



# Sauvons le Climat .....

www.sauvonsleclimat.org

## SAUVONS LE CLIMAT Rapport d'activité de l'année 2016

### Situation de l'association en quelques chiffres :

Le nombre de membres individuels à jour de leur cotisation est à fin décembre de **379** (contre 422 en 2015, 333 en 2014, 317 en 2013 et 400 en 2012) ; notre trésorier Jean-Paul Hulot fait en effet un appel à paiement de cotisation et deux relances ciblés sur les adhérents pas à jour ; on en voit le résultat, bien que les paiements informatisés restent difficiles pour certains.

Le collectif regroupe toujours 6 associations (AEPN, APPA, ARCEA, CPJF, MNLE, SFEN). SLC est adhérente de l'APPA et de l'APC (Agence Parisienne du Climat) et fait des dons à l'AEPN et à l'ASPCE.

### Son fonctionnement interne :

L'assemblée générale a eu lieu le 6 février 2016 à Paris.

Le Conseil d'Administration s'est réuni 3 fois : le 6 février à Paris à l'issue de l'AG, le 10 mai et le 29 novembre à Paris. Il est composé de 30 membres.

Le Bureau, composé de 14 membres, s'est réuni 4 fois entre les réunions du CA (14/1, 14/3, 15/6, 14/9).

Le Conseil Scientifique est composé de 35 membres ; il a été significativement renforcé cette année par l'arrivée de 7 nouveaux membres ; il s'est réuni 2 fois et a organisé 8 consultations sur des projets de notes et études. Plusieurs groupes de travail ont été constitués en son sein afin d'approfondir plusieurs thèmes :

- Biomasse
- Risques
- Stockage de l'électricité
- NEGATEP

### 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	5
Points de vue	2
Articles sélectionnés	4
Conférences et cours <sup>(*)</sup>	4
Annonces	7
Textes officiels	3
Débats publics	3
Présentation de Livres	3

**Claude Jeandron**

Président du collectif « Sauvons le climat »

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

Tél : 06 25 63 08 44

(<sup>o</sup>) Dans le décompte, l'université d'été est comptée comme une conférence unique.

(<sup>\*\*</sup>) Certains documents de données techniques sont complétés tous les mois

(<sup>\*\*\*</sup>) Nouvelle catégorie de documents

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 :

Climat et Environnement	32
Production d'énergie	51

N.B. Un même document peut apparaître dans ces deux thématiques

Enfin la parution de la newsletter, créée à l'intention des membres en 2015, a été suspendue compte tenu de la difficulté à recueillir des notes en quantité suffisante.

### Sa visibilité sur les réseaux sociaux :

1) Facebook :

a. La « Page » SLC

137 « j'aime » au total. C'est peu.

b. Le « groupe » SLC

381 membres

(La plupart des membres ont été invités de façon volontariste par JP Brette (députés, sénateurs))

2) Twitter :

#### Synthèse

La visibilité de SLC sur Twitter reste très confidentielle.

Très très peu de nos adhérents qui sont présents sur Twitter participent à la promotion de nos diffusions.

Nos diffusions permettent surtout d'alimenter les experts amis, et souvent non adhérents, en informations utiles.

La réputation de l'association doit faire craindre aux lecteurs de relayer une association « lobby » ?

La stratégie de nos opposants est de ne pas répondre ou relayer nos messages même quand ils sont objectifs.

La complexité des données diffusées joue bien sûr (peu d'images, peu de video)

Valeur accumulée pour la marque :

· 2700 messages publiés depuis 2014 (base requetable dans Twitter par «  *sujet from :sauvonsleclimat »* )

· 335 personnes se sont abonnés à notre compte.

#### Bilan pour l'année écoulée :

- Forte croissance des tweet vus : 4 300 (janvier) => 13 500 (décembre)
- Entre 25 et 55 messages émis par mois (la qualité est privilégiée)
- Nouveaux abonnés : réveil au second semestre : entre 2 et 16 nouveaux par mois
- SLC est mentionné entre 25 et 145 fois par mois.

