

## Des Certificats d'Économies d'Énergie (C2E) aux Certificats d'Électrification et d'Économies d'Énergie (C3E) : LUCIOLE appelle à transformer le dispositif en levier massif d'électrification des usages !

Alors que la Ministre chargée de l'Énergie Maud Bregeon doit rendre ses propositions dans le cadre de la mission sur les Certificats d'Économies d'Énergie confiée par le Premier Ministre, l'association LUCIOLE propose une évolution majeure du dispositif en le transformant en Certificats d'Électrification et d'Économies d'Énergie (C3E). Une évolution symbolique mais surtout stratégique, destinée à faire des CEE le moteur de l'électrification des usages en France.

**Pour Audrey Zermati, Présidente de LUCIOLE :** « *La logique historique de sobriété énergétique des CEE ne suffit plus à répondre aux enjeux énergétiques et climatiques. La priorité est désormais claire : réduire les consommations tout en remplaçant massivement les usages fossiles par des usages électriques décarbonés. L'électrification est devenue le sens de l'histoire. Le dispositif CEE doit désormais assumer pleinement ce virage.* »

### Un dispositif enrichi pour créer un véritable "choc d'électrification"

Dans sa contribution à la mission CEE lancée par le Gouvernement, LUCIOLE défend un scénario ambitieux visant à adapter les CEE aux nouvelles réalités énergétiques de 2026 : montée en puissance des véhicules électriques, électrification des modes de chauffage, autoconsommation solaire, batteries domestiques, pilotage intelligent des usages et flexibilité du réseau.

L'association propose ainsi de faire évoluer le dispositif autour de trois priorités :

- Renforcer les bonifications des équipements électriques performants et pilotables ;
- Créer de nouvelles fiches CEE dédiées aux usages électriques ;
- Lancer un grand programme national d'accompagnement baptisé "France Électrique !"

Selon LUCIOLE, cette transformation permettrait de répondre simultanément à trois enjeux majeurs : accélérer la décarbonation tous secteurs confondus, renforcer la souveraineté énergétique française et optimiser le fonctionnement du réseau électrique face à la montée des énergies renouvelables.

**Retrouvez ci-après la liste exhaustive de nos 10 propositions concrètes pour faire évoluer le dispositif actuel afin de soutenir, non seulement les économies d'énergie, mais également les usages électriques décarbonés capables d'apporter de la flexibilité au réseau :**

#### Contact Presse

Audrey Zermati | 06 26 59 08 59 | [audrey.zermati@effy.fr](mailto:audrey.zermati@effy.fr)

Site web: <https://www.luciole.energy> / LinkedIn : [Asso LUCIOLE](#)

## Synthèse de nos propositions

### Parachever le virage du dispositif vers l'électrification

**Proposition 1** : Transformer le dispositif en Certificats d'Électrification et d'Économies d'Énergie (C3E)

### Mobiliser les fiches CEE actuelles en associant des bonifications fléchées

**Proposition 2** : Intégrer des exigences de flexibilité dans les dispositifs de "Système de mesurage d'indicateurs de performance énergétique" dans l'industrie

**Proposition 3** : Conditionner et renforcer la bonification Coup de Pouce Chauffage dans le cas de l'installation d'une PAC pilotable

**Proposition 4** : Bonifier la fiche BAR-TH-176 pour valoriser le pilotage à distance en fonction des besoins ponctuels du réseau électrique

**Proposition 5** : Bonifier le remplacement des radiateurs électriques par des PAC air/air ou des radiateurs plus performants et pilotables

### Intégrer des opérations d'électrification des usages dans le dispositif

**Proposition 6** : Créer une fiche "Panneaux photovoltaïques sur toiture en autoconsommation individuelle (jusqu'à 9 kWc)"

**Proposition 7** : Créer une fiche "Batterie de stockage physique résidentielle pilotable"

**Proposition 8** : Créer une fiche CEE "Électrification des procédés industriels"

**Proposition 9** : Créer une fiche CEE pour l'installation de bornes de recharge pilotables dans le résidentiel individuel

### France Electrique ! un Programme ambitieux d'accompagnement et de transformation

**Proposition 10** : Créer un programme CEE "France Electrique !" sur l'information globale des usages liés à l'électrification pour tous les secteurs

**A propos de l'association LUCIOLE** : L'Union pour une consommation optimisée et intelligente de l'énergie (LUCIOLE) est une association fondée en 2017, dont les membres développent des solutions permettant aux consommateurs domestiques et aux entreprises d'appréhender au mieux leurs usages, consommations d'énergie et coûts d'accès à l'énergie. Elle regroupe une vingtaine de PME innovantes et indépendantes, dont une grande partie des opérateurs d'effacement agréés, qui ont fait le choix de participer au débat public pour :

- Libérer l'innovation et l'expérimentation de nouvelles solutions de performance énergétique ;
- Donner les clefs au consommateur pour éclairer ses choix en matière de consommation d'énergie ;
- Accompagner les consommateurs dans leur transition énergétique et digitale.