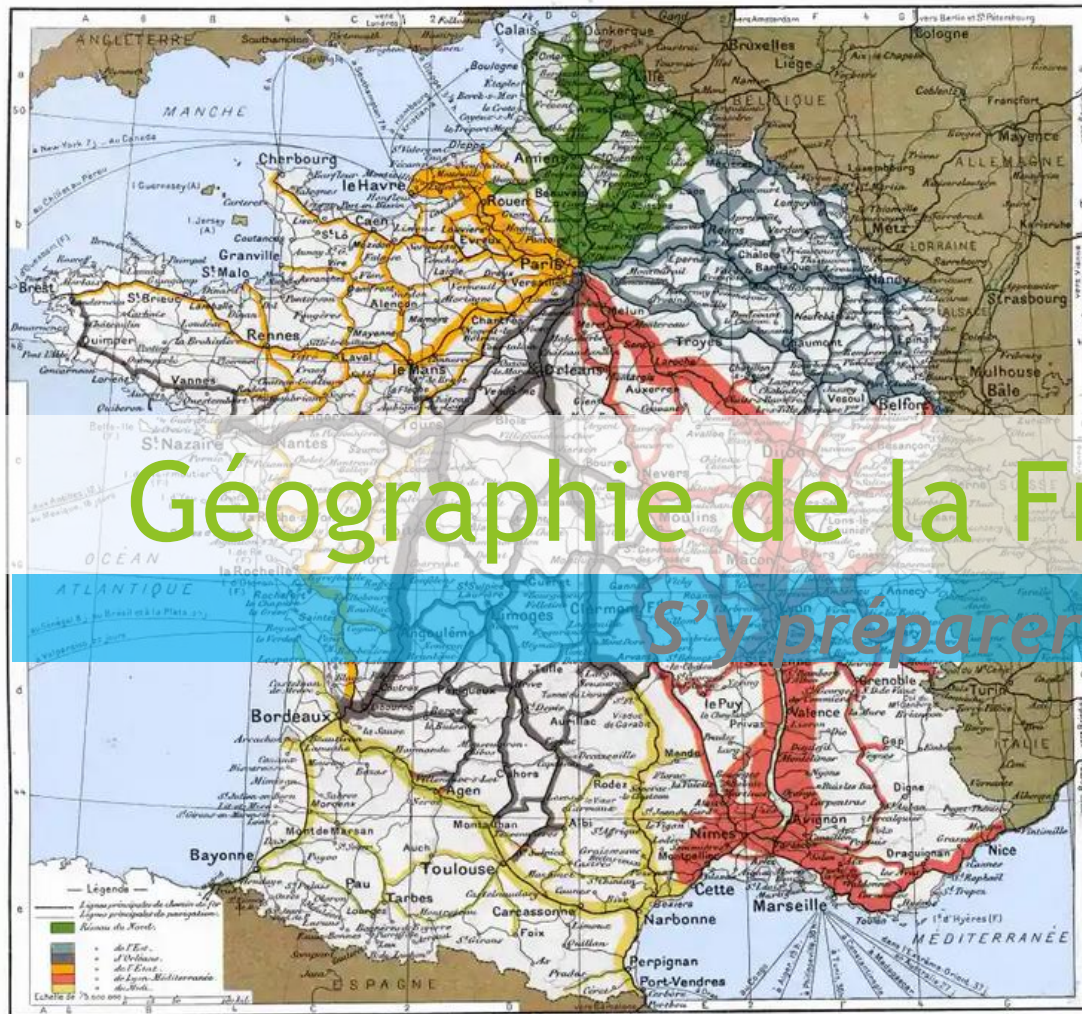


Coup de pouce géo : quelques pistes

Philippe SIERRA, APHG Toulouse

- ▶ Des lectures pour apprendre
- ▶ La géographie c'est le monde actuel : regarder autour de soi!





Géographie de la France

S'y préparer

L'organisation de notre réseau de voies ferrées repose principalement sur la loi de 1842, qui régla le concours de l'industrie privée et de l'Etat, et sur la fusion, en 1857, des nombreuses compagnies qui s'étaient formées, en 6 principales qui en détenaient encore, malgré la constitution ultérieure d'un réseau d'Etat, la plus grande part.

Les lignes fondamentales rayonnent de Paris aux extrémités, à l'exception de celle du Midi. L'obstacle du Massif central se fait sentir dans l'élargissement des mailles du réseau, et les détours bien amoindris toutefois, qu'il impose aux communications entre Toulouse et Paris ou Lyon. Aux grandes lignes transversales se rayonnantes ont été ajoutées des lignes concen-

triques autour de Paris et le long des frontières. L'importance stratégique et commerciale augmente aux points où le réseau forme un nœud : Ex. Amiens, Orléans, Le Mans, Limoges, etc., où se croisent une demi-douzaine de lignes.

Le trafic exprimé sur la carte est celui du tonnage des marchandises à petite vitesse. Les chemins de fer transportent près des deux tiers

du poids total des marchandises qui circulent sur le territoire. Ce n'est que dans le nord et dans l'est qu'ils rencontrent une sérieuse concurrence dans les voies navigables. Le transport des houilles dans le nord et la vallée du Rhône, des fers et des matériaux de construction dans l'est, des vins dans le midi, influent manifestement sur l'intensité du trafic. — V.-L.

Quels livres utiliser?

► Il y a pléthore!

