

## Ch 2 Production d'énergie et conversion - Activité 2



### Chaînes énergétiques - Applications

Utiliser l'activité 1 pour compléter le tableau ci-dessous.

| Type de centrale            | Source primaire d'énergie                      | Source primaire renouvelable ou non |  |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| <b>Chaîne énergétique</b>   |  |                                     |  |
| <b>Centrale thermique</b>   |  |                                     |  |
| <b>Flamme</b>               | .....  | .....                               |  |
| <b>Biomasse</b>             | .....  | .....                               |  |
| <b>Géothermie</b>           | .....  | .....                               |  |
| <b>Nucléaire</b>            | .....  | .....                               |  |
| <b>Centrale éolienne</b>    |  |                                     |  |
|                             | <b>E</b> cinétique de l'air en mouvement       | .....                               |  |
| <b>Centrale hydraulique</b> |  |                                     |  |
|                             | <b>E</b> position de l'eau retenue en altitude | .....                               |  |