

---

Proposition relative à la méthodologie commune pour la répartition de la capacité entre les échéances long terme élaborée par les GRT d'Europe du sud-ouest conformément à l'article 16 du Règlement (UE) 2016/1719 de la Commission du 26 septembre 2016 établissant une ligne directrice relative à l'allocation des capacité à terme.

---

**14 Janvier 2020**

## Table des matières

<b>Préambule .....</b>	<b>3</b>
<b>Article 1 Objet et champ d'application .....</b>	<b>6</b>
<b>Article 2 Définitions et interprétation .....</b>	<b>6</b>
<b>Article 3 Objectifs de la méthodologie.....</b>	<b>6</b>
<b>Article 4 Principes de la région.....</b>	<b>7</b>
<b>Article 5 Séquencement du processus .....</b>	<b>7</b>
<b>Article 6 Frontière entre les zones de dépôts des offres Portugal – Espagne.....</b>	<b>8</b>
<b>Article 7 Frontière entre les zones de dépôts des offres France – Espagne .....</b>	<b>8</b>
<b>Article 8 Publication et Implémentation de la méthodologie de répartition.....</b>	<b>8</b>
<b>Article 9 Langue .....</b>	<b>9</b>

Compte tenu des éléments suivants :

### Préambule

- (1) Le présent document (ci-après dénommé « Méthodologie commune pour la répartition de la capacité LT aux frontières de la Région Europe du sud-ouest »), avec ses annexes, constitue une proposition commune élaborée par l'ensemble des Gestionnaires du réseau de transport (ci-après dénommés « GRT ») de la Région de Calcul de Capacité Europe du sud-ouest (ci-après dénommée « Région SWE) portant sur la proposition de méthodologie commune pour la répartition de la capacité pour les échéances à long terme. Cette proposition est requise par l'article 16 du Règlement (UE) 2016/1719 relatif à l'attribution de capacité à terme (« Règlement FCA »).
- (2) Cette proposition (ci-après dénommée « méthodologie de répartition ») tient compte des principes et objectifs généraux définis dans le Règlement (UE) 2016/1719 de la Commission établissant une ligne directrice relative à l'allocation de la capacité à terme (ci-après dénommé « Règlement FCA ») ainsi que dans le Règlement (CE) n° 714/2009 du Parlement européen et du Conseil du 13 juillet 2009 sur les conditions d'accès au réseau pour les échanges transfrontaliers d'électricité (ci-après dénommé « Règlement (CE) 714/2009 »).
- (3) Les articles 51 et 52 du Règlement FCA requièrent des GRT qu'ils développent une proposition d'harmonisation des règles d'allocation des droits de transport à long terme (« HAR »). Ces règles ont d'ores et déjà été approuvées par l'ACER le 29 octobre 2019. Les HAR contiennent les termes et conditions pour l'allocation des droits de transport à long-terme sur les frontières entre de zones de dépôts des offres de l'Union Européenne.
- (4) L'article 31 du règlement FCA requière des GRT SWE qu'ils développent une proposition pour la définition des droits de transport à long-terme sur chaque frontière de la région SWE. Tous les régulateurs de la région SWE ont validé cette proposition le 10 octobre 2017.
- (5) La méthodologie de répartition prend en compte les résultats de la méthodologie de calcul de capacité long-terme, telle que définie par l'article 10 du règlement FCA, comme élément d'entrée pour répartir cette capacité entre les différentes échéances d'allocation.
- (6) L'article 16.1 du règlement FCA requière des GRT SWE qu'ils développent une méthode de répartition des capacités long terme et définissent comme limite pour soumettre cette méthodologie à la date de soumission de la méthodologie de calcul de capacité définie à l'article 10.
- (7) L'article 16.2 du règlement FCA requière que la méthodologie de répartition soit en accord avec les trois conditions suivantes : (a) elle doit être en accord avec les besoins en couverture des acteurs de marché ; (b) elle doit être cohérente avec la méthodologie de calcul de capacité ; (c) elle ne doit pas se traduire par une restriction de la compétition, en particulier pour l'accès aux droits de transport à long-terme.

