

# Les groupes de produits en 2004

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(2004)**

Heft [3]

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-645660>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Les groupes de produits en 2004

L'Office fédéral de l'énergie OFEN comporte les divisions Economie, Stratégie, politique et affaires internationales, Efficacité énergétique et énergies renouvelables et Droit et sécurité qui sont complétées par les sections Services centraux et Communication. La Division principale de la sécurité des Installations nucléaires (DNS) installée à Würenlingen (AG) est également rattachée à l'OFEN.

Les divisions et sections de l'OFEN s'occupent des quatre groupes de produits Marché de l'énergie, Programmes,

Recherche et formation et Sécurité, ainsi que des services transversaux Statistique et perspectives, Politique, Evaluation et controlling, Droit, Communication, ainsi que Ressources et logistique.

Outre leurs tâches habituelles, les collaborateurs de l'OFEN préparent les affaires ayant trait à l'énergie pour le compte du DETEC et du Conseil fédéral. Ils déposent les demandes correspondantes et sont responsables de la mise en œuvre de la politique énergétique. ■

## Produits et services transversaux à l'Office fédéral de l'énergie

Groupes de produits	E-Marché			E-Sécurité			E-Programmes						E-Recherche et Formation												
	Électricité	Gaz et énergies fossiles	Conditions du marché et énergies renouvelables	Safeguard	Déchets nucléaires	Protection des installations nucléaires	CSA	Réseaux à haute pression: gaz naturel, pétrole et électricité	Énergies renouvelables	Production rationnelle d'électricité et de chaleur	Mobilité	Industrie et services	Appareils électriques et installations d'éclairage	Collectivités publiques	Bâtiment	Chef de programme	Énergies renouvelables	Production rationnelle d'électricité et de chaleur	Mobilité	Industrie et services	Électricité	Bâtiment	Énergie nucléaire	Recherche et formation	Coordination Recherche
Services transversaux	<b>S-Statistique et perspectives</b>																								
	Perspectives						Statistique globale de l'énergie						Statistique de l'électricité												
	<b>S-Politique</b>																								
	Politique énergétique nationale						Politique énergétique internationale						Prog. de recherche «Fondements de l'économie énergétique»												
	<b>S-Evaluation et controlling</b>																								
	Évaluation et analyses d'impact						Controlling opérationnel						Controlling stratégique												
	<b>S-Droit</b>																								
	Procédures												Législation												
	<b>S-Communication</b>																								
	Communication OFEN												Communication SuisseEnergie												
<b>S-Support</b>																									
Finances			Personnel			Logistique			Organisation						Traduction			Informatique			Services centraux				

### Au sommaire

#### Point fort

Interview avec Walter Steinmann, directeur

#### Les groupes de produits à l'OFEN

Groupes de produits 2004

Groupe de produits Marché de l'énergie

Groupe de produits Programmes

Groupe de produits Recherche et formation

Groupe de produits Sécurité

#### Facts & Figures

Des changements à l'Office fédéral de l'énergie

Survol de l'année 2004

### Impressum

energeia – Bulletin de l'Office fédéral de l'énergie OFEN

Paraît six fois par an, en deux éditions séparées, française et allemande.

Copyright by Swiss Federal Office of Energy SFOE, Berne. Tous droits réservés.

Adresse: Office fédéral de l'énergie OFEN, 3003 Berne.

Tél. 031 322 56 11 Fax 031 323 25 00, office@bfe.admin.ch

Rédaction de cette édition spéciale: Klaus Riva, Marianne Zünd

Concept-Image: Michael Schärer

Mise en page: raschle&kranz, Atelier für Kommunikation, Berne.

www.raschle&kranz.ch

Internet: www.suisse-energie.ch

Infoline concernant SuisseEnergie: 0848 444 444

2

4

5

8

11

12

14

15