



**HAL**  
open science

# Rythmes de croissance et de regeneration des racines de plants et boutures de chenes pedoncules (*Quercus pedunculata* Ehrh.)

M. El Nour, Arthur Riedacker

► **To cite this version:**

M. El Nour, Arthur Riedacker. Rythmes de croissance et de regeneration des racines de plants et boutures de chenes pedoncules (*Quercus pedunculata* Ehrh.). *Annales des sciences forestières*, 1984, 41 (3), pp.355-370. hal-02719823

**HAL Id: hal-02719823**

<https://hal.inrae.fr/hal-02719823>

Submitted on 1 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## Rythmes de croissance et de régénération des racines de plants et boutures de chênes pédonculés (*Quercus pedunculata* Ehrh.)

M. EL NOUR \*, A. RIEDACKER \*\*

\* Maître-Assistant à l'Université de Khartoum (Soudan)  
actuellement à la Station de Sylviculture et Production

\*\* I.N.R.A., Station de Sylviculture et de Production

Centre de Recherches forestières  
Champenoux, F 54280 Seichamps

### Résumé

Nous avons observé la croissance aérienne et souterraine de plants et boutures de jeunes chênes pédonculés (*Quercus pedunculata* Ehrh.) élevés en minirhizotrons :

- en conditions naturelles,
- en chambres climatisées 18 °C et jours longs,
- en serre non chauffée.

Nous avons également étudié la régénération de racines de jeunes chênes arrachés chaque semaine et repiqués en chambre climatisée à 20 °C jours longs.

En conditions naturelles, bien que le nombre de pousses soit limité (3), les vagues de croissance aérienne restent bien synchronisées dans le temps.

Chez les plants, aussi bien que chez les boutures et quelles que soient les conditions, la croissance souterraine est déprimée pendant qu'ont lieu les vagues de croissance aérienne.

Du point de vue pratique, la plantation avec des racines blanches à l'automne permet d'avoir une bonne installation et reprise des plants ; pour que les racines se régèrent au mieux, il faudrait un chauffage particulier à 25 °C du système racinaire, cela après la chute des feuilles, et avant le débourrement.

### 1. Introduction

Les chênes pédonculés et sessiles reprennent généralement assez bien en plantations, mais peuvent présenter des crises de transplantation importantes et prolongées (RIEDACKER & PODA, 1977). Il en résulte des coûts de dégagement élevés. C'est pour réduire cette crise que nous nous intéressons à la croissance et à la régénération des racines de cette essence, après nous être intéressés antérieurement aux possibilités de modifier leur morphogénèse (RIEDACKER *et al.*, 1982).

La croissance aérienne du chêne est rythmique, même chez les jeunes individus (LAVARENNE *et al.*, 1971 ; BORCHET, 1975 ; PAYAN, 1982). Les pivots des tout jeunes plants ont en revanche une croissance qui semble dépendre de la température. Elle est en fait indépendante de la croissance aérienne (LAVARENNE, 1968). HOFFMANN & LYR (1974) avaient pourtant pris le chêne (*Quercus typ*) comme étant caractéristique des plants présentant une alternance de croissances souterraine et aérienne. REICH *et al.* (1980), en observant des arbres adultes dans la nature, ont constaté une réduction de la croissance souterraine pendant les phases de débourrement et d'étalement des feuilles. En outre, dans la nature, les très jeunes chênes ne présentent pas de vagues de croissance importantes avant le débourrement, alors que tel est le cas pour les chênes plus âgés.

La régénération des racines de chênes *Quercus rubra* dépend étroitement de la température du sol (LARSON, 1970) ; 24 °C semble être une température favorable en l'absence de stress hydrique (LARSON, 1971).

## 2. Matériels et méthodes

Nous avons installé différents types de boutures enracinées en minirhizotrons (RIEDACKER, 1974), afin de pouvoir mesurer leur croissance aérienne et souterraine, simultanément, dans des conditions variées :

### 2.1. Croissance de plants installés en conditions naturelles

4 plants de un an ont été installés en avril 1982 dans la pépinière d'Amance, près de Nancy. Les minirhizotrons de 1,5 m de long étaient enterrés dans le sol, inclinés à 45° et saturés en eau une fois par semaine. Les mesures ont été poursuivies jusqu'en décembre 1982.

### 2.2. Croissance de plants et boutures en chambre climatisée (18 °C, 16 h de jour à 2 000 lux)

La croissance de 5 plants et 5 boutures de un an a été suivie pendant 34 semaines par des mesures hebdomadaires.

### 2.3. Croissance des boutures en serre non chauffée, mais hors gel

La croissance de 5 boutures a été mesurée chaque semaine, du 12 mai au 5 janvier.

### 2.4. Régénération et croissance des racines de jeunes plants

Chaque semaine, 6 plants de un an, élevés dans la pépinière de Champenoux, ont été repiqués en minirhizotrons et placés en chambre climatisée (20 °C - 16 h de jours - 5 000 lux). L'opération implique des lésions importantes du système racinaire qui doit donc se régénérer. Certains lots de 5 plants ont en outre subi les traitements particuliers suivants :

- a) décapitation 1 cm au-dessus du collet ;
- b) décapitation 1 cm en dessous du collet ;
- c) partie aérienne maintenue à l'obscurité ;
- d) partie aérienne maintenue à 5 °C et partie souterraine maintenue à 20 °C.

