

Conditions de modification par les gestionnaires de réseau public de la puissance de raccordement électrique des utilisateurs

Date de la contribution : 14/05/2024

Périmètre du dispositif de modification de la puissance de raccordement

Question 1 : Etes-vous favorable aux hypothèses de la CRE concernant les catégories d'installation soumises au dispositif (installations raccordées en HTA et HTB) ?

☐ oui

Niveau de la puissance de raccordement du client après modification par le gestionnaire de réseau

Question 2 : Etes-vous favorable à la formule proposée pour la modification de la puissance de raccordement ?

☐ Oui, si il existe une intégration de besoins supplémentaires qui pourrait être liés à des pannes d'installations de production d'énergie renouvelables.

Question 3 : Etes-vous favorable aux périodes de 2 et 5 ans définies pour déterminer les paramètres de la formule ?

☐ Oui, si il existe une intégration de besoins supplémentaires qui pourrait être liés à des pannes d'installations de production d'énergie renouvelables.

Question 4 : Etes-vous favorable à ce que la valeur de la puissance de raccordement, dès lors qu'elle a été modifiée, soit mise à jour annuellement et mise à disposition de l'utilisateur par le gestionnaire de réseau ?

☐ Après consentement utilisateur

Modalités de modification de la puissance de raccordement d'une nouvelle installation par les gestionnaires de réseaux

Question 5 : Etes-vous favorable à la durée à partir de laquelle la modification de la puissance de raccordement peut s'appliquer aux nouvelles installations (2 ans pour la distribution et 5 ans pour le transport) ?

☐ non concerné

Question 6 : Etes-vous favorable à ce que cette modification de la puissance de raccordement des nouvelles installations soit réalisée de manière automatique et sans indemnisation ?

☐ non concerné

Modalités de modification de la puissance de raccordement d'une installation existante par les gestionnaires de réseaux

Question 7 : Etes-vous favorable à ce que la modification de la puissance de raccordement des installations existantes soit réalisée de manière automatique ?

☐ Non, uniquement après consultation et consentement.

Question 8 : Etes-vous favorable à ce que la modification de la puissance de raccordement des installations existantes soit réalisée sans indemnisation ?

NON

Question 9 : Etes-vous favorable à ce qu'une indemnisation soit versée à l'utilisateur existant dont la puissance de raccordement a été modifiée et qui a besoin de tout ou partie de la puissance de raccordement récupérée ?

oui

Question 10 : Etes-vous favorable à la limitation dans le temps du droit à une indemnisation pour un utilisateur faisant une demande d'augmentation de puissance ?

non

Question 11 : Une durée comprise entre 2 ans et 5 ans pour que les utilisateurs puissent formuler une demande d'augmentation de puissance et bénéficier d'une indemnisation vous paraît-elle cohérente ?

Non, il doit y avoir plus de souplesse, notamment avec le développement des Energies renouvelables en autoconsommation.

Question 12 : Considérez-vous, dans le cas où une indemnisation serait versée à l'utilisateur, que cette dernière devrait, ou non, être dégressive en fonction de son ancienneté ?

non

Question 13 : En cas d'indemnisation selon l'option 2.1, êtes-vous favorable à la méthode de détermination des montants d'indemnité proposée par la CRE ?

Les frais de raccordements ont déjà été payés et les frais d'entretien font partie du tarif TURPE. Il n'y a pas de raison de nouvelles factures pour retrouver le niveau de puissance de raccordement initial.

Question 14 : Que pensez-vous des forfaits obtenus pour les réseaux de transport et de distribution ? Êtes-vous favorable à l'application du même forfait pour l'ensemble des GRD ?

Les frais de raccordements ont déjà été payés et les frais d'entretien font partie du tarif TURPE. Il n'y a pas de raison de nouvelles factures pour retrouver le niveau de puissance de raccordement initial.

Question 15 : Question 15 Etes-vous favorable la durée N moy de 25 ans considérée dans le cas où la date du raccordement de l'utilisateur n'est pas connue ?

Les frais de raccordements ont déjà été payés et les frais d'entretien font partie du tarif TURPE. Il n'y a pas de raison de nouvelles factures pour retrouver le niveau de puissance de raccordement initial.

Question 16 : Si une indemnisation est versée aux utilisateurs concernés, quelle méthode d'indemnisation vous paraît la plus adaptée (en fonction de la participation initiale du client ou des coûts des nouveaux travaux nécessaires) ?

Les frais de raccordements ont déjà été payés et les frais d'entretien font partie du tarif TURPE. Il n'y a pas de raison de nouvelles factures pour retrouver le niveau de puissance de raccordement initial.

Question 17 : En cas d'indemnisation selon l'option 2.2, êtes-vous favorable au pourcentage de 40 % du coût des travaux à la charge de l'utilisateur pour déterminer le montant de l'indemnisation ?

Les frais de raccordements ont déjà été payés et les frais d'entretien font partie du tarif TURPE. Il n'y a pas de raison de nouvelles factures pour retrouver le niveau de puissance de raccordement initial.

Question 18 : Avez-vous d'autres remarques sur l'encadrement du dispositif ?

non