Comment l'assurance et la protection sociale contribuent-elles à la gestion des risques dans les sociétés développées ?

SES

L'approche des économistes, des sociologues et des politistes



- I. Quels risques et comportements face aux risques ?
- II. Comment et pourquoi faut-il gérer collectivement les risques?
- III.Comment protéger des risques ?



I. Quels risques et comportements face aux risques ?

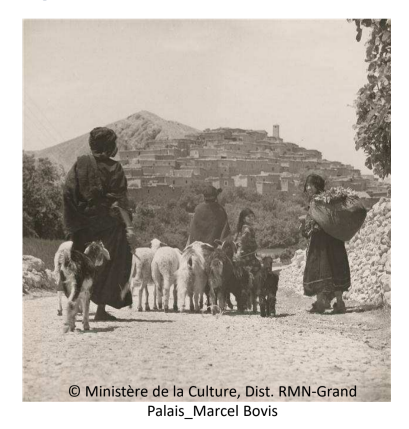
- A. Les principaux risques économiques et sociaux dans le temps et l'espace
- B. Les comportements face aux risques diffèrent selon les individus...
- C. ... mais aussi selon les groupes sociaux

1) Des sociétés « sans risques » aux sociétés « du risque »



1) Des sociétés « sans risques » aux sociétés « du risque »

 La notion de risque n'est pas universelle





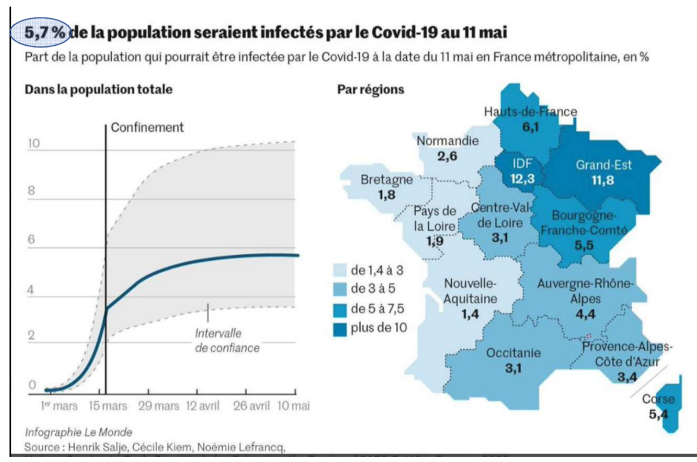
Pierre Bourdieu (1930-2002)

Sciences Economiques et

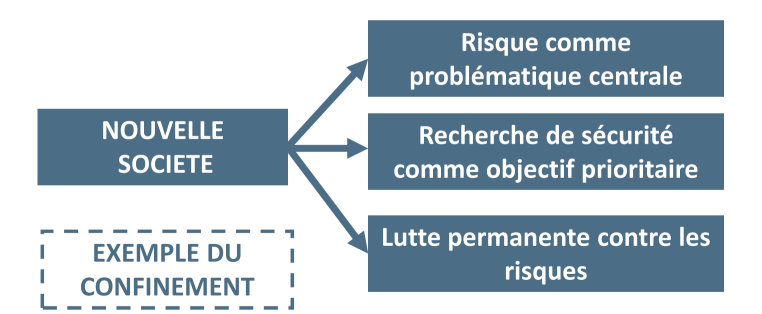
Economiques (

1) Des sociétés « sans risques » aux sociétés « du risque »

 Le risque est une notion moderne qui va de pair avec le calcul



- 1) Des sociétés « sans risques » aux sociétés « du risque »
 - La « société du risque »





Sciences Economiques et Sociales

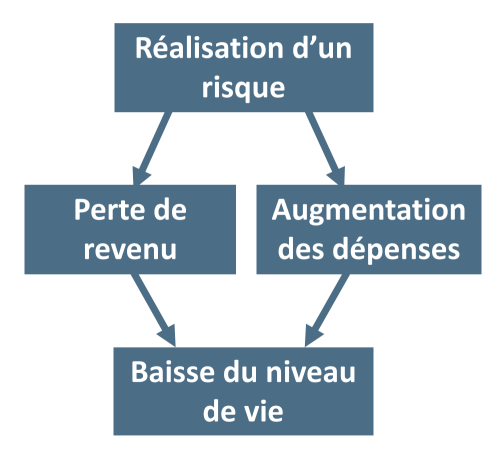
2) Les principaux risques économiques et sociaux



