**Zeitschrift:** Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse

Herausgeber: Société Forestière Suisse

**Band:** 95 (1944)

Heft: 6

**Artikel:** Tabelle abrégée pour les calculs d'accroissement (méthode du contrôle

intégral)

Autor: Nagel, J.-L.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-784886

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

# **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Une installation similaire est actuellement en fonction en Valais. De toute évidence, le téléférique Maître & Girardin est appelé à un bel avenir, et mérite fort toute notre attention. Voilà près de deux ans qu'il fonctionne dans la région du Clos du Doubs, que les jeunes inventeurs font leurs essais et leurs mises au point dans la grande solitude de cette belle rivière. Il est maintenant grand temps de sortir à la lumière le fruit de ces années de patientes recherches et de constants efforts. L'affaire est maintenant bien au point, et nous croyons faire œuvre utile en la divulguant à tous les milieux de notre économie forestière.

P.-E. Farron, ingénieur forestier.

# Tabelle abrégée pour les calculs d'accroissement (Méthode du Contrôle intégral)

La plus grande partie des inspecteurs d'arrondissement se seront certainement demandé, au moins une fois ou l'autre dans leur carrière forestière, comment ils pourraient acquérir des connaissances plus précises sur l'accroissement des forêts dont ils ont la gérance, de manière à pouvoir fixer d'une manière toujours plus exacte la possibilité ou, tout au moins, à pouvoir contrôler l'effet des coupes sur l'état de la forêt et son évolution.

Pendant bien des années, on s'est borné à faire les calculs d'accroissement de la manière la plus simple (en sylves ou mètres cubes), d'après la formule connue:

$$MF + E - MI = accroissement total.$$

Ce chiffre est trop peu exact, puisqu'il ne tient nullement compte du passage à la futaie, donnée qui peut varier dans une mesure considérable, suivant les divisions : nulle dans les parties de gros bois, très forte dans les jeunes peuplements.

Une première approximation est obtenue, en faisant le même calcul que ci-dessus, pour le *nombre de tiges* 

Il suffit d'appliquer à ce nombre d'arbres le cube unitaire de la catégorie inférieure (20 dans la méthode du Contrôle) pour obtenir le volume de ce passage. Ce chiffre est toujours exact avec les courtes périodes de 7 à 8 ans et l'espacement des catégories de 5 en 5 cm. Il suffit de soustraire la valeur du passage à la futaie de l'accroissement total, pour obtenir l'accroissement du matériel initial, ce qui est une première approximation.

N'importe qui peut se livrer à ce calcul sans difficultés aucune. Il n'en est pas de même du calcul plus détaillé de l'accroissement par classe de diamètre, que nous allons examiner.

Bien des forestiers se sont certainement laissés rebuter, comme nous l'avons été au début, par l'apparente complication de la tabelle Gurnaud-Biolley.

Nous entendons encore le ton de commisération avec lequel notre maître de stage nous a répondu, lorsque nous l'informions de notre intention de faire ce calcul détaillé pour quelques divisions du plan d'aménagement d'examen.

« Mais, mon pauvre garçon, vous n'y comprenez rien. »

Malgré ce peu d'encouragement, nous avons tenu bon et avons ensuite, dans un arrondissement, fait quelques essais timides pour certaines divisions et forêts typiques.

Arrivé au Val de Travers, dans un arrondissement qui comptait deux forêts où est appliqué le contrôle intégral (Boveresse et Couvet), nous avons pu et dû étudier à fond cette question. Ces travaux se sont révélés si intéressants, que nous désirerions faire profiter les collègues des expériences faites.

Nous avons toutefois été frappé par le fait que la tabelle Gurnaud-Biolley offre une complication, plus apparente que réelle, mais que, d'autre part, certains chiffres ne peuvent être contrôlés qu'en les faisant à double. (Notamment ceux de la colonne 7, où une erreur dans l'utilisation du barème ne peut être trouvée facilement.)

Appelé à faire la 8<sup>me</sup> révision de l'aménagement des forêts communales de Boveresse, nous nous sommes demandé s'il n'était pas possible, tout en obtenant les mêmes données, de trouver une tabelle plus simple, réclamant moins de temps, et donnant les mêmes garanties, ou mieux, au point de vue exactitude.

