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

Herausgeber: Société Forestière Suisse

**Band:** 75 (1924)

Heft: 4

Artikel: Revision d'aménagement des forêts communales de St-Légierer-La

Chiésaz (canton de Vaud)

Autor: Charrière, G. de

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-785927

### 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: 28.11.2025** 

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

# Revision d'aménagement des forêts communales de St-Légier-er-La Chiésaz (canton de Vaud).

Les forêts de la commune de St-Légier-La Chiésaz ont été ané-nénagées pour la première fois en 1887 par M. Fl. Piguet, alors inspecteureur forestier de l'arrondissement de Lausanne.

Cet aménagement a été revisé en 1908 par M. le professeureur H. Badoux, alors inspecteur forestier de l'arrondissement III, puis en en 1922 par le soussigné.

Le contrôle des exploitations ayant été tenu exactement à jounur depuis 1898, la dernière revision a beaucoup gagné en intérêt par le le fait que les calculs d'accroissement ont pu être basés sur les compaparaisons d'inventaires.

Ces forêts ont été menées d'une façon exemplaire par les autoritéstés communales, secondées par l'excellent garde M. H. Capt.

Tous les soins culturaux, plantations, nettoiements, éclaircies entent été exécutés en temps voulu et dans les meilleures conditions, grâce à à l'existence d'une équipe permanente d'ouvriers forestiers, dirigée par le le garde de triage.

Le bon entretien des forêts de la commune est en grande partietie redevable à cette organisation du travail, qui a permis, par la régu-gularité des éclaircies et la ponctualité des opérations culturales, d'arriver er à d'excellents résultats.

Les forêts communales de St-Légier ont une surface totale de de 210 ha, dont 196 ha de sol productif et 14 ha improductifs. Elles sent nt situées sur la rive gauche de la Veveyse, exposées à l'Ouest et auau Nord-Ouest. La déclivité du terrain est en général très forte, surteut ut le long de la Veveyse qui s'est creusé dans les couches de dépôts gla-laciaires (jus blanc) un lit profond. Le sol est en général très fertile et et frais et la station des plus favorables à la végétation forestière.

Tenant compte de leur altitude, elles ont été réparties en troisois séries d'aménagement.

La série du bas (24,70 ha dont 1,10 improductifs) comprend troisois parcelles détachées qui occupent les berges assez escarpées de la bassese Veveyse; l'exposition est à l'Ouest et leur altitude varie entre 480 m m et 600 m. Ces forêts furent traitées jusque vers 1900 en taillis; ce ce mode de traitement fut dès lors abandonné petit à petit, malgré le panan d'aménagement de 1887 qui prescrivait le taillis. Depuis 1908 surtout at, la conversion en futaie a été poussée très activement. On procède à cette conversion en éclaircissant très fortement le taillis, puis en plan-an-

L'aménagiste de 1908 applaudit de grand cœur à ces déclarations il il est heureux de la marche réjouissante de ces belles forêts et c'est pour luilui un agréable devoir de reconnaître que les autorités communales de St-Légierier ont, depuis 1898, toujours fait preuve d'un intérêt très éclairé dans la géracece de leur domaine forestier. C'est avec le plus réel plaisir qu'il peut constanter les beaux résultats de leur travail méritoire.

H. L.

tant des groupes d'essences diverses. Ces forêts ont actuellement un caractère très bariolé à cause de la diversité des plantations exécutées. Lors des premières plantations, faites il y a environ 30 ans, l'épicéa fut employé presque exclusivement; plus tard, on planta par lignes alternantes de hêtre et d'épicéa.

Actuellement, on a bénéficié des expériences précédentes, et le mélange par groupes, où les essences feuillues prédominent, est la règle. On y a joint, par pieds isolés, le mélèze, qui s'accroît très rapidement dans cette région.

Ces forêts forment un champ d'expérience des plus intéressants; elles sont un bel exemple des résultats rapides qui peuvent être obtenus par une conversion habilement menée.

Voici quelques chiffres bien suggestifs:

	1922					
Matériel sur pied .		255	$\mathrm{m}^{3}$		$1409 \text{ m}^3$	
Matériel à l'hectare		11	22		60 "	
Possibilité totale .		5	22	(Produits principa	ux) 30 "	

Dès maintenant, on peut compter sur une augmentation très rapide du matériel sur pied et de la possibilité.

La Série du milieu: Aux Allamands (96,53 hectares, dont 2,80 improductifs) forme un seul mas exposé au N-O. La pente, douce au centre, est très forte dans le haut et dans le bas, le long de la Veveyse.

Les berges de la Veveyse sont occupées en grande partie par des ravins abrupts qui sont la conséquence de l'érosion du torrent et de ses petits affluents qui rongent sans arrêt le sol formé par des dépôts fluvioglaciaires. Des travaux de défense importants avaient été exécutés, pendant les trente dernières années, pour stabiliser le lit de la Veveyse et enrayer l'érosion des berges.