Source: https://www.lemonde.fr/economie/article/2020/04/30/patrick-artus-la-crise-economique-due-au-coronavirus-provoque-un-choc-colossal-pour-l-industrie-americaine 6038257 3234.html

2) Les principaux risques économiques et sociaux

 Des risques impactant le niveau de vie



Sciences

Economiques et

2) Les principaux risques économiques et sociaux

Des exemples

LA MALADIE

- Dépenses : consultations, médicaments, hospitalisations ...
- Pertes de revenus : arrêts de travail.
- Exemple 3,2 millions d'arrêts de travail liés au Coronavirus dès le 20 avril 2020



LES ACCIDENTS

- Dépenses dans le cas des accidents de la route : réparations, nouveau véhicule, etc.
- Perte de revenus : arrêts de travail
- Exemple : En 2016 dépenses liées aux accidents de la route : 2,2% du PIB, 6 millions de journées de travail perdues



LA PERTE D'EMPLOI

- Perte du <u>principal revenu d'un mén</u>age : le salaire
- Exemple : 800000 emplois détruits un seul mois en mars 2020 en Espagne



B. Les comportements face aux risques diffèrent selon les individus...

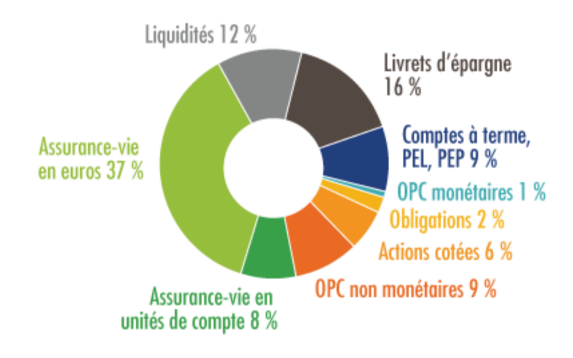


B. Les comportements face aux risques diffèrent selon les individus...

1) L'aversion au risque n'est pas la même pour tout le monde

DES PLACEMENTS FINANCIERS MAJORITAIREMENT SANS RISQUES

→ L'épargne des ménages est investie à plus de 75 % sur des placements garantis.



Sciences

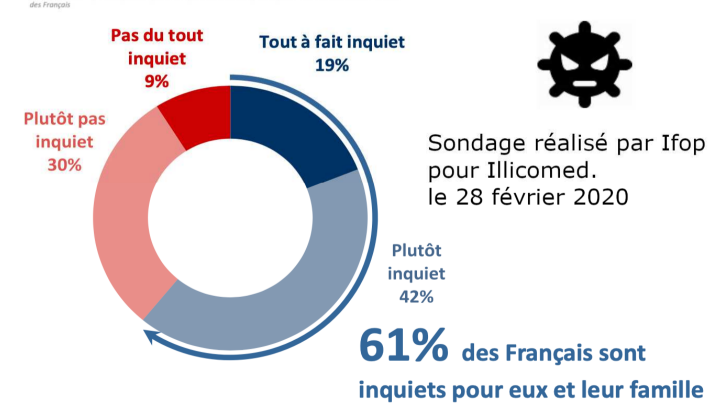
Economiques et

B. Les comportements face aux risques diffèrent selon les individus...

2) La perception du risque diffère également

L'épidémie de Coronavirus est apparue en décembre 2019 à Wuhan en Chine. Depuis, plusieurs personnes vivant hors de Chine, notamment en France, ont été infectées.

<u>QUESTION</u>: Vous personnellement, diriez-vous qu'aujourd'hui, vous êtes tout à fait inquiet, plutôt inquiet, plutôt pas inquiet ou pas du tout inquiet, pour vous et votre famille?





