

Un projet d'urbanisme de grand importance en France

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **51 (1953)**

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-210109>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

10 Franken pro Baum, so macht das bei 1000 Bäumen Fr. 10000.— aus, ein Betrag, gegenüber dem ein eventueller Mehraufwand für die Schätzungskosten absolut verschwindet.

Die Durchführung der Güterzusammenlegungen gestaltet sich in einem stark mit Bäumen durchsetzten Gebiet außerordentlich schwierig, und es sind weitgehende Unterhandlungen notwendig, bis eine allseitige Verständigung betreffend Zuteilung der Bäume mit den Landeigentümern erreicht wird. Diese Schwierigkeiten gehen so weit, daß neben einer Neuzuteilung an Bodenkapital gleichzeitig eine oft mühsamere Neuzuteilung des Baumkapitals gesucht werden muß. Allzu große Differenzen im Baumbestand zwischen dem alten und neuen Besitzstand sind möglichst zu vermeiden. Nicht jeder Landbesitzer hat gleiches Interesse an den Bäumen. Auch die Pflege der Bäume ist sehr verschieden und verursacht bei der Zuteilung der Grundstücke große Schwierigkeiten. Öfters ist man genötigt, einem Landeigentümer im neuen Besitz eine Parzelle mehr zuzuteilen, um einen besseren Ausgleich im Baumkapital zu erzielen.

Die in den letzten 15 Jahren durchgeführten Güterzusammenlegungen wiesen alle einen starken Baumbestand auf. So hatten die Unternehmen

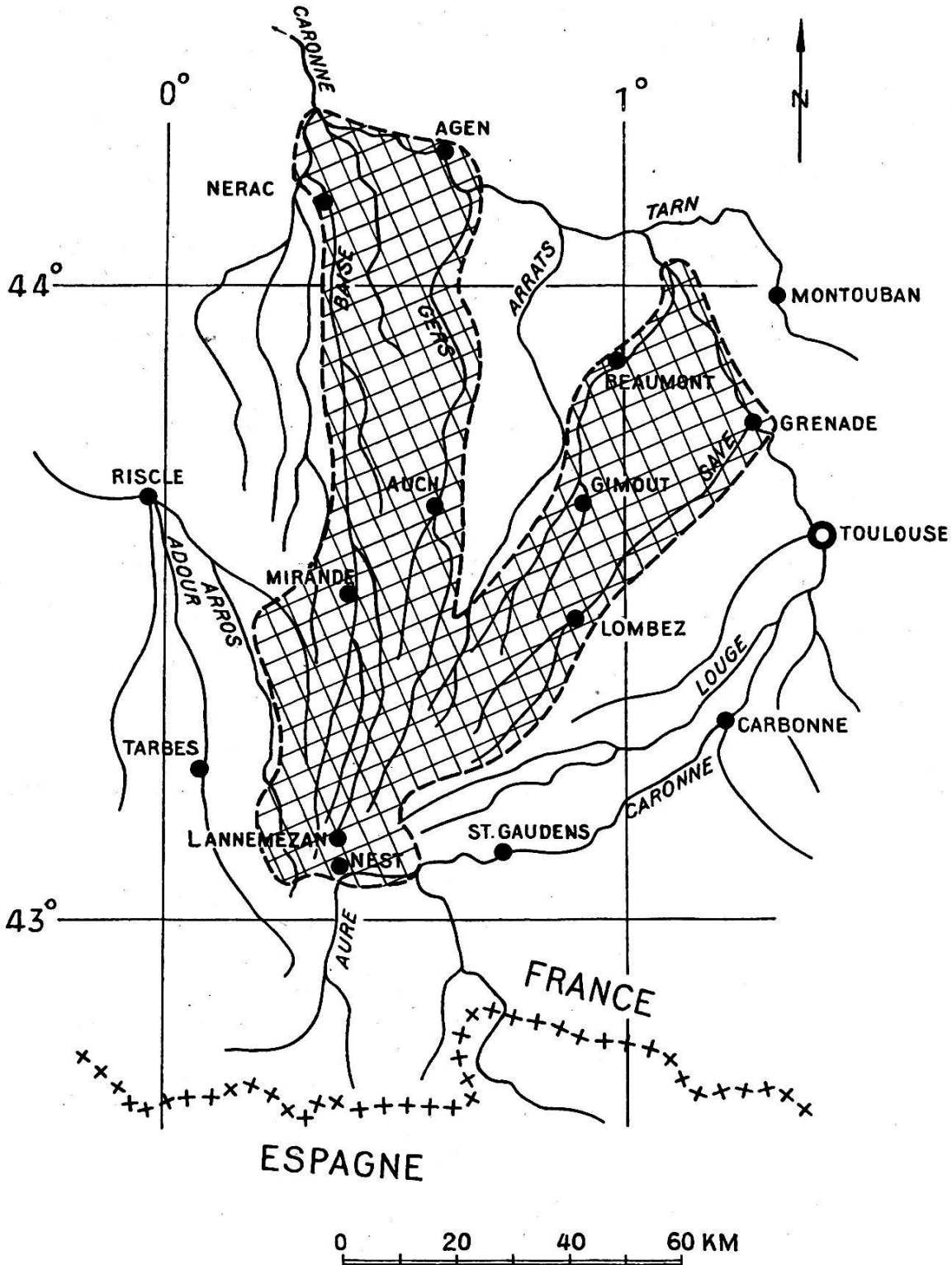
Aesch-Pfeffingen	402 ha	11 910 Bäume oder pro ha 295
Pratteln	370 ha	5 560 Bäume oder pro ha 153
Wenslingen-Oltingen	640 ha	9 000 Bäume oder pro ha 140

