

BIBLIOTHEQUE DE TRAVAIL

Collection de brochures hebdomadaires pour le travail libre des enfants

Documentation de M. CHATTON (H'-Rhin)

Adaptation pédagogique des Commissions de l'Institut Coopératif de l'Ecole Moderne

L'ALSACE



140

L'Imprimerie à l'Ecole
CANNES (A.-M.)

28 Janvier 1951

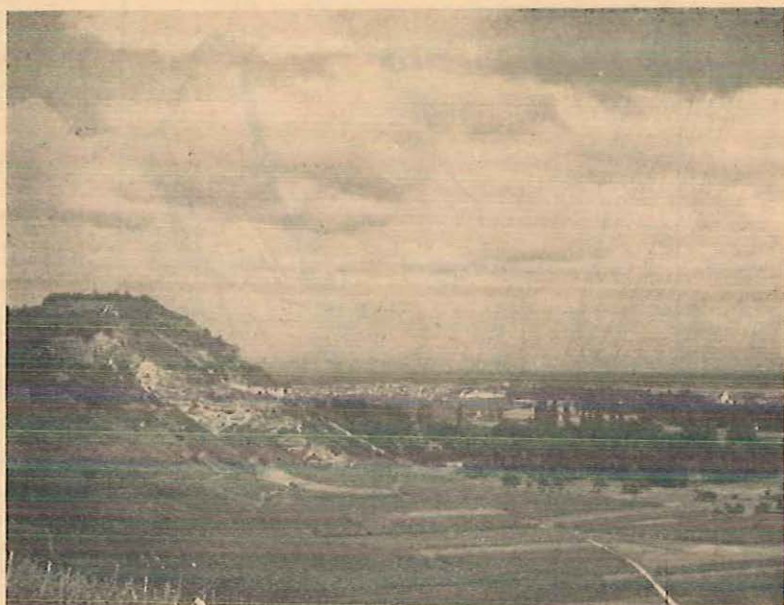
Dans la même collection :

1. Chariots et carrosses.
2. Diligences et Malles-Postes.
3. Derniers progrès.
4. Dans les Alpes.
5. Le village Kabyle.
6. Les anciennes mesures.
7. Les premiers chemins de fer en France.
8. A. Bergès et la houille blanche.
9. Les dunes de Gascogne.
10. La forêt.
11. La forêt landaise.
12. Le liège.
13. La chaux.
14. Vendanges en Languedoc
15. La banane.
16. Histoire du papier.
17. Histoire du théâtre.
18. Les mines d'antracite.
19. Histoire de l'urbanisme
20. Histoire du costume populaire.
21. La pierre de Tavel
22. Histoire de l'écriture.
23. Histoire du livre.
24. Histoire du pain.
25. Les fortifications.
26. Les abeilles.
27. Histoire de navigation.
28. Histoire de l'aviation.
29. Les débuts de l'auto.
30. Le sel.
31. L'or.
32. La Hollande.
33. Le Zuyderzée.
34. Histoire de l'habitation.
35. Histoire de l'éclairage.
36. Histoire de l'automobile.
37. Les véhicules à moteur.
38. Ce que nous voyons au microscope.
39. Histoire de l'École.
40. Histoire du chauffage.
41. Histoire des coutumes funéraires.
42. Histoire des Postes.
43. Armoiries, Emblèmes et Médailles.
44. Histoire de la Route.
45. Histoire des Châteaux Forts.
46. L'Ostréiculture.
47. Histoire du chemin de fer.
48. Temples et Eglises.
49. De Temps.
50. La Houille blanche.
51. La Tourbe.
52. Jeux d'Enfants.
53. Le Souf Constantinien.
54. Le bois Protat.
55. La Préhistoire (I).
56. A l'aube de l'Histoire.
57. Une usine métallurgique en Lorraine.
58. Histoire des Maîtres d'École.
59. La vie urbaine au moyen âge
60. Histoire des cordonniers.
61. L'île d'Ouessant.
62. La taupe.
63. Histoire des boulangers
64. L'Histoire des armes de jet.
65. Les coiffes de France.
66. Ogni, enfant esquimau.
67. La potasse.
68. Le Commerce et l'Industrie au moyen âge.
69. Grenoble.
70. Le palmier dattier.
71. Le Parachute.
72. La Brie, terre à blé.
73. Les Battages.
74. Gauthier de Chartres.
75. Le Chocolat.
76. Roquefort.
77. Café.
78. Enfance bourgeoise en 1789
79. Béloti.
80. L'Ardoise.
81. Les Arènes romaines.
82. La vie rurale au moyen âge.
83. Histoire des armes blanches.
84. Comment volent les avions.
85. La Métallurgie.
86. Un village breton en 1895.
87. La Poterie.
88. Les Animaux du Zoo.
89. La Côte Picarde et sa Plaine Maritime.
90. La Vie d'une Commune au temps de la Révolution de 1789.
91. Bachir, enfant nomade du Sahara.
92. Histoire des bains (I).
93. Noël de France.
94. Azack.
95. En Poitou.
96. Goémons et Goémoniers
97. En Chalosse.
98. Un estuaire breton : la Rance.
99. C'est grand, la mer.
100. L'École Buissonnière.
101. Les bâtisseurs 1949.
102. Explorations souterraines
103. Dans les grottes.