De nombreux et puissants barrages avaient été établis à grands frais et les affluents principaux complètement endigués. Les terrains dénudés ainsi fixés furent garnis par des clayonnages et des plantations de verne blanche.

L'évacuation des eaux de surface provenant en partie de terrains marécageux était assurée au moyen de canalisations en bois.

Tous ces travaux furent gravement endommagés par la trombe d'eau qui s'abattit sur le bassin d'alimentation de la Veveyse, dans la nuit du 27/28 juillet 1917, et qui emporta comme fétu de paille la plupart des barrages dont les derniers venaient d'être achevés. Depuis lors, l'érosion lente des rives a repris en bien des endroits; le beau chemin construit de 1909 à 1911 à grands frais, avec subvention de la Confédération, le long de ce torrent jusqu'au Rio Guillot n'est, hélas, dans sa partie supérieure plus qu'un souvenir.

Le boisement de ces ravins a malgré tout fait des progrès très encourageants; les barrages rustiques des torrents secondaires ont résisté jusqu'ici. Les berges se sont couvertes de végétation herbacée à laquelle succède peu à peu l'arbuste, puis le semis d'essences forestières. Parmi

les plantations de verne blanche, un semis en général très dense d'épicéa et de sapin a pu s'installer.

Dans la partie ouest de la division 11 (aux Lanchys), des bancs de rochers forment le long de la Veveyse un barrage naturel empêchant l'érosion. Là, un beau peuplement de hêtre à croissance vigoureuse et de très belle venue contraste agréablement avec la désolation des ravins dénudés qui le bordent à l'Est. Contraste qui illustre nettement le pouvoir fertilisant de la forêt.

Les divisions 5 à 8 situées hors des ravins contiennent des peuplements mélangés de sapin et d'épicéa de toute beauté où les plantes atteignant 40 m de hauteur ne sont pas rares. Le rajeunissement se fait facilement.

La Série du haut, à la Joux et aux Issalets (68 ha, dont 1,60 improductifs), est située au N-N-E, à une altitude qui varie entre 1000 et 1260 m. Les berges de la Veveyse sont très escarpées, mais audessus la pente est douce. Le sol est profond, riche et frais et les conditions de station excellentes.

La division 19 de la Joux est une très belle futaie où l'épicéa prédomine (0,8) mélangé au sapin (0,2). A part la division 15 et quelques massifs de haute futaie, le reste de la série est occupé par des plantations d'épicéa, faites après les dernières coupes rases. Le sapin blanc introduit par semis y est heureusement aussi représenté. Autour du petit lac de l'Issalet, on voit quelques groupes de sapin blanc de dimensions respectables dont le plus gros pied, surnommé "Joffre", a à 1,30 m un diamètre de 96 cm.

Les plantations ont été poussées activement, soit pour transformer les taillis de la série du bas, soit pour boiser plusieurs flachères situées aux Mossettes. A ce sujet, des expériences intéressantes ont été faites. Les premières plantations furent exécutées sans assainissement préalable; le résultat fut tout à fait négatif, les plants ne réussirent pas à s'élancer; puis on ouvrit des fossés distants de 3 m. Les plants mis à demeure sur les ados réussirent à merveille, tandis que les autres restèrent rabougris ou séchèrent.

On mit à profit ces expériences et actuellement les fossés de 50 cm de profondeur sont creusés à une distance moyenne de 1,50 m.

En treize ans, soit de 1909 à 1921, il a été planté 124.205 plants, soit 9600 par an, dont 33  $^{0}/_{0}$  de feuillus et 67  $^{0}/_{0}$  de résineux.

Les pépinières communales ont fourni la presque totalité des plants utilisés. De 1914 à 1921, il a été extrait 110.445 plants, soit annuellement 13.700 plants, d'une valeur moyenne de 670 fr.

Les coupes ont comporté pendant la dernière décade:

	s principaux .				$74^{-0}/_{0}$
n	intermédiaires	(éclaircie) .		140 "	$26^{\circ}/_{\circ}$
		au total	par an	674 m <sup>3</sup>	
dont bois	de service			$365 \text{ m}^3$	$54^{\circ}/_{\circ}$
bois	de feu			309 "	46 0/0

Les coupes ont été strictement maintenues dans le cadre de la possibilité fixée en 1908.

Les recettes nettes ont comporté en moyenne par an:

- a) pendant la période de 1899 à 1903. . 41,35 fr. à l'hectare.
- b) " " " " 1904 à 1908 . . 31,10 " " "

Il y a donc eu dans la 2° partie de la période une diminution assez forte qui a été provoquée par l'augmentation des dépenses consenties par les autorités communales dans le but de remettre leurs forêts en bon état. Les dépenses furent également augmentées à cause du façonnage des bois par le vendeur, ce qui fut du reste un grand progrès.