1) Des différences d'exposition aux risques

18-34 ans 19,7% de la population totale mais plus de 40% des blessés et tués

• Selon l'âge

Nombre de motocyclistes tués et blessés selon ľâge 4000 3500 3000 2500 2000 3515 1500 2518 2526 2385 1000 1486 500 455 4-17 ans 75 ans et Blessés Tués

SciencesEconomiques et

Sociales

La sécurité routière en France – bilan 2018 - ONISR

1) Des différences d'exposition aux risques

Taux de chômage selon le niveau de diplôme et la durée depuis la sortie de formation initiale en 2017 (en %)

 Selon le niveau de diplôme

	Sortie de formation initiale depuis			Ensemble
	1 à 4 ans	5 à 10 ans	11 ans ou plus	Ensemble
Sans diplôme, CEP, brevet	48,4	37,4	14,0	17,0
Bac, CAP, BEP	24,1	15,1	7,6	10,0
Bac + 2 ou plus	8,8	5,1	4,2	5,2
Ensemble	17,8	12,0	7,6	9,4

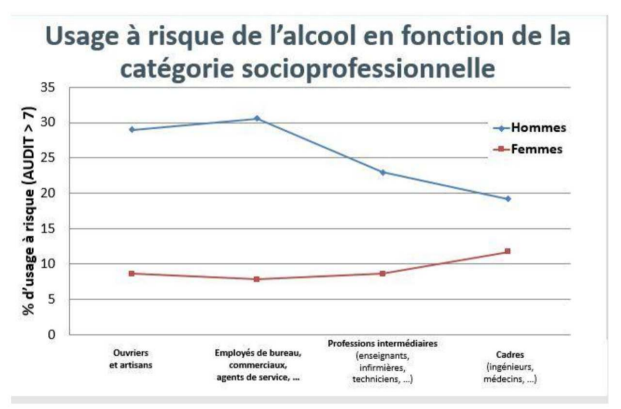
Champ: France hors Mayotte, population des ménages, personnes actives de 15 ans ou plus

Lecture : en 2017, 8,8% des personnes âgées de 15 ans ou plus, ayant un diplôme de niveau bac+2 et ayant achevé leur formation initiale depuis 1 à 4 ans sont au chômage.

Source : INSEE, enquête Emploi

2) Des différences d'attitude face aux risques

 Selon le sexe et la CSP



Chez les femmes, ce sont les cadres qui présentent le plus haut pourcentage de consommation à risque d'alcool (11,7%), bien devant les ouvrières et artisans (8,6%). *Midelca*

Sciences
Economiques et
Sociales

https://www.lefigaro.fr/social/2018/05/17/20011-20180517ARTFIG00285-alcool-chez-les-femmes-les-cadres-sont-celles-qui-trinquent-le-plus.php



II. Comment et pourquoi faut-il gérer collectivement les risques ?

- A. Les principes permettant la gestion collective des risques
- B. Le partage des risques... n'est pas sans risque!
- C. Mais présente de nombreux avantages

Sciences

Economiques et

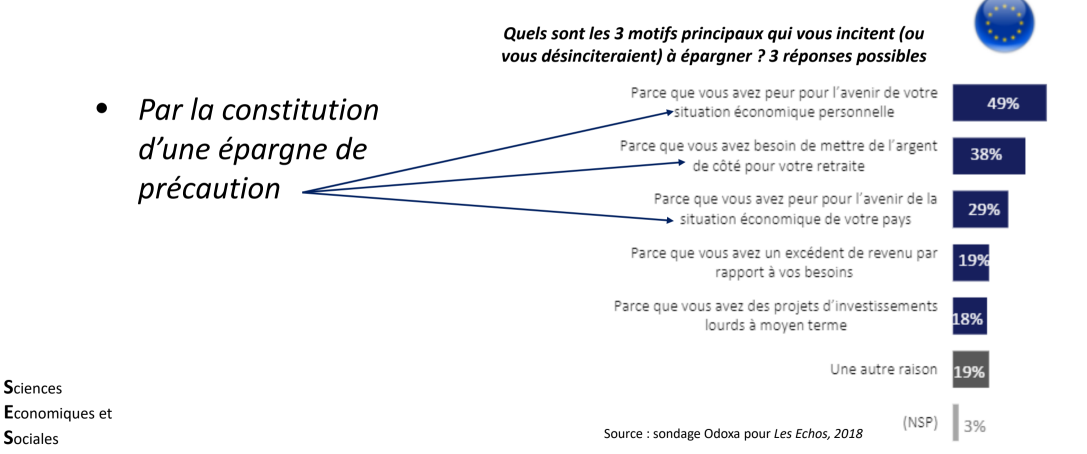
1) La prévention : « mieux vaut prévenir que guérir »