(Voir suite page 3 de la couverture)

M. CHATTON

L'ALSACE



La plaine d'Alsace

PHOTO BEHRER

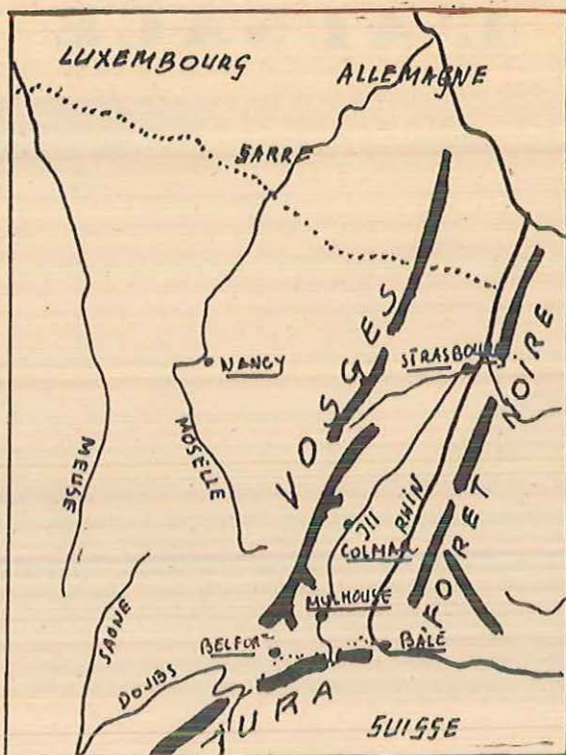
La plaine d'Alsace

Une large plaine fertile et bien cultivée au pied d'une montagne abrupte. Des boqueteaux et des bois. Une petite ville appuyée à la montagne étalant ses maisons au milieu des champs.

Une ligne de montagne s'estompant dans le lointain et barrant l'horizon.

Voilà une belle image de l'Alsace, terre fertile et riche, située entre deux grands pays : la France, dont elle fait partie; l'Allemagne, qui la lui disputa au cours des siècles.

La montagne, à gauche, fait partie des Vosges. Les montagnes qui s'estompent au loin, c'est la Forêt Noire. Le Rhin et ses affluents circulent dans la plaine.

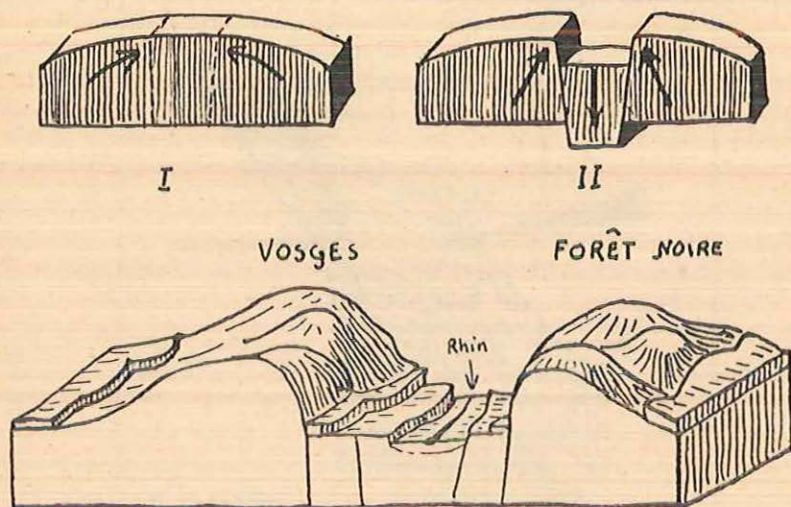


L'Alsace, carrefour européen

Pays-frontière Région de passage et d'invasions

Regarde la carte. Vois comment l'Alsace est semblable à un couloir entre Vosges et Forêt Noire, ouvert vers le Nord du côté de l'Allemagne, fermé au Sud par le Jura, mais communiquant par de petites portes (trouée de Belfort, trouée de Bâle, vallée de la Saône), avec la France et la Suisse (vallée du Rhin et du Danube).

Comme un couloir, l'Alsace est un lieu de passage mettant en relations, bonnes ou mauvaises, les occupants des pays voisins.



Formation de la plaine d'Alsace (d'après Clozier)

Formation de l'Alsace

Aujourd'hui, tout nous paraît naturel dans le relief en général et en Alsace en particulier. Et cependant, que de bouleversements ont été nécessaires pour en arriver à l'aspect actuel !

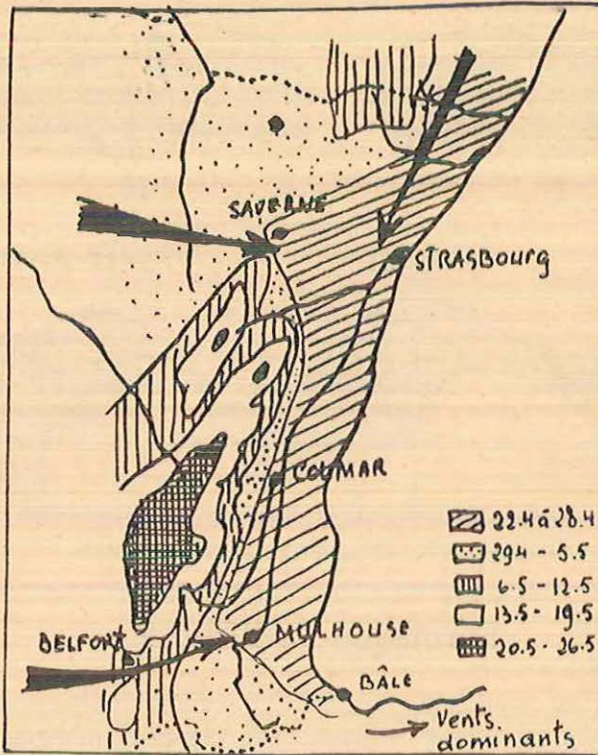
I. — Vosges et Forêt Noire formaient autrefois, avec l'Ardenne et le Massif Central, un seul massif qui s'usa peu à peu.

II. — Au moment du soulèvement alpin (ère tertiaire, comme disent les géologues), le sommet du massif s'effondra.

III. — Dans le fossé ainsi formé, le Rhin qui coulait vers l'Ouest par l'actuelle trouée de Belfort, s'engouffra cependant que la mer l'envahit par le Nord.

Les eaux se retirèrent remplissant le fond du fossé de leurs dépôts, (nommés sédiments), cependant que le Rhin y déposait ses graviers et ses sables.

Les glaciers creusèrent des vallées profondes, où des lacs rappellent le souvenir de la mer : Longemer, Retournermer, Gérardmer, etc... L'érosion sculpta les monts en forme de ballon. Le vent transporta, au cours des âges, des poussières qui s'accumulèrent et formèrent par endroits d'épaisses couches de « loess » très fertile.