Depuis lors, le rendement net des forêts a été en augmentation constante.

De 1909 à 1921 les recettes brutes à l'ha furent de 97 fr. et les dépenses de 41 fr., ce qui donne un rendement net de 56 fr. à l'hectare.

Les prix ont varié, comme partout ailleurs, du fait de la guerre, du simple au triple; en 1910, le m³ façonné se payait 20 fr., en 1918 fr. 62, et en 1921 il retombe à 30 fr.

Le matériel sur pied:

en 1908 . . . 
$$42.002$$
 plantes cubant  $34.146$  m<sup>3</sup> en 1922 . . .  $64.634$  " "  $44.097$  "  $44.097$  "  $22.632$  plantes cubant  $9.951$  m<sup>3</sup>

Cette augmentation du matériel est très importante puisqu'en treize ans elle s'élève, en chiffres ronds, à  $10.000 \,\mathrm{m}^3$ . C'est un gain annuel de  $765 \,\mathrm{m}^3$  ou de  $4,2 \,\mathrm{m}^3$  par hectare de forêts aménagées (les divisions  $23 \,\mathrm{et} \,24$  non comprises). Elle provient d'un très fort passage à la futaie, d'un accroissément excellent qui surpasse notablement les prévisions et que des éclaircies en général assez régulières et intenses ont stimulé.

La répartition des essences a peu varié; la part des feuillus a augmenté du 3 0/0, ce qui est un résultat favorable.

Le matériel à l'hectare s'est enrichi comme suit:

:	1908	200 100 200 100	1922			
	Matériel total	Matériel à l'ha	Matériel total	Matériel à l'ha		
Série du bas .	$255 \text{ m}^3$	$11  \mathrm{m}^3$	$1.409 \mathrm{m}^3$	60 m <sup>3</sup>		
" " milieu	20.847 "	222 "	<b>24.775</b> "	263 "		
" " haut.	13.044 "	198 "	17.973 "	275 "		
	34.146 m <sup>3</sup>	$185 \text{ m}^3$	44.097 m <sup>3</sup>	240 m³		

Les variations dans les catégories de grosseur sont peu importantes, toutefois les petits bois ont augmenté si bien que la proportion des moyens et des gros a un peu baissé.

			1908		1922
Petits bois .	•	•	$23^{-0}/_{0}$	•	$28^{\circ}/_{\circ}$
Bois moyens			$53^{\circ}/_{\circ}$		$50^{\circ}/_{\circ}$
Gros bois .			$24^{-0}/_{0}$		$22^{0/0}$

 $L'accroissement\ courant\ a\ pu$  être calculé pour  $11\ des\ 21\ divisions.$  On a obtenu les résultats suivants:

			Accroi déteri			moyen 1908			ent courant en 1922
Série	du	bas.	0,6	$m^3$	par	ha	$1,_{3}$	$m^3$	(prévu)
"	77	milieu	$3,_{3}$	77	"	"	5,9	"	-
"	22	haut	$3,_{5}$	"	22	22	9,3	"	

La possibilité a été fixée à 950 m³, soit 5,2 m³ à l'hectare ou au 2,2  $^{0}/_{0}$  du matériel sur pied.

Pour la période écoulée, elle avait été admise à 535 m³, soit 2,9 m³ à l'hectare ou à 1,6  $^{0}/_{0}$  du matériel sur pied.

Ces résultats sont des plus encourageants pour la commune de St-Légier et tout à l'honneur de ses autorités qui n'ont pas reculé, à un moment donné, devant de sérieux sacrifices pour l'amélioration de leur domaine forestier.

Lausanne, le 16 février 1924.

G. de Charrière, expert forestier.

## Sur l'assolement dans la forêt.

(Fin.)

D'autre part, il y a des savants et des praticiens qui contestent l'alternance et qui n'y voient pas une loi de la nature. L'assemblée précitée de 1842, à Baden, avait conclu que les essences peuvent être introduites ou maintenues à l'aide d'une culture raisonnée. Pourquoi aurait-on, du reste, des parcs nationaux, des forêts vierges, si l'alternance était obligatoire? Nouveau problème qui s'impose: est-ce qu'il y a un sol forestier absolu? En 1856, Gustave Heyer a répondu: "nous savons que telle essence végète sur la même surface depuis des temps immémoriaux; souvent loin de s'amaigrir, la terre devient toujours plus riche en principes nutritifs". K. Gayer et Arnold Engler ont soutenu cette thèse. A. Jolyet, dans son "Traité pratique de sylviculture", 1916, dit: "Sans que l'homme doive faire les frais d'apports d'engrais, le sol forestier peut conserver indéfiniment et même augmenter sa fertilité." — MM. Moreillon, Pillichody, Bavier, dans leurs travaux de concours, primés par la Société forestière suisse en 1909, ont proclamé le même résultat. Et Gerdil ("Recherches sur la régénération du sapin",