### 2.5. *Plantation des chênes avec des pointes blanches à l'automne*

En septembre 1982, 5 plants de six mois semés en sachets en pépinière ont été extraits sans léser les extrémités racinaires blanches et installés en minirhizotron dans la pépinière d'Amance. Les minirhizotrons étaient inclinés à 45° et enterrés dans le sol. La croissance et la régénération ont été contrôlées chaque semaine, jusqu'en décembre 1982.

### 2.6. *Régénération des racines de grands plants de chênes* (2 m de longueur)

Issus de semis en 1974 et non repiqués depuis, ils ont été arrachés de la pépinière le 4 mars 1982. Leurs systèmes racinaires ont été coupés à 25 cm du collet, puis placés dans des sacs en polyéthylène contenant de la tourbe fertilisée. La moitié inférieure des branches a été supprimée. Ils ont été ensuite placés pendant 40 jours par lot de 5 plants dans les 4 conditions suivantes :

- serre non chauffée - racines chauffées à 25 °C ;
- serre non chauffée - racines non chauffées ;
- serre chaude (minimum 10 °C la nuit), racines non chauffées ;
- serre chaude (minimum 10 °C la nuit), racines chauffées à 25 °C.

Nous avons mesuré la somme des allongements racinaires, le nombre de racines régénérées, le nombre de bourgeons débouffés et les sommes des allongements des pousses.

La croissance souterraine était relevée sur des feuilles de polyéthylène appliquées sur les faces transparentes de minirhizotrons, puis mesurées au curvimètre. Les résultats sont présentés sous forme de diagrammes indiquant simultanément les croisances aérienne et souterraine. Dans certains cas, nous avons lissé les données relatives aux systèmes racinaires par la formule suivante :

$$\bar{x}_i = \frac{x_{i-1} + 2x_i + x_{i+1}}{4}$$

et calculé la courbe des écarts  $e_i = \bar{x} - x_i$  (l'intervalle  $x_{i-1} - x_i$  vaut une semaine).

## 3. Résultats

### 3.1. *Plants en conditions naturelles* (fig. 1 et 2)

La croissance aérienne présente 3 vagues (fig. 1 A) bien synchronisées entre les différents plants. La croissance souterraine augmente avec la température du sol à

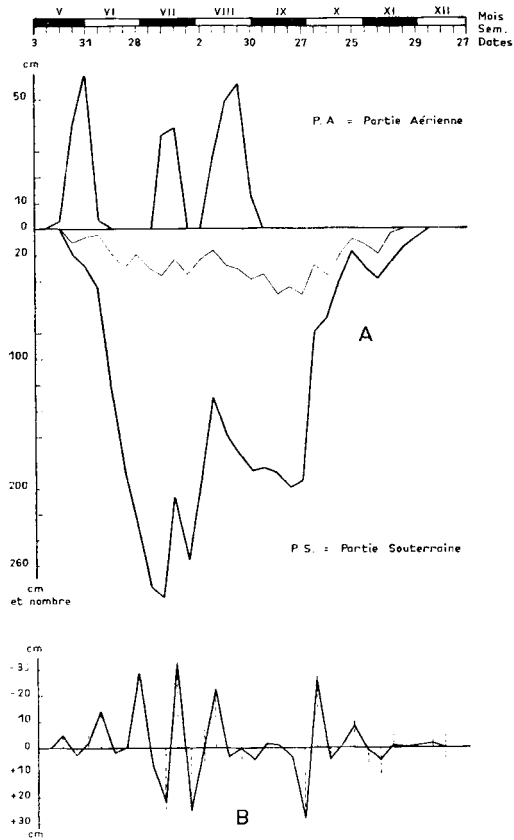


FIG. 1

*Croissance de jeunes chênes en pépinières d'Amance.  
Growth of oak seedlings in Amance nursery.*

· Vagues apparaissant simultanément sur les 4 plants.

Partie aérienne (—) : somme des allongements aériens (pousses) par semaine.

Partie souterraine (—) : somme des allongements des racines par semaine ;

(—) : nombre de nouvelles racines apparues au cours de la semaine.

A) Diagramme moyen.