Sciences

Economiques et

1) La prévention : « mieux vaut prévenir que guérir »



1) La prévention : « mieux vaut prévenir que guérir »

 Par la sécurisation des espaces de vie et de travail PROTOCOLE NATIONAL

DE DÉCONFINEMENT

POUR LES ENTREPRISES

POUR ASSURER LA SANTÉ

ET LA SÉCURITÉ DES SALARIÉS





Mettre en œuvre les mesures de distanciation physique :

ne pas se serrer les mains ou embrasser pour se saluer, ni d'accolade ;

 distance physique d'au moins 1 mètre (soit 4m² sans contact autour de chaque personne);

Source: https://travail-emploi.gouv.fr/IMG/pdf/protocole-national-de-deconfinement.pdf

Sciences

Economiques et

2) La diversification : « ne pas mettre tous ses œufs dans le même panier »



2) La diversification : « ne pas mettre tous ses œufs dans le même panier »

 La diversification des activités économiques

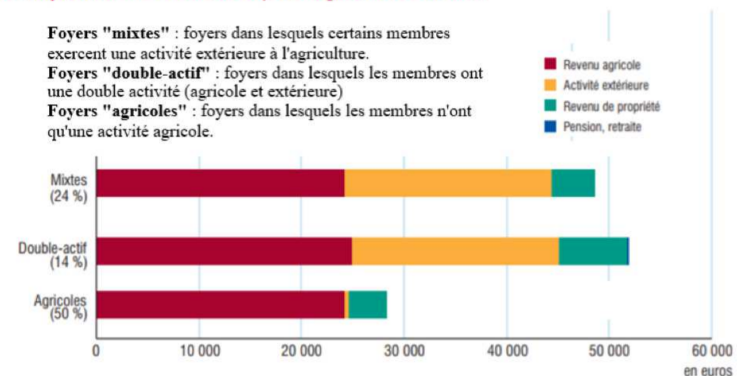


© Samuel Nohra/Ouest France

2) La diversification : « ne pas mettre tous ses œufs dans le même panier »

Décomposition du revenu des foyers d'agriculteurs en 2010

 La diversification des sources de revenus



Sciences

Economiques et

Sociales

Champ: France métropolitaine, moyennes et grandes exploitations agrícoles.

Source : d'après SSP, Rica ; DGFiP, fichiers fiscaux ; traitements Inra.

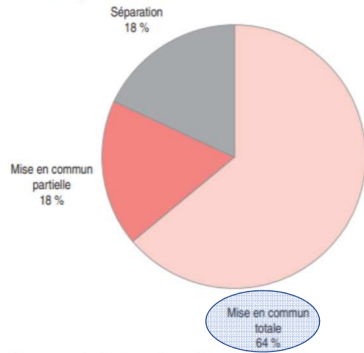
3) La mutualisation : « un pour tous, tous pour un ! »



3) La mutualisation : « un pour tous, tous pour un ! »

• A l'échelle microéconomique

Organisation des revenus dans les couples actifs



Champ: couples dont au moins un des conjoints est actif.

Source: Insee, enquête Emploi du temps 2010, module "Décisions dans les couples".

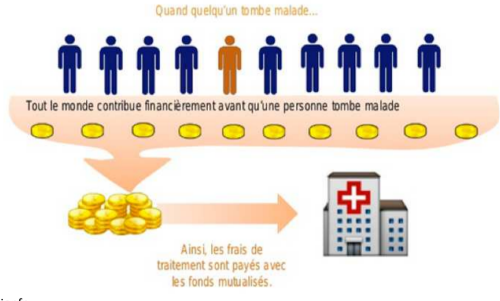
- 3) La mutualisation : « un pour tous, tous pour un ! »
- A l'échelle macroéconomique

LE RISQUE MALADIE SANS MUTUALISATION

Supposons que nous avons 10 personnes. 1 d'entre elles tombe malade.



