

# Prochain tarif d'utilisation des réseaux publics de distribution d'électricité (TURPE 7 HTA-BT)

Date de la contribution : 22/11/2024

## Positions de la SBA (Smart Buildings Alliance for Smart Cities)

1. L'évolution des heures creuses ne touche pas que les clients résidentiels et les professionnels de puissance souscrite inférieure à 36 kVA, mais aussi tous les consommateurs raccordés en HTA et en BT de puissance entre 36 et 250 kVA. Cette évolution devrait être prise en compte dès la mise en place du TURPE 7, sans attendre.
2. Ces nouvelles heures creuses « solaires » ne se substituent pas à celles de nuit liée au niveau plus faible de la consommation, mais au contraire s'ajoutent : il conviendrait donc de prévoir davantage d'heures creuses, ce qui permettrait in fine aux différents types de consommateurs de maximiser l'usage qu'ils en font, en journée toute la nuit (pour des recharges de flottes de véhicules, ou du préchauffage en fin de nuit notamment). Dans la mesure où les systèmes de pilotage BACS sont requis par la réglementation (directive EPBD transposée en France par décret), il ne devrait pas y avoir de difficulté technique dans les prochaines années pour mettre en œuvre la flexibilité implicite pour la HTA et les clients raccordés en BT de puissance souscrite supérieure à 36kVA, sur les sites qui ont une puissance installée pour les usages réglementaire >70KW (seuil du décret BACS). La base installée est d'ores et déjà de plus de 30 000 sites en France selon l'étude CODA-GIMELEC d'Octobre 2024.
3. Les heures creuses sont encore plus nombreuses durant les week-ends, ce que les tarifs d'utilisation des réseaux pourraient refléter y compris pour les consommateurs raccordés en basse tension, afin de favoriser les recharges de véhicules et d'appareils sur batterie notamment, voire du stockage de chaleur ou de froid.
4. La SBA recommande d'accompagner les infrastructures numériques bâtiminaire afin que celles-ci soient en mesure d'être réellement contributives à l'équilibre du réseau électrique, tant sur la flexibilité implicite et que sur la flexibilité explicite afin de prendre en compte la nécessaire interopérabilité, la cybersécurité ainsi que les modalités de gouvernance des données produites par le bâtiments (sous-comptage divisionnaire, détection de présence, consignes de températures et de régulation des usages, plage horaires permettant de s'ajuster au heures pleines et creuses).

## A propos de la SBA:

12 ans d'expérience de la SBA au service des acteurs du numérique responsable dans les bâtiments Les réseaux électriques intelligents

requièrent des bâtiments intelligents : atteindre les objectifs de ces nouvelles flexibilités demande une très grande coordination entre l'ensemble des acteurs et une approche d'interopérabilité totale et de découplage des systèmes pilotables. Pour cela, un

Cadre numérique bâtiminaire de référence s'impose afin de fixer les définitions, les périmètres, et les exigences vérifiables par tous les

acteurs intervenant à l'intérieur et depuis l'extérieur du bâtiment.

L'interopérabilité, la cybersécurité et la gouvernance des données sont les trois piliers de ce cadre de référence dont les acteurs de la flexibilité et de l'immobilier vont pouvoir s'emparer afin de définir les contrats, les nomenclatures de missions et de responsabilités.

Ce cadre de référence pourrait annexer les référentiels nécessaires, par exemple les spécifications des API, l'indicateur GOFLEX, les spécifications minimales pour le BACS, le HEMS ainsi que les règles de maintenance et d'exploitation.

La SBA, regroupant plus de 200 entreprises du secteur du bâtiment intelligent, propose de définir ce cadre de référence pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, intégrant les bonnes pratiques et REX issus de R2S et de ses déclinaisons sur les réseaux d'énergie intelligents, la mobilité électrique et l'interopérabilité des systèmes. Les bâtiments certifiés R2S, R2S4grid, ont déjà le socle technique nécessaire pour jouer leur rôle dans ces flexibilités.

contact:

Muriel Roques Etienne

Déléguée Générale/Executive Director

☎ +33 (06) 09 14 16 81 ☎ 100 Terrasse Boieldieu – Tour Franklin – 92800 PUTEAUX

[murielroques-etienne@smartbuildingsalliance.org](mailto:murielroques-etienne@smartbuildingsalliance.org) ☎ [www.smartbuildingsalliance.org](http://www.smartbuildingsalliance.org)

