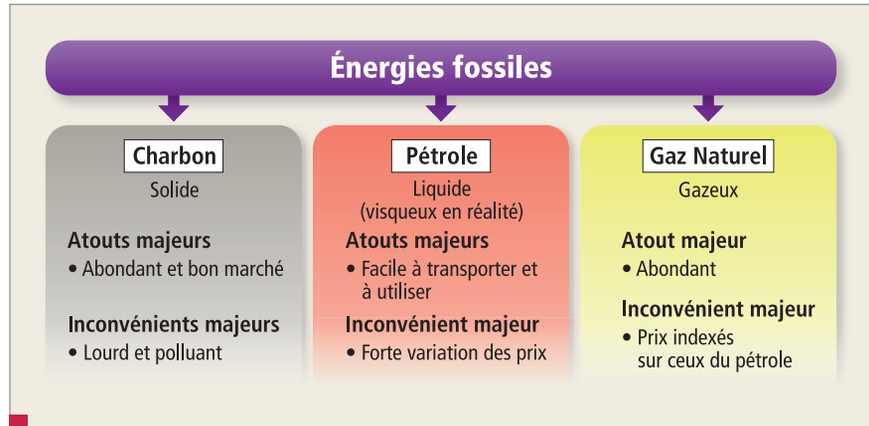


## Étude de cas 2

### Les notions à retenir

#### Énergies fossiles

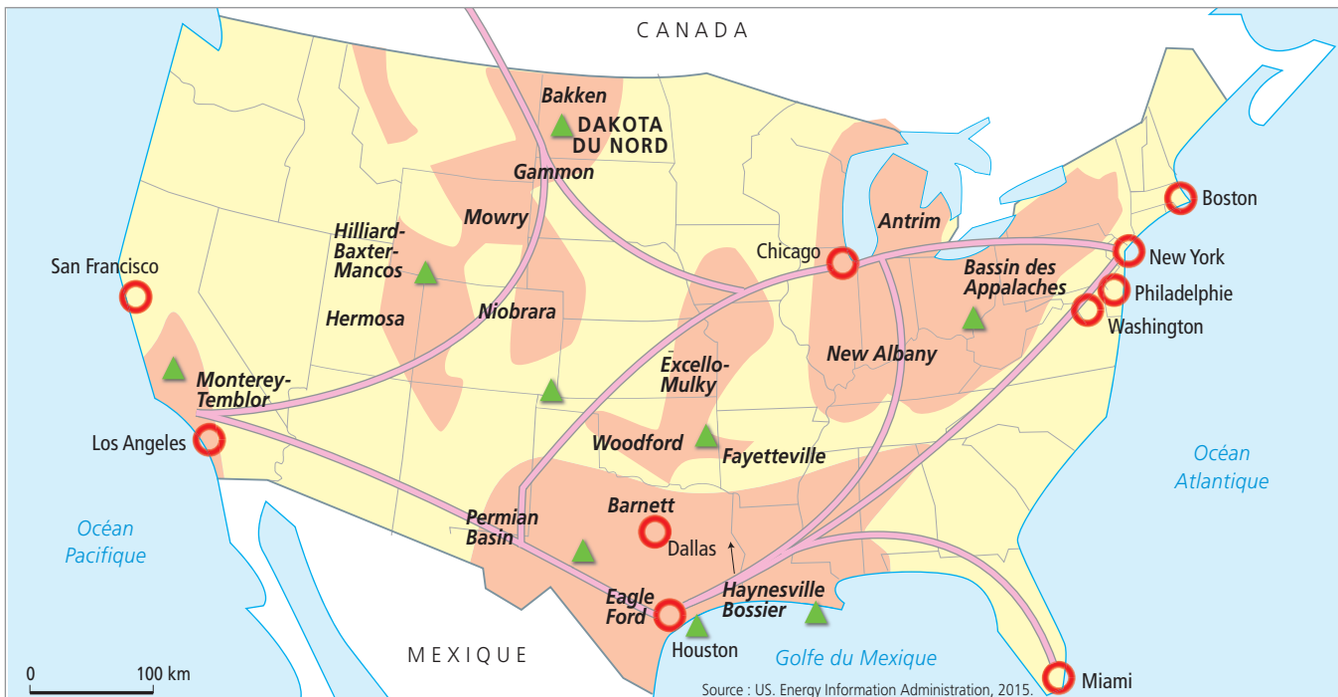
■ Les **énergies fossiles** proviennent de la **décomposition de végétaux** [charbon] ou de **planctons** [hydrocarbures : pétrole et gaz] au cours des âges géologiques. Ces composés de carbone et d'hydrogène sont présents dans le sous-sol en quantité limitée. **L'uranium, un minéral**, s'y trouve aussi en quantité limitée, mais **n'est pas fossile**.



Les trois énergies fossiles

### Le croquis de l'étude de cas

→ **Consigne :** Complétez le croquis grâce aux différentes informations contenues dans l'étude de cas sur les gisements de gaz et pétrole de schiste aux États-Unis.



1. ....

■ Principaux gisements

2. ....

▲ Principaux gisements

3. Transport et consommation

— .....

○ .....