EN QUEL SENS LA FRANCE EST

UN ÊTRE GEOGRAPHIQUE

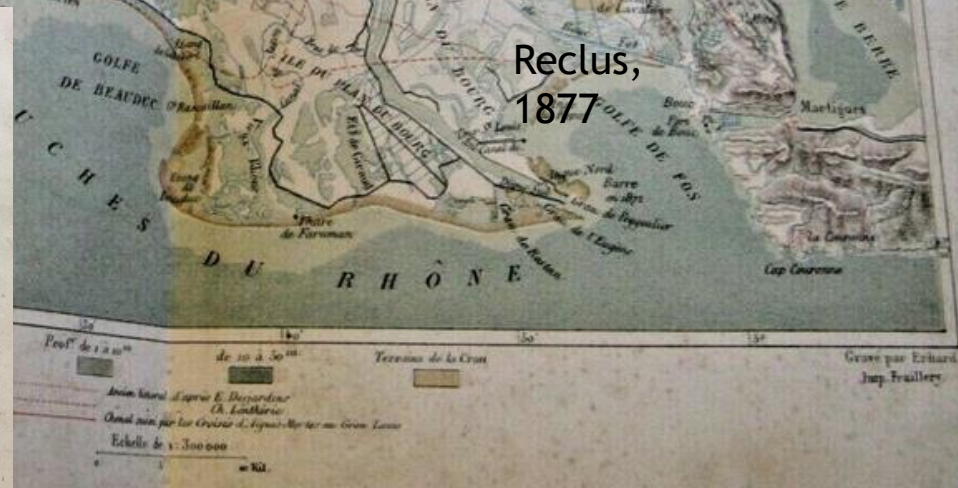
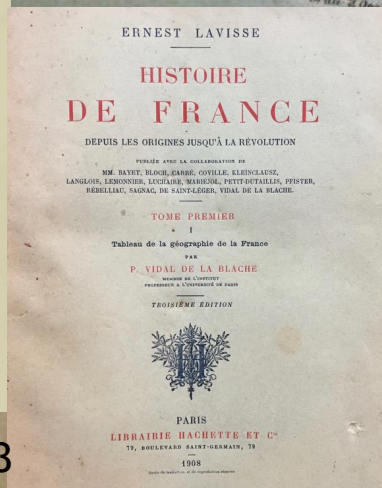
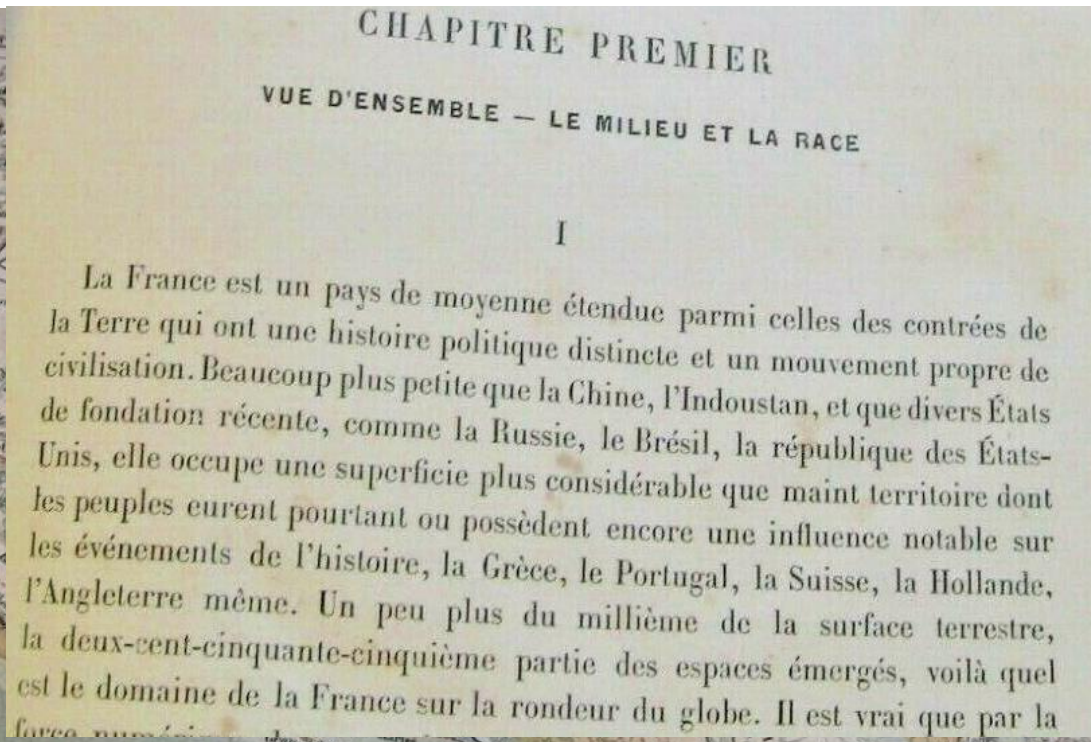
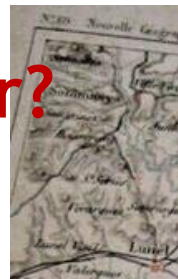
Il semble presque paradoxal de poser même la question suivante : La France est-elle un être géographique? Ce nom a pris à nos yeux une forme concrète ; il s'incarne dans une figure à laquelle les cartes nous ont tellement habitués, que nous aurions de la peine à en concevoir les parties groupées d'après des affinités différentes. Volontiers nous serions portés à la considérer comme une unité faite d'avance ; plusieurs diraient comme un cadre fourni par la nature à l'histoire.

C'est pourtant la première question sur laquelle il soit utile de s'expliquer, si l'on veut comprendre quelles ont été dans ce pays les relations de la nature et de l'homme. La réponse n'est pas aussi simple qu'on le croirait tout d'abord. Ce n'est pas au point de vue géologique que la France possède ce qu'on peut appeler une individualité. On peut parler d'harmonie entre ses diverses parties ; mais il serait contraire aux résultats les moins contestables de la science de croire qu'un seul et même plan a présidé à sa structure.

Ce que nous disons de la géologie peut se répéter du climat, de la flore et de la faune sur ce territoire que nous appelons la France. Dans la variété de ses climats on distingue plusieurs types tranchés, qui ne lui sont pas particuliers. Il en est de même de ses espèces de plantes, d'animaux, de ses populations humaines. Elles se rattachent par leurs affinités, les unes au bassin méditerranéen, les autres à l'Europe centrale. Rien ne s'accorde avec l'idée d'un foyer de répartition situé dans l'intérieur de la France, d'où elles auraient rayonné en commun sur le reste du territoire.