B) Ecartis entre l'allongement racinaire réel et la valeur moyenne lissée

· *Simultaneous root elongation waves on all the plants (4 plants).*

*Aerial part (—) : shoot elongation per week.*

*Subterranean part (—) : root elongation per week ;*

*(—) : number of newly formed roots per week.*

*A) Mean diagram of shoot and root growth.*

*B) Difference between original and smoothed values of root elongation.*

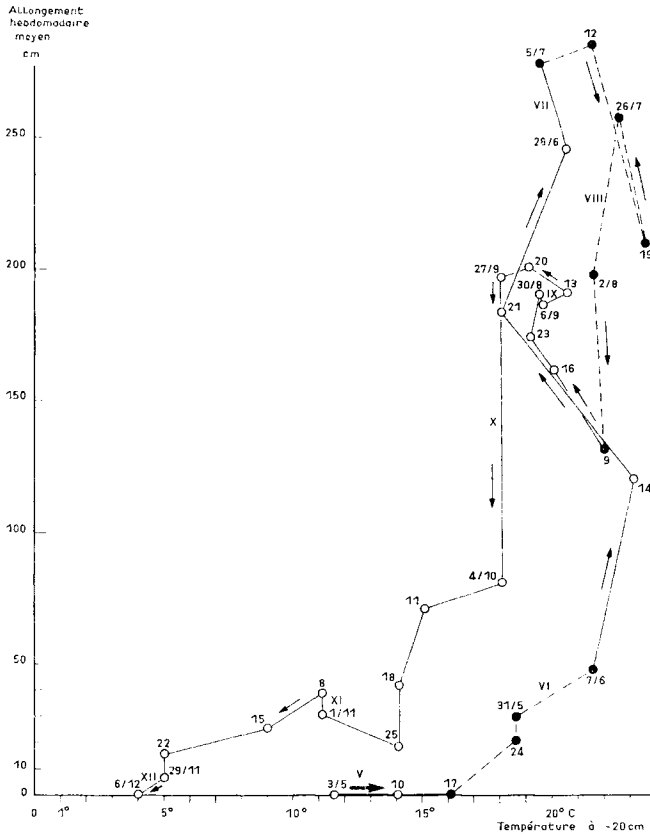


FIG. 2

*Relation entre l'allongement moyen des racines des chênes in situ et la température du sol à 20 cm de profondeur.*

*Relationship between the mean root elongation of oak seedling in situ and soil temperature at 20 cm of depth.*

- : période d'accroissement souterrain simultanée avec une période d'accroissement aérien.
- : période d'accroissement souterrain en l'absence d'accroissement aérien.
- : simultaneous root growth with shoot growth.
- : root growth during a complete absence of shoot elongation.

20 cm de profondeur (fig. 2). Elle démarre à des températures élevées (18 °C) le 24 mai, postérieurement au débourrement qui a lieu le 17 mai. Elle est relativement faible début juin pendant la première vague de croissance aérienne, puis augmente fortement vers la fin juin, pendant le premier arrêt de l'élongation aérienne. On remarque deux dépressions, l'une le 19 juillet, pendant la seconde vague de croissance aérienne, et une autre plus importante le 9 août, qui coïncide avec le pic de la troisième vague de croissance aérienne. Deux autres dépressions (toujours de la

croissance souterraine), situées l'une le 4 octobre et l'autre le 25 octobre peuvent être enregistrées. Ces dernières ne correspondent pas à des vagues de croissance aérienne. La figure 1 B montre que les vagues de croissance souterraine sont relativement bien synchronisées. Notons que la croissance souterraine à 1 m de profondeur se poursuit jusqu'à l'arrêt automnal le 6 décembre (5 °C). Il semble cependant y avoir un ralentissement dès le 25 octobre, lorsque la température du sol descend en dessous de 15 °C.

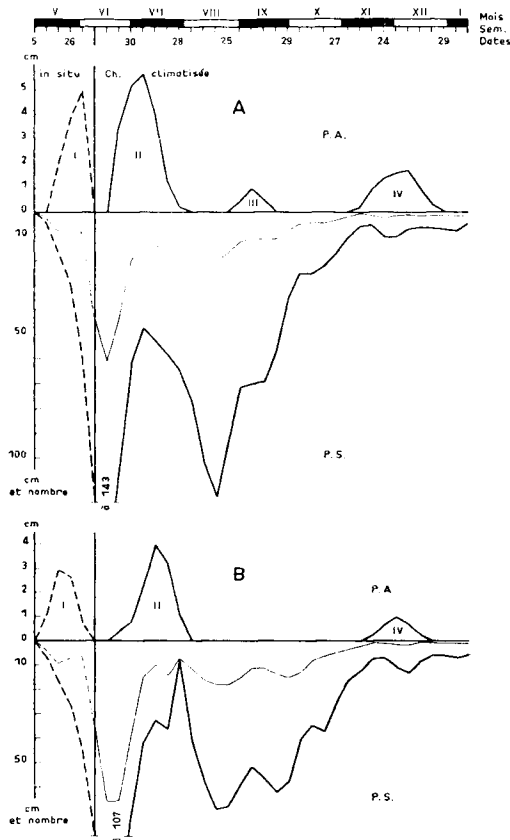


FIG. 3

*Croissance de jeunes chênes en chambre climatisée 18°C jours longs.*  
*Growth of oak seedlings in a growth chamber at 18°C, and long duration of light.*

A) Diagramme moyen de tous les plants.

B) Diagramme individuel. (Noter la disparition de la vague III).

Partie aérienne (—) : somme des allongements aériens (pousses) par semaine.

Partie souterraine (—) : somme des allongements des racines par semaine ;

(- - -) : nombre de nouvelles racines apparues au cours de la semaine.

A) Mean diagram of growth.

B) Individual diagram (note the disappearance of the vague III).

Aerial part (—) : shoot elongation per week.

Subterranean part (—) : root elongation per week ;

(- - -) : number of newly formed roots per week.

3.2. *Plants et boutures placés en chambre climatisée à 18°C et jours longs*  
(fig. 3 et 4)

La croissance aérienne se poursuit par vagues assez bien synchronisées. Mais, certaines vagues peuvent disparaître (fig. 3 B par exemple) pour tel ou tel plant.

