.

Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	ÉPICEA m3t/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	20	8.0	8.0					
	114	22	9.5*	9.5*					
	115	23.5	10.5*	10.5*	10.5*				
	116	22.5	9.5*	9.5*	9.5*				
	117-118-119	24	10.5	10.5	10.5				
Hêtraie à pulmonaire	122	20	8.0*	8.0*	8.0*				
	125	22.5	9.5*	9.5*	9.5*				
	128	23	10.0	10.0	10.0				
Hêtraie à gouet	135-136	23.5	10.5	10.5					
Hêtraie à millet	141-142-143	21	8.5		8.5				
	144	22.5	9.5		9.5	8.5			
	145-146	23	10.0		10.0	9.0			
	147-148-149	24	10.5		10.5	10.0			
Hêtraie à cardamine	152	19.5	8.0	8.0	8.0	8.0			
	155	21	8.5	8.5	8.5	8.5			
	158	22.5	9.5	9.5	9.5	9.5			
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16.5	6.0	6.0	6.0				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	19.5	8.0	8.0					
Frênaies	5[23456]*	24	10.5	10.5	10.5	9.5			
Chênaie à gesse noircissante	645-646	16	5.5	5.5					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	20	8.0	8.0					
Sapinière-pessièrre à myrtille	715	17	6.5		7.5	7.0			

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE PLATEAU

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
 Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
 Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	SAPIN m3bf/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	16.5	12.5	12.5					
	114	19	14.0*	14.0*					
	115	20.5	15.0*	15.0*	15.0*				
	116	19.5	14.5*	14.5*	14.5*				
	117-118-119	21	15.5	15.5	15.5				
Hêtraie à pulmonaire	122	16.5	12.5*	12.5*	12.5*				
	125	19.5	14.5*	14.5*	14.5*				
	128	20	15.0	15.0	15.0				
Hêtraie à gouet	135-136	20.5	15.0	15.0					
Hêtraie à millet	141-142-143	17.5	13.5		13.5				
	144	19.5	14.5		14.5	13.5			
	145-146	20	15.0		15.0	14.0			
	147-148-149	21	15.5		15.5	14.5			
Hêtraie à cardamine	152	16	12.0	12.0	12.0	12.0			
	155	17.5	13.0	13.0	13.0	13.0			
	158	19.5	14.5	14.5	14.5	14.5			
Hêtraie à laïches	21[3456789]	12.5	9.5	9.5	9.5				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	16	12.0	12.0					
Frênaies	5[23456]*	20	15.0	15.5	15.5	14.5			
Chênaie à gesse noircissante	645-646	12	9.0	9.0					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	16.5	12.5	12.5					
Sapinière-pessièrre à myrtille	715	13	10.0		11.5	11.0			

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE PLATEAU

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
 Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
 Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	SAPIN m3t/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	16.5	10.5	10.5					
	114	19	11.5*	11.5*					
	115	20.5	12.0*	12.0*	12.0*				
	116	19.5	11.5*	11.5*	11.5*				
	117-118-119	21	12.5	12.5	12.5				
Hêtraie à pulmonaire	122	16.5	10.5*	10.5*	10.5*				
	125	19.5	11.5*	11.5*	11.5*				
	128	20	12.0	12.0	12.0				
Hêtraie à gouet	135-136	20.5	12.0	12.0					
Hêtraie à millet	141-142-143	17.5	11.0		11.0				
	144	19.5	11.5		11.5	11.0			
	145-146	20	12.0		12.0	11.5			
	147-148-149	21	12.5		12.5	11.5			
Hêtraie à cardamine	152	16	10.0	10.0	10.0	10.0			
	155	17.5	11.0	11.0	11.0	11.0			
	158	19.5	11.5	11.5	11.5	11.5			
Hêtraie à laïches	21[3456789]	12.5	8.0	8.0	8.0				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	16	10.0	10.0					
Frênaies	5[23456]*	20	12.0	12.5	12.5	11.5			
Chênaie à gesse noircissante	645-646	12	8.0	8.0					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	16.5	10.5	10.5					
Sapinière-pessièrre à myrtille	715	13	8.5		9.5	9.0			