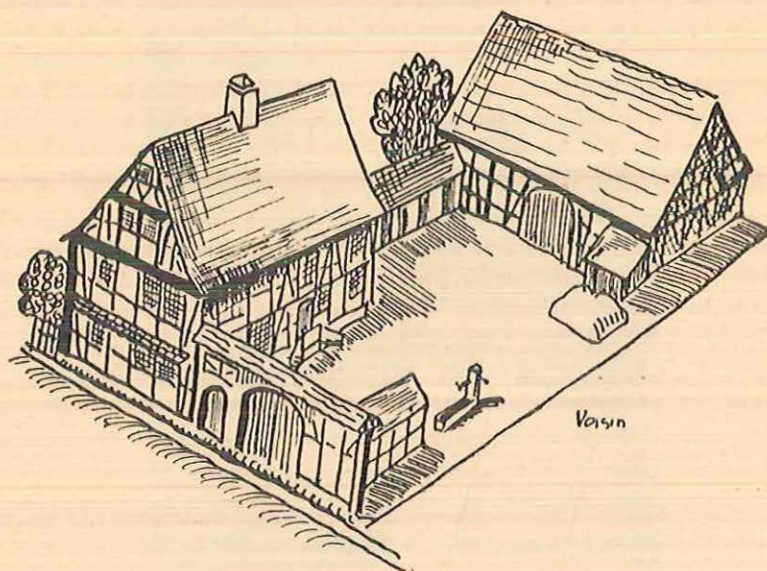
Le climat : arrivée du printemps

Le climat

Il est fortement influencé par les vents du S.-O. Ceux-ci donnent une très forte humidité au sud des Vosges, surtout en automne et en hiver. La plaine reçoit beaucoup moins de pluie, les Vosges formant écran et arrêtant les nuages (Colmar: à peine $500^{m/m}$ par an; St Dié, sur le versant lorrain : $1.200^{m/m}$).

Les chutes de neige sont abondantes dans les Vosges, où elle persiste parfois d'Octobre-Novembre à Mai, selon les hivers.

Grâce aux vents du S.-O., le climat est assez tempéré. Les hivers ne sont pas très froids, le printemps est précoce et les étés sont chauds. Cela permet à la vigne, aux arbres fruitiers, aux châtaigniers, d'y réussir à merveille à côté du tabac, du maïs et des céréales et légumes les plus divers.

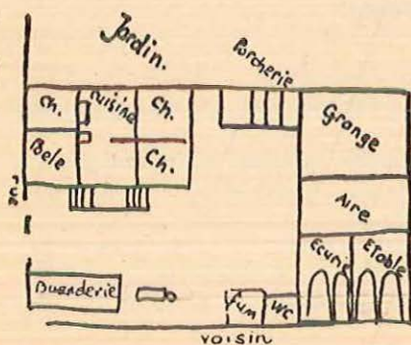


Une ferme alsacienne

La maison alsacienne

C'est une maison bien caractérisée que nous associons toujours, dans notre esprit, à l'idée que nous nous faisons de l'Alsace.

La ferme à cour fermée, que représente le croquis, se rencontre surtout dans la plaine.



Plan de la ferme

Le pignon est tourné vers la rue. Les bâtiments sont séparés : corps d'habitation, porcherie, grange et écuries, étables. Le tout entoure la cour de la ferme, dans laquelle on pénètre par un grand porche.

Les murs des bâtiments comprennent les fenêtres du côté de la rue. Très souvent un petit jardinet sépare la maison de la chaussée.



Alsaciennes en costume de fête

PHOTO E. KOLB - MULHOUSE

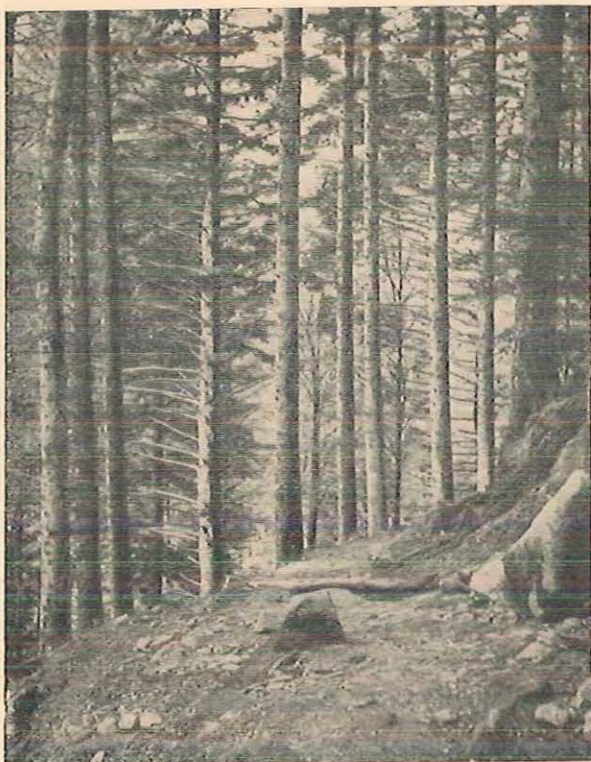
Les Alsaciens

Pour tout le monde, le costume de l'Alsacienne, c'est le classique nœud noir, le corsage de velours noir avec son plastron tout pailleté d'or et d'argent, et la jupe rouge.

Il y a de nombreuses variantes selon les localités et les religions. Le nœud peut être remplacé par un bonnet pailleté ou brodé, noir ou en couleur.

Les hommes sont plus simples. Ils sont rasés, et portent un chapeau rond ou un tricorne, une redingote ou une petite veste courte ouverte sur un gilet rouge garni de deux rangées de boutons, et un pantalon noir.

Mais ces costumes sont des costumes d'apparat ou de fête. La tenue de travail de l'Alsacien est plus simple. Très travailleur, il a su tirer parti de la fertilité et des richesses naturelles de son pays.