Cependant nous répétons volontiers ce mot de Michelet : « La France est une personne. » Nous regardons comme un témoignage significatif et vrai les paroles souvent citées par lesquelles, il y a près de vingt siècles, Strabon caracté-

Vidal Lablache, 1903



Quelle stratégie?

- ▶ Apprentissage :

- ▶ Connaître les grandes problématiques
 - ▶ Des données essentielles
 - ▶ Des auteurs
 - ▶ Se différencier : production graphique et exemples personnels prêts à être adaptés au sujet!
-
- ▶ Une des difficultés : se construire quelques exemples.



Bref :

- ▶ Étape 1 : revoir les fondamentaux
- ▶ Étape 2 : commencer à construire sa banque d'arguments, les plus transversaux possibles



Arguments?

- ▶ Chiffres clés
- ▶ Définitions
- ▶ Exemples à plusieurs échelles, métropole +outre-mer



Organisation type

Echelle	Chiffre/donnée	Faits essentiels	Remarques (auteurs, croquis)



Organisation type

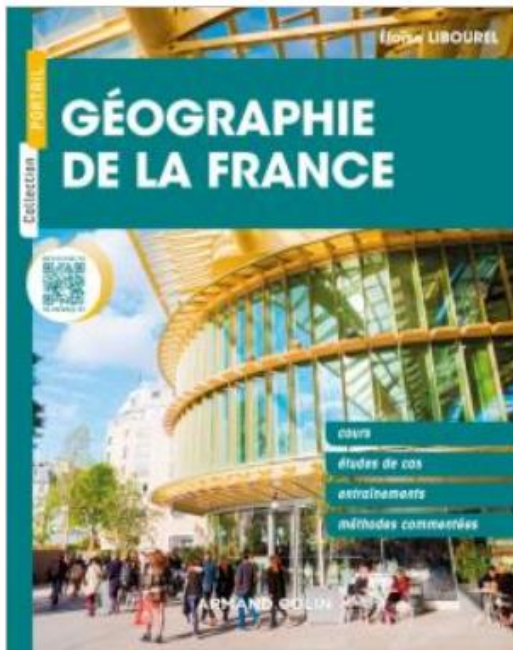
Echelle	Chiffre/donnée	Acteurs/Faits essentiels	Remarques (auteurs, croquis)
Nationale			
Régional			
Local			

► Faciles d'usage,
pour une approche
générale :



Un cours simple et complet

Des territoires appropriés et construits politiquement - Les Français et leurs territoires - Des territoires entre nature et société - Un territoire national urbanisé - La mutation des systèmes productifs français dans la mondialisation - Des territoires ruraux en recomposition - L'industrie à l'heure de la territorialisation - Les périphéries, entre intégration et marginalisation.



Portail

Géographie de la France

Eloïse Libourel
31/05/2017

Présentation

Table des matières

Caractéristiques

INTRODUCTION : La population française : dynamiques et inégalités - Organisation et aménagement des territoires - La France, de villes en métropoles - Des territoires ruraux en mutation - Vers une France post-industrielle ? - Transports et mobilités en France - La France en Europe et dans le monde.

MÉTHODES : La dissertation - Le commentaire de statistiques - Le commentaire de carte topographique - Le croquis de synthèse - Le commentaire de paysage - Le schéma fléché - L'étude d'un article de presse.



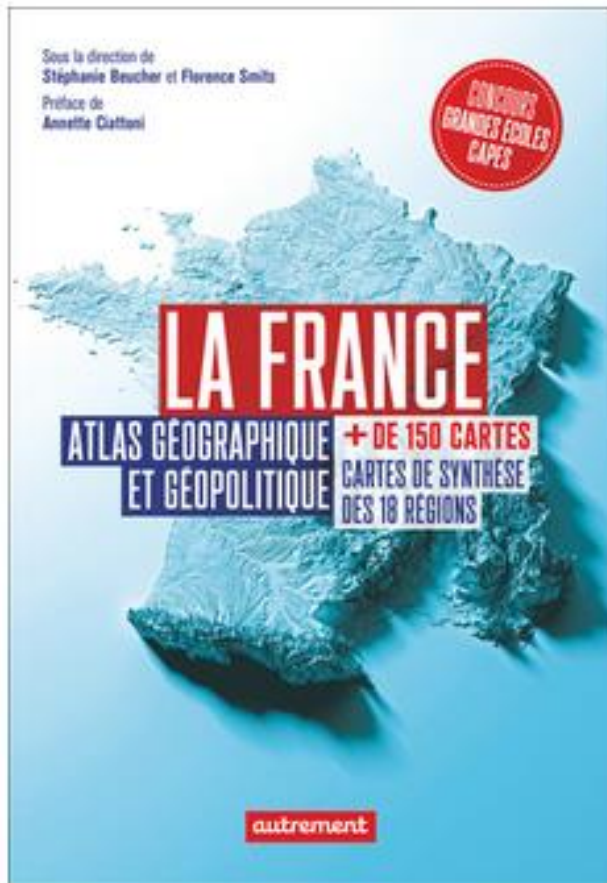
EXPÉD



J'ACHÈTE L



J'ACHÈTE L



Collectif

La France

Atlas géographique et géopolitique

Édition dirigée par : Stéphanie Beucher, Florence Smits
Cartographe : Aurelie Boissiere
Préface : Annette Ciattoni

Un atlas de référence pour préparer les concours.

La France fait face à de nombreux défis. Saura-t-elle s'adapter et se réinventer ? Cet atlas, riche de plus de 150 cartes et documents, dresse le portrait du territoire métropolitain et ultramarin à toutes les échelles et dans toutes ses... [Lire la suite](#)

Atlas - Atlas concours
Paru le 24/06/2020
Genre : Géographie

192 pages - 173 x 249 mm - Reliure intégrale - EAN : 9782746751132 - ISBN : 9782746751132

Très pratique et utile, de nombreuses courtes mises au point illustrées de cartes.

