

| Action / Mesure | Précisions | Entrée en vigueur | Nature |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| <p>Éteindre les publicités lumineuses (enseignes, panneaux, etc.) entre 01h00 et 06h00 du matin</p> | <p>Jusqu'ici réservée aux communes de moins 800 000 habitants, l'interdiction de laisser les publicités lumineuses allumées la nuit a été généralisée à l'ensemble des communes par un décret du 5 octobre. Certaines publicités lumineuses la nuit restent autorisées : celles des aéroports, celles éclairées par projection ou transparence supportées par le mobilier urbain et celles numériques supportées par le mobilier urbain, à condition que leurs images soient fixes.</p> <p>À partir du 1er juin 2023, seules les publicités lumineuses installées sur l'emprise des aéroports et celles supportées par du mobilier urbain affecté aux services de transport et durant les heures de fonctionnement desdits services pourront être allumées la nuit.</p> <p>En cas de non-respect, l'entreprise s'expose à une contravention de 1 500 € pour les personnes physiques, au lieu de 750 € (jusqu'à 7 500 € pour les personnes morales).</p> | <p>7 octobre 2022</p> | <p>Obligation</p> |
| <p>S'équiper de systèmes de fermeture manuels ou automatiques limitant les déperditions thermiques...</p> | <p>Un autre décret du 5 octobre oblige les exploitants de locaux dans lesquels sont exercées des activités tertiaires marchandes ou non marchandes (commerces de prêt-à-porter, bureaux, etc.), chauffés ou refroidis à l'aide d'un ou de plusieurs systèmes de chauffage ou de climatisation et donnant sur des espaces extérieurs ou sur une partie de bâtiment non chauffée ou refroidie, de s'équiper de « systèmes de fermeture manuels ou automatiques limitant les déperditions thermiques ».</p> | <p>7 octobre 2022</p> | <p>Obligation</p> |

| Action / Mesure | Précisions | Entrée en vigueur | Nature |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| ... et fermer les portes de l'établissement en journée | <p>Lorsqu'un ou plusieurs de ces systèmes de chauffage ou de climatisation fonctionnent, ces systèmes de fermeture ne doivent pas, en condition normale d'exploitation, être maintenus ouverts par l'exploitant du bâtiment ou de la partie de bâtiment concerné, y compris pendant les heures d'ouverture aux usagers.</p> <p>Cette disposition ne s'applique pas lorsque des exigences de renouvellement d'air intérieur le nécessitent afin de prévenir les risques de contamination au Covid-19.</p> <p>En cas de non-respect, l'exploitant s'expose à une amende administrative de 750 €.</p> | 7 octobre 2022 | Obligation |
| <i>Plan de sobriété</i> | | | |
| Adapter la température du chauffage | Le gouvernement préconise de s'assurer de la bonne fermeture des locaux chauffés et d'adapter la température des bâtiments en fonction de l'occupation et de la température extérieure : 19 °C pour les pièces occupées, 16 °C hors période d'occupation et 8 °C si les lieux sont inoccupés plus de deux jours. | Dès que possible | Incitation |
| Éteindre l'éclairage intérieur des bâtiments dès inoccupation | Le gouvernement conseille également de mettre en place des automatismes de détection de présence et d'asservissement à la lumière du jour, de réduire l'éclairage extérieur, d'éteindre les lumières lors des périodes de fermeture et de réduire l'éclairage extérieur, notamment publicitaire. | Dès que possible | Incitation |

| Action / Mesure | Précisions | Entrée en vigueur | Nature |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| Diagnostiquer la performance des bâtiments et l'isolation des infrastructures | <p>Il convient de vérifier l'isolation des sols, fenêtres, murs, etc. Le gouvernement propose d'installer des dispositifs de gestion technique des bâtiments.</p> <p>Les PME de 20 à 250 salariés peuvent se tourner vers le programme d'accompagnement diag éco-flux de Bpifrance et l'Ademe.</p> <p>Pour identifier les économies rapidement réalisables, les CCI et CMA proposent des accompagnements et des visites énergie.</p> | Dès que possible | Incitation |
| Instaurer un suivi précis des consommations d'énergie | En installant des outils de pilotage, de suivi, de mesure en temps réel des consommations énergétiques (eau chaude, gaz, électricité, etc.). | Dès que possible | Incitation |
| Sensibiliser et former les salariés aux écogestes | En les sensibilisant à l'efficacité énergétique, en les formant aux enjeux environnementaux, en les incitant à réduire l'impact de leurs déplacements, etc. | Dès que possible | Incitation |