La forêt

PHOTO BÈHRER

L'exploitation des richesses naturelles La forêt d'Alsace

Elle couvre la montagne et le tiers de la plaine.

En **montagne**, les forêts sont plus abondantes au nord qu'au sud. Au nord, elles recouvrent tous les sommets. Au sud, elles ne dépassent pas 1.000 m.

Elles sont étagées comme suit : jusqu'à 800 m., hêtres, chênes, châtaigniers ; de 800 à 1.000 m., sapins mêlés de hêtres. Au-dessus de 1.000 m., quelques hêtres rabougris.

En **plaine**, les forêts sont réparties en 4 groupes :

- 1° la forêt de Haguenau au nord ;
- 2° la Hardt au sud sur les alluvions du Rhin ;
- 3° la forêt de l'Ill ;
- 4° la forêt du Rhin ;



Vue extérieure d'une mine de potasse

CLICHÉ M.D.P.A.

La potasse

Les sels de potasse se sont déposés dans la cuvette formée lors de l'effondrement du massif unique. La mer ayant envahi la dépression, l'eau s'évapora et abandonna, comme dans les marais salants, du sel, de la potasse ; ceux-ci furent recouverts de schistes, d'argile, de gravier, amenés par le Rhin et par les torrents vosgiens. (V. B.T. n° 67 : La potasse.)

Le bassin potassique s'étend de Mulhouse à Colmar et des Vosges à la Forêt Noire.

Les couches de potasse, épaisses relativement de 5 m. et 1 m. 50 en moyenne, se trouvent à une profondeur variant de 600 à 1.000 m.

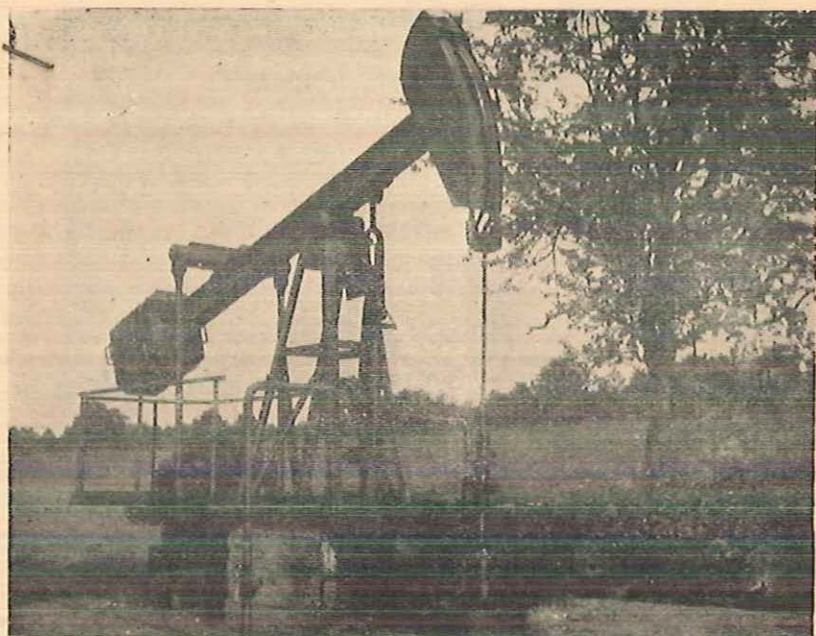
Le sel de potasse est utilisé comme engrais, soit brut, soit après centralisation de sa teneur en chlorure de potassium.

On lui retire également le brome utilisé dans les industries chimiques.

Ce bassin potassique est un des plus importants du monde.

L'expédition se fait surtout vers l'Amérique à partir du port d'Anvers.

L'exploitation de la potasse a donné naissance à de nombreuses cités « champignons » où sont logés de nombreux ouvriers qui sont venus travailler aux mines.



Station de pompage des gisements de pétrole

PECHELBRONN - S.A.E.M.

Le pétrole

On trouve le pétrole en Basse-Alsace, au nord de Strasbourg, dans la région de Péchelbronn.

Exploité depuis le 18^e siècle, les usines ne se sont développées qu'à partir de 1870.

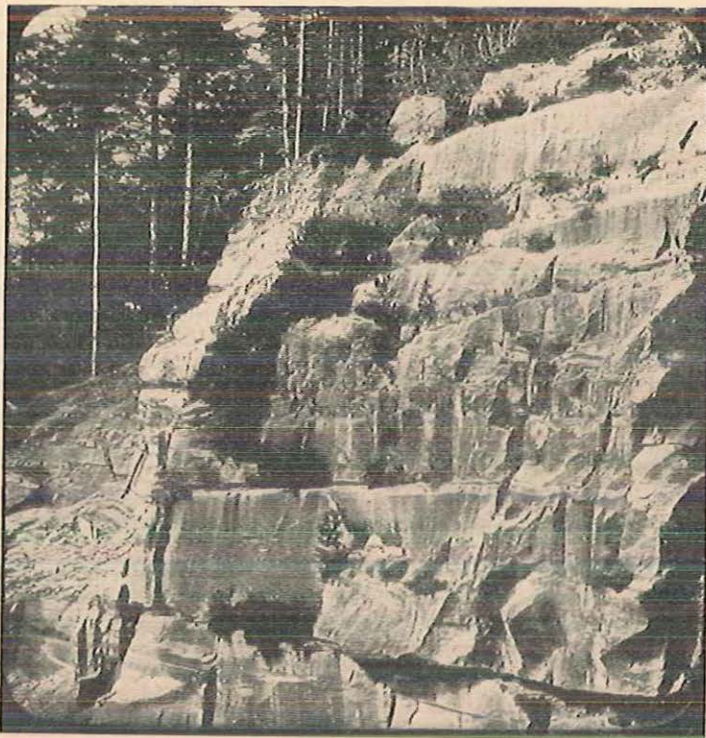
L'extraction se fait, soit au moyen de pompes installées dans les champs, soit par des galeries de mine.