Feuilleter

NOUVEAUX
CONTINENTS

CLASSES PRÉPARATOIRES - CAPES
AGRÉGATION - LICENCE - IEP

LA FRANCE

TERRITOIRES ET AMÉNAGEMENT FACE À LA MONDIALISATION

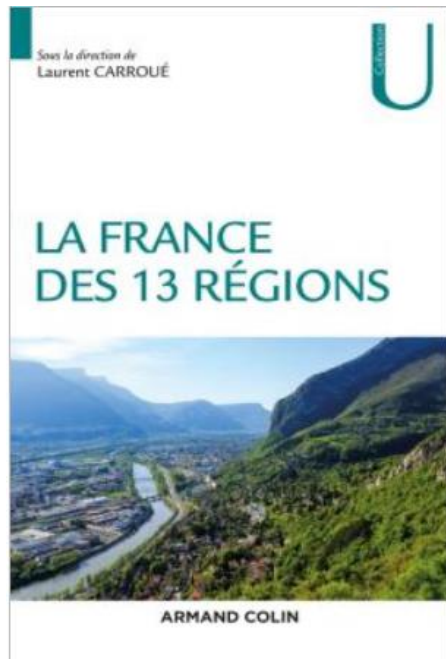
2^e ÉDITION
actualisée et enrichie

Ouvrage dirigé par
Yves Colombel et Daniel Oster
Delphine Acloque
Élisabeth Bonnet-Pineau
Aurélien Delpirou



 Nathan

Pour une approche régionale :



U : Géographie

La France des 13 régions

Laurent Carroué
15/03/2017

Présentation

Table des matières

Caractéristiques

Ile-de-France - Hauts de France - Grand Est - Bourgogne
Bretagne - Centre-Val de Loire - Auvergne-Rhône-Alpes
PACA - Corse - DOM

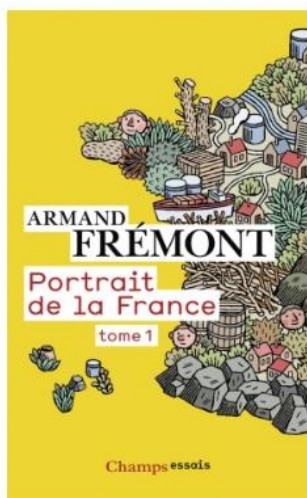


LES NOUVELLES RÉGIONS FRANÇAISES

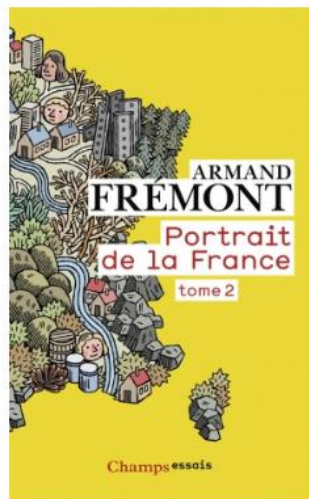
hachette
SUPÉRIEUR

Paru le: 24 Janvier 2018
Format : 172 x 240 mm, 288 pages
Ean : 9782017009825
Prix : 28.50 €
Ean numérique: 9782016253519
Prix numérique: 27.99 €

Mais aussi :



Armand Frémont
Portrait de la France
Villes et régions
Alsace-Midi-Pyrénées - 1



Armand Frémont
Portrait de la France
Villes et régions
Nord-Pas-de-Calais;
Rhône-Alpes: Outre-mer - 2

- ▶ En poche, actualisation de 2011 d'un livre paru en 2001.
- ▶ Après une intro, présentation région par région.
- ▶ Bien écrit, description assez précise, pour tout dire ce n'est pas vraiment un manuel mais c'est celui que je préfère...

Les manuels de lycée et même troisième



Quelques sites utiles pour trouver des exemples:

- ▶ <https://www.insee.fr>
 - ▶ <https://www.geoportail.gouv.fr/>
 - ▶ <https://remonterletemps.ign.fr>
 - ▶ <https://tresordesregions.mgm.fr>

 - ▶ <http://geoconfluences.ens-lyon.fr/>
- ▶ Pour trouver un chiffre, des bilans
 - ▶ Pour analyser un lieu avec des cartes
 - ▶ Comparer un endroit à deux moments différents
 - ▶ Par R Brunet, un site exceptionnel pour avoir des données sur un endroit en France
- ▶ **TRES UTILE!! Très riche! Y faire un tour régulièrement**

Pour des études de cas :

► <https://geoimage.cnes.fr/fr/geoimage/geoimage>

(des régions ou villes présentées avec l'appui d'une image)

ATTENTION : LE SITE VA FERMER, télécharger très vite les exemples qui vous intéressent!!

Régulièrement des papiers intéressants sur *Alternatives économiques* ou *Population et Avenir* (voir CDI)



Environnements : approches géographiques.

- ▶ Lettre de cadrage :
 - ▶ Épistémologie
 - ▶ Contexte anthropocène/ Grande accélération
 - ▶ Forêts tropicales
 - ▶ Environnements urbains
 - ▶ Protection de l'environnement et csq sur les territoires



Se faire une liste personnelle d'enjeux à explorer

- ▶ Notions de risque/transition/adaptation/aires protégée/mégafeux/réfugiés environnementaux
- ▶ Cibler des espaces sensibles:
 - ▶ Une forêt tropicale, delta, espaces de haute montagne, villes
 - ▶ A chaque fois : acteurs/intérêts/tensions/ conflits
 - ▶ Et pour chacun : échelle considérée



Au Honduras, Cedeño, cité engloutie par les eaux

Ce pays, parmi les plus pauvres d'Amérique latine, est très exposé aux effets du réchauffement climatique



Une éclosion de crevettes en raine, avilée par l'avancée de la côte de l'océan Pacifique, au Honduras, en février.

