

NOM, Prénom :**Classe :****Géographie :****2) Comment l'Inde a-t-elle amélioré le niveau de vie de sa population ?**

. Avec près de 1,2 milliard d'habitants, l'Inde est devenue le 2^{ème} pays le plus peuplé du monde. Depuis 60 ans, l'Etat indien doit relever le défi du développement : maîtriser les naissances, répondre aux besoins de la population, diminuer les inégalités sociales... Mais le gouvernement et la population prennent peu à peu conscience des risques liés à la destruction massive de l'environnement.

Document n°1 : Statistiques du développement de l'Inde.

	1950	2020
Nombre d'habitants	360 millions	1,2 milliard
Revenu moyen par habitant	630 Euros par an	980 Euros par an
Espérance de vie	32 ans	64 ans
Taux d'alphabétisation	18 % Hommes : 27 % Femmes : 9 %	65 % Hommes : 76 % Femmes : 54 %
Mortalité infantile	146 pour mille	66 pour mille
Taux de fécondité	6,3 enfants par femme	2,7 enfants par femme

1/ Pression démographique et développement :

- Pourquoi peut-on dire que, en Inde, la pression démographique est devenue très forte ?

.....

.....

- Pourquoi peut-on dire que, depuis 60 ans, les conditions de vie se sont nettement améliorées en Inde ? Donnez plusieurs réponses.

.....

.....

.....

Document n°2 : Un village du Pendjab après la "révolution verte".

. Dans les années 1960, la Révolution verte fut un grand programme de modernisation de l'agriculture en Inde (machines agricoles, engrais...).

« Nous voici à Khandoï, gros village à 120 km de New-Delhi, dans la plaine du Gange. La pauvreté recule. Toutes les terres sont maintenant irriguées grâce aux puits tubés à pompe électrique. Les nouveaux blés combinés aux engrais chimiques donnent plus de 3000 kg par hectare contre 1200 kg en 1960. Progrès aussi pour la canne à sucre, le bétail et le lait.

Ces résultats s'accompagnent d'autres changements. Le commerce se développe. Encouragées par l'électrification de la campagne, des petites industries se mettent à produire des batteuses, des pompes d'irrigation, des pièces détachées. Des garages réparent les camions et les tracteurs qui sont de plus en plus nombreux. Des biens de consommation apparaissent : bicyclettes, radios, vêtements. Et les nouvelles routes en dur favorisent l'expansion générale, dans un fouillis d'autobus, de chars à bœufs, de voitures à cheval.

Pourtant, malgré tous ces progrès, certains habitants sont inquiets : plusieurs terres sont déjà saturées de produits chimiques et semblent de moins en moins fertiles. La qualité de l'eau potable aussi s'est dégradée à cause de la pollution des nappes souterraines... Si la population de Khandoï continue d'augmenter, il faudra bientôt trouver de nouvelles méthodes de développement. »

2/ La « Révolution Verte » :

- D'après le doc.2, qu'est-ce que la Révolution verte ?

.....

.....

- D'après le doc.2, quels sont les effets positifs de la Révolution verte ?

.....

.....

- Quels sont les effets négatifs de la Révolution verte à Khandoï ?

.....

.....

- Selon vous, la Révolution verte est-elle un véritable projet de développement durable ? Pourquoi ?

.....

.....

Document n°3 : Le “décollage industriel” de l’Inde.

Grâce au programme de « décollage industriel », les entreprises étrangères sont autorisées, et même encouragées à installer leurs usines en Inde où les salaires des ouvriers sont beaucoup moins chers que dans les pays riches.

Et elles s’y précipitent. Par exemple, dans le secteur automobile des marques comme Peugeot, Mercedes ou Maruti Suzuki ont ouvert des centaines d’usines, créé des dizaines de milliers d’emplois et vendu des millions de véhicules.

Mais cette multiplication des sites industriels ne s’accompagne pas que de bonnes nouvelles pour la population indienne. Exemple à Firozabad, un très gros centre industriel au Nord de l’Inde où l’air est vicié par la fumée de près de 250 cheminées. On y fabrique des petits bracelets de verre qui sont ensuite exportés dans le monde entier.

D’après une enquête récente, sur les 250 000 ouvriers travaillant dans l’usine, 60 000 auraient moins de 14 ans. Pour éviter le regard des inspecteurs du travail, on les fait travailler de préférence la nuit. Dans une chaleur suffocante, on peut les voir plonger de longs tubes dans les fours pour chauffer le verre à vif et lui donner sa forme en soufflant à l’intérieur.

3/ Le « Décollage Industriel » :

- *D’après le doc.3, qu’est-ce que le « décollage industriel » de l’Inde ?*

.....
.....
.....

- *Quels sont les effets positifs de ce décollage industriel ?*

.....
.....
.....

- *Quels sont les effets négatifs de cette industrialisation ?*

.....
.....
.....

- *Selon vous, le décollage industriel est-il un véritable projet de développement durable ? Pourquoi ?*

.....
.....