Ce pétrole est raffiné sur place. Il donne du pétrole pour lampes, du gazoil, de l'essence, différentes huiles pour machines, et de la paraffine.

La production alsacienne de pétrole atteint environ 75.000 tonnes.

Les usines ne raffinent pas seulement le produit local, mais également le pétrole d'importation américaine.

Les produits de Péchelbronn sont distribués par la Société des huiles ANTAR.



Carrière dans le grès vosgien

PHOTO : LABORATOIRE DE GÉOGRAPHIE PHYSIQUE - SORBONNE

Les roches

De nombreuses carrières exploitent : le granit, le grès, le porphyre des Vosges.

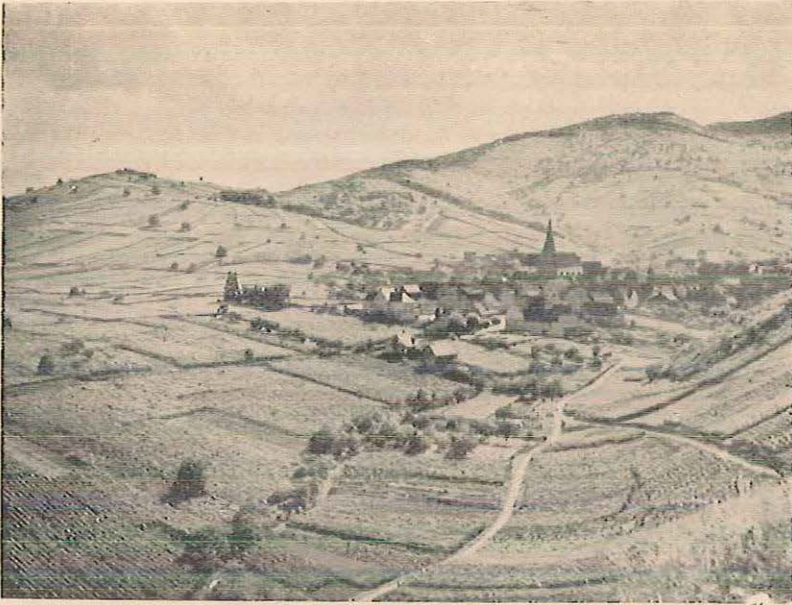
Le granit, très dur, sert à la construction de monuments, de pavés, de bords de trottoirs, de dalles.

Le grès est utilisé dans la construction; la cathédrale de Strasbourg, par exemple, est entièrement en grès rose.

Le porphyre, roche également très dure, sert à l'empierrement des routes.

Dans la plaine, des sablières et gravières extraient le sable et le gravier déposés par le Rhin et les affluents de l'Ill au cours des siècles.

Ces roches sont utilisées également dans la construction des maisons et dans l'entretien des routes.



Le vignoble

PHOTO BEHRER

La vigne

On dit que la vigne fut introduite par les légionnaires romains lors de la conquête et de l'occupation du pays par J. César.

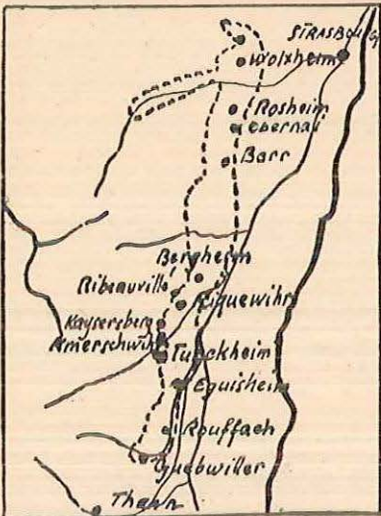
Elle couvre les collines calcaires qui bordent les Vosges, de Thann à la ligne de chemin de fer Strasbourg-Saverne-Paris.

Le climat chaud, la bonne exposition à l'est, et la sécheresse de ces collines, tout cela contribue à produire un vin réputé.

Il s'agit surtout de vins blancs.

De nombreuses petites villes se trouvent dans cette région. Chacune a son vignoble et chaque vignoble ses crus célèbres. Les plus réputés sont le Riesling, le Traminer, le Pinot, le Brand, le Muscat, le Sylvaner. Ces vins sont destinés à la consommation locale et nationale et à l'exportation. Un Institut viticole situé à Colmar s'occupe de toutes les questions pouvant intéresser la culture de la vigne.

Production en 1937 : 747.861 hl,
— dont 131.000 hl de vin rouge et
616.000 hl de vin blanc.



Région viticole alsacienne
• Communes renommées



Un champ de betteraves sucrières

Les betteraves à sucre

La culture de la betterave à sucre date de 1812. C'est une des conséquences du Blocus Continental.

Une sucrerie fonctionne au sud de Strasbourg. La culture de la betterave s'est groupée dans cette région, mais tend à s'étendre vers le sud.

Près de 5.000 planteurs cultivent une superficie de 1.042 hectares et ont produit, en 1947, 199.400 quintaux de betteraves.



Un champ de tabac

Cliché C.G.A.

Le tabac

Il fut introduit au XVI^e siècle sous l'influence hollandaise.

La culture, tout d'abord concentrée autour de Strasbourg, tend à s'étendre vers le sud, au détriment des cultures plus utiles : blé, par exemple, étant donné que le tabac est très bien payé.

Il est livré séché à la manufacture des tabacs de Strasbourg.

Surface plantée en 1947 : 2.948 ha.

Production : 85.831 Qx métriques.



Houblonnière

PHOTO J. KIRCHMEYER - MULHOUSE

Le houblon

Il fut introduit d'Allemagne en 1800 ; mais sa culture ne se développe qu'à partir de 1884.

Il est actuellement cultivé dans la région nord de Strasbourg et entre dans la composition de la bière fabriquée par les nombreuses brasseries de la grande cité alsacienne.