REPORTAGE
CEDEÑO, NACAMÉ (HONDURAS) - PHOTO: J. PINEDA

L'homme observe les eaux tranquilles du golfe. « Vous voyez, dit-il en pointant le milieu des bords, c'est là-bas que je suis né. Quand le ruisseau sur ma berge, j'étais perché perché sur l'eau et je me dis "Ma maison est là, sous moi". » Manuel Jesus Hernandez, 54 ans, est un pêcheur de Cedeño. Ou de ce qui reste de cette petite ville sur le golfe de Fonseca, sur la côte Pacifique du Honduras, à une centaine de kilomètres au sud de Tegucigalpa, la capitale. La maison où Manuel est né se trouve aujourd'hui au fond de l'océan, tout comme une partie du bourg de 3 000 habitants.

Le Honduras, pays au taux de pauvreté de 64 %, le plus élevé d'Amérique latine après Haïti, est aussi l'un des plus vulnérables aux effets du changement climatique. Particulièrement affecté ces dernières années par les tempêtes, les inondations mais aussi la hausse des rivières, il a subi, coup sur coup, les effets de l'épidémie de Covid et des ouragans Eta et Iota en novembre 2020, qui ont provoqué une grave crise alimentaire.

« Quand on marche sur la plage de Cedeño, on voit partout des poutres de ciment dressées inutilement vers le ciel et des liges de métal nouées, il faut s'imaginer qu'il avait là restaurants, hôtels, boîtes de nuit, boutiques. Une petite cité balnéaire, jusqu'à l'instant engloutie. La première avenue du bourg, un des vingt et un de la municipalité de Marcovia, dans le département de Choluteca, apparaît encore sur Google Maps, mais dans l'eau. Selon la mairie, cinq ans ont ainsi été submergés. Dans l'école grignotée par le sable et abandonnée depuis 2019, que Manuel a fréquemment enfant, restent encore les papiers de bois. « C'est le naufrage qui est notre maître, il nous fait payer ses impôts. Tout est tellement tristes, glisse l'homme, au pied d'une grande croix en ciment sur pilotis, prête à s'effondrer à son tour.

Épaves de poissons disparues
Selon une étude effectuée par le Comité pour la défense et le développement de la flore et de la faune du golfe de Fonseca (Coddifagol), la mer a avancé de 103 mètres depuis 2005. « Si rien ne change, Cedeño devrait disparaître à la fin du siècle », avance Jorge Reyes, du Comité. Cedeño Calderón, 73 ans, était le propriétaire de l'hôtel San Simón, un bâtiment sur deux étages avec dix-sept chambres et une piste de danse, ainsi que de plusieurs restaurants. « Quand j'étais jeune, j'ai pu porter aux États-Unis, économiser et revenir investir, et puis la mer a tout emporté, sans gêner les poutres depuis un accident vasculaire cérébral en 2021. Tout ce que j'ai gagné aux États-Unis est sous l'eau. Les grandes mares inondent Cedeño ont toujours

existé. Mais depuis le dévastateur ouragan Mitch en 1998, l'eau se retire plus. Année après année, elle grignote la plage, embaissant les constructions sous le sable. Ouidina, installée dans un nouveau quartier, Colonia Calles, à quelques centaines de mètres de l'océan, se souvient de ce jour de 2006 où des vagues « aussi hautes que les cocotiers » ont déferlé. « J'ai eu ça, comme les autres fois, et se serait passer. Mais quand l'eau m'est arrivée à la poitrine, mon nez a dû me sortir de là », gémit la femme, allongée dans un hamac, enveloppée dans une robe rose à fleurs. Elle pleure une époque à jamais rouverte. « Mon fils m'a accompagné sur la plage toutes les fois, il n'y rien re-conna. C'était affreux ».

Le Coddifagol pointe plusieurs explications possibles à la catastrophe: la montée des eaux – une vingtaine de centimètres pendant le XXI^e siècle, dont la moitié est venue des dizaines d'années, une intensification des ouragans, mais aussi la destruction, depuis les années 1970, de 80 % des forêts de mangrove pour l'installation de piscines d'élevage de crevettes autour du golfe. L'urbanisation des zones d'accumulation de sédiments, charriés par le fleuve Choluteca, qui vient de la capitale, est une autre hypothèse avancée. « Il ne reste pas, à l'heure actuelle, d'études suffisantes pour une conclusion complète, et ce travail incomplet a l'État ou à l'Université », se lamentent Jorge Reyes. Une carence que reconnaît le secrétaire

d'État à l'Environnement, Lucky Medina. « Nous manquons de personnel formé pour effectuer des recherches sur les océans » et le Coddifagol, fondé en 1988, est un des seuls organismes actifs, et il ne peut que constater les conséquences. Amalgames pour les petits pêcheurs: modification de l'indice de salinité et de la température de l'eau, « parfois à 31 ou 32 °C », et baisses des niveaux d'oxygène. De nombreuses espèces de poissons ont disparu et les maladies parasitaires prolifèrent, comme l'infection à Perkinsus, qui a tué des milliers de mollusques en 2019.

Les familles déplacées par la montée des eaux sont livrées à leur sort. « Quand nous avons dû abandonner la maison, nous n'avons reçu aucune aide », assure Alba Luz Andino, 33 ans, lauréate de la grande marée de 2006, ses parents étaient les gardiens d'une villa à Los Dalgados, à 4 kilomètres au nord de Cedeño, où de riches Honduriens possédaient des maisons de villégiature. Tout est sous l'eau désormais.

Ravage de la sécheresse
La famille a pu s'acheter un terrain à Colonia Calleja et y habiter une maison en parpaquet. Les familles déplacées ont reconstruit elles-mêmes leur maison « dans des zones qui sont toujours à risque en raison de la disponibilité limitée des terres », souligne dans un rapport récent l'Alliance hondurienne liée au Changement climatique (AHCC). « Les logements inadéquats rendent les familles vulnérables aux maladies respiratoires, diarrhéiques et parasitaires », insiste le texte. Avant, on vivait tous un peu du tourisme vers de la capitale, raconte la mère Alba Luz, Guadalupe Hernandez. Le plaisir des vacances, on venait du poisson. Maintenant, les touristes viennent passer une journée, apportent leur pique-nique et se repaissent. Il n'y a plus de poissons dans la mer. Le maire de Marcovia, Nahum Calle, se sent impuissant: le budget de la mairie ne lui permet ni d'aider les familles déplacées ni de financer les travaux d'une brève-banque pour protéger le village. « Aucun gouvernement ne s'est jamais intéressé à nous », regrette l'Élu, en poste depuis cinq

mandats, et dont le plan de réaménagement territorial réalisé en 2009 est resté lettre morte. Faute de fonds. Face à l'inaction des autorités centrales, les ministères ont prévu de présenter une plainte devant la Commission interaméricaine des droits humains.

