

No	Date	Sujet
1	1996	Mars Approvisionnement / Tchernobyl / Extraits de presse
2		Juin Tchernobyl, 10 ans après
3		Sept. La maîtrise des risques
4		Déc. Revitalisation / Economie et politique énergétique suisse
5	1997	Mars Rendement et efficacité des installations de production d'électricité
6		Juin Le radon et ses effets / Hypothèse linéaire et Hormésis
7		Sept. Energie et puissance / Solaire et Eoliennes / Problème du stockage
8		Déc. Présentation de l'ADE / Energie - Economie - Ecologie
9	1998	Mars Energie et puissance : Cleuson-Dixence / Quelques chiffres
10		Juin Législation sur et coût de l'électricité
11		Sept. Les déchets
12		Déc. L'intensité énergétique / Les déchets gazeux
13	1999	Mars L'énergie et ses transformations / Les piles à combustible
14		Juin D'où vient notre électricité / Les centrales thermiques : comparaison charbon - pétrole- gaz
15		Sept. La géothermie
16		Déc. Définition de l'énergie primaire / Statistiques mondiales et suisses / Comparaison des besoins de surface
17	2000	Mars Le développement durable / Sur quoi nous sommes tous d'accord / Des choix à faire
18		Juin Evaluation des diverses sources d'énergie primaires
19		Sept. La législation sur l'énergie / Votations du 24 sept.
20		Déc. La fusion thermonucléaire
21	2001	Mars L'hydrogène comme combustible / Evolution de la consommation d'énergie primaire en Suisse 1910 - 1999
22		Juin L'électricité : une énergie de réseau
23		Sept. La Terre, une planète limitée / Pour une utilisation optimale des ressources
24		Déc. La pompe à chaleur
25	2002	Mars L'énergie solaire / Production d'hydrogène : projet PSI / Statistiques européennes sur la production d'électricité
26		Juin Le retraitement des combustibles nucléaires
27		Sept. La loi sur le marché de l'électricité
28		Déc. La radioactivité
sp.	2003	Mars Votations du 18 mai sur deux initiatives anti-nucléaires
29		Mars Irradiation naturelle et artificielle / Les déchets radioactifs
30		Juin Petite histoire de l'énergie
31		Sept. L'énergie éolienne
32		Déc. La Terre, une planète radioactive et instable / Le réacteur naturel d'Oklo
33	2004	Mars Le couplage chaleur-force
34		Juin La problématique du CO2
35		Sept. La législation sur le CO2
36		Déc. Le réacteur européen EPR
37	2005	Mars La sécurité d'approvisionnement en électricité
38		Juin Les différentes sortes de pannes des centrales nucléaires
39		Sept. Le projet ITER : réacteur thermonucléaire expérimental

40		Déc.	Le réglage du réseau de distribution d'électricité
41	2006	Mars	Les réacteurs nucléaires de la Génération IV
42		Juin	Une économie basée sur l'hydrogène ?
43		Sept.	La peur des risques
44		Déc.	L'aménagement hydroélectrique du Grimsel
45	2007	Mars	Réflexions sur la politique énergétique suisse
46		Juin	Les ressources en uranium
47		Sept.	La société à 2000 watts
48		Déc.	« Ce tram roule à l'électricité d'origine hydraulique... »
49	2008	Mars	L'autarcie électrique, un mythe ?
50		Juin	Nouvelles énergies renouvelables et nucléaire
51		Sept.	Statistiques de l'électricité 2007
52		Déc.	Les taxes climatiques : indulgences modernes / Statistiques 2007
53	2009	Mars	L'ADE fait peau neuve : présentation de Genève-Energie
54		Juin	Le nucléaire en Suisse : un peu d'histoire