Le houblon en Alsace



Fleurs de houblon

PHOTO J. KIRCHMEYER - MULHOUSE

La culture de la liane parfumée a pris naissance à Haguenau. La chronique a conservé le nom du premier planteur, un certain Heinum, qui éleva quelques pieds dans son jardin en 1805. Un brasseur de Haguenau l'imita, par une plantation en plein champ. La première récolte digne de ce nom eut lieu en 1812; elle s'élevait à 1.100 kg. Peu à peu, la culture se développa, s'étendant sur des prairies arides de faible valeur jusque là, remplaçant ailleurs la garance que la concurrence du midi menaçait. En 1846, on comptait 509.745 pieds de houblon. Devant ce succès, le nombre des planteurs s'accroissait; la production s'étendait jusqu'à Wissembourg. ...Les perches ont, en Alsace, une longueur inconnue en France: 10 à 12 mètres au lieu de 6 à 8; il en faut 2.500 à l'hectare et, chaque année, il faut en renouveler la

dixième partie; c'est pourquoi on remplace de plus en plus les perches par des rangées de fil de fer.

La récolte n'est pas entièrement consommée dans le pays, malgré le nombre et l'importance des brasseries. L'Alsace-Lorraine envoie environ 20.000 quintaux en Belgique, 9.000 en France, 5.000 en Angleterre, 1.600 dans les autres pays continentaux.

Le houblon est le charme et la poésie de la plaine alsacienne. Grâce à lui, les campagnes du Bas-Rhin ont un caractère pittoresque que ne connaît pas la plaine de la Haute-Alsace; les perches enguirlandées de lianes forment de petites forêts en miniature, très luxuriantes et vertes, et l'époque de la cueillette des cônes rappelle par sa gaité les tableaux de la vendange. Les hautes perches arrachées sont posées sur des chevalets et les ouvriers et les ouvrières coupent avec précaution les cônes jaunes, blonds ou dorés. Tout le monde, même les infirmes, peut se livrer à cette occupation facile. Le produit de la cueillette est placé dans de grands paniers ou des sacs pour être porté au séchoir, soit dans les fermes, où de grands hangars sont disposés à cet effet, soit dans de véritables établissements industriels, comme ceux de Haguenau, où la siccité s'obtient à l'aide de calorifères modérément chauffés.

D'après *Voyage en Alsace*, d'ARDOUIN et DUMAZET.



La moisson en Alsace

RADIO WEISS PHOTO - MULHOUSE

Les céréales

Le sol alsacien est très favorable à la culture des céréales.

Les terres qui s'étendent le long de l'Ill et des collines du vignoble, sont très riches et produisent beaucoup de blé.

En 1947 : 36.000 ha, 332.000 quintaux.

L'orge est également beaucoup cultivée. Elle entre dans la fabrication des nombreuses bières alsaciennes.

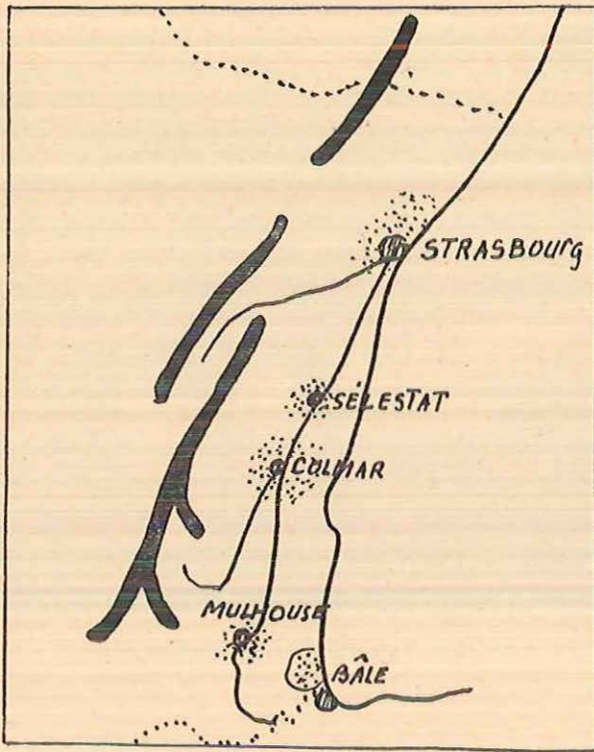
En 1947 : 26.100 ha, 368.800 quintaux.

Le seigle qui entre aussi dans la fabrication, a donné, en 1947 : 9.300 ha, 112.000 quintaux.

L'avoine est utilisée pour l'alimentation des chevaux : en 1947 : 24.350 ha, 290.450 quintaux.

Le climat chaud permet la culture du maïs, utilisé pour l'alimentation de la volaille et le gavage des oies.

En 1947 : 2.900 ha, 29.526 quintaux.



Principaux centres de cultures maraîchères

Les cultures maraîchères et les fruits

Les cultures maraîchères se développent surtout autour des grandes villes :

Strasbourg, Sélestat, Colmar, Mulhouse, Bâle. Elles sont plus développées au sud qu'au Nord.

Les produits cultivés sont également exportés vers la Suisse, le Luxembourg, la Sarre, la Belgique. Certaines régions se sont spécialisées, par exemple :

les asperges : région de Colmar, Strasbourg, Bâle ;

les choux : région de Strasbourg ;

les oignons : région de Sélestat, de Bâle ;

les salades : Colmar.

Surfaces cultivées en 1947 : 6.158 hectares.

La richesse du sol, le climat favorable permettent la culture de tous les fruits. Il n'y a pas de région bien spécialisée pour une sorte de fruit.

Renommées sont les cerises, les « quetsches » qui servent à la fabrication d'eaux de vie réputées : Kirsch et Quetsches d'Alsace.



Un banc à broches dans une usine textile

PHOTO UEBERSCHLAG

L'industrie de l'homme Industrie textile

La facilité des communications avec les pays du Nord et avec les ports d'Anvers et d'Hambourg permit aux Alsaciens d'installer dans leur pays déjà si riche une industrie textile très prospère : celle des toiles et cotonnades imprimées dans la région de Mulhouse et à Mulhouse même.