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE PLATEAU

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
 Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
 Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	HÊTRE m3bf/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	19	7.5	7.5					
	114	21	8.5*	8.5*					
	115	22	9.5*	9.5*	9.5*				
	116	21	9.0*	9.0*	9.0*				
	117-118-119	22.5	10.0	10.0	10.0				
Hêtraie à pulmonaire	122	19	7.0*	7.0*	7.0*				
	125	21	9.0*	9.0*	9.0*				
	128	21.5	9.0	9.0	9.0				
Hêtraie à gouet	135-136	22	9.5	9.5					
Hêtraie à millet	141-142-143	20	8.0		8.0				
	144	21	8.5		8.5	8.0			
	145-146	21.5	9.0		9.0	8.5			
	147-148-149	22.5	10.0		10.0	9.0			
Hêtraie à cardamine	152	19	7.0	7.0	7.0	7.0			
	155	20	8.0	8.0	8.0	8.0			
	158	21	9.0	9.0	9.0	9.0			
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16.5	5.5	5.5	5.5				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	19	7.0	7.0					
Frênaies	5[23456]*	21.5	9.0	10.0	10.0	9.0			
Chênaie à gesse noircissante	645-646	16	5.0	5.0					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	19	7.0	7.0					
Sapinière-pessièrre à myrtille	715	17	5.5		6.5	6.0			

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LE PLATEAU

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
 Astérisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
 Valeurs d'accroissement en gras : aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	HÊTRE m3t/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	19	6.0	6.0					
	114	21	6.5*	6.5*					
	115	22	7.0*	7.0*	7.0*				
	116	21	6.5*	6.5*	6.5*				
	117-118-119	22.5	7.0	7.0	7.0				
Hêtraie à pulmonaire	122	19	5.5*	5.5*	5.5*				
	125	21	6.5*	6.5*	6.5*				
	128	21.5	6.5	6.5	6.5				
Hêtraie à gouet	135-136	22	7.0	7.0					
Hêtraie à millet	141-142-143	20	6.0		6.0				
	144	21	6.5		6.5	6.0			
	145-146	21.5	6.5		6.5	6.5			
	147-148-149	22.5	7.0		7.0	6.5			
Hêtraie à cardamine	152	19	5.5	5.5	5.5	5.5			
	155	20	6.0	6.0	6.0	6.0			
	158	21	6.5	6.5	6.5	6.5			
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16.5	4.5	4.5	4.5				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	19	5.5	5.5					
Frênaies	5[23456]*	21.5	6.5	7.0	7.0	6.5			
Chênaie à gesse noircissante	645-646	16	4.5	4.5					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	19	5.5	5.5					
Sapinière-pessièrre à myrtille	715	17	5.0		5.5	5.0			

