

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

*Date de la contribution : 24/05/2024*

### 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) ?

Enedis est favorable à la catégorisation des utilisateurs des réseaux HTA et HTB pour l'application du dispositif de reprise de puissance raccordement en soutirage.

Enedis est bien favorable au fait d'exclure les installations de consommation raccordées en BT du dispositif réglementaire de reprise de puissance de raccordement.

Enedis considère que l'ensemble des clients HTA qui disposent d'une puissance de raccordement en soutirage ou des futurs contrats de raccordement en HTA qui comprennent une puissance de raccordement en soutirage devraient être concernés par ces modalités.

### 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 ?

Enedis est favorable à la formule proposée de calcul de la nouvelle puissance de raccordement.

$$P_{\text{max}} = \max(110\% \times P_{\text{sous}}, 110\% \times P_{\text{max}}); \text{ avec } P_{\text{sous}} > P_{\text{max}}$$

Pour autant, il semble nécessaire d'ajouter une condition, afin de prévoir le cas où la puissance en soutirage maximale au cours des deux dernières années aurait été inférieure à la puissance souscrite : la puissance de raccordement ne pourra alors pas être abaissée en deçà de cette même puissance souscrite (afin de respecter la condition  $P_{\text{max}} > P_{\text{sous}}$ ).

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

Enedis est favorable aux périodes de 2 et 5 ans définies pour déterminer les paramètres de la formule de calcul de la nouvelle puissance de raccordement.

Une période plus courte ne permet pas de prendre en compte les évolutions de montée en charges de la puissance des nouveaux clients ou celles exogènes aux usages des clients déjà raccordés (effets climatiques, économiques ...).

Enedis considère qu'une période de 2 ans est suffisante pour évaluer la puissance utilisée par les clients raccordés en HTA, elle permet de disposer de données de puissances appelées par les clients sur un pas de temps suffisant.

Une période supérieure à 2 ans n'apporte pas l'effet incitatif souhaité par la loi.

**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 ?

Enedis n'est pas favorable au fait de réaliser un calcul annuel de mise à jour de la valeur des puissances de raccordement de l'ensemble des clients. Cette opération serait lourde compte-tenu du nombre de clients HTA desservis (100 000 clients HTA).

Enedis propose de calculer de façon automatique la nouvelle puissance de raccordement d'un client lorsque ce

dernier formulera une demande d'augmentation de puissance souscrite à son fournisseur. Si l'application de la formule indique que la puissance de raccordement du client est différente de sa puissance de raccordement initiale, elle sera communiquée au fournisseur et au client.

Pour Enedis, le fait de réaliser annuellement ce calcul pour l'ensemble des clients ne change pas le traitement d'un client qui demanderait une augmentation de puissance. Le fait de réaliser ce calcul au moment de la demande d'augmentation de puissance souscrite permet par ailleurs de tenir compte des valeurs les plus récentes de la puissance maximale soutirée et de la puissance souscrite du client (au lieu des valeurs de l'année civile précédente).

Enfin, si un client souhaite évaluer la puissance de raccordement qui serait calculée par Enedis avant même de contacter son fournisseur au sujet d'une augmentation de puissance souscrite, il peut se référer à la formule qui s'applique à tous les clients et qui lui aura été communiquée par Enedis au moment de l'entrée en vigueur du dispositif s'il est déjà raccordé à cette date, ou dans la convention de raccordement qu'il aura signée s'il se raccorde à une date postérieure.

## 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) ?

Enedis est 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), pour les mêmes arguments que ceux exposés en Question 3.

(NB : les conventions de raccordement qui lient Enedis et les utilisateurs du réseau de distribution ne sont pas approuvées par la CRE.)

**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 ?

Enedis est favorable à ce que la modification de la puissance de raccordement des nouvelles installations soit réalisée de manière automatique et sans indemnisation. Cette absence d'indemnisation est de nature à encourager les clients, au moment de leur demande de raccordement, à ajuster leur puissance de raccordement au plus près de leurs besoins. Ceci bénéficie à l'ensemble des utilisateurs du réseau.

Enedis est favorable au fait d'informer les clients, dans leurs conventions de raccordement, de l'existence de ce dispositif et de la formule qui sera appliquée pour calculer leur puissance de raccordement au moment d'une demande d'augmentation de puissance souscrite.

## 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 ?

Enedis est favorable à la modification de la puissance de raccordement de toutes les installations existantes concernées par le dispositif. Cette mise en œuvre automatique sera d'autant plus simple pour le distributeur.

Enedis propose de calculer de façon automatique la nouvelle puissance de raccordement d'un client lorsque ce dernier formulera une demande d'augmentation de puissance souscrite à son fournisseur. Si l'application de la formule indique que la puissance de raccordement du client n'est plus sa puissance initiale, elle sera alors communiquée au fournisseur et au client.