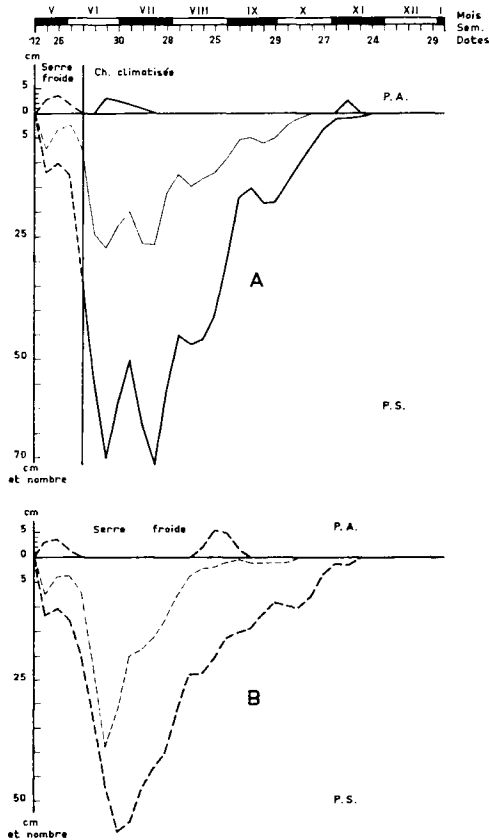


FIG. 4

A) Croissance des boutures en chambre climatisée 18°C, 16 h d'éclairciment (diagrammes moyens lissés).

B) Serre non chauffée.

Partie aérienne (—) : somme des allongements aériens (pousses) par semaine.

Partie souterraine (—) : somme des allongements des racines par semaine ;

(- -) : nombre de nouvelles racines apparues au cours de la semaine.

*Average smoothed growth diagram of peduncule cuttings in :*

A) *Growth chamber at 18°C and 16 h light.*

B) *Frost-free glass house.*

*Aerial part (—) : shoot elongation per week.*

*Subterranean part (—) : root elongation per week ;*

*(- -) : number of newly formed roots per week.*



La croissance racinaire de juin précédant la première vague de croissance aérienne en chambre climatisée est forte (fig. 3, A et B). Tout se passe comme si nous assistions à la suite de croissance *in situ* indiquée en pointillés sur la figure 3.

Pendant la première vague de croissance aérienne en chambre climatisée, la dépression de la croissance souterraine est très visible. Mais, lorsqu'une vague de croissance aérienne disparaît (cas de la vague III, fig. 3 B), il n'y a pas de dépression nette de la croissance racinaire. On notera que dans tous les cas, la croissance des racines est moins facilement lisible lorsque le système racinaire occupe tout le minirhizotron, et qu'il y a en même temps une diminution de la croissance racinaire. Les boutures (fig. 4 A) se comportent en chambre climatisée sensiblement comme les plants.

### 3.3. Bouture en serre non chauffée (hors gel) (fig. 4 B)

On note comme précédemment une dépression de la croissance souterraine pendant la première vague de croissance aérienne. La croissance souterraine augmente, puis diminue, cela est explicable seulement en partie par les variations de température de la serre. En fait, aussi bien en chambre climatisée à température constante qu'en serre hors gel (fig. 4, A et B), on assiste à une diminution progressive avec le temps des potentialités de croissance du système racinaire.

### 3.4. Régénération des racines de jeunes chênes

Entre le 21 octobre et le 14 avril, les plants repiqués en chambre climatisée ont un taux de survie de 100 p. 100. Par contre, les plants transférés entre mai et août, c'est-à-dire après le débourrement, meurent tous en quelques jours. Les feuilles des plants transférés le 18 septembre se dessèchent, puis il y a un nouveau débourrement le 23 octobre. Mais, seulement deux plants sur six survivent.

Quant à la régénération des racines, elle peut précéder légèrement la croissance aérienne (fig. 5 a, A) ou démarrer simultanément (fig. 5 a, B). Mais, cette première phase de croissance racinaire peut aussi disparaître complètement (fig. 5 a, C). Dans tous les cas, elle est suivie d'une dépression correspondant au pic de la vague de croissance aérienne (fig. 5 a), ou décalée vers la fin de celle-ci (fig. 5 B). La seconde phase de croissance racinaire est en général plus importante que la première.

Le sectionnement de la partie aérienne *au-dessus* du collet se traduit par une croissance aérienne et souterraine normale (fig. 5, D). La suppression complète de la partie aérienne par une section *en dessous* du collet entraîne en revanche un arrêt total de la croissance racinaire chez beaucoup de plants et/ou une croissance très faible chez les autres, 3 cm en moyenne (fig. 5 b, D').

Lorsque la partie aérienne est maintenue intacte, mais au froid (fig. 5 b, T), le débourrement est retardé et la croissance souterraine est plus faible, mais se prolonge pendant plusieurs semaines. Après transfert le 30 avril à 20°/20 °C, on assiste à une reprise de l'activité aérienne suivie par une très forte croissance racinaire. Enfin, lorsque le débourrement a lieu à l'obscurité (fig. 5 b, O), la croissance souterraine cesse après la première phase qui est normale. La partie aérienne en revanche présente une seconde vague, mais s'étiole faiblement.

