

Géographie Agriculture - Sylviculture - Pêche 11-08 F

Numéro d'inventaire : 2025.0.224

Auteur(s): Laurent Long

CNTE

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création: 1976-1977

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description: Copie double d'examen imprimée. Lignage simple avec bandeau d'identification et d'appréciation, ainsi que marge de commentaires à droite. Sujet, annexes à remplir et

corrigé en papier vélin blanc et vert.

Mesures: hauteur: 29,7 cm; largeur: 21 cm

Notes: Il s'agit du devoir envoyé d'un élève, ainsi que du cours de géographie par correspondance au programme de 3e de l'année 1976-1977 et de son corrigé, établis par Monsieur de Fondaumière professeur associé du CNTE (Centre National de Télé-Enseignement, futur CNEC et désormais CNED) de Rouen, alors accueilli dans les locaux du CRDP (Centre Régional de Documentation Pédagogique, actuellement Canopé) de Mont-Saint-Aignan. L'élève est Laurent Long, alors âgé de 14-15 ans et domicilié à Brunoy (Essonne). Les appréciations de l'enseignant sont rédigées au crayon bille à encre rouge sur la copie double.

Contenu du cours ("texte-guide") Introduction : définitions et statistiques ; carte "Population active du secteur primaire, personnes ayant un emploi - 1973" en Europe (source : INSEE d'après une enquête dans les pays de la Communauté européenne) I Le territoire agricole A) Extension et composition B) Description : 1° Les régions de plaine, 2° Les réions de montagne C) Evolution : 1° Remembrement rural, 2° La protection de la nature (carte : "Parc national des Cévennes" source non citée) II Les exploitations agricoles A) Aspects statistiques B) Modes d'exploitation C) La population agricole : 1° Composition, 2° Transformations (carte : "Les SAFER", source FNSAFER, Paris, juillet 1975), 3° Types d'exploitation III Les productions A) Les productions végétales : 1° Les céréales, 2° Plantes industrielles, 3° La vigne, 4° Cultures maraîchères, fruitières et florales B) Les productions animales : 1° Le troupeau bovin, 2° L'élevage des porcs et des volailles, 3° Le nombre des ovins, 4° Les chevaux Conclusion

Contenu devoir à envoyer La sécheresse de 1976 et l'année agricole I Etude des cartes représentant les différences entre les précipitations et les températures d'avril à juillet 1976 par rapport aux périodes similaires de 1931-1960 (source : Direction de la Météorologie nationale) II Carte à colorier : "Précipitations cumulées du 1er décembre 1975 au 31 juillet 1976, écarts à la normale en mm (source : Secrétariat d'Etat aux transports, Direction de la Météorologie) III Commentaire

Mots-clés: soutien scolaire (cours particuliers...)

Géographie

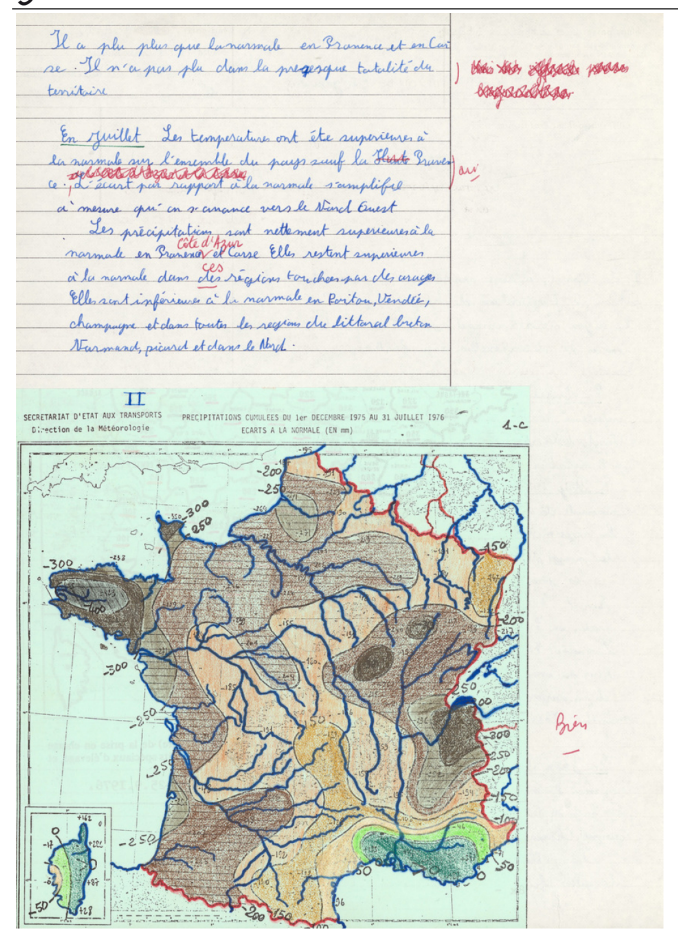
Lieu(x) de création : Brunoy / Mont-Saint-Aignan / Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 34 p.

