

# Thème 3 : Les espaces ruraux : multifonctionnalité ou fragmentation ?

## Exercice d'approfondissement

📖 p. 171 : Exercices

Approfondir ses connaissances

Se documenter sur l'agriculture et l'alimentation dans le monde

avec le site de la FAO

### Étapes

- Allez sur le site : <http://www.fao.org/faostat/fr/#home>

The screenshot shows the FAO FAOSTAT website. At the top, there is a blue header with the FAO logo and the text "Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture". To the right of the header is a "Google Custom Search" box. Below the header, there are navigation links: "À propos", "En action", "Pays", "Thèmes", "Médias", "Publications", "Statistiques", and "Partenaires". Below these links are language options: "العربية", "中文", "English", "Français", "Русский", and "Español". The main content area has a white background with the word "FAOSTAT" in large letters. Below "FAOSTAT" is a navigation bar with several buttons: "Données", "Indicateurs de pays", "Comparer les données", "Définitions et Standards", "QFD", and a search box labeled "Rechercher un indicateur ou un produit". Below the navigation bar is a large banner with a dark background and mathematical formulas. The banner text reads: "Données de l'alimentation et de l'agriculture" followed by "FAOSTAT fournit un accès libre aux données concernant l'alimentation et l'agriculture pour plus de 245 pays et 35 régions depuis 1961 jusqu'à l'année disponible la plus récente." At the bottom of the banner is a blue button labeled "Exploration des données".

- Cliquez sur « données » puis « cultures » puis « visualiser les données ».
- Explorez la page :
  - Quels types d'informations sont fournis ?
  - Quelles sont les formes de représentations utilisées ?
- À partir des données fournies, rédigez un paragraphe sur la production de riz dans le monde.
- Cliquez sur « Comparer les données ».
- Sélectionnez les années 2000 à 2018 en déplaçant le curseur.
- Sélectionnez les informations à afficher dans les menus déroulants :
  - « groupes » → production ;
  - « domaines » → culture ;
  - « pays/région » → Chine, Inde
  - « élément » → rendement, superficie récoltée, production-quantité
  - « produit » → riz.
- Cliquez sur « comparer les données » ; analysez le graphique obtenu.

**Aide** : placez le pointeur de la souris sur un point d'une courbe pour obtenir des données détaillées.

- Rédigez une synthèse sur la production de riz en Chine et en Inde.

Vous pouvez approfondir votre étude en sélectionnant dans les menus déroulants d'autres contenus à afficher.