- (8) La méthodologie de répartition contribue à la réalisation des objectifs de l'article 3 du Règlement FCA et en aucun cas ne l'entravent :

L'article 3, paragraphe a, du Règlement FCA vise à *promouvoir des échanges efficaces entre zones à long terme avec des possibilités de couverture des risques liés aux échanges entre zones à long terme pour les acteurs du marché.*

La méthodologie de répartition sert l'objectif de promouvoir des échanges long terme efficaces avec des opportunités de couverture transfrontalières pour les acteurs de marché en définissant une répartition appropriée de la capacité long-terme entre les différentes échéances, adaptée aux besoins du marché.

L'article 3, paragraphe b, du Règlement FCA vise à *optimiser le calcul et l'allocation de la capacité d'échange entre zones à long terme.*

En prenant en compte la capacité long terme calculée pour chaque échéance en en offrant au marché une répartition appropriée de la capacité long-terme entre les différentes échéances, adaptée aux besoins du marché, la méthodologie de répartition contribue à l'optimisation le calcul et l'allocation de la capacité.

L'article 3, paragraphe c, du Règlement FCA vise à *fournir un accès non-discriminatoire à la capacité d'échange entre zones long terme.*

La méthodologie de répartition ne fait pas de différence sur l'accès aux capacités long-terme en traitant toutes les échéances de la même manière en offrant la même part de la capacité à chaque échéance.

L'article 3, paragraphe d, du Règlement FCA vise à garantir un traitement juste et équitable des GRT, de l'ACER, des régulateurs et des acteurs de marché.

La méthodologie de répartition fait attention à traiter de manière non-discriminatoire tous les participants impliqués dans le calcul et l'allocation des capacités long-terme en définissant des règles communes pour toutes les frontières entre zones de dépôts des offres de la région SWE.

L'article 3, paragraphe e, du Règlement FCA vise à respecter la nécessité d'une allocation équitable et ordonnée de la capacité à terme et d'un processus équitable et ordonné de formation des prix.

La méthodologie de répartition contribue à une allocation équitable et ordonnée ainsi qu'une formation équitable et ordonnée des prix en offrant assez de liquidités à chaque échéance long terme.

L'article 3, paragraphe f, du Règlement FCA vise à *garantir et renforcer la transparence et la fiabilité de l'information pour l'allocation de capacité à terme.*

La méthodologie de répartition prévoit de définir une méthodologie objective et publique de répartition de la capacité à allouer.

L'article 3, paragraphe g, du Règlement FCA vise à *contribuer à la gestion et au développement efficace à long terme du réseau de transport de l'électricité et du secteur électrique dans l'Union.*

---

En définissant des produits de capacité long terme valables au marché, la méthodologie de répartition contribue à la gestion et au développement efficace du réseau de transport de l'électricité et du secteur électrique dans l'Union

LES GRT DE LA RÉGION EUROPE DU SUD-OUEST SOUMETTENT LA PROPOSITION DE MÉTHODOLOGIE DE REPARTITION SUIVANTE AUX AUTORITÉS DE REGULATION NATIONALES DE LA RÉGION CONCERNÉE :

## **Article 1**

### **Objet et champ d'application**

La méthodologie commune pour la répartition de la capacité entre les échéances à terme telle que déterminée dans cette Proposition de méthodologie de répartition est le fruit d'une proposition commune de l'ensemble des GRT de la région Europe du sud-ouest, conformément à l'article 16 du Règlement FCA.

Les GRT qui participent au calcul coordonné de la capacité sont REE (Espagne), REN (Portugal), et RTE (France).