Cette industrie s'est fortement développée et, aujourd'hui, les centres textiles alsaciens (Mulhouse, Thann, Guebwiller, Munster) ont, à eux seuls, le 1/4 des métiers à tisser de l'ensemble de la France, plus de la moitié de ses machines à imprimer, et fournissent presque autant de cotonnades que les autres provinces réunies.

L'emploi des colorants pour l'impression des tissus provoqua dans la région de Mulhouse le développement des industries chimiques.

Le développement de la construction mécanique fut également aiguillonné par l'industrie textile (fabrication de métiers, chaudières, etc...)

De même se sont développées les industries annexes des produits chimiques (teinture) et des constructions mécaniques (métier à tisser).



Un troupeau d'oies

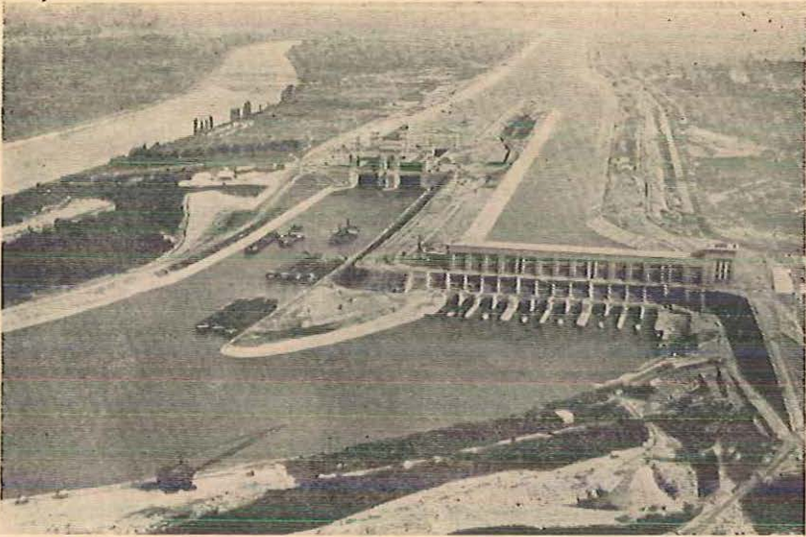
PHOTO BRAUN & C^{ie} - MULHOUSE

Industries alimentaires

a) **Le fromage « de Munster ».** — Il est fabriqué dans les Vosges avec le lait des nombreuses vaches qui pâturent dans la montagne, de mai à octobre

b) **Les conserves alimentaires.** — Elles utilisent les produits agricoles : choux (choucroute), asperges, haricots, fruits et le foie des oies, qui s'élèvent par grands troupeaux; la chair des pores.

L'Alsace est réputée pour sa bière.



L'usine hydro-électrique de Kembs

Utilisation des forces naturelles

Le Rhin torrentueux, source d'énergie électrique.

A son entrée dans la plaine d'Alsace à Bâle, le Rhin a encore l'aspect d'un torrent. La pente est encore forte jusqu'à Strasbourg, son courant rapide.

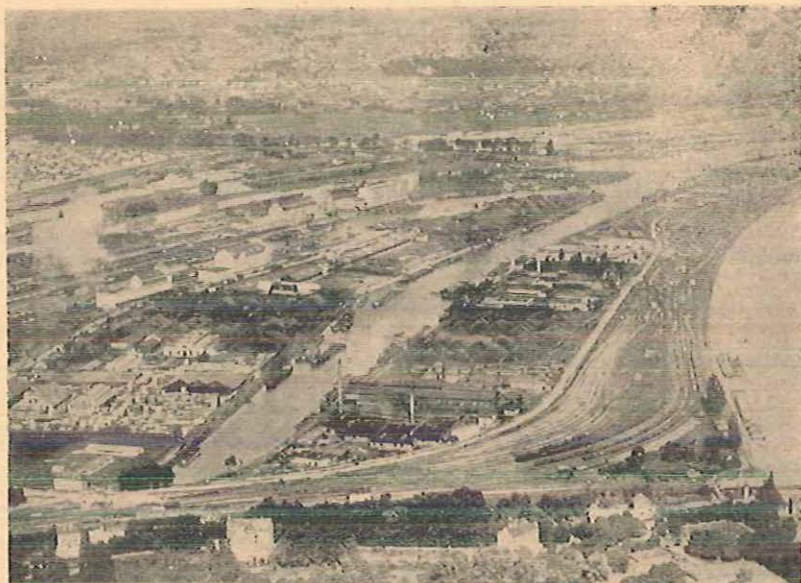
On a prévu son aménagement et la construction d'un grand canal sur la rive gauche du fleuve destiné à l'amélioration de la navigation et à la production d'énergie électrique.

Ce canal aura 11 km. de long et sera divisé en 8 biefs séparés par des chutes de 11 à 16 m. 50. Là seront installées des écluses et une usine électrique. Ces 8 usines donneront environ 700.000 kw.

La première de ces usines fonctionne à Kembs.

La quantité de courant fournie étant insuffisante, une station d'accumulation par pompe a été construite aux Lacs Blanc et Noir, dans les Vosges. Pendant les heures de grande consommation, l'eau du Lac Blanc se déverse dans le Lac Noir, et fournit le courant supplémentaire.

Le courant fourni par Kembs et le Lac Noir est déversé sur le réseau d'interconnexion, et réparti dans toute la France.



Une partie du port de Strasbourg

Utilisation des forces naturelles

Le Rhin assagi, grande voie fluviale.

La position de Strasbourg au carrefour des deux voies, N.S. et E. O., a fait de cette ville un très grand port fluvial, la « plaque tournante des échanges commerciaux européens. »

Le port de Strasbourg s'est beaucoup développé au cours du siècle dernier. Les marchandises qui entrent et sortent sont : le charbon de la Ruhr ; le minerai de fer de Lorraine ; le pétrole ; la potasse d'Alsace ; les céréales ; sel et soude de Lorraine ; bois ; ciment ; roches (granit, grès) ; vin.

