Avec les sécheresses successives des années 1970 et du milieu des années 80 (cf. abaissement des *isohyètes** 500 et 600 mm vers le Sud notamment pour les années 1983 et 1984) et le développement des cultures de rente* sur le plateau central du Burkina, les sols se sont progressivement appauvris.

Des Peuls (des éleveurs) originaires de la zone sahélienne du Burkina et du Mali s'installent par vagues de plus en plus importantes dans la région du sud ouest du Burkina en exerçant une pression plus forte vers le Sud.

Des flux de paysans karaboro (des agriculteurs de céréales) viennent également dans la plaine de la Comoé pour fuir la dégradation de leurs conditions de vie et la stérilisation progressive des sols de leur terre d'origine. Inévitablement, les deux modes d'occupation de l'espace (agriculture et élevage) sont mis en compétition.

Des incidents se déroulent entre agriculteurs et éleveurs. Les deux principales crises se sont déroulées durant la saison sèche au moment où la compétition sur la terre et la coexistence des communautés est la plus rude et où la situation alimentaire paraît la plus critique.

Le surpâturage conduit chaque année à un raccourcissement des périodes de mise en jachère faisant obstacle à la reconstitution naturelle des sols. La province de la Comoé connaît un processus de déforestation avancé sous l'effet du défrichage destiné à mettre de nouvelles terres en valeur. Les points d'eau souvent destinés à la consommation domestique, sont pollués par un passage plus fréquent des bêtes qui viennent s'y abreuver.

De plus, les parcours de transhumance sont de moins en moins respectés et les animaux sont engraissés par des moyens illicites. La fixation des éleveurs Peuls leur donne l'occasion de pratiquer l'agriculture. Par conséquence, ils concurrencent les agriculteurs karaboro suscitant des tensions.

(Source: d'après l'OCDE)

^{*} Isohyètes : est une ligne imaginaire reliant des points d'égales quantités de précipitations.

^{*}Cultures de rente désigne les cultures destinées à l'exportation comme celle du coton

Avec les sécheresses successives des années 1970 et du milieu des années 80 (cf. abaissement des *isohyètes** 500 et 600 mm vers le Sud notamment pour les années 1983 et 1984) et le développement des cultures de rente* sur le plateau central du Burkina, les sols se sont progressivement appauvris.

Des Peuls (des éleveurs) originaires de la zone sahélienne du Burkina et du Mali s'installent par vagues de plus en plus importantes dans la région du sud ouest du Burkina en exerçant une pression plus forte vers le Sud.

Des flux de paysans karaboro (des agriculteurs de céréales) viennent également dans la plaine de la Comoé pour fuir la dégradation de leurs conditions de vie et la stérilisation progressive des sols de leur terre d'origine. Inévitablement, les deux modes d'occupation de l'espace (agriculture et élevage) sont mis en compétition.

Des incidents se déroulent entre agriculteurs et éleveurs. Les deux principales crises se sont déroulées durant la saison sèche au moment où la compétition sur la terre et la coexistence des communautés est la plus rude et où la situation alimentaire paraît la plus critique.

[...]La province de la Comoé connaît un processus de déforestation avancé sous l'effet du défrichage destiné à mettre de nouvelles terres en valeur. Les points d'eau souvent destinés à la consommation domestique, sont pollués par un passage plus fréquent des bêtes qui viennent s'y abreuver.

(Source : d'après l'OCDE)

* Isohyètes : est une ligne imaginaire reliant des points d'égales quantités de précipitations.

*Cultures de rente désigne les cultures destinées à l'exportation comme celle du coton

- 1. Quelles sont les 2 raisons qui expliquent l'appauvrissement des sols ?
- 2. Quelles populations viennent s'installer au Sud Ouest du territoire?
- 3. Quelle est la conséquence de l'installation de ces populations dans un même territoire ?
- 4. Quelles sont les problèmes entraînés par la surexploitation des agriculteurs et des éleveurs des terres?

Pression démographique

(une forte croissance de la population/ une population jeune / 70% population rurale et agricole) Pression démographique (une forte croissance de la population/ une population jeune / 70% population rurale et agricole)

Sécheresse de plus en plus fréquente / appauvrissement des sols

Pression démographique (une forte croissance de la population/ une population jeune / 70% population rurale et agricole)

Sécheresse de plus en plus fréquente / appauvrissement des sols

Recherche de nouvelles terres à mettre en valeur pour répondre aux besoins de la population = <u>développement</u> <u>d'un front pionnier au Sud Ouest du pays</u>

Pression démographique (une forte croissance de la population/ une population jeune / 70% population rurale et agricole)

Sécheresse de plus en plus fréquente / appauvrissement des sols

Recherche de nouvelles terres à mettre en valeur pour répondre aux besoins de la population = <u>développement</u> <u>d'un front pionnier au Sud Ouest du pays</u>

Développement des cultures de rentes destinées à l'exportation vers les pays développés comme la canne à sucre. L'agriculture ne profite pas aux paysans qui ne produisent pas pour leur consommation.