## **Article 2**

### **Définitions et interprétation**

1. Les termes utilisés dans la présente Proposition de méthodologie de répartition ont la signification qui leur est attribuée à l'article 2 du Règlement (CE) 714/2009, à l'article 2 du Règlement (CE) 2013/543, à l'article 2 du Règlement (CE) 2015/1222 et à l'article 2 du Règlement (CE) 2016/1719.
2. De plus, les définitions suivantes s'appliquent :
  - a. « LT » signifie long terme.
  - b. « Règlement FCA » est le Règlement établissant une ligne directrice relative à l'allocation de capacité à terme (Règlement (UE) 2016/1719 de la Commission du 26 septembre 2016).
  - c. « Périodes de réduction », ces périodes correspondent à des journées sans capacité offerte pour un produit de capacité long terme.
3. Dans la présente Proposition de méthodologie CCC LT, à moins que le contexte ne s'y oppose :
  - a) le singulier comprend le pluriel et vice-versa ;
  - b) les rubriques ont pour seul but de faciliter la consultation de la présente proposition et n'influencent en aucun cas son interprétation ;
  - c) toute référence à des législations, règlements, directives, ordonnances, documents, codes ou à toute autre disposition comprend l'ensemble de leurs modifications, extensions et réadoptions en vigueur.

## **Article 3**

### **Objectifs de la méthodologie**

1. L'allocation de produits basés sur la charge nécessite, pour chaque échéance et direction, une méthodologie qui retourne une seule valeur de capacité offerte à partir d'un ensemble de valeurs provenant de la méthode de calcul de capacité coordonné pour cette échéance et cette direction.
2. De plus, la valeur de capacité calculée, en moyenne, doit être partagée entre les différentes échéances de temps, incluant les échéances court-terme..
3. La méthodologie de répartition des capacités d'échanges entre zones à long terme sur SWE, ci-après méthodologie de répartition, tend à atteindre ces deux objectifs simultanément.

## Article 4 Principes de la région

Pour la région SWE, les principes suivants s'appliquent :

1. Pour une échéance et une direction données, la moyenne sera utilisée pour obtenir une valeur unique à partir de plusieurs valeurs pour cette échéance et cette direction.
2. La valeur moyenne sera calculée en ne considérant que la valeur minimum des capacités données sur une journée, pour cette échéance et cette direction.
3. La valeur unique finale de capacité offerte ne peut en aucun cas être supérieure à la valeur de capacité calculée pour un pas horaire pour les mêmes échéances et directions.
4. Des Périodes de Réduction doivent être utilisées dans le cas où la valeur de capacité offerte est tout de même supérieure à la capacité calculée dans toute période dans les mêmes échéances et directions.
5. Chaque frontière de zone de dépôt des offres de la région doit respecter son pourcentage de capacité long terme offerte en accord avec la moyenne de la capacité calculée, dans le but d'allouer ce pourcentage de la capacité après que toutes les allocations long terme aient eu lieu.
6. La répartition de la capacité moyenne calculée en long terme entre les différentes échéances est spécifique à chaque frontière de zones de dépôt des offres en prenant en compte les échéances définies dans la « Proposition pour la définition des droits de transport à long terme sur SWE ».

La répartition de la capacité long terme calculée aux différentes échéances, définie dans cette méthodologie, devra être réévaluée chaque année sur la base d'une analyse des valeurs de l'année précédente. Cette analyse, soumise par les GRT SWE aux régulateurs de la région, évaluera s'il convient de faire évoluer les pourcentages de répartition de la capacité afin de mieux répondre aux besoins du marché. Toute révision des règles de répartition de la capacité entraînerait une nouvelle demande d'approbation auprès des régulateurs de la région SWE après avoir mené la consultation publique adéquate.

## Article 5 Séquencement du processus

1. Pour chaque échéance, après que le processus de calcul de capacité effectué pour cette échéance a livré ses résultats, une valeur moyenne par direction est obtenue.

$$NTC_{average} = \frac{\sum NTC_{minimum\ of\ each\ day}}{Number\ of\ days\ for\ auction}$$

2. Pour la première échéance à être allouée, en général l'échéance annuelle, la capacité calculée offerte est le résultat de l'application du pourcentage annuel sur la moyenne de la capacité, arrondie au multiple de 10 MW supérieur.