Nous vous soumettons ci-dessous les indications nécessaires, puis les deux tabelles pour la même division et la même période.

Nous n'entendons pas revenir sur la théorie de Gurnaud-Biolley, qui est censée être connue de tous, et que chacun peut étudier dans les ouvrages de Biolley et de W. Borel.

Rappelons seulement les données indispensables pour ce calcul:

- 1º Deux ou plusieurs inventaires établis avec le même tarif et sur la même surface.
- 2º Le contrôle des arbres abattus entre deux inventaires établis avec le même tarif.
- 3º Des périodes dont la longueur ne dépasse pas 7 à 8 ans, ou 10 ans en montagne.
- 4º Si possible la possession d'un barème qui facilite grandement le travail.
- 5º Les indications que nous donnons se rapportent à un espacement des catégories de 5 en 5 cm. Le calcul ne serait peut-être plus le même avec un espacement plus petit, de 2 en 2 cm. ou des périodes plus longues.

Nous donnons ci-joint, vis-à-vis l'une de l'autre : en B) l'ancienne tabelle Biolley et en N) la nouvelle tabelle que nous vous proposons. Elles se rapportent à la division I,  $8^{me}$  période.

2				_	-						_								-			-	_
VIII.		Le taux de cet accrois- sement est de	%	<b>(2)</b>					-			1,63				3,40				4,53	3,05	2,00	00,0
Période: VIII.	tial	L'ac- croisse- ment annuel par ha.	sv.	(II)								1,76				4,48				3,52	9,76	11 87	17.01
Pé	tériel ini		sv.	9								12,30				31,30				24,62	68,22		20,10
0 ha,	nt du ma	La différence ou l'accroissement de 7 années est donc: pour la par division hertere	entière sv.	6								75,43				192,04				151,13	418,60	50111	501,14
Contenance: 6,1340 ha.	Calcul de l'accroissement du matériel initial	de la périeure uer à la immé- ment eure:	Cube	8							164,37				174,75				82,54		٠,		
tenance	l de l'acc	Excès de la classe supérieure à attribuer à la classe inmé- diatement inférieure:	Nombre								55				172				908		ρ		
Con	Calcu	Les arbres du matériel initial se retrouvent dans le matériel final augmentés de leur accroissement comme suit:	Cube	(F)	8,86	28,90	51,52	73,86	178,79	198,18	41,84	734,95	164,37 249,13	275,16	247,19 62,99	998,84	174,75	193,29	52,33	85,639	2363,37	10,20	2440,91
A.		Les an matériel retrouve matér augment accrois	Nombre		<b>⊢</b> α,	2 44	00	13	4 20	55	14	166	55 103	145	173	538	172	305	194	8 60 1	1802	000	2108
0		Total	Cube sur pied sv.	9				-				899,31				1009,23				537,87	2445,90		
		H	Nombre d'arbres		<b>→</b> α	2 4	00	13	97	2, 7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	69	221	103	145	173 234	655	3	305	200	1232	2108		
8	el final	Bois exploités dans l'inter- valle des deux inven- taires	Cube s.pied sv.	9								161,89				159,23				106,33	427,44	J.	
	Matériel	expl dans l vall deux j	Nombre d'arbres		-	- 01	-	Ø3 7	೧೮	o 6.	13	39	17	22	25 40		9	102	112	258	401		
		Inventaire d'octobre 1943	Cube sur pied sv.	•								737.42				850,00		ě		431,04	2018,46		
		Inve d'oc	Nombre d'arbres			N 01	11-	11	22	36	56	185	88	123	148	551		262	388	974	1707		
	Matériel initial	Inventaire de septembre 1936	Cube sur pied sv.	@						,		659,52				08 908				478,45	1944,77	501,14	2445.91
n: 1.	Matéri	Inve de sej	Nombre d'arbres		-16	N 0.	1 01	10	221	23 <del>4</del>	55	166	79	102	144	538		274	451	1098	1802	900	2108
Division:		Sairogèire Saireire Saireire		@	95	2 %	8	25	07.0	09	55		50	45	35			30	200				4
Di		Classes		<b>②</b>		_						_											_
	-		Section 2 in case of	THE RESIDENCE IN	weed the same	MARKET WHEN	-	-	-	-	-	-	Contract Contract	-	THE RESERVE AND PARTY.	-	-	-	-	-	CHICAGO PROPERTY.	appendix of the	

# Calcul d'accroissement par classe de grosseur.

Division 1.