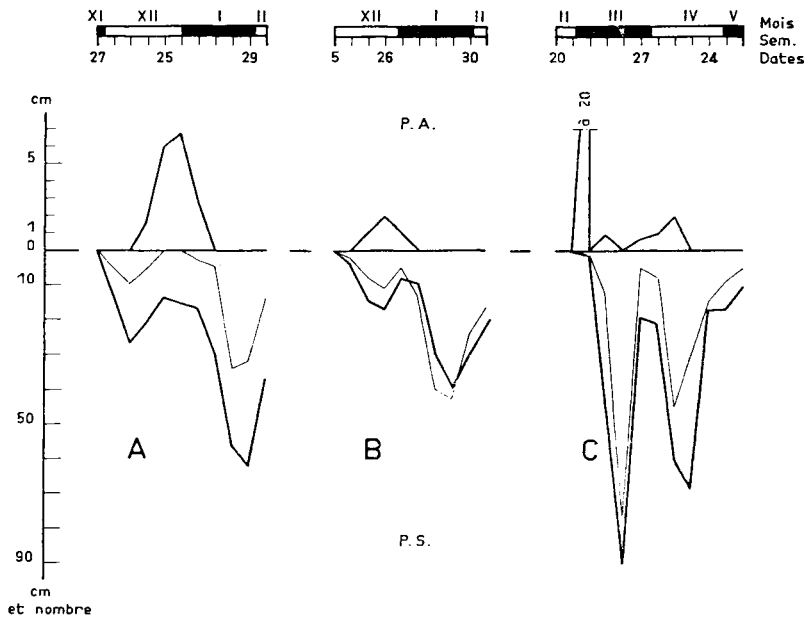


FIG. 5 a

*Régénération de racines de jeunes chênes en conditions constantes  
(20 °C, 16 h d'éclaircment 4 000 lux).*

*Root regeneration of oak seedlings under controlled conditions  
(20 °C and 16 h - light 4 000 lux).*

- A) La première vague de croissance précède nettement la vague de croissance aérienne.  
 B) La première vague de croissance aérienne et souterraine sont presque concomitantes.  
 C) La croissance souterraine ne débute qu'après la première vague de croissance aérienne.

Partie aérienne (—) : somme des allongements aériens (pousses) par semaine.

Partie souterraine (—) : somme des allongements des racines par semaine ;

(—) : nombre de nouvelles racines apparues au cours de la semaine.

*A) The first vague of root growth precede that of shoot growth.*

*B) Root and shoot vagues are simultaneous.*

*C) No root growth observed before the end of the first vague of shoot growth.*

*Aerial part (—) : shoot elongation per week.*

*Subterranean part (—) : root elongation per week ;*

*(—) : number of newly formed roots per week.*

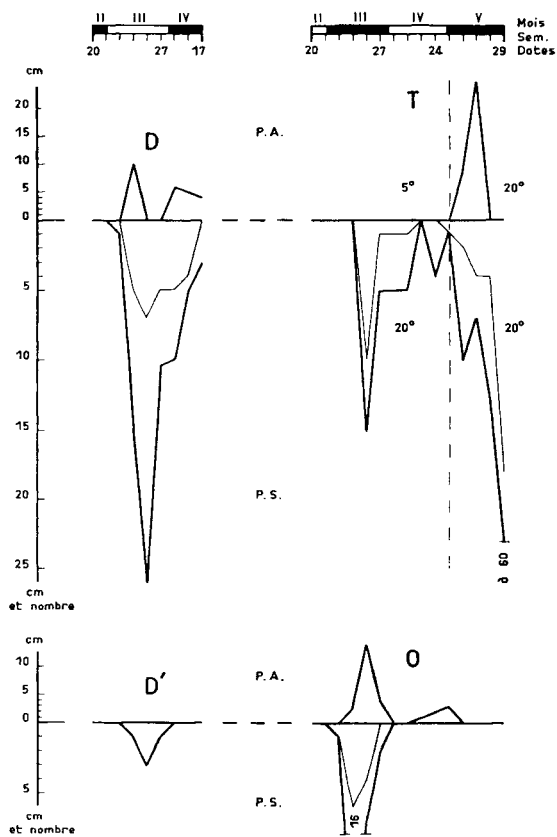


FIG. 5 b

D) Plants ayant été décapités à 1 cm au-dessus du collet.

D') Plants ayant été décapités à 1 cm en dessous du collet.

T) Plants placés à 5 °C (partie aérienne) et 20 °C (partie souterraine) jusqu'au 30 avril, puis transférés à 20 °C.

O) Plants placés à l'obscurité.

Partie aérienne (—) : somme des allongements aériens (pousses) par semaine.

Partie souterraine (—) : somme des allongements des racines par semaine ;

(—) : nombre de nouvelles racines apparues au cours de la semaine.

*Root regeneration of oak plants when :*

D) Tops were cut off 1 cm above the root collar.

D') Tops were cut off 1 cm below the root collar.

T) Plants were placed at 5 °C (aerial part) and 20 °C (subterranean part) up to 30 April and transferred there after to 20 °C for both parts.

O) Plants were grown in complete darkness.

Aerial part (—) : shoot elongation per week.

Subterranean part (—) : weekly elongation of roots ;

(—) : number of newly formed roots per week.

3.5. *Plantation de jeunes chênes avec des pointes racinaires blanches à l'automne*  
(fig. 6)

Les pointes racinaires blanches continuent à s'allonger et à donner de nombreuses nouvelles racines jusqu'à la fin de novembre. La partie aérienne reste en repos apparent.

