



Sauvons le Climat

www.sauvonsleclimat.org

SAUVONS LE CLIMAT Rapport d'activité 2014

Situation de l'association en quelques chiffres :

Le nombre de membres individuels à jour de leur cotisation est à fin décembre de 344 (contre 316 en 2013 et 410 en 2012) ; une relance d'appel à paiement de cotisation a permis de remonter le nombre de cotisants mais cet appel n'est pas ciblé sur les adhérents pas à jour et les paiements informatisés restent difficiles pour certains. Des dispositions correctrices seront mises en place en 2015.

Le collectif regroupe toujours 7 associations (CPJF, AEPN, APPA, ARCEA, CPJF, Confrontations Europe, MNLE, SFEN).

Son fonctionnement interne :

L'assemblée générale a été convoquée le 8 février à Paris

Le Conseil d'Administration s'est réuni 3 fois : le 8 février et le 28 mai à Paris et le 2 octobre à Bordeaux. Il est composé de 30 membres.

Le Bureau, composé de 14 membres, s'est réuni 6 fois entre les réunions du CA (31/1, 25/3, 30/4, 3/7, 3/9, 19/11).

Le Conseil Scientifique est composé de 32 membres ; il s'est réuni 1 fois et a organisé 19 consultations sur des projets de notes et études.

Le siège de l'association a été transféré à la Maison des Associations du 18^{ème} arrondissement de Paris (enregistrement émis en décembre).

Son activité éditoriale :

L'activité éditoriale a été intense toute l'année et a conduit à la mise en ligne et à la diffusion de nombreuses notes et communiqués:

Communiqués	23
Etudes	9
Points de vue	8
Fiches énergie	14
Textes officiels	1
Articles sélectionnés	3
Conférences et cours ^(*)	14
Annonces	5
Débats publics	3
Données techniques ^(**)	7

(*) Dans le décompte, l'université d'été est comptée comme une conférence unique.

(**) Certains documents de données techniques sont complétés tous les mois

L'analyse thématique de ces publications confirme le tropisme de l'association pour les aspects production d'énergie, d'autant plus marqué du fait de l'actualité sur la loi de transition énergétique :

Claude Jeandron

Président du collectif « Sauvons le climat »

Correspondance : Sauvons le climat – 19 rue des Aulnays – 95150 TAVERNY

Tél : 06 25 63 08 44

Climat et Environnement	45
Production d'énergie	73
Usages de l'énergie	18
Sciences et techniques	13

N.B. Un même document peut apparaître dans plusieurs thématiques

Par ailleurs, l'APPA, membre du collectif SLC a publié en juin¹ le numéro spécial de la revue Pollution Atmosphérique comportant les communications présentées lors de l'Université d'été d'Aix en 2013.

SLC a publié le livre « Eléments pour une politique raisonnée de l'énergie » constitué du recueil des fiches du Conseil Scientifique. Ce livre est en vente sous version kindle ou livre broché².

Enfin une newsletter a été créée à l'intention des membres (x numéros en 2014)

Ses contributions, ses actions de lobbying et de contestation :

L'année 2014 a été marquée par les suites du débat national sur la transition Energétique, puis le dépôt et le début d'examen de la **loi de transition énergétique pour une croissance verte** : Sauvons le Climat a poursuivi l'action engagée au sein du comité d'experts du débat préparatoire, notamment en s'adressant aux politiques et en particuliers aux parlementaires de toutes tendances (PS, UMP, UDI, PC ...). La position défendue par SLC⁽³⁾ a consisté à dénoncer la confusion des objectifs poursuivis, à demander que la lutte contre les changements climatiques soit prioritaire sur tout le reste et fasse l'objet de plans concrets, chiffrés, ne se limitant pas à afficher des évolutions du mix électrique inefficaces au demeurant et pour certaines irréalistes. La réduction de la part de nucléaire dans ce mix à 50% en 2025 reste un des objectifs de la loi, sans que l'on comprenne bien comment cet objectif pourrait contribuer à réduire les émissions de GES. Le développement toujours affiché des ENR électriques focalise toujours les attentions alors que les ENR thermiques pourtant plus efficaces et moins coûteuses sont presque ignorées du projet de loi. L'examen à l'Assemblée Nationale a été rapide et s'est soldé par un vote après doublement du nombre d'articles sans clarification des objectifs et mesures ! Le Sénat a commencé l'examen du projet qu'il doit examiner en séance dans le courant du premier trimestre 2015. SLC a demandé et obtenu d'être auditionné par le rapporteur Ladislas Poniatowski et continuera d'essayer de convaincre les parlementaires de revenir sur les dispositions les plus inefficaces et dangereuses du projet de loi. Plusieurs signes nous y encouragent comme les prises de position de la Cour des Comptes ou de l'OPECST ou les prévisions d'augmentation de la CSPE par la Cour des Comptes.

