

Item 71	Explicitation de l'item	Indications pour l'évaluation
<b>L'énergie</b>	Exemples simples de sources d'énergies (fossiles ou renouvelables).	L'élève est capable d'énumérer et de caractériser plusieurs sources d'énergie renouvelables ou non : énergies fossiles, solaire, éolienne, géothermique, électrique...
	Besoins en énergie (consommation, économie d'énergie).	L'élève connaît des exemples de production et de transformation de l'énergie, de son transport sur les lieux de consommation et propose des moyens pour économiser l'énergie (isolation, limitation de la consommation...).

L'évaluation peut se faire :

- en fin de séance d'apprentissage en même temps que l'évaluation de la démarche d'investigation (voir les quatre propositions du tableau des items 66-68) ;
- en différé grâce à des exercices ou des situations spécifiquement conçus pour l'évaluation.

Des exemples de ces situations sont disponibles sur la page « [Outils d'aide à l'évaluation en sciences et technologie au cycle 3](#) » sur le site Éduscol.