À peine 40 kilomètres au nord de Cedeño, c'est la sécheresse et non l'eau qui fait des ravages. Le Corredor Seco – bande de terre de 1600 kilomètres de long, large de 100 à 400 kilomètres, qui traverse l'Amérique centrale – est à la hausse des températures, aggravées par le phénomène climatique El Niño. Elles mettent en danger des dizaines de milliers de familles vivant d'une agriculture de subsistance fondée sur le maïs et le haricot, et qui ont dû pour beaucoup passer au sorgho, moins nutritif. La moitié des municipalités du pays ont été déclarées en alerte rouge. « La déforestation impacte la production de semences, et donc l'agriculture vivrière, provoquant une insécurité alimentaire », explique Germain Chirinos, coordinateur du Mouvement environnemental social du Sud.

Miguel Sierra, 83 ans, habite un hameau près de Nacama, dans le département de Valle, à 90 kilomètres au nord-ouest de la ville de Choluteca. Son père lui a légué, dès l'enfance, un terrain de 30 ares. Sa dernière récolte de riz remonte à il y a quinze ans. Sa production de sorgho est passée de 200 à 8 quintaux. Il vit avec son épouse, Reina Morazan dans une maison traditionnelle de bahareque – noceaux tressés et recouverts de boue – qui conserve la fraîcheur, alors que le thermomètre affiche 39 °C. Avec sa femme, ils ont eu onze enfants. Trois sont morts. Cinq sont partis aux États-Unis.

La pauvreté provoque un exode difficile à calculer. Il y a eu lieu évident entre changement climatique, dégradation de l'environnement et migrations, souligne Lily Mejía, de l'AHCC. Les jeunes, surtout les hommes, partent vers le nord du pays et vers l'Amérique, à la recherche de travail. Les personnes âgées, et quelques femmes avec des enfants.

Le coût de l'eau potable
Pourtant, au milieu d'un paysage aride, à côté des maisons de bahareque vieilles de leurs habitants se dressent de autres habitations, modernes, carres et bétonnées, appartenant à des familles de colons et de grillés de fer forgés. Les maisons construites grâce aux remises, ces transferts que les migrants envoient à leur famille restée au pays. Carmen Avila, 43 ans, la belle-fille de Miguel et Beña, vit dans une vaste demeure blanche et moderne, construite il y a huit ans grâce aux remises envoyées par son mari, installé à Los Angeles depuis vingt ans. Leurs deux fils y ont rejoint en 2020 et 2022, après leurs études. L'un est en train de faire construire sa propre vaste maison sur un terrain, à côté de celle de ses grands-parents tout en ciment. Chez Carmen Avila, il y a des meubles au style rococo, un téléviseur à écran plat, un frigo avec distributeur de glaces, mais l'eau n'arrive que tous les dix jours. « Ça fait deux semaines que je n'ai plus d'eau », dit encore l'épouse.

À Cedeño, la mer continue de monter. Maira Galindo, 50 ans, tient le restaurant de poisson Martin, en des sous-saravants de la plage. Construction de bois de guinguero dressée sur pilotis, l'établissement subit les assauts de l'océan à chaque marée. « Je ne parviens que lorsque j'ai servi obligé, dit-elle. Mais j'ai confiance en Dieu. Je suis qui me sur m'empare ». ■

« Tout ce que j'ai gagné aux États-Unis est sous l'eau »
OHDIRA CALDERÓN ancienne propriétaire de l'hôtel San Simón à Cedeño.

Changement climatique, c'est la migration, assure M^{me} Pineda. Dans ce contexte, seuls des organismes des Nations unies et quelques ONG locales, telles que l'Association de comités écologiques du sud du Honduras, mènent des programmes, notamment pour aider les petits agriculteurs à adapter leurs cultures. Le secrétaire d'État Lucky Medina assure que la présidente de gauche, Xiomara Castro, « a fait passer l'investissement pour l'environnement de quasiment zéro à 275 millions de lempiras par an (177 millions d'euros) depuis 2022. Mais les aides se limitent souvent à des « bons technologiques », comprennent des semences transgéniques et des pesticides, « il faut faire de tout ce qui dévient le feu », critique Wendy Cruz, de l'organisation internationale de défense de l'agriculture paysanne la Via Campesina. Des initiatives locales mettent en place des formations pour de meilleures pratiques dans la gestion de l'eau ou l'agroécologie, ou créent des banques de semences autochtones, plus résistantes. « Mais nous n'avons pas les moyens de faire de toute pièce proportion des 300 000 agriculteurs », constate Wendy Cruz. « Il y a peu de volonté politique, et si tout continue comme ça, l'État n'aura rien à nous offrir ». ■