$$Offered\ Capacity_{Annual} = Round\ up\ to\ 10\ MW\ of\ (NTC_{Average} \times Percentage_{Annual})$$

3. Pour les échéances suivantes, la capacité calculée offerte est le résultat de l'application de la somme des pourcentages de l'échéance en cours et des précédentes à la capacité moyenne mise à jour, moins la capacité allouée aux échéances précédentes, arrondie au multiple de 10 MW supérieur.

$$\begin{aligned} Offered\ Capacity_x &= Round\ up\ to\ 10\ MW\ of\ (NTC_{Average} \times (Percentage_{Previous} + Percentage_x) \\ &\quad - Allocated\ Capacity_{previous}) \end{aligned}$$

4. Dans les cas où l'application du pourcentage de l'échéance à la valeur moyenne retourne une valeur supérieure à la valeur de capacité calculée, en une ou plusieurs périodes de l'échéance, des périodes de réduction seront appliquées au produit de capacité.
5. Lors de l'application de Périodes de Réduction, une nouvelle valeur moyenne de capacité calculée doit être calculée en ne prenant pas en compte les jours où les conditions de l'article 5.4 sont remplies.

$$NTC_{average} = \frac{\sum NTC_{minimum\ of\ each\ available\ day}}{Number\ of\ days\ with\ available\ product\ for\ the\ timeframe}$$

6. Après avoir obtenu cette nouvelle valeur de capacité, les GRT appliquent à nouveau les articles 5.2 ou 5.3.
7. En cas de retour de capacité précédemment allouée, quelle que soit l'échéance, ces retours devront être additionnés à la valeur obtenue à l'article 5.3 dans la plateforme d'allocation unique.

### Article 6

#### Frontière entre les zones de dépôts des offres Portugal – Espagne

1. Le pourcentage de capacité offerte pour les échéances long terme, considérant la capacité moyenne calculée pour la frontière entre zone de dépôt des offres Portugal – Espagne est fixée à 65%.
2. Les échéances long terme applicables à la frontière entre zones de dépôt des offres Portugal – Espagne définies dans la « Proposition pour la définition des droits de transport à long terme sur SWE » sont l'annuel, trimestriel et mensuel.
3. La répartition de la capacité calculée moyenne long terme entre ces trois échéances est faite et en offrant 20% à l'échéance annuelle, 22,5 % à l'échéance trimestrielle et 22,5% à l'échéance mensuelle.

### Article 7

#### Frontière entre les zones de dépôts des offres France – Espagne

1. Le pourcentage de capacité offerte pour les échéances long terme, considérant la capacité moyenne calculée pour la frontière entre zone de dépôt des offres France – Espagne est fixée à 80%.
2. Les échéances long terme applicables à la frontière entre zones de dépôt des offres France – Espagne définies dans la « Proposition pour la définition des droits de transport à long terme sur SWE » sont l'annuel et mensuel.
3. La répartition de la capacité calculée moyenne long terme entre ces deux échéances est faite équitablement en offrant 40% à chaque échéance.

### Article 8

#### Publication et Implémentation de la méthodologie de répartition

1. Les GRT de la région SWE publieront la méthodologie de répartition sans délai après que les régulateurs nationaux de la région aient approuvé la méthodologie proposée ou qu'une décision ait été prise par l'ACER en accord avec les articles 4.9, 4.10 et 4.11 du Règlement FCA.
2. Les GRT de la région SWE doivent implémenter la méthodologie de répartition pour les produits à partir de l'année 2022.



---

## **Article 9**

### **Langue**

1. La langue officielle de cette méthodologie de répartition est l'anglais.
2. Afin d'éviter toute ambiguïté, si les GRT doivent traduire la présente méthodologie de répartition dans leur langue nationale, en cas d'incohérences entre la version anglaise publiée par les GRT conformément à l'article 9, paragraphe 14, du Règlement CACM et une version quelle qu'elle soit dans une autre langue, les GRT compétents sont tenus de dissiper toutes incohérences en fournissant aux autorités de régulation nationales compétentes une traduction révisée de la méthodologie de répartition.