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LES ALPES

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
Asterisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
Valeurs d'accroissement en gras: aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	ÉPICEA m3bf/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	20	10.0	10.0					
	114	22	11.5*	11.5*					
	115	23.5	13.0*	13.0*	13.0*				
	116	22.5	12.0*	12.0*	12.0*				
	117-118-119	24	13.5	13.5	13.5				
Hêtraie à pulmonaire	122	20	10.0*	10.0*	10.0*				
	125	22.5	12.0*	12.0*	12.0*				
	128	23	12.5	12.5	12.5				
Hêtraie à gouet	135-136	23.5	13.0	13.0					
Hêtraie à millet	141-142-143	21	10.5		10.5				
	144	22.5	12.0		12.0	11.0			
	145-146	23	12.5		12.5	11.5			
	147-148-149	24	13.5		13.5	12.5			
Hêtraie à cardamine	152	19.5	9.5	9.5	9.5	8.5			
	155	21	10.5	10.5	10.5	9.5			
	158	22.5	12.0	12.0	12.0	11.0			
Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	14	5.5		6.0	5.5			
	164	15	6.0		6.5	6.0			
	165	16.5	7.0		7.5	7.0			
	166	18	8.0		8.5	8.0			
	167-168-169	18.5	8.5		9.0	8.5			
Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	13	4.5			4.5	3.5		
	164	14.5	5.5			5.5	4.5		
	165	16	6.5			6.5	5.5		
	166	17	7.5			7.5	6.5		
	167-168-169	18	8.0			8.0	7.0		
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16.5	7.0	7.0	7.0				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	19.5	9.5	9.5					
Erablaie à langue de cerf	315	21.5	11.0	11.0	11.0	10.0			
Erablaie à corydale	325	22	11.5	11.5					
Erablaie à reine-des-bois	335	19.5	9.5	11.0	11.0	9.5	7.5		
Erablaie à alisier	345	12	4.0				4.0	4.0	2.0
Erablaie à orme	355	15	6.0				6.5	5.5	3.0
Tillaias	4[124]*	17	7.5	7.5					
Frénaies	5[23456]*	23	12.5	13.5	13.5	12.0	10.0	8.0	
Chênaie à gesse noirissante	645-646	16	6.5	6.5					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	20	10.0	10.0					
Sapinière-pessière à myrtille	715	17	7.5		8.5	8.0	7.5	7.0	5.5
Sapinière à prêle	725	13.5	5.0			7.5	6.0	4.5	3.0
Sapinière-pessière à ad.	731-732-733	16.5	7.0				7.5	7.0	5.5
	734-735-736	17	7.5				8.0	7.5	6.0
	737-738-739	18	8.0				8.5	8.0	6.5
Pessière à polygale petit buis	752	10	3.0			3.5	3.0	2.5	
Pessière à calamagrostide	755	10.5	3.5				4.0	3.5	2.5
Pessière à calamagrostide	765	16.5	7.0			8.0	7.5	7.0	6.5
Pessière à myrtille	815	13.5	5.0					6.0	4.5
Pessière sur bloc	835	12	4.0			5.0	4.5	4.0	3.0
Pessière à adénostyle	845-848	16	6.5					7.0	6.5

## CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD

## LES ALPES

Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de  $\pm 20\%$  par rapport à la valeur donnée!  
Asterisque \* : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %.  
Valeurs d'accroissement en gras: aire principale de la sous-association concernée.

Association végétale	Numéro de sous-association	ÉPICEA m3t/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an		
Hêtraie à aspérule	111-112-113	20	8.0	8.0					
	114	22	9.5*	9.5*					
	115	23.5	10.5*	10.5*	10.5*				
	116	22.5	9.5*	9.5*	9.5*				
	117-118-119	24	10.5	10.5	10.5				
Hêtraie à pulmonaire	122	20	8.0*	8.0*	8.0*				
	125	22.5	9.5*	9.5*	9.5*				
	128	23	10.0	10.0	10.0				
Hêtraie à gouet	135-136	23.5	10.5	10.5					
Hêtraie à millet	141-142-143	21	8.5		8.5				
	144	22.5	9.5		9.5	8.5			
	145-146	23	10.0		10.0	9.0			
	147-148-149	24	10.5		10.5	10.0			
Hêtraie à cardamine	152	19.5	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0		
	155	21	8.5	8.5	8.5	8.5	7.5		
	158	22.5	9.5	9.5	9.5	9.5	8.5		
Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	14	4.5		5.0	4.5			
	164	15	5.0		5.5	5.0			
	165	16.5	6.0		6.5	6.0			
	166	18	7.0		7.0	7.0			
	167-168-169	18.5	7.5		7.5	7.5			
Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	13	4.0				4.0	2.5	
	164	14.5	5.0				5.0	3.5	
	165	16	5.5				5.5	4.5	
	166	17	6.5				6.5	5.5	
	167-168-169	18	7.0				7.0	6.0	
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16.5	6.0	6.0	6.0				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	19.5	8.0	8.0					
Erablaie à langue de cerf	315	21.5	9.0	9.0	9.0	8.0			
Erablaie à corydale	325	22	9.5	9.5					
Erablaie à reine-des-bois	335	19.5	8.0	9.0	9.0	7.5	6.0		
Erablaie à alisier	345	12	3.5				3.5	3.5	1.5
Erablaie à orme	355	15	5.0				5.5	4.5	2.5
Tillaias	4[124]*	17	6.5	6.5					
Frénaies	5[23456]*	23	10.0	10.5	10.5	9.5	8.0	7.0	
Chênaie à gesse noirissante	645-646	16	5.5	5.5					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	20	8.0	8.0					
Sapinière-pessière à myrtille	715	17	6.5		7.5	7.0	6.5	6.0	4.5
Sapinière à prêle	725	13.5	4.0			6.5	5.0	4.0	3.0
Sapinière-pessière à ad.	731-732-733	16.5	6.0				6.5	6.0	4.5
	734-735-736	17	6.5				7.0	6.5	5.0
	737-738-739	18	7.0				7.5	7.0	6.0
Pessière à polygale petit buis	752	10	2.0			2.5	2.0	1.5	
Pessière à polygale petit buis	755	10.5	2.5				3.0	2.5	1.5
Pessière à calamagrostide	765	16.5	6.0			7.0	6.5	6.0	5.5
Pessière à myrtille	815	13.5	4.0					5.0	3.5
Pessière sur bloc	835	12	3.5			4.5	4.0	3.5	2.0
Pessière à adénostyle	845-848	16	5.5					6.0	5.5



CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD										CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD									
LES ALPES										LES ALPES									
Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de ± 20 % par rapport à la valeur donnée! Astérisque * : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %. Valeurs d'accroissement en gras: aire principale de la sous-association concernée.										Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de ± 20 % par rapport à la valeur donnée! Astérisque * : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %. Valeurs d'accroissement en gras: aire principale de la sous-association concernée.									
Association végétale	Numéro de sous-association	SAPIN m3bf/ha/an								Association végétale	Numéro de sous-association	SAPIN m3t/ha/an							
		Hdom à 50 ans ± 12 %	Accr. moyen ± 20%	Accroissement moyen en distribution altitudinale								Hdom à 50 ans ± 12 %	Accr. moyen ± 20%	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m					<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an				
Hêtraie à aspérule	111-112-113	16.5	12.5	12.5						Hêtraie à aspérule	111-112-113	16.5	10.5	10.5					
	114	19	14.0*	14.0*							114	19	11.5*	11.5*					
	115	20.5	15.0*	15.0*	15.0*	15.0*					115	20.5	12.0*	12.0*	12.0*				
	116	19.5	14.5*	14.5*	14.5*	14.5*					116	19.5	11.5*	11.5*	11.5*				
	117-118-119	21	15.5	15.5	15.5						117-118-119	21	12.5	12.5	12.5				
Hêtraie à pulmonaire	122	16.5	12.5*	12.5*	12.5*					Hêtraie à pulmonaire	122	16.5	10.5*	10.5*	10.5*				
	125	19.5	14.5*	14.5*	14.5*				125		19.5	11.5*	11.5*	11.5*					
	128	20	15.0	15.0	15.0				128		20	12.0	12.0	12.0					
Hêtraie à gouet	135-136	20.5	15.0	15.0						Hêtraie à gouet	135-136	20.5	12.0	12.0					
Hêtraie à millet	141-142-143	17.5	13.5		13.5					Hêtraie à millet	141-142-143	17.5	11.0		11.0				
	144	19.5	14.5		14.5	13.5					144	19.5	11.5		11.5	11.0			
	145-146	20	15.0		15.0	14.0					145-146	20	12.0		12.0	11.5			
	147-148-149	21	15.5		15.5	14.5					147-148-149	21	12.5		12.5	11.5			
Hêtraie à cardamine	152	16	12.0	12.0	12.0	11.5				Hêtraie à cardamine	152	16	10.0	10.0	10.0	9.5			
	155	17.5	13.0	13.0	13.0	12.0					155	17.5	11.0	11.0	11.0	10.0			
	158	19.5	14.5	14.5	14.5	13.5					158	19.5	11.5	11.5	11.5	11.0			
Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	9.5	7.5		8.0	7.5				Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	9.5	6.5		7.0	6.5			
	164	10.5	8.0		9.0	8.0					164	10.5	7.5		8.0	7.0			
	165	12.5	9.5		10.0	9.5					165	12.5	8.0		8.5	8.0			
	166	14	11.0		11.5	11.0					166	14	9.0		9.5	9.0			