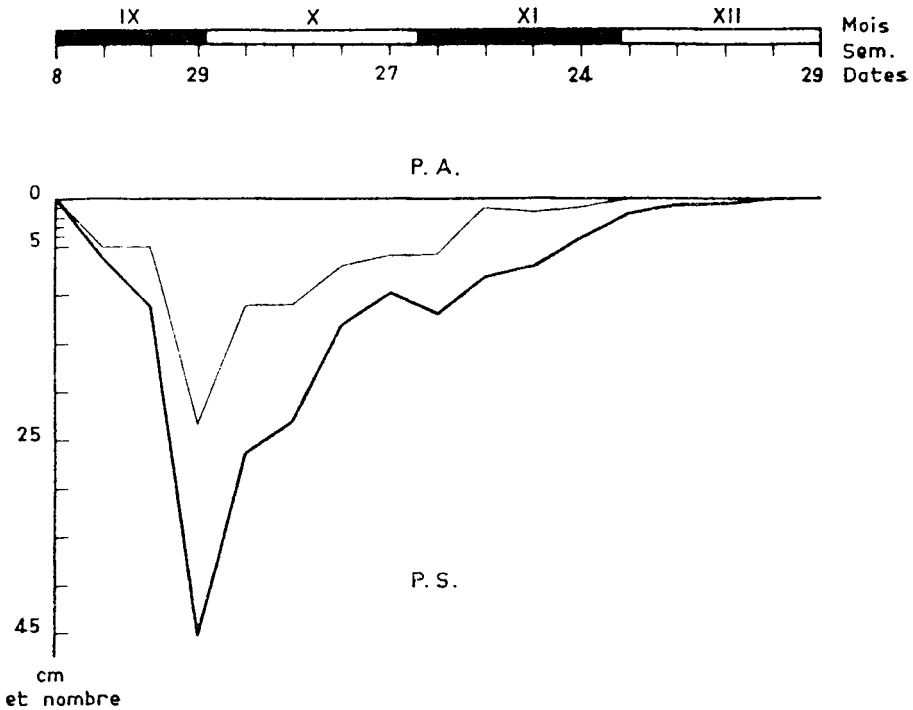


FIG. 6

*Diagramme moyen de croissance de chênes de 6 mois en pépinière d'Amance repiqués le 2 septembre.*

*Mean growth diagram of 6 months old oak seedlings, transplanted in Amance nursery in September 2nd.*

Partie aérienne : pas de croissance aérienne en automne.

Partie souterraine (—) : somme des allongements des racines par semaine ;

(- -) : nombre de nouvelles racines apparues au cours de la semaine.

*Aerial part : no aerial growth in autumn.*

*Subterranean part (—) : weekly root elongation ;*

*(- -) : number of newly formed roots per week.*

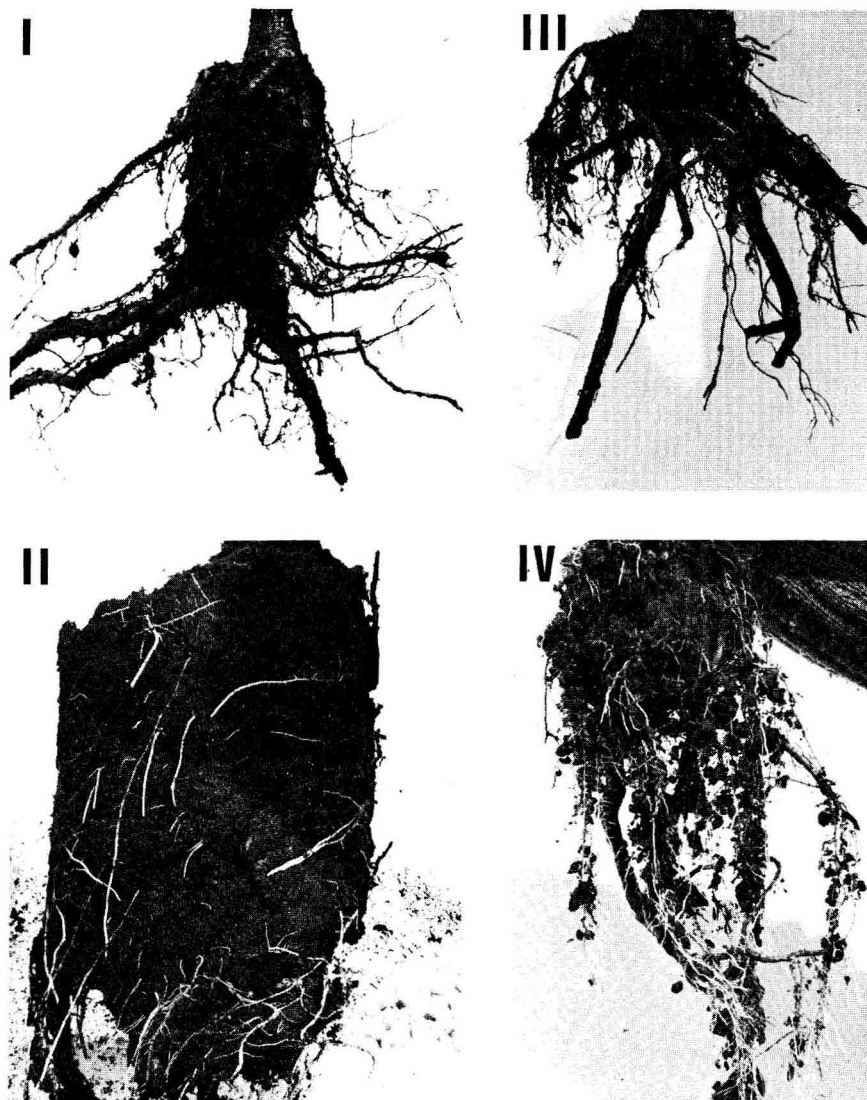


FIG. 7

*Régénération de racines de chênes de 7 ans.  
Root regeneration of 7 years old pedunculate plants.*