Surface: 6,1340 ha.

Période VIII.

			Maté	Matériel final			Matér	Matériel initial	Diff	Différence	Excédent de l classe supé-	Excédent de la classe supé-	Ex-		Ac	Accroissement	nt	
89888	Inv	Inventaire	ex	Bois exploités	M	MF + E	Inv	Inventaire de sentembre	MF.	entre le MF et le MI MF + E-MI	rieure à attri- buer à la classe immédiatement	à attri- a classe atement	ou déficit	Pour la période de 7 ans	r la période de 7 ans	Par	Par an	Taux d'ac-
CI	d'octo	d'octobre 1943	inv	entre deux inventaires	C	(1+2)		1936	<u>e</u>	(3 - 4)	inférieure (Tarif)	ieure rif)	classe	Division entière	par ha.	Division entière	par ha.	croisse- ment
,	Nb.	SV.	Nb.	SV.	Nb.	SV.	Nb.	SΦ.	Np.	SV.	Nb.	SV.	SV.	SV.	SV.	SV.	SV.	0/0
		Θ	ALTERNATURE S	8		(8)				9		9	Ð	8	6	9	(3)	(3)
ರ	183	737,42		39 161,89	221	899,31	166	659,52		55 239,79 <i>a</i> )	55	164,37	164,37	75,42	12,30	10,75	1,76	1,63
M	551	850,00 104 159,23	104	159,23	655	1009,23	538	806,80	117	202,43	806,80 117 202,43 b) 172	174,75	192,05	192,05	31,30	27,40	4,48	3,40
Ъ	974	431,04	258	431,04 258 106,33	1232	537,37	1098	478,45 134	134	58,92	58,92 (c) 306	82,54	- 92,21	151,13	24,62	21,60	3,52	4,53
M	1707	2018,46 401 427,44	401	427,44	2108	2445,90	1802	1944,77 306 501,14	306	501,14	1	1	+ 82,54	418,60	68,22	59,75	9,76	3,05
						10 Id	306	501,14	***********************		Accro	issemen	Accroissement de M. I.	418,60	68,22	59,75	9,76	3,05
				5			2108	2445,91			Passa	Passage à la futaie	futaie.	82,54	13,40	11,75	1,91	0,61
		8			and the same of th				Description of the second		Accro	Accroissement total	t total .	501,14	81,62	71,50 11,67	11,67	3,66
					SANCE OF THE PROPERTY AND ADDRESS AND ADDR				Minor Control of the		А	Division	23		Surfac	a)	Surface	

Nous verrons, tout d'abord, que la tabelle N) prend beaucoup moins de place et n'exige qu'un minimum de calculs ou de reports. Il n'est plus nécessaire, comme dans la tabelle B) de relever toutes les catégories pour les deux inventaires, les arbres exploités, de noter le cube de ces derniers par catégorie et, enfin, de reporter au tarif les cubes des colonnes 7 et 8. C'est en effet là, l'expérience nous l'a appris, que se font les erreurs, très difficiles à déceler rapidement.

Dans la tabelle nouvelle, plus que quelques additions ou soustractions, qu'il est facile de vérifier par addition croisée, et trois chiffres seulement à sortir du barème. Toutes les autres données se trouvent dans les registres d'aménagement.

Nous avons, ici et là, modifié l'une ou l'autre des rubriques, changé leur succession et, surtout, ajouté une colonne nouvelle.

Il est avantageux de faire (comme d'ailleurs pour la tabelle Biolley) d'abord le calcul avec les nombres de tiges.

# 1º Tiges:

Colonne 1. L'inventaire final par classe de diamètre MF

- » 2. Les bois exploités entre deux inventaires E
- $\sim$  3. Le total de 1+2 MF + E
  - 4. L'inventaire initial MI
- » 5. L'accroissement global (3—4), c'est-à-dire l'accroissement du matériel initial + le passage d'une classe à la suivante. Cette différence peut être positive ou négative pour une classe. Elle est normalement positive.

