



## Factsheet pour les administrations publiques

# Achat d'énergie respectueuse de l'environnement

Livraison de courant

## Contexte

Avec l'entrée en vigueur de la révision au droit des marchés publics, l'achat d'électricité par les collectivités publiques est soumis au droit des marchés depuis 2021. L'obligation de lancer un appel d'offres public s'applique dans les situations suivantes:

- L'achat d'électricité entant que fournisseur pour l'approvisionnement de base, notamment par des services cantonaux ou communaux non externalisés.
- L'achat entant qu'utilisateur final, principalement l'acquisition d'électricité pour l'approvisionnement des bâtiments administratifs ou les transports publics.

Cette obligation s'applique à partir d'une valeur seuil de CHF 250'000, sauf en cas d'exception clairement définie.<sup>1</sup>

Au niveau de la confédération, cela est valable depuis le 1er janvier 2021, date à laquelle est entrée en vigueur la révision globale de la loi fédérale sur les marchés publics, qui applique l'accord révisé de l'OMC sur les marchés publics (AMP 2012).

Sur le plan des cantons et des communes, l'accord intercantonal révisé sur les marchés publics (AIMP 2019) s'applique, mais il n'est pas encore entré en vigueur dans tous les cantons. Pour les achats relevant du domaine des traités internationaux, c'est-à-dire également pour les achats d'électricité dépassant le seuil de CHF 250'000, le nouvel AMP 2012 s'applique déjà depuis le 1er janvier 2021.<sup>2</sup>

Selon le nouveau droit des marchés publics, il est possible d'inclure des critères de durabilité ou environnementaux dans les appels d'offres pour les achats d'électricité. Ce document explique les faits et donne des recommandations pour un appel d'offres correct pour l'acquisition d'électricité en qualité naturemade ou naturemade star.

## Négoce et fourniture d'électricité

Le courant électrique négocié physiquement dans le marché est toujours un mix provenant de la totalité de l'électricité produite. Lors de l'achat d'électricité en tenant compte de critères de durabilité, il faut veiller aux éléments suivants:

- Les marchés de l'électricité physique et des garanties d'origine (GO) sont des marchés distincts.
- Les consommateurs finaux peuvent «ennoblir» de l'électricité en achetant, en plus de celle-ci, sa qualité supérieure sous forme de certificats (GO) et de labels d'électricité (écologique) correspondants (comme naturemade star)<sup>3</sup>.

## Recommandations et éléments de texte pour les appels d'offres

### Possibilité de fractionner l'objet du marché

Grace à un choix conscient pour une énergie avec de qualité naturemade star, une administration publique peut participer à la conception de l'énergie du futur et réduire sa propre empreinte écologique. Il existe fondamentalement

<sup>1</sup> «F Checkliste oeffentliche Auftraggeber final mars 2022 16.03.22»: <https://www.bpuk.ch/fr/dtap/documentation/rapports-expertises-concepts/domaine-des-marches-publics>

<sup>2</sup> Voir le communiqué de presse de la COMCO du 30.03.2021: <https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/documentation/communiques.msg-id-82869.html>

<sup>3</sup> Les défis dans l'achat d'électricité: expertises et listes de contrôle, voir: [https://www.bkb.admin.ch/bkb/fr/home/themen/veranstaltung\\_ovv\\_beschaffung\\_2022/vormittag/herausforderungen\\_bei\\_den\\_beschaffungen.html](https://www.bkb.admin.ch/bkb/fr/home/themen/veranstaltung_ovv_beschaffung_2022/vormittag/herausforderungen_bei_den_beschaffungen.html)

deux possibilités pour l'achat de courant de qualité naturemade ou naturemade star.

- Achat séparé d'électricité physique et des garanties d'origine: l'achat physique d'électricité et la qualité GO naturemade / naturemade star sont achetés séparément par le biais de deux lots.
- Achat en un seul objet: l'électricité est acquise avec une qualité définie, comprenant l'achat physique d'électricité et la qualité GO naturemade / naturemade star.