	167-168-169	15	11.5		12.0	11.5					167-168-169	15	9.5		10.0	9.5			
Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	8.5	6.5				6.5	4.5		Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	8.5	6.0				6.0	4.5	
	164	10	8.0				8.0	6.0			164	10	7.0				7.0	5.5	
	165	12	9.0				9.0	7.5			165	12	8.0				8.0	6.5	
	166	13	10.0				10.0	8.5			166	13	8.5				8.5	7.5	
	167-168-169	14	11.0				11.0	9.5			167-168-169	14	9.0				9.0	8.5	
Hêtraie à laïches	21[3456789]	12.5	9.5	9.5	9.5					Hêtraie à laïches	21[3456789]	12.5	8.0	8.0	8.0				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	16	12.0	12.0						Hêtraie à luzule des bois	262-265	16	10.0	10.0					
Erablaie à langue de cerf	315	18	13.5	13.5	13.5	12.5				Erablaie à langue de cerf	315	18	11.0	11.0	11.0	10.5			
Erablaie à corydale	325	19	14.0	14.0						Erablaie à corydale	325	19	11.5	11.5					
Erablaie à reine-des-bois	335	16	12.0	13.5	13.5	12.5	10.0			Erablaie à reine-des-bois	335	16	10.0	11.0	11.0	10.5	8.5		
Erablaie à alisier	345	7.5	5.5				5.5	5.5	3.0	Erablaie à alisier	345	7.5	5.5				5.5	5.5	3.5
Erablaie à orme	355	10.5	7.5				8.0	7.0	4.0	Erablaie à orme	355	10.5	7.0				7.5	6.5	4.5
Tillaias	4[124]*	13	10.0	10.0						Tillaias	4[124]*	13	8.5	8.5					
Frénaies	5[23456]*	20	15.0	15.5	15.5	14.5	12.5	11.0		Frénaies	5[23456]*	20	12.0	12.5	12.5	11.5	10.5	9.0	
Chênaie à gesse noirissante	645-646	12	9.0	9.0						Chênaie à gesse noirissante	645-646	12	8.0	8.0					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	16.5	12.5	12.5						Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	16.5	10.5	10.5					
Sapinière-pessière à myrtille	715	13	10.0		11.5	11.0	10.0	9.5	7.5	Sapinière-pessière à myrtille	715	13	8.5		9.5	9.0	8.5	8.0	6.5
Sapinière à prêle	725	9	7.0			10.0	8.0	6.0	3.5	Sapinière à prêle	725	9	6.5			8.5	7.0	5.5	4.0
Sapinière-pessière à ad.	731-732-733	12.5	9.5				10.0	9.5	7.5	Sapinière-pessière à ad.	731-732-733	12.5	8.0				8.5	8.0	6.5
	734-735-736	13	10.0				11.0	10.0	7.5		734-735-736	13	8.5				9.0	8.5	7.0
	737-738-739	14	11.0				11.5	11.0	9.0		737-738-739	14	9.0				9.5	9.0	8.0
Pessière à polygale petit buis	752	5	3.5			4.5	3.5	3.0		Pessière à polygale petit buis	752	5	4.5			5.0	4.5	4.0	
	755	5.5	4.5				5.0	4.5	3.0		755	5.5	4.5				5.0	4.5	3.5
	765	12.5	9.5			11.0	10.0	9.5	9.0		765	12.5	8.0			9.0	8.5	8.0	7.5
Pessière à calamagrostide	815	9	7.0					8.0	6.0	Pessière à calamagrostide	815	9	6.5					7.5	5.5
Pessière sur bloc	835	7.5	5.5			7.0	6.5	5.5	3.5	Pessière sur bloc	835	7.5	5.5			6.5	6.0	5.5	4.0
Pessière à adénostyle	845-848	12	9.0					9.5	9.0	Pessière à adénostyle	845-848	12	8.0					8.5	8.0

CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD										CAPACITE DE PRODUCTION DES STATIONS VD									
LES ALPES										LES ALPES									
Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de $\pm 20\%$ par rapport à la valeur donnée! Astérisque * : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %. Valeurs d'accroissement en gras: aire principale de la sous-association concernée.										Important : les valeurs d'accroissement sont valables dans un intervalle de $\pm 20\%$ par rapport à la valeur donnée! Astérisque * : valeur à réduire de 15 % sur les pentes supérieures à 30 %. Valeurs d'accroissement en gras: aire principale de la sous-association concernée.									
Association végétale	Numéro de sous-association	HÊTRE m3bf/ha/an								Association végétale	Numéro de sous-association	HÊTRE m3t/ha/an							
		Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale								Hdom à 50 ans $\pm 12\%$	Accr. moyen $\pm 20\%$	Accroissement moyen en distribution altitudinale					
				<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m					<800 m	800-1000 m	1000-1200 m	1200-1400 m	1400-1600 m	>1600 m
m	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m3bf /ha/an	m	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an	m3bt /ha/an				
Hêtraie à aspérule	111-112-113	19	7.5	7.5						Hêtraie à aspérule	111-112-113	19	6.0	6.0					
	114	21	8.5*	8.5*							114	21	6.5*	6.5*					
	115	22	9.5*	9.5*	9.5*						115	22	7.0*	7.0*	7.0*				
	116	21	9.0*	9.0*	9.0*						116	21	6.5*	6.5*	6.5*				
	117-118-119	22.5	10.0	10.0	10.0						117-118-119	22.5	7.0	7.0	7.0				
Hêtraie à pulmonaire	122	19	7.0*	7.0*	7.0*					Hêtraie à pulmonaire	122	19	5.5*	5.5*	5.5*				
	125	21	9.0*	9.0*	9.0*						125	21	6.5*	6.5*	6.5*				
	128	21.5	9.0	9.0	9.0						128	21.5	6.5	6.5	6.5				
Hêtraie à gouet	135-136	22	9.5	9.5						Hêtraie à gouet	135-136	22	7.0	7.0					
Hêtraie à millet	141-142-143	20	8.0		8.0					Hêtraie à millet	141-142-143	20	6.0		6.0				
	144	21	8.5		8.5	8.0					144	21	6.5		6.5	6.0			
	145-146	21.5	9.0		9.0	8.5					145-146	21.5	6.5		6.5	6.5			
	147-148-149	22.5	10.0		10.0	9.0					147-148-149	22.5	7.0		7.0	6.5			
Hêtraie à cardamine	152	19	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5			Hêtraie à cardamine	152	19	5.5	5.5	5.5	5.5	5.0		
	155	20	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0				155	20	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5		
	158	21	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0				158	21	6.5	6.5	6.5	6.5	6.0		
Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	14.5	4.0		4.5	4.0				Hêtraie à sapin <1200 m	161-162-163	14.5	4.0		4.5	4.0			
	164	15	4.5		5.0	4.5					164	15	4.0		4.5	4.0			