- I : Sans chauffage de racines en serre non chauffée.  
*Without a localized heating of roots in a frost-free glasshouse.*
- II : Racines à 25 °C en serre non chauffée.  
*With a localized heating of roots at 25 °C in frost-free glasshouse.*
- III : Sans chauffage de racines en serre chaude.  
*Without a localized heating of roots in a heated glasshouse.*
- IV : Racines à 25 °C en serre chaude.  
*With a localized heating of roots at 25 °C in heated glasshouse.*

3.6. *Régénération des racines des grands chênes*  
(2 m de longueur après 7 ans)

En l'absence de chauffage des racines en serre non chauffée, 3 plants sur 5 ne régénèrent pas de racines et ne débourent pas. Deux plants régénèrent 4 à 6 racines de longueur moyenne de 1 cm (fig. 7, I), et débourent après 30 jours. En serre chaude, mais sans chauffage particulier des racines, 2 plants sur 5 ne régénèrent pas de racines. Trois sur cinq régénèrent quelques racines de longueur moyenne 5,2 cm (fig. 7, III).

Lorsqu'on élève la température des racines à 25 °C, aussi bien en serre chaude qu'en serre maintenue hors gel, tous les plants régénèrent beaucoup de racines. Dans ce dernier cas, elles apparaissent à la surface de la motte de tourbe le 22 mars, soit 18 jours après le début de chauffage des racines (fig. 7, III). Les plants ont en moyenne 48 racines nouvelles par plant (36 à 63), d'une longueur moyenne de 13 cm. Tous les plants ont débourent le 30 mars, c'est-à-dire une semaine après la régénération de racines observée le 22 mars. En serre chaude, avec élévation de la température de racines à 25 °C, il apparaît 24 à 80 racines par plant de longueur moyenne de 9,9 cm (fig. 7, IV). Tous les plants ont débourent le 16 mars, c'est-à-dire plus tôt, non seulement que dans la serre non chauffée, mais aussi que dans la serre chaude en l'absence de chauffage particulier des racines. Le tableau 1 résume les caractéristiques de ces plants.

TABLEAU I

*Influence de la température souterraine et aérienne sur le développement des jeunes chênes (après 40 jours de chauffage de racines).*

*Influence of soil and aerial temperatures on the development of oak seedlings (40 days after a localized heating of roots).*

	Partie aérienne			Partie souterraine		
	Nombre de bourgeons débourents par plant	La pousse la plus longue (cm) par plant	La somme des allongements de pousse par plant (cm)	Nombre de nouvelles racines moyen par plant	Somme des allongements par plant (cm)	Longueur moyenne par racine (cm)
Élévation de température des racines à 25 °C en serre chaude . . . .	79	31	363	58	577,6	9,9
Élévation de température des racines à 25 °C en serre hors gel ..	133	17	316	48	647,6	13,5
En serre chaude sans chauffage particulier des racines	10	16	36	11	57,4	5,2
En serre hors gel et sans chauffage particulier des racines . . . . .	10	16	21	2	2,2	1,1

### Discussion et conclusion

En conditions naturelles, la croissance des pousses est bien synchronisée, mais en nombre de vagues limité. En conditions contrôlées, 25 °C, jour long, cette croissance rythmique peut se poursuivre, mais les individus se déphasent (ΠΑΥΑΝ, 1982). Dans nos conditions expérimentales, il arrive parfois, dans tel ou tel cas particulier, que certaines vagues de croissance aérienne disparaissent.

Pendant les vagues de croissance aérienne, la croissance souterraine est déprimée plus ou moins fortement. Cela pourrait être dû :

- soit à une modification d'équilibres hormonaux ;
- soit à des phénomènes de compétition de nature trophique.

Le fait que la croissance des racines s'annule à la suite d'une section en dessous du collet, et non à la suite d'une décapitation immédiatement au-dessus du collet (en l'absence de nouvelles feuilles) montre que des phénomènes hormonaux interviennent effectivement. Et, si au printemps, la croissance des racines de jeunes chênes *in situ* (en pépinière) démarre après le débourrement « aérien », il n'en va pas de même lorsqu'on chauffe les racines ou lorsqu'on est en présence de chênes adultes *in situ* (en pépinière). Dans ce dernier cas, il est possible que les nombreux bourgeons des grands plants exercent un effet plus marqué sur le démarrage de la croissance racinaire. Mais, il est possible aussi que le stock de glucides utilisables pour la croissance des racines soit plus important au printemps chez les arbres de grande taille que chez les semis.

Une faible régénération et croissance des racines, lorsque la partie aérienne non débourrée est maintenue à 5 °C, une absence complète de seconde phase de croissance racinaire lorsque le débournement a lieu à l'obscurité, une croissance non rythmique chez les jeunes plants (LAVARENNE, 1968 ; RICHARDSON, 1956) qui disposent encore de réserves cotylédonaire sont autant d'arguments en faveur de l'hypothèse « compétition trophique ».

