### Dissertation s'appuyant sur un dossier documentaire

Il est demandé au candidat :

- de répondre à la question posée par le sujet ;
- de construire une argumentation à partir d'une problématique qu'il devra élaborer;
- de mobiliser des connaissances et des informations pertinentes pour traiter le sujet, notamment celles figurant dans le dossier ;
- de rédiger, en utilisant le vocabulaire économique et social spécifique approprié à la question et en organisant le développement sous la forme d'un plan cohérent qui ménage l'équilibre desparties.

Il sera tenu compte, dans la notation, de la clarté de l'expression et du soin apporté à la présentation.

#### **SUJET**

Ce sujet comporte quatre documents.

# Comment l'innovation peut-elle contribuer à reculer les limites écologiques d'une croissance soutenable ?

#### **DOCUMENT 1**

Deux procédés permettent généralement de réduire les impacts environnementaux issus de la production selon qu'ils interviennent à la fin – technologies ajoutées [...] –ou pendant le processus de production – technologies de production intégrées [...]. Ces deux types de technologies ont des effets bénéfiques mais contrastés sur l'environnement à court et à long terme. [...] Les technologies ajoutées, comme les filtres utilisés pour la désulfuration<sup>1</sup>, sont conçues pour réduire les émissions de substances nocives qui sont des sous-produits de la production. Elles consistent doncà mettre en œuvre des technologies additives permettant de limiter les émissions polluantes. [...] Les technologies intégrées réduisent quant à elles l'utilisation des ressources et/ou la pollution à la source en ayant recours à des méthodes de production plus propres. Elles conduisent ainsi généralement à la réduction des sous-produits, des intrants<sup>2</sup> énergétiques et des ressources exploités par les entreprises pour produire les biens.

Source: Simon NADEL, www.vie-publique.fr, 2019.

- 1 : désulfuration : procédé qui consiste à réduire la teneur en soufre des hydrocarbures afin de diminuer les émissions d'oxyde de soufre responsables des pluies acides.
- 2 : intrants : ensemble des biens et services entrant dans la production.

Émissions de CO<sub>2</sub> par habitant (en tonnes) et croissance annuelle du PIB(en %) entre 1985 et 2018

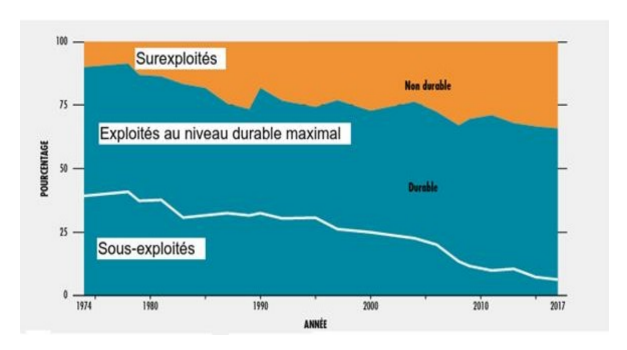
**DOCUMENT 2** 

		1985	1989	1993	1997	2001	2005	2008	2009	2013	2018
Brésil	Émissions de CO <sub>2</sub> /hab	1,34	1,46	1,37	1,68	1,80	1,78	1,94	1,81	2,40	2,04
	Croissance du PIB	7,95	3,28	4,67	3,40	1,39	3,20	5,09	-0,13	3,00	1,78
Chine	Émissions de CO <sub>2</sub> /hab	1,87	2,15	2,24	2,54	2,77	4,46	5,43	5,80	7,32	7,41
	Croissance du PIB	13,43	4,21	13,88	9,24	8,34	11,40	9,65	9,40	7,77	6,75
France	Émissions de CO <sub>2</sub> /hab	7,08	6,74	5,91	5,99	6,14	6,03	5,56	5,31	5,10	4,62
	Croissance du PIB	1,62	4,34	-0,63	2,34	1,98	1,66	0,26	-2,87	0,58	1,86
Monde	Émissions de CO <sub>2</sub> /hab	4,43	4,57	3,77	3,81	3,83	4,19	4,38	4,28	4,61	4,48
	Croissance du PIB	3,68	3,73	1,49	3,71	1,95	3,90	1,86	-1,67	2,67	3,03

Source : d'après les données de la Banque mondiale, 2021.

#### **DOCUMENT 3**

## Évolution de la situation des stocks de poissons marins mondiaux de 1974 à2017

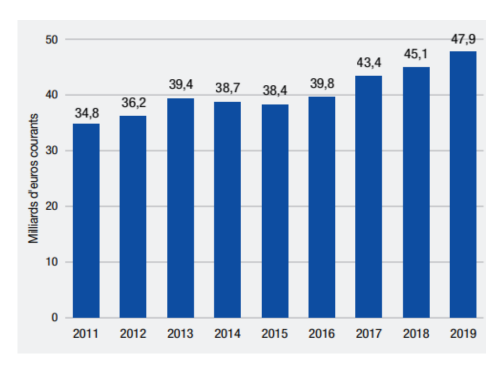


Source: FAO1, 2020.

1 : FAO : Food and Agriculture Organization of the United Nations traduit en français par « Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture ».

#### **DOCUMENT 4**

# Investissements favorables au climat en France<sup>1</sup>, entre 2011 et 2019 (enmilliards d'euros courants)



Source: Panorama des financements climat, I4CE (Institut pour l'Économie du Climat), 2020.

1 : investissements favorables au climat : investissements favorisant les objectifs de réductiondes émissions de gaz à effet de serre (GES) et de transition énergétique.