

HISTOIRE, GÉOGRAPHIE ET GÉOPOLITIQUE DU MONDE CONTEMPORAIN

SUJET

DURÉE : 4 HEURES.

Tout verbiage doit être évité et il est expressément recommandé de ne pas dépasser huit pages. Il sera tenu compte des qualités de plan et d'exposition, ainsi que de la correction de la langue. Il est rappelé que la carte réponse est à remplir (en collant l'étiquette code barre supplémentaire). Les documents d'accompagnement ci-joints sont essentiellement là pour aider le candidat dans sa réflexion sur le sujet posé et sa représentation cartographique. Aucun document n'est autorisé ; l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite. Si au cours de l'épreuve un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il la signalera sur sa copie et poursuivra en expliquant les raisons des initiatives qu'il sera amené à prendre.

ESCP
Europe

SUJET

Les matières premières¹ dans les stratégies de puissance des États.

CARTE : en utilisant vos connaissances et si nécessaire les documents ci-joints, construisez une carte appuyant et illustrant vos propos. La légende ne devra pas faire plus d'une page. Il est rappelé que **la carte est obligatoire**. Elle doit également comporter un titre.

Sommaire

Document 1 : La part de la Chine dans le total de la production des matières premières minérales en 2015 (en %)

Source : BRGM, *Les Échos*, 23 janvier 2019, p.32

Document 2 : La dépendance de la France vis-à-vis des minéraux essentiels pour l'industrie

Source : COMES, *Les Échos*, 23 janvier 2019, p.32

Document 3 : Évolution des cours mondiaux de certaines matières premières minérales (1960-2015)

Source : *Images économiques du monde*, Paris, Armand Colin, 2017, p.138

Document 4 : Évolution de la production stratégique des principaux producteurs mondiaux (2000-2017), en milliers de tonnes

Source : *Images économiques du monde*, Paris, Armand Colin, 2017, p.119

Document 5 : Les principaux producteurs mondiaux de blé, de maïs et de riz

Source : USDA, repris par B. Mérenne-Schoumacker, *Atlas mondial des matières premières*, Paris, Autrement, 2013, p.27

Document 6 : Les nouvelles ressources énergétiques de la Russie

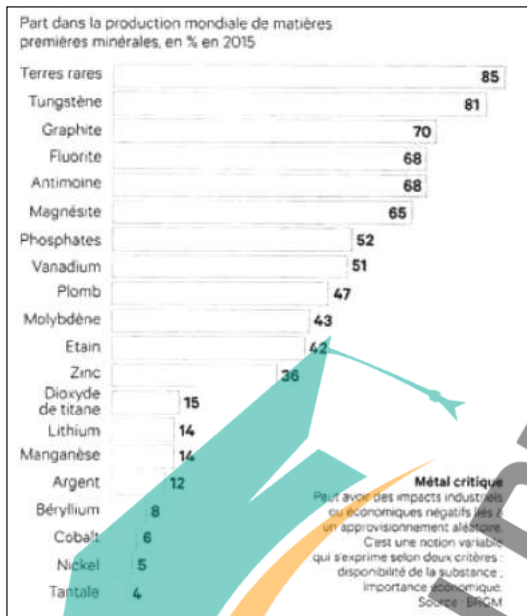
Source : P. Marchand, *Atlas géopolitique de la Russie*, Paris, Autrement, 2012, repris par B. Mérenne-Schoumacker, *Atlas mondial des matières premières*, Paris, Autrement, 2013, p.75

1. Agricoles, minières et énergétiques.

DOCUMENTS

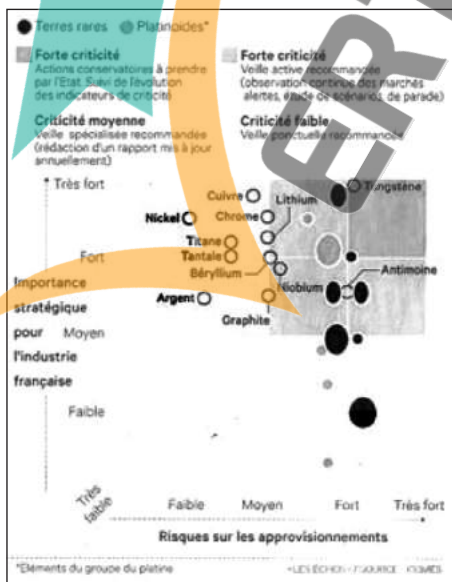
Document 1. La part de la Chine dans le total de la production des matières premières minérales en 2015 (en %)