Colonne 6. C'est la même colonne que dans la tabelle Biolley (7). Dans cette colonne 6, figurent: pour la classe des GB, le chiffre de la colonne 5; pour les BM, les chiffres additionnés des GB et des BM (55+117=172); pour les PB, le total des différences (55+117+134=306), c'est-à-dire le chiffre total des tiges de la colonne 5.

Il est logique de faire les vérifications suivantes avant de pousser plus loin, pour le nombre de tiges :

```
Colonne 1 + \text{colonne } 2 = \text{colonne } 3.

Colonne 3 - \text{colonne } 4 = \text{colonne } 5.

Total colonne 5 = \text{dernière ligne colonne } 6.
```

# 2º Cubes:

On remplit les colonnes 1 à 5 avec les chiffres correspondants par classes de diamètres, chiffres sortis des inventaires ou des contrôles des exploitations.

Mêmes vérifications que pour les nombres de tiges:

```
Colonne 1 + \text{colonne } 2 = \text{colonne } 3.
Colonne 3 - \text{colonne } 4 = \text{colonne } 5.
```

Colonne 6. En regard de la lettre a) figure le nombre de tiges de la catégorie 55, ayant passé des M aux GB; le cube correspondant est obtenu en multipliant le nombre de tiges par le cube au tarif de la catégorie 55 (barème); sous b), le nombre de tiges de la catégorie 35

qui ont passé des PB aux BM; le cube se lit dans le barème pour cette catégorie; sous c), on procède de même pour les tiges de 20 qui ont passé à la futaie.

Ce dernier chiffre est le passage à la futaie de la tabelle Biolley et correspond au chiffre total de la colonne 7.

Colonne 7. Cette rubrique est nouvelle et nous donne les excédents ou déficits par classe. Les chiffres peuvent être positifs ou négatifs pour les classes des BM et des PB; nous n'avons pas trouvé de chiffres négatifs pour les GB à Boveresse, mais la chose n'est pas impossible.

Pour les GB, figure dans cette colonne le même chiffre que dans la colonne 6 (cube) (164,37); pour les BM, la différence entre le chiffre des BM et celui des GB (174,75—164,37  $\equiv$  10,38) (différence positive); pour les PB, la différence entre le chiffre des PB et celui des BM (+82,54—164,37  $\equiv$  -92,21, différence négative).

Le total de ces trois chiffres nous donne le passage à la futaie (82,54).

Colonne 8. C'est la différence entre les colonnes 5 et 7. Comme les chiffres de la colonne 7 peuvent être négatifs, nous aurons souvent, pour les BM et les PB, des additions au lieu de soustractions :

PB (58,92 + 92,21 = 151,13). BM (202,43 - 10,38 = 192,05).

Colonnes 9 à 12. N'offrent aucune difficulté spéciale. Nous avons simplement ajouté la colonne 10, qui est utile pour le calcul du taux d'accroissement.

Vérifications (Cubes):

Total colonne 7 = dernière ligne colonne 6.

Total colonne 8 (accroissement total) = total colonne 5.

Colonne 4 + total colonne 8 = colonne 3.

Nous avons expérimenté ce nouveau mode de calcul en opérant une quarantaine de vérifications; elles ont été faites en prenant les données de calculs précédemment établis pour cette même forêt de Boveresse. Dans tous les cas, la concordance a été parfaite. Nous avons même, par notre nouvelle méthode de calcul, retrouvé une erreur qui avait échappé dans la formule Biolley. A l'exception de la colonne 6, tous les chiffres peuvent être vérifiés par additions, ou soustractions croisées.

Nous ne saurions mieux faire qu'en engageant nos collègues à tenter quelques essais, tout d'abord pour quelques divisions typiques de leur arrondissement.

Nous mettrons volontiers à la disposition de ceux que la chose pourrait intéresser, des échantillons de notre tabelle ronéographiée, et prions ceux qui auraient expérimenté notre nouvelle tabelle de nous faire part de leurs observations ou propositions de modifications éventuelles, car nous n'avons pas la présomption d'avoir fait du premier coup une tabelle parfaite.