



**FICHE D'AUTO-EVALUATION DE LA SITUATION ENERGETIQUE DU LOGEMENT
ET DE SENSIBILISATION AUX ECONOMIES D'ENERGIE**

Répondez à ce questionnaire, il ne vous engage en rien.

Il est destiné à vous sensibiliser aux économies d'énergie que vous pourriez réaliser et, selon vos réponses, à initier un projet d'économies d'énergie pour lequel nous nous proposons de vous accompagner en vous donnant des conseils personnalisés.

Auto-évaluation réalisée le

Nom : Prénom :

OU

Raison sociale : *SIREN :

Adresse du logement ou du bâtiment concerné :

Code postal : Ville :

Téléphone : E-mail :

<p>Logement : <input type="checkbox"/> Maison individuelle <input type="checkbox"/> Appartement individuel</p> <p>Surface habitable :</p>	<p>Coordonnées partenaire/mandataire AIDEE</p>
--	--

QUESTIONS POUR L'AUTO-EVALUATION ENERGETIQUE DU LOGEMENT	PAS DU TOUT	UN PEU	BEAUCOUP	LE SAVIEZ-VOUS ?
<p>1. Mon logement est-il bien isolé ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolation des combles ou toitures ? <input type="checkbox"/> - Isolation des murs ? <input type="checkbox"/> - Isolation « Fenêtres » ? <input type="checkbox"/> - Isolation des planchers ? <input type="checkbox"/> - Isolation canalisations eau chaude, chauffage ? <input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Un logement bien isolé consommera moins d'énergie qu'un logement conventionnel. La chaleur produite s'échappe par toutes les issues (murs, portes, fenêtres, combles...) et seule une isolation thermique efficace fait barrage à ces déperditions.</i></p> <p><i>En vous assurant un confort permanent et une température homogène, votre isolation vous garantit une meilleure qualité de vie.</i></p>

	OUI	NON	
<p>2. Ma chaudière est-elle performante ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - A-t-elle plus de 15 ans ? <input type="checkbox"/> - Est-ce que ma chaudière tombe souvent en panne ? <input type="checkbox"/> - S'agit-il d'une chaudière Condensation ? <input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Votre chaudière a plus de 15 ans ? Il est temps de changer votre installation pour bénéficier des dernières technologies. En effet, en quelques années, les équipements ont évolué pour vous offrir une efficacité énergétique incomparable. Plus performantes, plus silencieuses, plus propres, les chaudières condensation vous permettent de réaliser des économies d'énergie.</i></p>

<p>3. Ma maison est-elle équipée de matériels utilisant les énergies renouvelables ?</p> <p>Une cheminée, un poêle à bois – à granulés, un chauffe-eau thermodynamique, un chauffe-eau solaire, une pompe à chaleur...</p> <p>- Si oui, lesquels :</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Coupler votre installation avec les énergies renouvelables, c'est une solution judicieuse pour réduire votre facture énergétique et votre impact sur l'environnement.</i></p>
---	--------------------------	--------------------------	---

<p>4. Puis-je planifier des plages horaires de chauffe différentes et anticiper les variations climatiques ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Un thermostat d'ambiance programmable permet de maintenir la température à une valeur choisie en fonction des moments de la journée (jour/nuit, présence/absence) et des jours de la semaine.</i></p> <p><i>Une sonde de température extérieure permet à la chaudière de s'adapter aux variations de températures extérieures (un meilleur rendement).</i></p> <p><i>Un robinet thermostatique vous permet de limiter ou couper l'arrivée d'eau chaude et réguler votre chauffage dans la pièce où il est installé.</i></p>
---	--------------------------	--------------------------	---

<p>5. Ma maison dispose-t-elle d'une Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) performante ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Ventiler un logement est une nécessité. L'air de votre logement doit être régulièrement renouvelé pour évacuer l'humidité et les polluants.</i></p>
---	--------------------------	--------------------------	---

D'après les éléments que vous nous indiquez, AIDEE et/ou son partenaire vous propose de vous apporter des conseils personnalisés dans un projet d'économies d'énergie concernant :

le chauffage

l'isolation

la ventilation