Objets associés : 2025.0.225

<u> </u>	
Le dernier devoir corrigé que j'ai en MAIN appartient à la série 4	NOM LONG Laurent
Aide éventuelle OUI Laquelle? DEVOIR DE Géographie	Adresse 81 rue des Valles 91800
Observations du Professeur: Très bon travail, ben que l'introduction soir un peu succincte. J'espère que votre part de travail personnel est suffisante, lorsque vous âtes aidé! Nom du Professeur correcteur M. de FONDALIMIERE	
I Le climat a une importance considerable sur l'arier	Na furanci na fiamon Ajuna grande partie de nuce aschales samagons famés de
La rigne ne s'accomade pas de temperatures trap basses ni de temperatures trap fantes - Pourquoi et elle surtout cultivée sam le M: di? En Anril 1976, la mayenne des temperatures est	Pourquoi l'élevage est-il si largement pratiqué dans l'oust se la hance?
Nord, le centre, les Landes et le Mide méditerranéen Jes précipitations sont les plus abandantes dans le Mide En Maig 1976, les températures sont superieurs à la normale de 0,5 à 1°c en magenne surtout en Prasience,	
la région Rhone-Alpes, le plakeau de Tangres, les pargs de la Yoire, la région parisienne et le Stard. Les précipitations sent plus faibles apri en Annil: Celles sont les plus fastes, c-est à dire nois- males en Branence, Auvergne, Franche Compte, Alsuce-	TO THE LESS THE PARTY OF THE PA
Larruine. Eller sont lu mortie de la narmale en dans la mageure partie de la Trunce et le great de la narmale en Val de baire, Costout, Busse Vins. mundie, Champagne et alpes centrales	se'cheresse plus ge'néralisée qu' en Avril.
En Juin 1976, les temperatures sent nettement superien res enci la mayenne (1a 4°C) Elles sent les plus fartes en Jays de Lvise, The de France, Bretagne, Ward, Bourgagne, Champagne, Paiton, Eenenses.	Ces fortes temperatures provoquent un evaporation entense: Mois
La difference par rapport à la normale est la plus faible en Eurse et en & Fronne e	très sifficile pour l'agriculture.



MINISTERE DE L'EDUCATION O.F.R.A.T.E.M.E. CENTRE NATIONAL DE TELE — ENSEIGNEMENT DE ROUEN

Classe : 3e 131-136

Professeur : M. de Fondaumière

Discipline

Corrigé série 11-08 F

GEOGRAPHIE

I) La répartition géographique et saisonnière des précipitations et des températures explique, pour une grande part, la carte agricole de la France : régions humides de l'Ouest vouées aux herbages et à l'élevage du gros bétail ; plaines céréalières et betteravières du Bassin parisien et du Nord, aux pluies et aux températures modérées ; régions de polyculture et de polyproduction d'Aquitaine au climat ensoleillé mais capricieux ; régions viticoles du Midi, aux étés chauds et secs...etc.

Or la situation climatologique de la France (et d'une grande partie de l'Europe de l'Ouest) a été perturbée en 1976 par une longue sécheresse, accompagnée de températures anormalement élevées en été, sur la plus grande partie du territoire. L'examen des cartes publiées par la Météorologie nationale (résumé mensuel du temps, au printemps et en été, par rapport à la moyenne des années 1931-1960) révèle l'importance et la singularité des données météorologiques enregistrées cette année :

- En AVRIL, pluviosité supérieure à la moyenne dans quelques régions du Midi, aquitain et méditerranéen, et dans une petite partie de la plaine d'Alsace Déficit de précipitations dans le reste du pays, notamment dans l'Ouest et le Nord-Ouest Mais les températures sont presque partout inférieures à la moyenne générale. Donc, évaporation faible.
- En MAI, sécheresse plus généralisée. Seules, la région toulonnaise, une petite partie de l'Auvergne et du Jura septentrional y échappent Les températures sont plus élevées que la moyenne dans le Nord, la région parisienne, la Beauce (grandes régions céréalières), le Maine, l'Anjou, l'Orléanais, la Lorraine, une grande partie du centre Est (Jura central et méridional, plaine de la Saône, régions lyonnaise et stéphanoise, Savoie) et une partie du Midi languedocien et provençal. La situation météorologique est donc, dans l'ensemble, moins bonne que celle du mois d'Avril.
- En JUIN, déficit de précipitations sur la quasi totalité du territoire.

 Températures presque partout supérieures à la moyenne avec des valeurs très élevées dans la moitié Nord (*2 à *4,5). La canicule aggrave les effets de la sécheresse, en accentuant l'évaporation. Donc, mois très chaud et très sec, tout à fait distinct des précédents.
- En JUILLET, contraste saisissant entre les régions océaniques (au Nord du 45e parallèle), régions généralement humides, gravement atteintes par la sécheresse, et le Sud-Estn au climat normalement sec en cette saison, mais abondamment arrosé en 1976 (coefficients variant de x1,25 à x3). D'autres secteurs sont privilégiés (Sud du Bassin Parisien, Anjou, Limousin, Bordelais, région du Bas-Adour, bordure Est du Massif Central, région de Belfort). Mais, sauf dans le S.E humide, les températures sont presque partout supérieures à la normale, sans atteindre le niveau de celles de Juin (soefficients allant de +1,1 à +3,3).

II) La carte représentant les précipitations cumulées (c.à.d additionnées) du 1/12/75 au 31/7/76 donne une image d'ensemble de la carte des pluies pour une période de 8 mois : Seules une partie du Midi méditerranéen (comprise entre l'Hérault, le Gard, la basse Durance et l'Argens) et la plus grande partie de la Corse centrale et orientale ont des écarts supérieurs à la normale). Tout le reste du pays a souffert de la sécheresse, notamment l'Ouest océanique (et plus particulièrement les régions armoricaines et vendéennes), ainsi que les Alpes du Nord. Des anomalies saisissantes sont donc apparues dans la répartition géographique des pluies en 1976 : les régions généralement humides ont souffert de la sécheresse, tandis que celles qui sont accoutumées à la sécheresse ont été plus arrosées que d'habitude.

Ces anomalies s'expliquent par la présence de hautes pressions barométriques sur l'Atlantique Nord et l'Europe centrale. Elles ont refoulé vers des latitudes plus méridionales les flux d'air océanique frais et humides - qui circulent généralement au Nord du 45e parallèle en été -, apportant à certaines régions du Midi les pluies qui tombent normalement sur le Nord de la France, en cette saison.