Lors du choix de la variante d'achat préférée, il importe de peser ses avantages et ses inconvénients en fonction des besoins spécifiques de l'entreprise. En cas d'achat en un seul objet, on peut s'attendre à ce que les démarches d'appel d'offres soient moins importantes. Cependant, en cas d'achat séparé, il est probable que l'offre globale soit moins chère.

### Prise en compte du cadre juridique des marchés publics

Les indications suivantes sur le droit des marchés publics s'appuient sur l'avis de droit relatif aux questions de droit des marchés publics selon la recommandation de la COMCO, qui a été mandaté par les cantons, les villes et les communes.<sup>1</sup>

- Les critères de durabilité ou environnement peuvent être définis par le biais de spécifications techniques ou d'exigences relatives à l'objet de l'appel d'offres. Ces critères peuvent également être utilisés dans les critères de sélection ou d'attribution, en tenant compte toutefois de restrictions procédurales.
- Lors de la définition et de la vérification des critères de durabilité (ou des spécifications techniques relatives à l'environnement et aux ressources), le client peut se baser sur des systèmes de certification reconnus. Cependant, il doit toujours autoriser la preuve du respect d'exigences équivalentes et la formulation ne doit pas entraîner de distorsion de la concurrence.
- Tant qu'il y a des fournisseurs qui proposent des produits électriques avec le label naturemade / naturemade star ou d'une qualité comparable (par exemple via un contrôle indépendant), la concurrence existe.

### Élément de texte pour les appels d'offres

Pour les spécifications techniques de votre appel d'offres, nous vous conseillons d'utiliser le texte suivant.

*«La fourniture d'électricité [ou "les garanties d'origine" en cas d'achat séparé de garanties d'origine] répond à des normes environnementales élevées, ce qui peut être garanti par la certification naturemade star ou une preuve de qualité équivalente (par exemple via un contrôle indépendant). La disponibilité de la qualité naturemade star ou des garanties d'origine naturemade star est attestée par le fournisseur/la fournisseuse. La licence de livraison naturemade par laquelle la quantité de courant commandée serait livrée doit être clairement désignée dans l'offre (au moins à l'aide du numéro de licence).»*

L'élément de texte est formulé pour le niveau de qualité naturemade star. Selon les besoins, ce terme peut être remplacé par d'autres niveaux de qualité naturemade (naturemade 1, 2 ou 3 points).



La différenciation de qualité du label naturemade se fait par un système à quatre points. Ces points représentent une augmentation progressive de la part naturemade star, à laquelle s'applique les exigences écologiques les plus strictes. Quatre points dans le logo représentent le plus haut niveau de qualité, qui correspond à une part de 100% naturemade star.

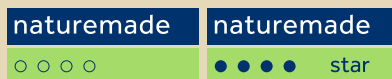
Zurich, 2022

<sup>1</sup> Badertscher Rechtsanwälte AG (2022): "Rechtsgutachten in Sachen Gemeinden und Kantone und ihre Beteiligungen an Energieversorgungsunternehmen betreffend Beschaffungsrechtliche Fragestellungen" selon COMCO "Application du droit des marchés publics et de la loi fédérale sur le marché intérieur à l'acquisition d'électricité" (22 mars 2021).

## Le label de qualité naturemade

Le label de qualité suisse « naturemade » garantit une énergie respectueuse du climat et de la nature, issue à 100 % de sources renouvelables. « naturemade star » distingue l'énergie produite de manière particulièrement respectueuse de l'environnement, et garantit en outre le respect d'autres critères écologiques plus sévères et étendus.

Le label de qualité est porté par l'Association pour une énergie respectueuse de l'environnement (VUE). Ses membres sont des organisations environnementales (WWF & Pro Natura), des fédérations de consommateurs (Kf), des entreprises et organisations de l'économie énergétique, ainsi que des consommateurs d'énergie renouvelable.



Association pour une énergie respectueuse de l'environnement (VUE)  
Molkenstrasse 21  
CH-8004 Zurich  
T + 41 44 213 10 21  
info@naturemade.ch  
www.naturemade.ch

Le VUE est partenaire de