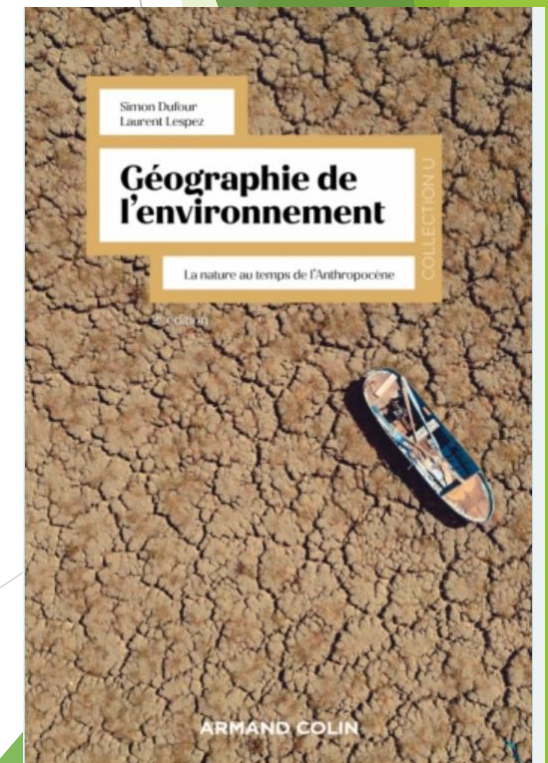
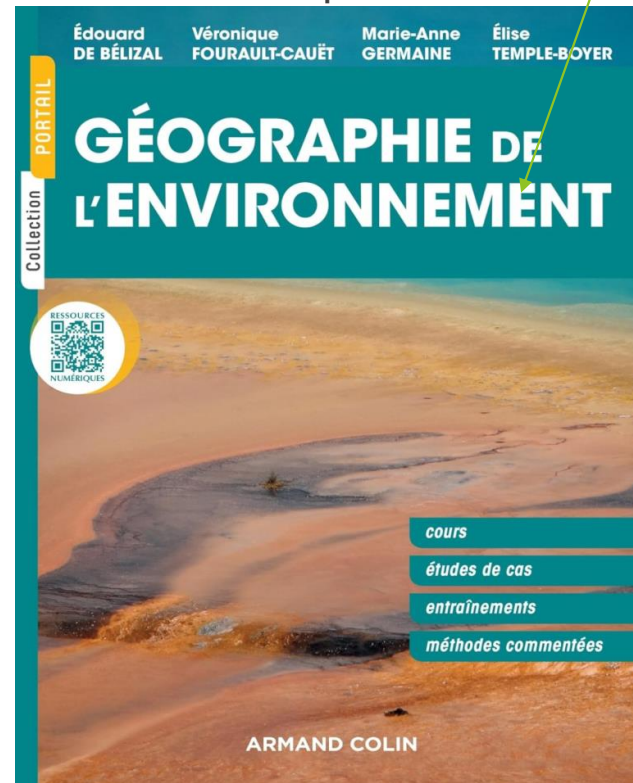
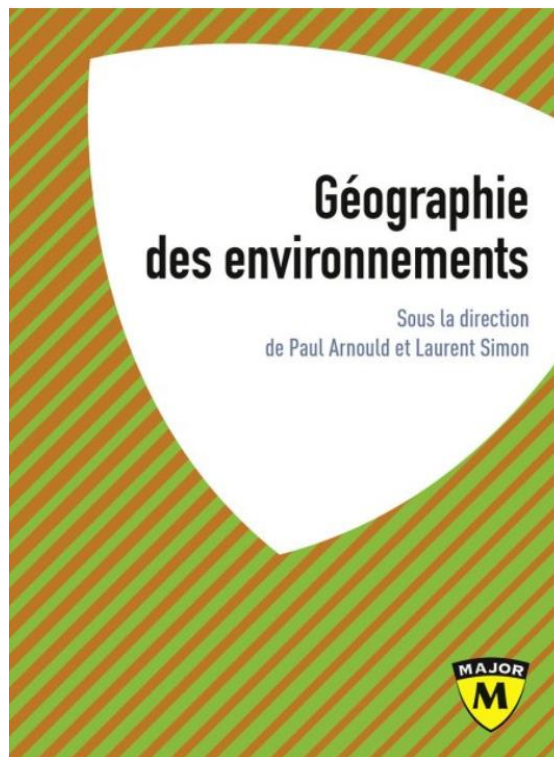
« Si rien ne change, Cedeño disparaîtrait d'ici la fin du siècle »

JORGE REYES
Comité pour la défense de la flore et de la faune du golfe de Fonseca

Les outils

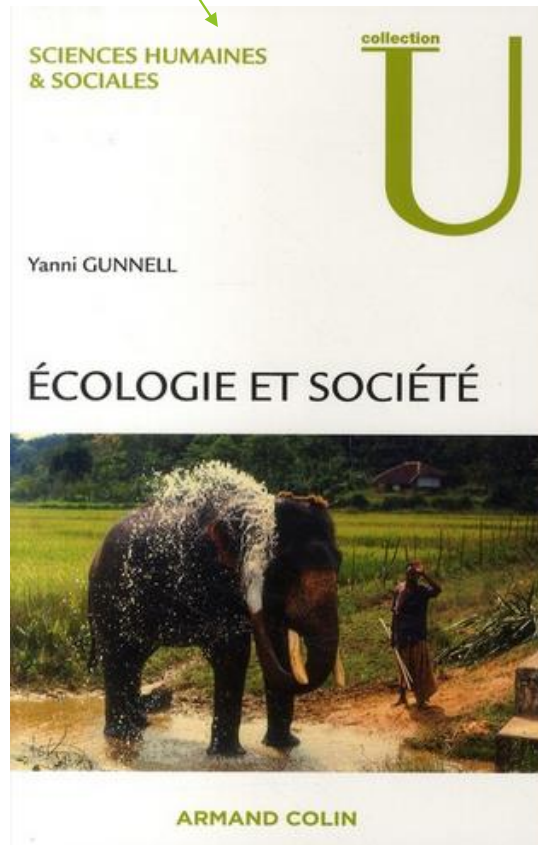
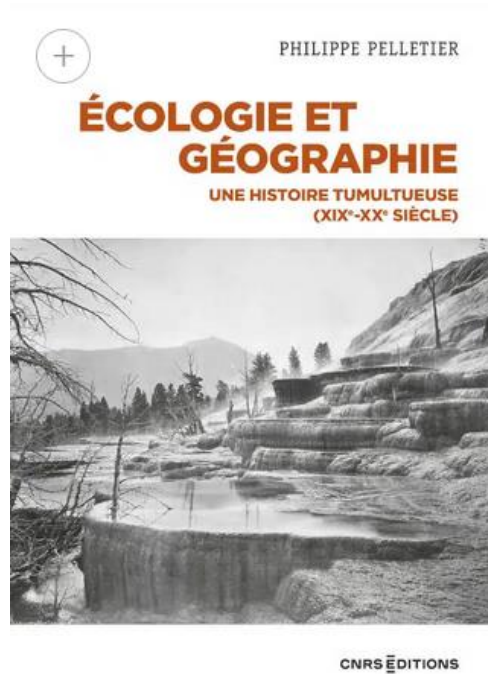
Plus simple
d'accès