Dans la suite de la signature d'un **appel par quatre anciens ministres** et le lancement d'une **pétition** (signée par plus de 530 personnes) en faveur d'une plus grande écoute des scientifiques dans ces débats, SLC s'est adressée à Mme G. Fioraso la Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (sans effet notable).

SLC continue de tenter d'éclairer les décideurs des conséquences de la politique de **soutien publique au développement des ENR** : coût pour les consommateurs d'électricité, impact sur le réseau et la sécurité d'alimentation. SLC est intervenu dans la consultation européenne pour réclamer une évolution importante de ce système de soutien et a rencontré le directeur de l'énergie, Dominique Ristori. L'évolution vers un rachat de l'électricité renouvelable au « prix de marché + prime » est désormais préconisé par la Commission Européenne. La possibilité de recourir à ce mode figure dans le projet de loi TE.

L'action engagée en 2013, à savoir le dépôt par SLC d'une **requête en Conseil d'Etat en vue de modifier la RT 2012**, s'est conclue par le rejet de notre requête, mais une reconnaissance orale par le rapporteur de la valeur de nos arguments. Nous sommes donc intervenus auprès du premier ministre pour que le texte soit revu comme nous le souhaitons, dans le cadre des mesures de simplification des normes de construction. Notre demande a été bien enregistrée et « a été transmise aux ministres concernés ». La Ministre en charge de l'écologie a accusé également réception et « nous informera des suites données ».

¹ Avec le soutien de l'ADEME

² Sur le site Amazon

³ Voir <http://www.sauvonsleclimat.org/production-denergie/la-transition-energetique/note-sur-le-projet-de-loi-te-juillet-2014.html>

Toutes ces actions contribuent à faire de mieux en mieux connaître SLC qui s'est trouvé à plusieurs reprises invité à participer à des consultations, des réunions et une émission de radio. SLC a été invité à participer au Comité Prospective du dispositif de concertation de RTE ; Jean-Pierre Pervès est le représentant permanent de SLC dans cette commission (trois réunions en 2014)

Enfin une dizaine de membres de SLC ont participé à la manifestation pour le climat le 21 septembre.

Son site internet

Le site utilisant une version ancienne de Joomla pâtit de failles de sécurité apparues dans cette version. Il a été victime de plusieurs opérations de piratage. La mise à jour par le prestataire qui a développé le site actuel étant très onéreuse, nous nous sommes orientés par une refonte en interne à SLC, ce qui, outre l'avantage du coût, présente l'avantage que la connaissance du produit reste dans les acteurs de l'association. L'inconvénient est le temps à consacrer à décrypter le codage initial du site. La maîtrise du site est accomplie à quelques points près, qui restent une gêne dans notre fonctionnement.

Compte tenu de ces difficultés et du changement de version, il n'a pas été possible cette année d'extraire les statistiques de fréquentation.