Source : BRGM, *Les Échos*, 23 janvier 2019, p.32



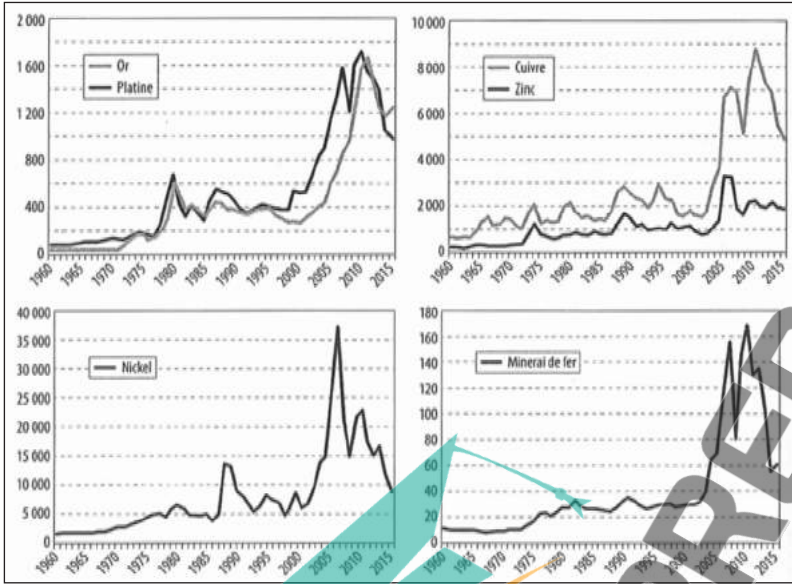
Document 2. La dépendance de la France vis-à-vis des minéraux essentiels pour l'industrie

Source : COMES, *Les Échos*, 23 janvier 2019, p.32



Document 3. Évolution des cours mondiaux de certaines matières premières minérales (1960-2015)

Source : *Images économiques du monde*, Paris, Armand Colin, 2017, p.138



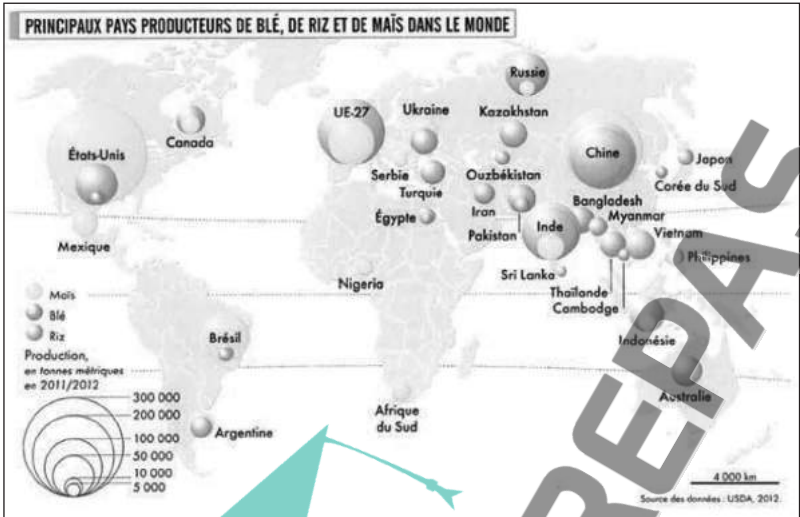
Document 4. Évolution de la production stratégique des principaux producteurs mondiaux (2000-2017), en milliers de tonnes

Source : *Images économiques du monde*, Paris, Armand Colin, 2017, p.119

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	% 2017
Chine	127,2	355,8	626,7	803,8	808,4	831,7	49
Japon	106,4	112,5	109,6	105,1	104,8	104,7	6
Inde	101,8	94,9	80,6	89,4	95,6	101,4	6
États-Unis	26,9	45,8	66,8	78,8	78,5	81,6	5
Russie	59,1	66,1	67	70,9	70,5	71,3	4
Corée du Sud	43,1	47,8	58,5	69,7	68,6	71	4
Allemagne	46,4	44,5	43,8	42,7	42,1	43,4	3
Turquie	27,9	31,6	32,8	31,5	33,2	37,5	2
Brésil	14,3	21	29	33,3	31,3	34,4	2
Italie	26,8	29,4	24,8	22	23,4	24,1	1
Taiwan	16,9	18,9	19,6	21,4	21,8	21,3	1
Ukraine	31,8	38,6	33,6	23	24,2	21,3	1
Iran	20,9	19,5	15,4	16,1	17,9	21,2	1
Mexique	15,6	16,2	17	18,2	18,8	19,9	1
France	6,6	9,4	12	15	14,4	15,5	1
MONDE	847,7	1146,7	1413,6	1597,7	1629,6	1689	100

Document 5. Les principaux producteurs mondiaux de blé, de maïs et de riz

Source : USDA, repris par B. Mérenne-Schoumacker, *Atlas mondial des matières premières*, Paris, Autrement, 2013, p.27



Document 6. Les nouvelles ressources énergétiques de la Russie

Source : P. Marchand, *Atlas géopolitique de la Russie*, Paris, Autrement, 2012, repris par B. Mérenne-Schoumacker, *Atlas mondial des matières premières*, Paris, Autrement, 2013, p.75