Si un client souhaite évaluer la puissance de raccordement qui serait calculée par Enedis avant même de

contacter son fournisseur au sujet d'une augmentation de puissance souscrite, il peut se référer à la formule qui s'applique à tous les clients et qui lui aura été communiquée par Enedis au moment de l'entrée en vigueur du dispositif.

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

Enedis est favorable à ce que la modification de la puissance de raccordement des installations existantes soit réalisée sans indemnisation. Sa mise en œuvre est simple pour le distributeur et n'engage aucun montant financier pour le distributeur, ni, par conséquent, pour le TURPE ou le CRCP.

**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 ?

**Enedis est défavorable** au versement d'une indemnisation 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. Cette opération a un impact important compte-tenu du nombre de clients HTA desservis (100 000 clients HTA), notamment dans le cadre d'une application automatique du dispositif à l'ensemble des clients de ce segment.

L'indemnisation n'est pas de nature à encourager les demandes de dimensionnement du réseau au plus juste, au détriment de la collectivité.

Par ailleurs, chaque client a bénéficié d'une réfaction au moment de ses travaux de raccordement. Si une indemnité devait être proposée au client, elle devrait donc rester limitée. Dans le cas contraire, cela n'encouragerait pas à l'optimisation des puissances de raccordement par les clients.

Enfin, si l'option 2 était retenue, Enedis souligne que l'indemnité ne doit être versée qu'en cas de demande d'augmentation de puissance, et uniquement lorsque celle-ci implique le versement d'une contribution de raccordement.

Si de telles indemnités étaient fixées, elles viendraient en déduction des contributions de raccordement. D'un point de vue tarifaire, cela reviendrait donc à diminuer les montants déduits du revenu autorisé, ce qui reviendrait au même qu'une prise en charge par le CRCP.

**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 ?

Enedis est favorable à la limitation dans le temps du droit à cette éventuelle indemnisation, dans le principe proposé par la CRE, similaire à celui développé dans la mise en œuvre de la Loi ELAN.

**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 ?

Enedis est favorable à une durée de 2 ans pour que les utilisateurs puissent formuler une demande d'augmentation de puissance et bénéficier d'une indemnisation. Cette durée de 2 ans serait cohérente avec le délai de mise en œuvre prévu pour les nouveaux clients et incitative à la récupération des puissances pour le dimensionnement optimal des réseaux.

**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 ?

Pour les installations existantes, Enedis ne dispose pas toujours d'historique sur l'ancienneté des raccordements de ses clients HTA.

Dans la mesure où une indemnisation des clients est mise en œuvre lors de la reprise de puissance de raccordement, Enedis est favorable à une indemnisation au forfait, sans prendre en compte l'ancienneté de l'installation quand elle ne dispose pas de la date de mise en service du raccordement. Elle serait par ailleurs

d'application plus simple.

**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 ?

Enedis ne dispose pas toujours d'historique sur le montant des contributions versées par ses clients lors de leur raccordement. A ce titre, Enedis n'est pas favorable à la proposition d'indemnisation dégressive en fonction des coûts de raccordement historiques payés par l'utilisateur et de son ancienneté. Enedis est favorable à une indemnisation au forfait, qui serait plus simple d'application.

**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 ?

Si une indemnisation des clients était mise en œuvre lors de la reprise de puissance de raccordement, Enedis est favorable à une indemnisation au forfait, sans prendre en compte l'ancienneté des mises en service des installations de consommation Clients.

Enedis est favorable aux forfaits proposés pour les réseaux de distribution.

**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 ?

Enedis est favorable à la durée N moy de 25 ans proposée dans le cas où la date du raccordement de l'utilisateur n'est pas connue.

**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) ?

Enedis est attaché à ce que le mode de calcul de l'éventuelle indemnisation reste le plus simple possible. Enedis est donc plus favorable à l'option 2.2, qu'à l'option 2.1 (pour les raisons évoquées aux questions 13 et 14).

L'option 2.2 est par ailleurs cohérente avec le fait de ne verser ces indemnités qu'en cas de facturation associée à l'éventuelle augmentation de puissance du client.

Enedis reste, dans tous les cas, favorable à borner dans le temps ce type d'indemnisation comme indiqué en question 10.

**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 ?

Si des indemnités devaient être mise en œuvre, Enedis est favorable à un forfait déterminé par un pourcentage du coût des travaux à la charge de l'utilisateur (c'est-à-dire après réfaction).

Enedis propose dans ce cas de limiter au maximum cette indemnité, à des fins de dimensionnement optimal du réseau. Celle-ci ne devrait en tout état de cause pas dépasser les 40% évoqués dans cette consultation.

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

Pas de remarque.