Bei dieser großen Zahl von Bäumen wird der Wert der Grundstücke stark beeinflußt einerseits vom Zustand und von der Tragfähigkeit der Bäume und andererseits von den einzelnen Obstarten. Diese verschiedenartigen Verhältnisse sind bei der Schätzung allseits zu beachten, damit ein guter Wertausgleich im alten und neuen Besitz gewährleistet ist. Besondere Behandlung erfordern die im neuen Besitz zu nahe an der Grenze stehenden Bäume. Um spätere Unannehmlichkeiten zu vermeiden, verlangen die Landbesitzer vielfach die Beseitigung solcher Bäume. Diesen Begehren kann meistens nur entsprochen werden, wenn es sich um weniger wertvolle Bäume handelt, da deren Entfernung auf Kosten des Regulierungsunternehmens geht. Der starke Baumbestand hat schon öfters Anlaß zur Verwerfung der Güterzusammenlegung und infolgedessen zur Verschiebung der Grundbuchvermessung gegeben.

Un projet d'urbanisme de grand importance en France

Bn. Les Ingénieurs R. Gillard et C. Morell présentent dans les «Travaux» du mars 1951 un article fort intéressant sur un projet d'irrigation des coteaux de Gascoigne. La région dite des coteaux de Gascoigne couvre une surface d'environ un million d'hectares, limité au sud par le plateau de Lannemezan, à l'est et au nord par le cours de la Garonne et à l'ouest par le cours de l'Arros, un petit affluent de l'Adour.

Entre les vallées des différentes rivières s'élèvent des collines d'un caractère tout à fait particulier: le versant ouest est toujours abrupt et couvert de landes ou de forêts, tandis que le versant est en pente douce et couvert de cultures variées. Au point de vue géologique, s'étend sur des terrains apportés vers la fin de l'époque tertiaire un immense cône de déjection se déversant dans l'avant fosse du golfe de Gascogne. Cette masse rattachées pour sa partie superficielle au pliocène, constituée



d'argiles englobant des cailloux roulés siliceux ne dut pas résister longtemps à l'action des eaux superficielles et, profondément entaillée, elle forma les vallées où s'écoulent aujourd'hui les ruisseaux de la région.

Malheureusement les eaux météoriques sont mal utilisées, d'une part la température relativement élevée de l'atmosphère amène une évaporation intense, d'autre part, la nature du sol ne permet que très peu la rétention des eaux de pluie, si bien que l'important réseau de rivières ne constitue qu'un système de drainage recueillant les eaux de ruissellement au moment des pluies et ne présente le plus souvent que des tranchées entièrement sèches.

La zone considérée est en moyenne peu peuplée et la dépopulation est extrêmement rapide. Depuis 1850 jusqu'à 1950 la population a diminué de 320 000 habitants à 195 000. La densité de la population ne dépasse pas 30 habitants au km². La plus grande ville est Auch. Les causes de cette dépopulation sont variées, mais tiennent certainement aux difficultés d'exploitation provenant du manque d'eau. On constate qu'en moyenne il ne tombe que 350 mm de pluie pendant la période de végétation et ces précipitations ont lieu très souvent sous forme de violents orages. L'eau tombant sur un sol imperméable ruisselle en grande partie sans aucun bénéfice pour la végétation et provoque des crues.