LE RISQUE MALADIE AVEC MUTUALISATION



Source: Melchior.fr

B. Le partage des risques... n'est pas sans risque!



B. Le partage des risques... n'est pas sans risque!

1) L'assurance peut favoriser une situation d'aléa moral conduisant à une hausse du niveau global du risque

 L'exemple de automobile



Source : D'après les synthèses de Claire Fumat, extraits du manuel Belin de première spécialité SES, 2019.

B. Le partage des risques... n'est pas sans risque!

2) L'assurance peut favoriser une situation d'aléa moral conduisant à une augmentation des dépenses pour faire face à un risque

 L'exemple de l'assurance maladie



 \mathbf{S} ciences

Economiques et

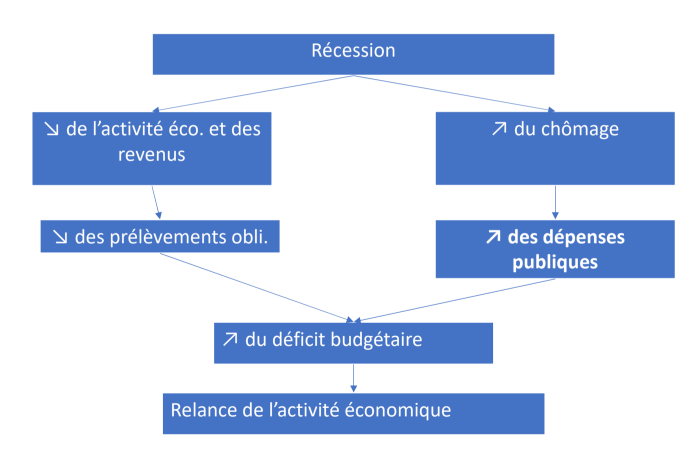
1) Les effets positifs sur l'activité économique

• L'incitation à innover



1) Les effets positifs sur l'activité économique

 La couverture du risque limite les effets des crises



Sciences **F**conomia

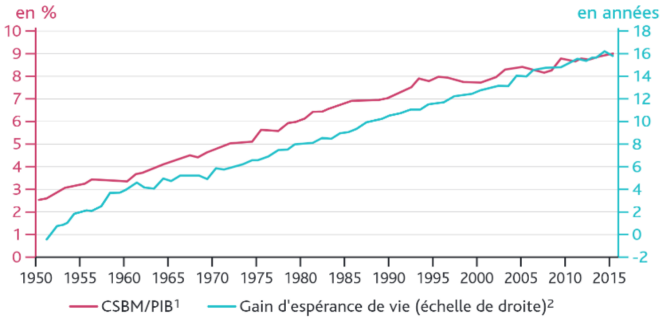
Economiques et

2) Les effets positifs sur le bien-être



Source : https://www.paysud.com

Part de la consommation de soins et biens médicaux dans le PIB et gain en espérance de vie



Sciences

Economiques et



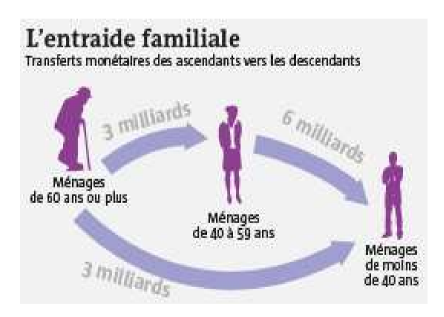
III. Comment protéger des risques ?

- A. Diverses institutions protégeant des risques
- B. La protection sociale : un principe de solidarité collective
- C. Des choix de société différents

A. Diverses institutions protégeant des risques

1) La famille

 Les aides financières au sein de la famille



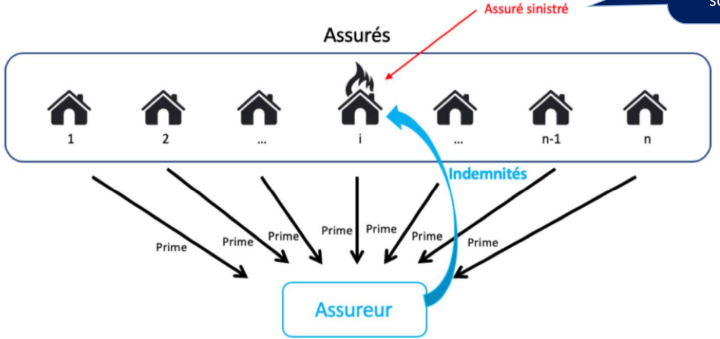
 Les aides non financières au sein de la famille



