



**ÉPREUVE DE GEOGRAPHIE / CLASSES DE 1<sup>ère</sup> A4 / FEVRIER 2022**

**I- EVALUATION DES RESSOURCES (5pts)**

1. Dans une production de 10 à 15 lignes présente deux pratiques de la pêche industrielle.
2. Soit le tableau ci-dessous (4pts)

*Evolution de la Production (en tonnes) d'huile de palme des agro-industries et des producteurs privés*

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
AGRO-INDUSTRIES	120 000	128 000	128 000	131 000	131 000	135 000	140 000
PRODUCTEURS PRIVES	50 000	52 000	55 000	60 000	65 000	68 000	70 000
TOTAL	170 000	180 000	183 000	191 000	196 000	203 000	210 000

Source : Programme de Développement des Palmeraies Villageoises.

- a) Construis le diagramme à bandes de l'évolution de la production d'huile de palme des agro-industries pour la période 2007-2010.
- b) Décris le rythme de l'évolution de la production pour la période précédemment indiquée.
- c) Donne deux éléments explicatifs du grand écart dans les rythmes d'évolution de la production entre les agro-industries et les producteurs privés.

**II- EVALUATION DES COMPETENCES**

**Thème** : Recherche du capital

**Supports**

**Document 1** : Les conditions naturelles de développement et les formes pratiquées

*Au Cameroun, la variété des milieux naturels (équatorial, tropical humide et soudano-sahélien), des sols (volcaniques, plaines alluviales...) et des habitudes alimentaires favorisent le foisonnement des cultures, tandis que la croissance démographique et l'urbanisation galopante stimulent le secteur agricole, notamment le développement de ceintures maraichères et légumières autour des villes*

*L'agriculture vivrière qui, traditionnellement, nourrit les agriculteurs et leur famille, s'est considérablement développée et assure désormais la subsistance des urbains : le Cameroun est autosuffisant à 75% sur le plan alimentaire et exporte même vers les pays enclavés voisins (Tchad et République Centrafricaine) et vers ceux dont les productions sont insuffisantes. Cette agriculture produit des céréales, des tubercules ainsi que des bananes plantain, bases de l'alimentation camerounaise. Elle produit également des légumes et des fruits...*

*Le Cameroun est producteur de cultures de rente destinées à l'industrie locale et à l'exportation : café, et cacao (plus du quart des exportations non pétrolières), bananes et ananas, coton, huile de palme, caoutchouc, canne à sucre, thé... Ces cultures sont le fait de petites exploitations paysannes traditionnelles, mais aussi d'immenses plantations agro-industrielles qui pratiquent une agriculture scientifique.*

**Source** : V. BOTNEM et al : Géographie 3<sup>e</sup>, Planète Cameroun, p.54

## Document 2 : L'agriculture : la principale source de pollution des sols et des eaux



Eutrophisation d'une rivière par les effluents agricoles



Epandage mécanisé des pesticides dans une grande plantation

**Document 3** : L'arrondissement de Bankim, dans la région de l'Adamaoua, dans la partie septentrionale du Cameroun, a été le théâtre de conflits entre bergers et agriculteurs, rapporte le trihebdomadaire régional L'œil du Sahel.

Les éleveurs sont notamment accusés d'envahir les champs pour faire paître leurs troupeaux, détruisant ainsi la production des agriculteurs. Ces derniers sont généralement pris à partie en cas de moindre contestation, apprend-on de sources locales.

Pour rappel, les conflits agropastoraux sont récurrents dans l'arrondissement de Bankim, grand bassin de production agricole de la région camerounaise de l'Adamaoua. On y retrouve une forte communauté de Bororos, un peuple d'éleveurs nomades toujours en quête de pâturages pour leurs bêtes.

(Investir au Cameroun) - Les 14, 18 et 24 avril 2019

### **Document 4** :

La pêche représente 1,1% du PIB du Cameroun. Même si elle fournit 40% des protéines animales consommées au Cameroun, elle reste insuffisamment développée. Elle est contrôlée à 80% par les étrangers (Nigériens, Chinois, Béninois, Ghanéens, Maliens...). Pour répondre à la demande, les marchés camerounais sont donc contraints d'importer du poisson, notamment du poisson congelé.

Pour produire davantage, la pêche traditionnelle doit se moderniser : pirogues à moteur, caisses isothermes pour stocker et transporter le poisson, formation à des techniques de pêche plus efficaces, développement de la pisciculture et de l'aquaculture. Le gouvernement a lancé un appel aux investisseurs étrangers pour développer la pêche et l'aquaculture dans le pays.

**Source** : V. BOTNEM et al ; Géographie 3<sup>e</sup>, Planète Cameroun, p.64

**Consigne de travail** : Les documents ci-dessus exposent les conditions et les obstacles au développement agropastoral et piscicole au Cameroun, des problèmes auxquels il faut trouver des solutions.

- 1- Présente deux conditions naturelles de développement de l'agriculture au Cameroun.
- 2- Analyse deux obstacles au développement agropastoral et piscicole.
- 3- Propose deux mesures concrètes qui militent en faveur des productions agropastorales durables.