L'Université d'été de Bordeaux :

SLC a organisé son Université d'Été 2014 à Bordeaux les 2, 3 et 4 octobre sur le thème « Le devenir du climat : pourquoi agir ? ». Parrainée par la municipalité de Bordeaux pour sa conférence grand-public sur le thème « le réchauffement et nous », elle a été un succès avec des conférenciers de premier plan et des échanges animés. Les diaporamas des présentations et une vidéo de celles-ci sont en ligne sur le site de SLC. Elle doit sa réussite à l'investissement personnel de nos amis locaux, particulièrement Charles Costa et Serge Degueil.

Les groupes régionaux :

Activités de la section Dauphiné Savoie

Conférences (de la plus récente à la plus ancienne) et cafés des Sciences:

- Jacques Masurel : Conférence sur les mobilités électriques
- Etienne Vernaz (organisée avec la SFEN) : risques et peur du risque
- Gérard Castello (organisée avec la SFEN) : le réacteur ATMEA
- Frédéric Livet (intervention au café des Sciences de Grenoble) comment gérer l'intermittence

Journée « Innover pour Sauver le Climat » 16 Juin 2014. 14 intervenants

Cours Energie-Climat donné par Hervé Nifenecker à l'UIAD (13 cours par an)

Interventions sur RCF Grenoble

L'activité de la section Bourgogne-Franche-Comté durant l'année 2014 a été d'organiser des conférences :

- Jacques Masurel : conférence à l'ESIREM (École Supérieure d'Ingénieurs de recherche en Sciences et Techniques) le 20 février 2014 : « l'autoroute électrique ». Cette conférence a été suivie par une table ronde sur le véhicule électrique
- Paul Mathis : Conférence à Agrosup Dijon le 16 octobre « De la lumière à la biomasse, la photosynthèse. »
- Conférence faite à l'occasion de l'assemblée générale de la SFEN Bourgogne et Franche-Comté sur les transitions énergétiques depuis le début de l'humanité. En mai 2014, par Gérard Pierre en remplacement de Pierre Bacher.
- Emissions de radio :
 - Avec Jacques Masurel, Thierry Brossier et Luis Lemoyne une émission de 42 minutes sur le déplacement décarboné enregistré à RCF (Radio Chrétienne en France) le 20 février.
 - Avec Paul Mathis et Gilbert Pescayre sur la biomasse émission de 42 minutes à RCF le 16 octobre.

- Une série d'émissions mensuelles à Radio Culture Dijon d'une durée d'environ 15 minutes par Gérard Pierre parfois avec un invité. La première émission est déjà disponible sur le site de la station : <http://radio-cultures-dijon.com/wp-content/uploads/Rendez%20vous%20culturel%20-%20Gerard-Pierre%2020141019.mp3>

En Bretagne, SLC est en contact direct avec les élus et la presse :

En décembre, Hubert Flocard et Jean Pierre Le Gorgeu ont mis un point final à deux années d'analyse de la production électrique bretonne à partir des données de RTE. Ces analyses sont depuis le début adressées aux autorités régionales. Leur diffusion a ensuite été étendue aux conseillers régionaux, associations, syndicats et, depuis peu, progressivement aux communes des quatre départements. Elles n'ont suscité que peu de commentaires. Au vu de ces deux années d'analyses, il est prévu en février de tirer un diagnostic des moyens mis en œuvre par la Région Bretagne pour atteindre les objectifs fixés dans le Pacte Electrique Breton. Des analyses sur des séries plus courtes ont été également réalisées pour Pays de Loire et Poitou-Charentes et ont fait l'objet de diffusion. Jean Pierre Le Gorgeu a participé à plusieurs réunions, notamment de la Conférence Bretonne de l'Energie. La presse régionale, particulièrement Le Télégramme de Brest, a rendu compte de ses prises de position.

Les relations avec les associations partenaires :

Les relations ont été entretenues par un contact avec leurs présidents et/ou une participation régulière de leur représentant au Conseil d'Administration. Le président et le secrétaire ont notamment participé à une réunion du GASN de l'ARCEA, au cours de laquelle il a été décidé de renforcer la collaboration entre les deux associations et avec les retraités du nucléaire d'EDF.