

MÉTHODE

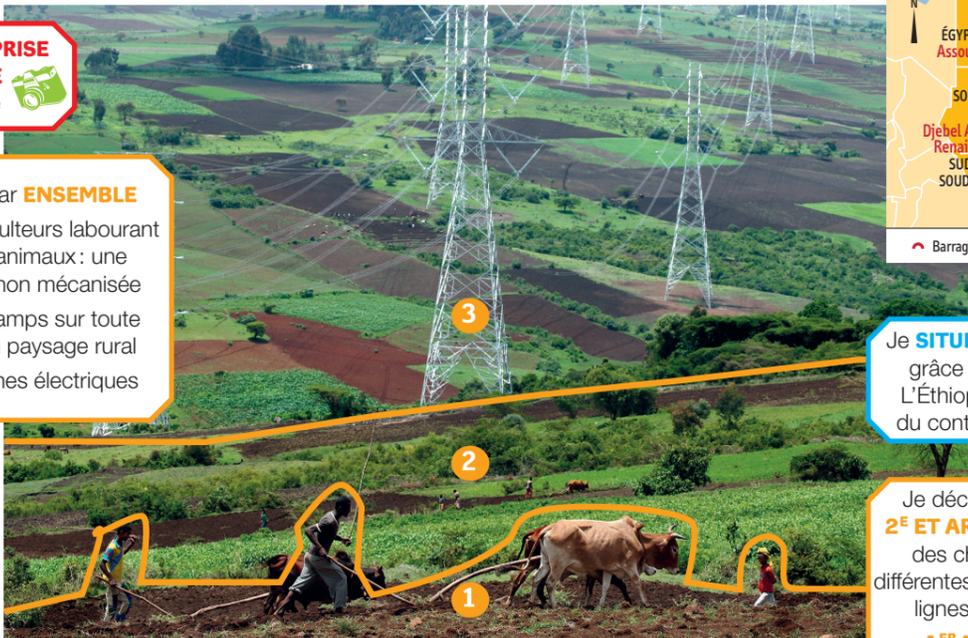
Je lis un paysage



Document

Thèmes 2.1 et 2.2 : L'énergie, l'eau : des ressources à ménager et à mieux utiliser ; L'alimentation : comment nourrir une humanité en croissance démographique et aux besoins alimentaires accrus ?

Agriculture et modernisation dans la région de Kolba en Éthiopie



ANGLE DE PRISE DE VUE
Oblique

Je décris par **ENSEMBLE**

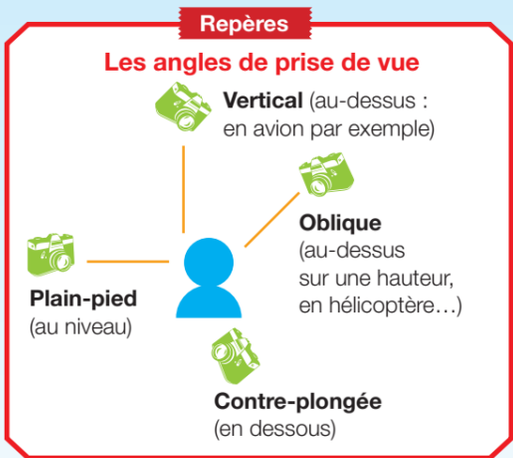
- 1 Des agriculteurs labourant avec des animaux : une agriculture non mécanisée
- 2 Des champs sur toute l'image : un paysage rural
- 3 Des lignes électriques

Je **SITUE** et **LOCALISE** grâce à une carte. L'Éthiopie est à l'est du continent africain.

Je décris par **PLAN 2^E ET ARRIÈRE-PLAN** : des champs avec différentes cultures et des lignes électriques
1^{ER} PLAN : des agriculteurs labourant sans mécanisation

Les étapes à suivre

- 1 Je **LOCALISE** et je **SITUE** le paysage représenté sur une carte ou à l'aide d'un SIG (système d'information géographique).
- 2 J'**INDIQUE L'ANGLE DE PRISE DE VUE**.



- 3 Je **DÉLIMITE LES PLANS OU ENSEMBLES**.

Les plans	Les ensembles
<p>PREMIER PLAN Les personnages ou les objets situés à l'avant de la photographie.</p> <p>DEUXIÈME PLAN Ce qui se situe juste derrière le sujet ou l'objet en premier plan.</p> <p>ARRIÈRE-PLAN Ce qui est le plus loin, la « toile de fond » de l'image.</p>	<p>Les ENSEMBLES désignent des parties de l'image qui se différencient les unes des autres : des habitations, voies de communication, des montagnes, des champs, la mer, le ciel, des personnages, etc.</p>

- 4 Je **NOMME** et je **DÉCRIS** ce que je vois sur chaque plan ou dans chaque ensemble.

- 5 J'**EXPLIQUE** ce que je vois sur le document à l'aide de la légende et de mes connaissances (cours, manuel, connaissances personnelles, recherche Internet, etc.).

Sur cette photographie, nous pouvons voir un vaste réseau électrique. En effet, depuis 2013, l'Éthiopie, située dans l'Est de l'Afrique, construit un immense barrage sur le Nil produisant de l'hydroélectricité (le barrage de la Renaissance). Cela devrait améliorer la vie des habitants dans leur quotidien, notamment au niveau de l'agriculture avec l'irrigation des champs, et permettre le développement de certains territoires, jusque-là plutôt pauvres.