| Action / Mesure | Précisions | Entrée en vigueur | Nature |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| Relayer auprès des salariés les alertes relatives aux périodes de tension sur le réseau <i>via</i> le dispositif ÉcoWatt | <p>Le dispositif Ecowatt, "sorte de météo de l'électricité en temps réel" (rouge = système électrique très tendu avec coupures possibles, orange = système électrique tendu, vert = consommation normale), a été mis en place par le gestionnaire du réseau électrique français RTE, en partenariat avec l'Ademe.</p> <p>Disponible depuis plusieurs années dans certaines régions de France avec le site internet MonEcoWatt (Bretagne, Provence-Alpes-Côte d'Azur), ce service serait étendu d'ici le début de l'hiver à l'ensemble du territoire à travers une application, a annoncé le gouvernement.</p> <p>Le site Ecowatt propose un système d'alertes vigilance coupure pour avertir les utilisateurs en cas de tensions sur le réseau électrique et de potentielles coupures de courant dans chaque région.</p> | Dès que possible | Incitation |

| Action / Mesure | Précisions | Entrée en vigueur | Nature |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| Mettre en place des solutions techniques moins énergivores | <p>Actions possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • remplacer du matériel et équipements ; • déployer des LED ou des éclairages basse consommation ; • optimiser les appareils à air comprimé (recherche de fuites, arrêt des compresseurs en période d'inactivité, nettoyage des filtres, diminution de la pression des soufflettes à 2 bars, etc.), les fours, les séchoirs et ventilations, les débits et températures ; • diminuer la pression du réseau vapeur ou du débit d'air ; • vérifier l'état des calorifuges ; • installer des portes sur les meubles frigorifiques ; • vérifier le bon réglage et entretenir les chaudières, les pompes de circulation d'eau chaude, les pompes à chaleur, les systèmes de climatisation réversibles, etc. | Dès que possible | Incitation |
| Intégrer des dispositions de sobriété énergétique dans les contrats fournisseurs | Sous-traitants et autres parties prenantes amont et aval, y compris les clients. | Dès que possible | Incitation |
| Mettre en place des dispositifs de chauffage autonome ou de récupération de chaleur | | Dès que possible | Incitation |

| Action / Mesure | Précisions | Entrée en vigueur | Nature |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| Favoriser la mobilité durable (cf. notre article) | <p>Le gouvernement préconise de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • regrouper les déplacements et supprimer les déplacements inutiles (la voie aérienne, exclusivement par ligne régulière, ne devra être utilisée que lorsque le temps de trajet par voie ferroviaire est supérieur à 4 heures pour un aller ou 6 heures aller-retour dans une même journée) ; • déployer le forfait mobilités durables ainsi que le dispositif crédit mobilité pour les salariés bénéficiant de véhicule de fonction ; • optimiser ou créer et contractualiser avec les partenaires sociaux des plans de mobilité. | Dès que possible | Incitation |
| Désigner un réfèrent "énergie" | Le gouvernement propose de désigner ou créer dans chaque établissement un ambassadeur ou référent de la sobriété énergétique. | Dès que possible | Incitation |
| Présenter une trajectoire de réduction de la consommation d'énergie | Et un plan d'actions mené en faveur de la sobriété énergétique au CSE ou aux délégués syndicaux. | Dès que possible | Incitation |

| Action / Mesure | Précisions | Entrée en vigueur | Nature |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Prévoir une organisation en télétravail pour les situations d'urgence | <p>En cas de tension particulière sur le réseau (signal ÉcoWatt rouge), le gouvernement demande aux entreprises de prévoir avec les partenaires sociaux une organisation en télétravail adaptée.</p> <p>"Le télétravail, associé à la fermeture des bâtiments concernés, pourrait être déclenché dans les situations d'urgence en cas de tension importante sur le réseau électrique, afin de maximiser les économies d'énergie liées à l'activité dans les bâtiments", explique-t-il dans son dossier de presse.</p> | Dès que possible | Incitation |
| <i>Aides aux entreprises</i> | | | |
| Aide aux entreprises energo-tensives (cf. notre article) | <p>L'aide "gaz et électricité" comprend plusieurs volets plafonnés respectivement à 2 M€, 25 M€ et 50 M€, selon les spécificités de l'entreprise.</p> <p>Bercy a annoncé le 5 octobre "l'extension en 2023 et la simplification à venir des aides au paiement des factures d'électricité et de gaz pour les entreprises grandes consommatrices d'énergie".</p> | <p>La subvention peut couvrir la période de consommation énergétique du 1er mars 2022 au 31 décembre 2022.</p> <p>Les demandes peuvent être déposées entre le 4 juillet 2022 et le 24 février 2023 (attention aux périodes d'éligibilité).</p> | Subvention |