Port de Strasbourg

TRAFIC EN AOUT 1947

TRAFIC RHENAN

Entrées :

Charbons	192.554 T...	All. : 34.087. —	Holl. : 11.788. —	
				Bel. : 46.479.
Céréales	24.757 T...	Holl. : 18.056. —	Belg. : 6.701.	
Hydrocarburants	18.970 T...	Holl. : 13.139. —	Belg. : 5.831.	
Prod. indust. . .	9.628 T...	Holl. : 8.756. —	Belg. : . 849. —	
				Suisse : 23.
Mat. const.	7.649 T...	Holl. : 1.803. —	Belg. : 4.949. —	
				All. : 897.
Engrais	6.483 T...	Holl. : 5.709. —	All. : 774.	
Divers (bois-fer).				
Prod. fab. — Mat. Prem. :	13.687 T.			
				Total : 273.728 T.

Sorties :

Potasse	32.371 T...	27.747 Belg. —	7.624 Holl.	
Hydrocarbur. . . .	8.401 T...	Suisse.		
Pr. fab. métal. . .	3.767 T...	Belg. —	Holl. —	Suisse.
Soude	3.655 T...	Belg. —	Holl.	
Divers	8.277 T...	(Y compris 1.787 T. Suisse.)		

NOMBRE DE BATEAUX

	arrivés	partis
Chalands	360	373
Automoteurs	460	305
Vapeurs	20	20
Remorqueurs	179	179
Péniches	147	
	<hr/> 1166	<hr/> 877

TRAFIC CANAUX

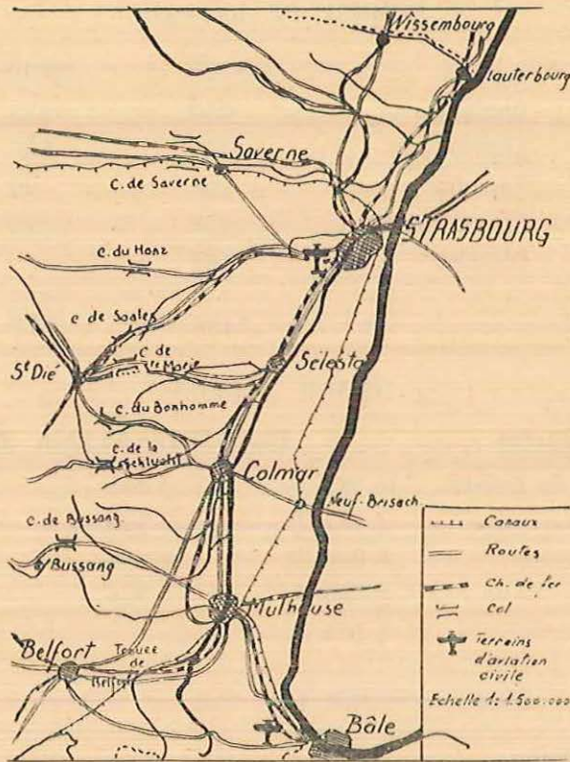
Entrées	Canal Marne au Rhin	Canal Rhône
Matériaux de constr... 10.214 T.	4.848	5.366
Charbons	7.129	58
Prod. fab. mét. 6.306 T.	6.306	—
Soude	2.766	-
Autres marchés	4.127 T.	
Total.... 30.600 T.		

Sorties

Charbons	46.206 T.	18.866	27.340
Céréales	13.967 T.		13.967
Hydrocarbures	8.628 T.	183	8.445
Produits agricoles ...	4.485 T.		4.485
Matériaux de construc.	4.121 T.	2.458	1.663
Bois prod. ind.	17.786 T.		
Total.... 95.193 T.			

BATEAUX

	Péniches	Moteurs
Arrivées	225	130
Sorties	377	261



La grande voie naturelle qu'est l'Alsace a été utilisée au maximum par les hommes (routes, voies fluviales, chemin de fer, avion)

L'Alsace : ses perspectives d'avenir

Quelle riche région, grâce à l'activité de ses habitants qui ont su, malgré les invasions et les guerres, la rendre si prospère !

Quelle superbe contrée elle deviendra le jour où l'horizon politique, débarrassé de tout nuage, de toute éventualité de guerre, lui permettra de donner, dans la paix, tout son rendement !

Dans la même collection :

(Suite)

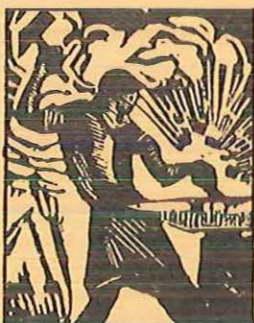
- | | |
|---|--|
| 104. Les arbres et les arbustes de chez nous. | 123. Le Cambrésis. |
| 105. Sur les routes du ciel. | 124. La Gare. |
| 106. En plein vol. | 125. Le petit pois de conserve. |
| 107. La vie du métro. | 126. Le cidre. |
| 108. La bonneterie. | 127. Annie la Parisienne. |
| 109. Le gruyère. | 128. Sam, esclave noir. |
| 110. La tréfilerie. | 129 - 130 - 131. Bel oiseau, qui es-tu ? |
| 111. La cité lacustre. | 132. Je serai marinier. |
| 112. Le maïs. | 133. Le chanvre. |
| 113. Le kaolin. | 134. Mont Blanc, 4.807 mètres. |
| 114. Le tissage à Armentières. | 135. Serpents. |
| 115. Construction du métro. | 136. Le Cantal. |
| 116. Dolmens et menhirs. | 137. Yantot, enfant des Landes. |
| 117. Les auberges de la jeunesse. | 138. Le riz. |
| 118. La Mirabelle. | |
| 119. Dar Chaâbane, village tunisien. | |
| 120. Alpha, le petit noir de Guinée. | |
| 121. Un torrent alpestre : l'Arve. | |
| 122. Histoire des mineurs. | |



La brochure : 40 fr.

La collection complète : remise 5 %





Le gérant : C. FREINET

•

IMPRIMERIE ÆGITNA
27, rue Jean-Jaurès, 27
CANNES (Alpes-Marit.)