- ▶ De nombreux manuels de géographie de l'environnement parus récemment

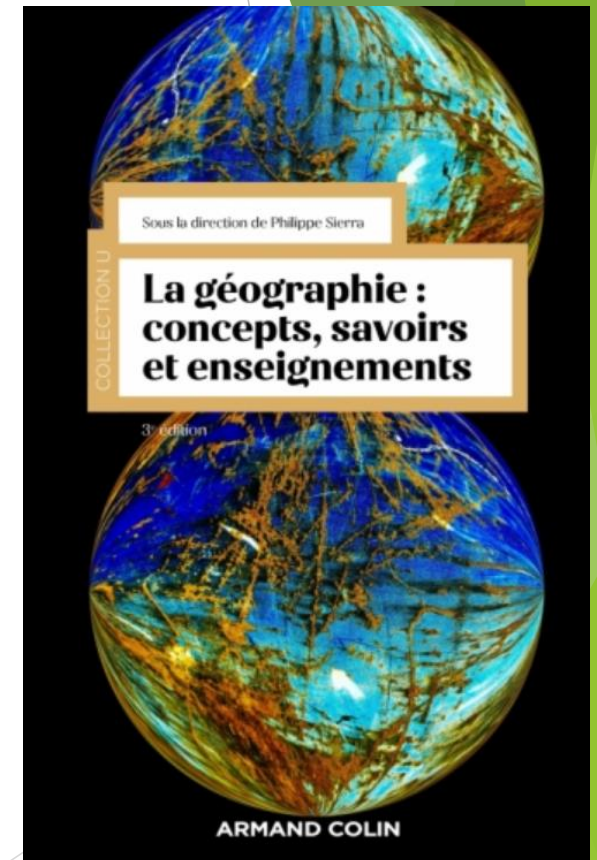


épistémologie

Pour aller dans des cas plus précis, le premier/histoire, le second/ écologie



Mises eu point synthétiques dans :



épistémologie



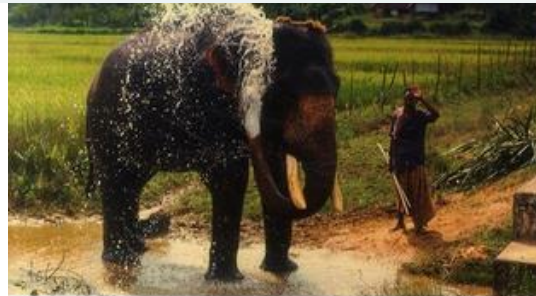
Qu'est-ce que la géographie ? Éléments d'histoire et d'épistémologie de la géographie - La géographie dans le champ des connaissances - L'évolution de l'enseignement de la géographie en France.

Les savoirs, les grands thèmes enseignés. La planète habitée - La planète urbanisée - Gérer les espaces terrestres - Territoires et ressources : aux défis de l'eau et de l'alimentation. Humanité et développement durable - Approches de la mondialisation - Étudier les territoires.

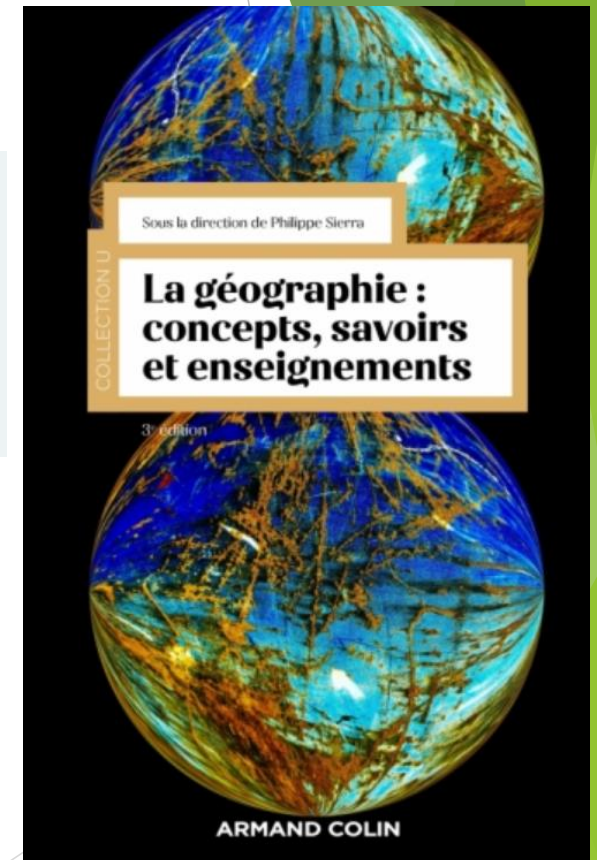
Les pratiques. Utiliser les outils et documents géographiques - Conduire des analyses géographiques - Didactique de la géographie : croquis, composition et étude de cas.



CNRS ÉDITIONS



ARMAND COLIN



Et bien sûr les manuels sortis pour l'occasion...

- ▶ Mais inutile de faire des synthèses des synthèses, ne choisir qu'un seul manuel.



Pour résumer

- ▶ 1. Revoir les bases : 1 manuel sur la France, 1 manuel sur environnements suffisent, ne s'attarder que sur ce sur quoi vous n'êtes pas sûr.e.
- ▶ 2. Construire votre bibliothèque d'arguments (avoir quelques exemples bien maîtrisés, à différentes échelles, avec possibilité d'en tirer schémas ou croquis)



Bonnes lectures, bonnes observations!