La région des coteaux de Gascoigne se caractérise au point de vue agricole par une culture variée où dominant le blé et le maïs. Les exploitations sont surtout familiales et ont une étendue moyenne de 10 à 15 ha.

Sur l'initiative des agriculteurs, déjà en 1860 un petit canal d'irrigation de 7 m³/sec de débit et de 28 km de longueur a été construit, mais il ne pouvait irriguer que le 10 % des terrains cultivables. L'eau manquait partout, même souvent pour les besoins domestiques, en particulier pour l'abreuvement du bétail.

Après la dernière guerre le service du génie rural et le service hydraulique de la France ont étudié le problème d'irrigation à fond et ont fixé les principes de projet suivants:

1° Il faut prévoir des réserves d'eau en montagne. Dans ce but il est nécessaire de créer d'importants barrages-réservoirs en tête des principales vallées et de les mettre à la disposition de l'hydro-électricité et de l'irrigation de la région.

2° Il faut établir des canaux suivant la crête des coteaux qui séparent les différentes vallées et développer un système d'irrigation pour des besoins domestiques et de culture.

Les besoins domestiques ont été évalués à 300 l/sec par habitant et jour et la surface à irriguer à 25 % de la surface totale de la région, soit 250 000 ha ou 568 millions de mètres cubes d'eau par an. Certes la quantité d'eau ainsi prévue peut paraître faible puisque pour une irrigation s'étendant sur trois mois le débit fictif continu n'est que le 0,342 l/sec par ha, alors qu'on a coutume en France de parler d'un débit fictif continu de 1 l/sec par ha.

La tranche des installations initiales comprendra 2 gros barrages-réservoirs en digue de terre, chacun de 4,5 millions de m³, dont les capa-

cités utiles sont de 47 et de 64 millions de m³. Ces barrages placés sur les cotes de 439 m et 451 m sur mer, seront alimentés par deux canaux chacun d'un débit de 14 m³/sec et d'une longueur de 12 km. Parallèlement à l'exécution de ces travaux l'ancien canal d'irrigation sera élargi pour un débit de 14 m³/sec et l'ensemble de la surface des installations initiales sera desservie en eau par un réseau de canaux secondaires, tertiaires et de répartition. Les canaux secondaires et tertiaires représenteront en tout 1100 km, les canaux de répartitions (débit de 30 l/sec) 6125 km. Le projet total est évalué en chiffre rond à 13 milliards de francs français.

L'œuvre envisagée est grandiose et constitue probablement le plus important projet d'équipement rural de France. Le projet d'irrigation des coteaux de Gascoigne est le seul moyen de briser le cycle de la dépopulation et permettra l'utilisation parfaitement rationnelle des eaux pluviales des Pyrénées au triple profit de la production électrique, de la production agricole et de l'hygiène.

Patentierung von Grundbuchgeometern Géomètres du registre foncier diplômés

Auf Grund der bestandenen Prüfungen ist den nachgenannten Herren das Patent als Grundbuchgeometer erteilt worden

En suite des examens subis, le diplôme de géomètre du registre foncier a été délivré à MM.

Bangerter, Hans Rudolf, von Seedorf BE
Chevaux, Marcel, de Lussy s/Morges VD
Fülscher, Peter Kaspar, von Winterthur ZH
Gueissaz, André, de Ste-Croix VD
Häberli, Rudolf, von Münchenbuchsee BE
Kradolfer, Kurt, von Alterswilen TG und Stäfa ZH
Richard, Pierre, de Ursenbach BE
Schaltegger, Hans Ulrich, von Amlikon TG
Schmid, Bruno Albert, von Oberglatt ZH
Schnetzler, Hans Jakob, von Gächlingen SH
Styger, Jakob Edwin, von Stein AR
Vetterli, Jakob Albert, von Wagenhausen TG
Walz, Hannes Hellmut, von Brienz BE

Bern, den 10. Oktober 1953

Berne, le 10 octobre 1953

*Eidg. Justiz- und Polizeidepartement.
Département fédéral de justice et police.*