Les promesses de modernisation, d'agrandissement des terres pour la culture des populations locales et d'équipements sociaux (école, dispensaires) ne sont pas respectées.

Pression démographique (une forte croissance de la population/ une population jeune / 70% population rurale et agricole)

Sécheresse de plus en plus fréquente / appauvrissement des sols

Recherche de nouvelles terres à mettre en valeur pour répondre aux besoins de la population = <u>développement</u> <u>d'un front pionnier au Sud Ouest du pays</u>

Développement des cultures de rentes destinées à l'exportation vers les pays développés comme la canne à sucre. L'agriculture ne profite pas aux paysans qui ne produisent pas pour leur consommation.

Les promesses de modernisation, d'agrandissement des terres pour la culture des populations locales et d'équipements sociaux (école, dispensaires) ne sont pas respectées.

Menaces sur l'environnement

- Déforestation
- Désertification
 /appauvrissement des sols
- Problème d'accès à l'eau

Pression démographique (une forte croissance de la population/ une population jeune / 70% population rurale et agricole)

Sécheresse de plus en plus fréquente / appauvrissement des sols

Recherche de nouvelles terres à mettre en valeur pour répondre aux besoins de la population = <u>développement</u> <u>d'un front pionnier au Sud Ouest du pays</u>

Développement des cultures de rentes destinées à l'exportation vers les pays développés comme la canne à sucre. L'agriculture ne profite pas aux paysans qui ne produisent pas pour leur consommation.

Les promesses de modernisation, d'agrandissement des terres pour la culture des populations locales et d'équipements sociaux (école, dispensaires) ne sont pas respectées.

Menaces sur l'environnement

- Déforestation
- Désertification
 /appauvrissement des sols
- Problème d'accès à l'eau

Conflits entre agriculteurs Karaboro et éleveurs Peuls pour le partage des terres Pression démographique (une forte croissance de la population/ une population jeune / 70% population rurale

et agricole)

Sécheresse de plus en plus fréquente / appauvrissement des sols

Recherche de nouvelles terres à mettre en valeur pour répondre aux besoins de la population = <u>développement</u> <u>d'un front pionnier au Sud Ouest du pays</u>

Développement des cultures de rentes destinées à l'exportation vers les pays développés comme la canne à sucre. L'agriculture ne profite pas aux paysans qui ne produisent pas pour leur consommation.

Les promesses de modernisation, d'agrandissement des terres pour la culture des populations locales et d'équipements sociaux (école, dispensaires) ne sont pas respectées.

Menaces sur l'environnement

- Déforestation
- Désertification
 /appauvrissement des sols
- Problème d'accès à l'eau

Conflits entre agriculteurs Karaboro et éleveurs Peuls pour le partage des terres

2. Changement d'échelle géographique : Des fronts pionniers dans le monde pour répondre aux besoins des populations ?

La forte croissance démographique entraîne des besoins pour les populations comme au Burkina Faso, où les hommes recherchent de nouvelles terres à cultiver.

Dans les pays où il reste des terres à exploiter comme au Sud Ouest du Burkina Faso, en Amazonie (Brésil), en Sibérie (Russie), en Indonésie, le front pionnier désigne la limite entre la zone exploitée et la zone non mise en valeur. Le front pionnier est donc un territoire mobile (qui se déplace suivant la conquête des nouvelles terres). (Voir carte des fronts pionniers).

Souvent les fronts pionniers correspondent à un besoin vital des populations comme au Burkina pour des besoins agricoles. Ce sont également des zones stratégiques où les ressources à exploiter sont importantes comme le pétrole et le gaz en Sibérie.

Mais le mode de développement des fronts pionniers ne répond pas toujours aux besoins des populations. En effet, au Burkina Faso ou encore en Amazonie, l'exploitation de nouvelles terres ne répond pas aux besoins des paysans qui ne cultivent pas pour leur consommation mais pou une agriculture d'exportation et pour de grands propriétaires. Souvent, le front pionnier est le théâtre de conflits parfois violents entre les différents acteurs qui s'arrachent les nouvelles terres comme les Peuls et les Karaboro au Burkina.

Enfin, la mise en valeur des fronts pionniers menacent l'environnement. La déforestation, le surpâturage, la désertification, l'appauvrissement des sols et de la biodiversité sont autant de conséquences de l'exploitation incontrôlée des fronts pionniers.