Rappelons aussi qu'en cas d'ombrage de jeunes chênes âgés de plus d'un an, la croissance aérienne s'annule complètement à la fin des deux premières vagues de croissance aérienne (HOFFMANN, 1967). En pleine lumière, les mêmes plants présentent trois vagues successives de croissance aérienne.

Notons également que la croissance souterraine continue à présenter parfois une ou deux phases de dépression, même en l'absence de croissance aérienne. Il est possible alors, bien que les conditions externes (température, lumière) ne soient plus tout à fait suffisantes pour l'expression de nouvelles vagues de croissance aérienne, que tout se passe encore au sein de la plante comme si les vagues devaient avoir lieu normalement. Nous sommes alors dans une situation limite conduisant en principe à l'entrée en dormance des bourgeons.

Sur le plan pratique, il apparaît :

- que la plantation à l'automne de plants de chênes en mottes avec des pointes de racines blanches permet d'obtenir une bonne installation de plants avant la période de débournement aérien de l'année suivante ;

— que pour obtenir une bonne régénération des racines de jeunes chênes, après la chute des feuilles et avant le débourrement, il est favorable d'élever la température des racines : 25 °C semble une température tout à fait convenable. On peut conserver simultanément la partie aérienne au froid pour éviter de hâter le débourrement. Cette technique devrait permettre de transplanter des grands plants avec plus de chances de succès.

### Summary

#### *Growth and regeneration rhythms of roots of seedlings and cuttings of pedunculate oak (Quercus pedunculata Ehrh.)*

The relationship between shoot and root growth was evaluated in *Quercus pedunculata* seedlings and cuttings under both natural as well as controlled conditions. Root regeneration was also studied in a growth chamber at 20 °C and 16 h of light.

Under natural conditions the seedlings underwent three synchronous flushes of shoot growth. In the field greenhouse and in growth chamber root growth (elongation and regeneration) was reduced during shoot flushes.

From practical point of view fall plantation with roots having white extremities seems to allow best establishment of the seedlings in the field. However to obtain good regeneration of root just before plantation, localized heating of roots at 25 °C is needed which can be done after the fall of leaves but before the bud break.

*Accepté le 5 janvier 1984.*

*Reçu le 6 juin 1985.*

### Références bibliographiques

- BORCHERT R., 1975. Endogenous shoot growth rhythms and indeterminate shoot growth in Oak. *Physiol. Plant.*, **35**, 152-157.
- HOFFMANN G., 1967. Wurzel und Sprosswachstumsperiodik der Jungpflanzen von *Quercus robur* L. im Freiland und unter Schallenbelastung. *Arch. Forstwes.*, **16**, 745-749.
- HOFFMAN G., LYR H., 1974. Wachstumsschemata zur Darstellung des jahreszeitlichen Verlaufes verschiedener Zuwachsgrößen von Gehölzen. Symposium Postdam. 1971. Ecology and physiology of root growth. Akademie Verlag, Berlin, 275-282.
- LARSON M.M., 1970. Root regeneration and early growth of red oak seedling; influence of soil temperature. *For. Sci.*, **16**, 442-446.
- LARSON M.M., 1971. Moisture stress on oak seedlings. Reprint from Ohio Report, **56** (3) : 46-47, May-June 1971. Ohio Agricultural Research and development center. Wooster Ohio.
- LAVARENNE S., 1968. Croissance comparée des tiges et des racines des jeunes chênes cultivés en conditions contrôlées. *C.R. Acad. Sci.*, Paris, T. 226, 778-780.
- LAVARENNE S., CHAMPAGNAT P., BARNOLA P., 1971. Croissance rythmique de quelques végétaux ligneux des régions tempérées cultivés en chambre climatisée à température élevée et constante dans différentes photopériodes. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, **118** (3-4), 131-162.
- PAYAN E., 1982. *Contribution à l'étude de la croissance rythmique chez de jeunes chênes pédonculés Quercus pedunculata Ehrh.* Thèse Doct. spécialisé Univ. Clermont II, 102 p.



- REICH P.B., TESKEY R.O., JOHNSON P.S., HINCKLEY J.M., 1980. Periodic root and shoot growth in Oak. *For. Sci.*, vol. **26**, n° 4, 1980, pp. 590-598.
- RICHARDSON S.D., 1956. On the role of the Acron in root growth of American Oak seedlings. *Meded. Landbouwhoges. Wageningen*, **56** (12), 1-18.
- RIEDACKER A., 1974. Un nouvel outil pour l'étude des racines et de la rhizosphère : le minirhizotron. *Ann. Sci. For.*, **31** (2), 129-134.
- RIEDACKER A., PODA U., 1977. Les systèmes racinaires de jeunes plants de hêtre et de chêne. Modification de leur morphogénèse par décapitation d'extrémités de racines et conséquences pratiques. *Ann. Sci. For.*, **34** (2), 111-135.
- RIEDACKER A., DEXHEIMER J., TAVAKOL R., ALAOUI H., 1982. Modifications expérimentales de la morphogénèse et de géotropismes dans le système racinaire de jeunes chênes. *Can. J. Bot.*, **60**, 765-778.