| Action / Mesure | Précisions | Entrée en vigueur | Nature |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------|
| PGE résilience (cf. notre article) | <p>Le PGE Résilience (PGER) intervient en complément du PGE instauré avec la crise sanitaire. Il est entièrement cumulable avec le ou les PGE obtenu(s) jusqu'au 30 juin 2022.</p> <p>Le plafond des PGER est égal à un montant correspondant à 15 % du chiffre d'affaires (CA) moyen réalisé sur les trois derniers exercices comptables clôturés.</p> <p>À noter, des prêts bonifiés résilience au taux de 2,25 % sont également disponible pour les PME et ETI n'ayant pas obtenu en tout ou partie de PGE, ayant des perspectives réelles de redressement de leur exploitation et ne faisant pas l'objet de procédures collectives (cf. CODEFI et CRP)</p> | Disponible depuis le 8 avril et jusqu'au 31 décembre 2022 | Prêt |
| Bouclier tarifaire (cf. notre article) | <p>Le bouclier tarifaire, déjà prolongé jusqu'en décembre 2022 pour le gaz, et jusqu'au 1er février 2023 pour l'électricité, serait reconduit en 2023, a annoncé le gouvernement début septembre.</p> <p>Les TPE (< 10 salariés et chiffre d'affaires, recettes ou total du bilan annuels < 2 M€) ayant une puissance de compteur inférieure ou égale à 36 kVA et souscrit à une offre de fourniture d'électricité aux tarifs réglementés de vente (TRV) bénéficieraient en 2023 d'une hausse des tarifs d'électricité limitée à 15 % (au lieu de 4 % en 2022).</p> | Pour l'instant, jusqu'au 31 décembre 2022 | Aide forfaitaire |

| Action / Mesure | Précisions | Entrée en vigueur | Nature |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|
| Mise en place d'une garantie de l'État pour réduire le risque de défaut de l'entreprise cliente d'un fournisseur | <p>Le gouvernement a annoncé la mise en place dès le PLF 2023 d'une garantie de l'État pour réduire le risque de défaut de l'entreprise cliente d'un fournisseur.</p> <p>"L'État viendra contre-garantir les cautions bancaires demandées lors de la souscription de contrats de fourniture d'énergie et réassurer les contrats de fourniture d'énergie couverts par des assureurs crédits", précise-t-il dans son communiqué du 5 octobre.</p> | À venir | Garantie |
| Publication d'un prix de référence de l'électricité | <p>Le gouvernement a également annoncé le 5 octobre la "publication à venir par la CRE d'un prix de référence de l'électricité pour plusieurs profils de consommateurs professionnels".</p> <p>"Cet indicateur permettra aux entreprises et collectivités de comparer ce prix de référence avec l'offre reçue d'un fournisseur avant de s'engager".</p> | À venir | Soutien |

| Action / Mesure | Précisions | Entrée en vigueur | Nature |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Charte des fournisseurs | <p>Une charte comprenant 25 engagements a été signée par des fournisseurs (EDF, Engie, TotalEnergies, GEG, Seolis, Soregies, Alterna Energies) et des associations de fournisseurs (AFIEG, UFE, UNELEG, ANODE, ELE) "pour aider les consommateurs [dont les entreprises] à faire face à la crise énergétique".</p> <p>Parmi ces engagements :</p> <ul style="list-style-type: none"> • prévenir les entreprises de la fin de validité de leur contrat au moins 2 mois en avance ; • favoriser la mise en place des facilités de paiement pour les entreprises en difficulté ; • informer les entreprises sur les risques et opportunités des offres commerciales ayant différentes maturités d'engagement et niveau d'exposition au marché. | 5 octobre, à venir | Engagement |
| Recours en cas de litige avec un fournisseur | <p>Pour résoudre les litiges en matière d'énergie, les TPE (< 10 salariés et chiffre d'affaires, recettes ou total du bilan annuels < 2 M€) peuvent saisir le médiateur national de l'énergie.</p> <p>Les autres entreprises peuvent saisir le médiateur des entreprises ou, si le litige concerne le fournisseur EDF ou le fournisseur ENGIE, le médiateur de ces entreprises.</p> | | Contact |

Matthieu Barry

Ecrit par

Matthieu Barry