A. Diverses institutions protégeant des risques

2) Les sociétés et mutuelles d'assurance

Comme personne ne peut dire qui va subir un sinistre, alors tout le monde cotise (primes) et seuls les sinistrés sont indemnisés (indemnités).



Tout le monde cotise, seuls les sinistrés sont indemnisés

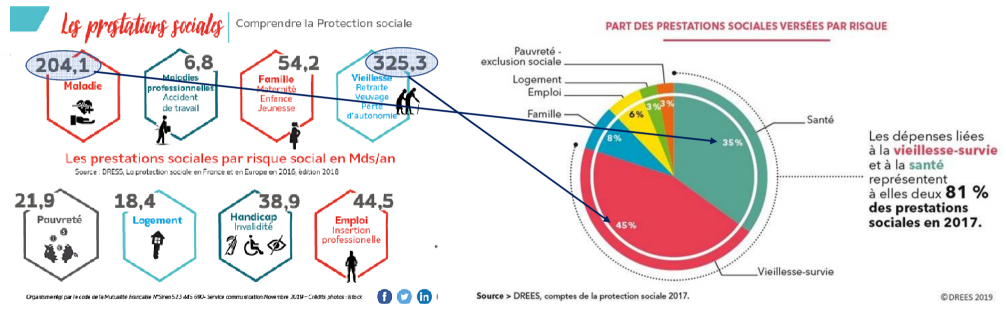
https://openclassrooms.com environnement de l'assurance

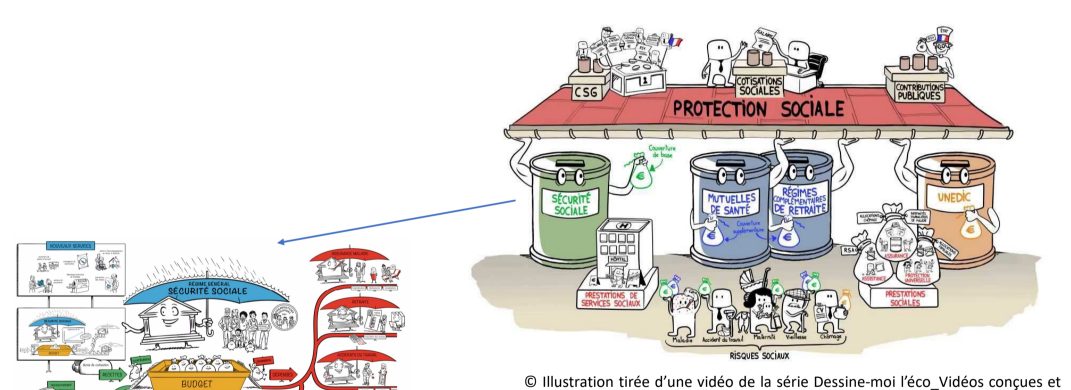
Sciences

Economiques et

A. Diverses institutions protégeant des risques

3) Les pouvoirs publics





Pour mieux comprendre les missions et enjeux de la Sécurité sociale en France, La Sécurité Sociale en trois minutes : https://solidarites-sante.gouv.fr/affaires-sociales/securite-sociale/article/presentation-de-la-securite-sociale

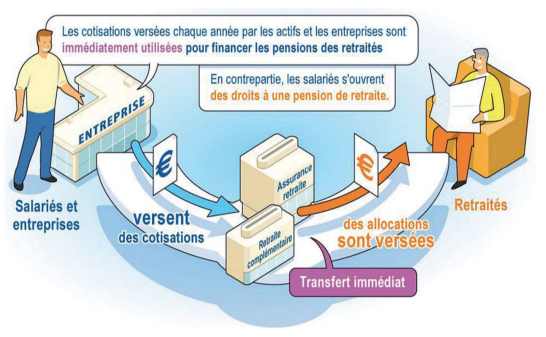
réalisées par <u>Sydo</u>, société de conseil en pédagogies innovantes