	165	16.5	5.5		6.0	5.5					165	16.5	4.5		5.0	4.5			
	166	17.5	6.0		6.5	6.0					166	17.5	5.0		5.5	5.0			
	167-168-169	18	6.5		7.0	6.5					167-168-169	18	5.5		5.5	5.5			
Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	13.5	3.5				3.5	3.0		Hêtraie à sapin >1199 m	161-162-163	13.5	3.5				3.5	3.0	
	164	15	4.5				4.5	3.5			164	15	4.0				4.0	3.5	
	165	16	5.0				5.0	4.5			165	16	4.5				4.5	4.0	
	166	17	5.5				5.5	5.0			166	17	5.0				5.0	4.5	
	167-168-169	17.5	6.0				6.0	5.5			167-168-169	17.5	5.0				5.0	4.5	
Hêtraie à laïches	21[3456789]	16.5	5.5	5.5	5.5					Hêtraie à laïches	21[3456789]	16.5	4.5	4.5	4.5				
Hêtraie à luzule des bois	262-265	19	7.0	7.0						Hêtraie à luzule des bois	262-265	19	5.5	5.5					
Erablaie à langue de cerf	315	20.5	8.0	8.0	8.0	7.5				Erablaie à langue de cerf	315	20.5	6.0	6.0	6.0	5.5			
Erablaie à corydale	325	21	8.5	8.5						Erablaie à corydale	325	21	6.5	6.5					
Erablaie à reine-des-bois	335	19	7.0	8.0	8.0	7.5	5.5			Erablaie à reine-des-bois	335	19	5.5	6.0	6.0	5.5	5.0		
Erablaie à alisier	345	13	3.5				3.5	3.5	2.0	Erablaie à alisier	345	13	3.5				3.5	3.5	2.0
Erablaie à orme	355	15	4.5				5.0	4.0	3.0	Erablaie à orme	355	15	4.0				4.5	3.5	3.0
Tillaies	4[124]*	17	6.0	6.0						Tillaies	4[124]*	17	5.0	5.0					
Frénaies	5[23456]*	21.5	9.0	10.0	10.0	9.0	7.5	6.0		Frénaies	5[23456]*	21.5	6.5	7.0	7.0	6.5	5.5	5.0	
Chênaie à gesse noirissante	645-646	16	5.0	5.0						Chênaie à gesse noirissante	645-646	16	4.5	4.5					
Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	19	7.0	7.0						Chênaie à gaillet des bois	65[5689]	19	5.5	5.5					
Sapinière-pessière à myrtille	715	17	5.5		6.5	6.0	6.0	5.5	4.5	Sapinière-pessière à myrtille	715	17	5.0		5.5	5.0	5.0	4.5	4.0
Sapinière à prêle	725	14	4.0			6.0	4.5	3.5	2.5	Sapinière à prêle	725	14	4.0			5.0	4.0	3.5	3.0
Sapinière-pessière à ad.	731-732-733	16.5	5.5				5.5	5.5	4.5	Sapinière-pessière à ad.	731-732-733	16.5	4.5				4.5	4.5	4.0
	734-735-736	17	5.5				6.0	5.5	4.5		734-735-736	17	5.0				5.5	5.0	4.0
	737-738-739	17.5	6.0				6.5	6.0	5.0		737-738-739	17.5	5.0				5.5	5.0	4.5
Pessière à polygale petit buis	752	11	2.5			3.0	2.5	2.0		Pessière à polygale petit buis	752	11	2.5		3.0	2.5	2.0		
à polygale petit buis	755	11.5	2.5				3.0	2.5	2.0	à polygale petit buis	755	11.5	3.0			3.5	3.0	3.0	
Pessière à calamagrostide	765	16.5	5.5			6.0	6.0	5.5	5.0	Pessière à calamagrostide	765	16.5	4.5		5.0	5.0	4.5	4.5	
Pessière à myrtille	815	14	4.0				4.5	3.5		Pessière à myrtille	815	14	4.0				4.5	3.5	
Pessière sur bloc	835	13	3.5			4.0	3.5	3.5	2.5	Pessière sur bloc	835	12.5	3.5		4.0	3.5	3.5	2.5	
Pessière à adénostyle	845-848	16	5.0				5.5	5.0		Pessière à adénostyle	845-848	16.5	4.5				4.5	4.5	