Sciences

Economiques et

1) L'assurance : une logique contributive

L'exemple des pensions de retraite



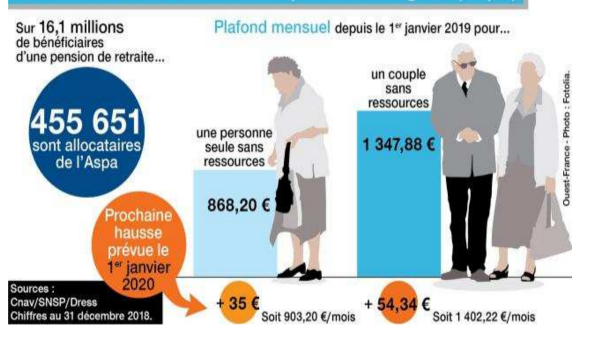
	Assurance
Principe	Prémunir les individus contre un risque social entraînant une perte de revenu Mutualisation des risques entre actifs Redistribution horizontale
Mode de financement	Cotisations sociales ouvrant des droits
Conditions	Réalisation d'un risque social couvert par l'assurance
Type de prestations	Contributives
Exemples	Indemnités maladie, allocations chômage, pensions de retraite

Source: https://cahiers.laretraitecomplementaire.fr/infographies/

2) L'assistance : une logique non contributive

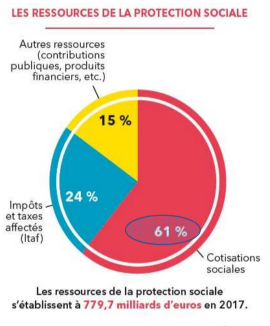
L'exemple du minimum vieillesse

L'allocation de solidarité aux personnes âgées (Aspa)

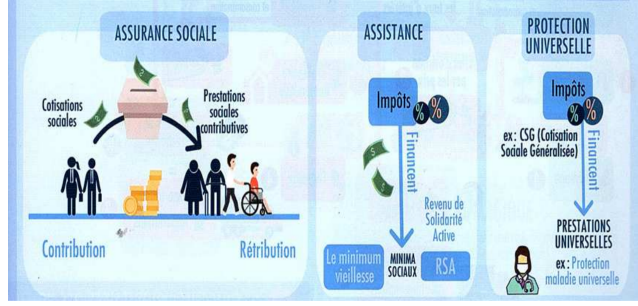


	Assistance
Principe	Instaurer une solidarité entre les individus afin de venir en aide aux plus démunis Redistribution verticale
Mode de financement	Impôts
Conditions	Faibles ressources personnelles Pas de cotisation préalable
Type de prestations	Non contributives
Exemples	Minima sociaux (RSA, minimum vieillesse), CMU

3) Le cas français



Une protection sociale française majoritaire assurantielle complétée par de la logique d'assistance et de la protection universelle



© DREES 2019

C. La protection des risques : des choix de société différents

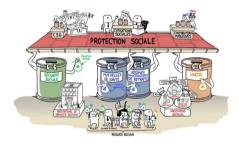
	Famille	Sociétés d'assurance	Protection sociale, logique d'assurance	Protection sociale, logique d'assistance	Protection sociale, logique universelle
France					П
Etats-Unis					
Italie					
Danemark					

Comment l'assurance et la protection sociale contribuent-elles à la gestion des risques dans les sociétés développées ?

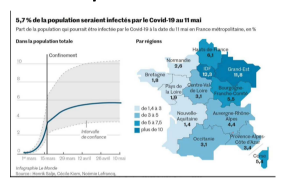


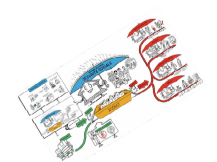
L'approche des économistes, des sociologues et des politistes...





·	Famille	Sociétés d'assurance	Protection sociale, logique d'assurance	Protection sociale, logique d'assistance	Protection sociale, logique universelle
France					n.
Etats-Unis					\
Italie					
Danemark					





...pour bien comprendre le monde qui nous entoure

Sciences

Economiques et