Total depuis la création du compte :

Tweets		2 699	(création Oct 2013)
<a href="#">Abonnés</a>		335	

### **Ses contributions, ses actions de lobbying et de contestation :**

L'année 2015 avait vu la fin du processus d'adoption de la **Loi de transition énergétique pour une croissance verte** et 2016 a été marquée par diverses dispositions d'application dont la PPE. Sauvons le Climat a poursuivi son action engagée lors du débat parlementaire en continuant 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, très coûteuses et pour certaines irréalistes. Mais la consultation affichée par le gouvernement n'est restée encore une fois que façade.

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.

Malgré plusieurs interventions de Sauvons Le Climat, l'ADEME n'a pas modifié le contenu ni les conclusions de l'étude qu'elle a diffusé en 2015 sur la possibilité de viser un mix électrique 100% ENR en 2050. Cette possibilité est pourtant abandonnée par de nombreux experts et ne fait même pas partie des stratégies visées par les pays les plus tournés vers les ENR (Allemagne, Danemark, ..) . Mais celle-ci a laissé une trace profonde dans le grand public, notamment les jeunes générations très tournées vers les énergies renouvelables.

SLC a commencé à questionner les candidats à l'élection présidentielle 2017 en adressant un courrier aux candidats déclarés dès le mois de juillet 2016 et en les questionnant sur les grandes lignes de la politique énergétique préconisée par SLC. Le parti Les Républicains et les principaux candidats de droite ont répondu en adressant leur programme, ainsi que JL Mélenchon. Une deuxième campagne d'envoi est prévue ainsi que la rédaction et la diffusion par SLC d'une note de synthèse.

SLC est représenté dans plusieurs Commissions Locales d'Information autour de sites nucléaires :

- CLI AREVA-La Hague : Gilles de France
- CLI Flamanville et CLI ANDRA La Hague : Bernard Hellenbrand
- CLI Gravelines : Jean Pinte
- Groupe de suivi radioécologique Nord-Normandie : Claude Jeandron

### **Pétition contre les centrales électriques utilisant le charbon**

Considérant que les centrales à charbon utilisées et encore massivement construites dans le monde contribuent à une large part des émissions de CO2 (30% selon l'AIE) et émettent de nombreux polluants affectant la santé des populations, SLC s'est étonnée des actions menées par Barbara Hendricks, ministre allemande de l'environnement consistant à demander l'arrêt des centrales nucléaires belges et françaises. SLC a alors lancé le – mai une pétition réclamant la fermeture des centrales à charbon allemandes qui nuisent gravement à la santé de milliers d'allemands, français, belges et hollandais. Cette pétition a recueilli plus de 10000 signatures en deux semaines. Une conférence sur ce thème a été organisée à Paris le 22 juin dans les locaux de la représentation à Paris du Parlement Européen et en présence d'un conseiller de l'Ambassadeur d'Allemagne à Paris, à qui la pétition a été remise. L'ambassade d'Allemagne n'a eu d'autre réponse que de vanter les mérites et résultats attendus de l'Energiewende !...

### **Participation à la COP22 de Marrakech et positions défendues**

SLC est reconnue depuis 2015 par l'UNFCCC comme Organisation Non-Gouvernementale Observatrice (NGO Observer) et, après avoir participé à la COP21, a envoyé à la COP22 un délégué, Stephan Savarese (Vice-président). Jacques Treiner, membre du CA, y a également effectué un bref passage. Sauvons Le Climat et la pétition « Sortons du charbon » ont ainsi été mentionnées dans les médias (JT en français de la première chaîne marocaine Al Aoula, interview à Atlantic Radio). RFI et une journaliste française ont également été contactées mais l'interview a été remise à 2017, faute de temps. Des contacts ont été pris avec plusieurs gouvernements, associations dans une cinquantaine de pays et seront utiles pour notre développement international. Il en va de même de nos amis de Nuclear4Climate et Environmental Progress, représentés par Eric Meyer (Président d'Atomic Generation) et Lenka Skolar (Directrice internationale de NuScale) : nous pourrons compter sur eux et leurs associations partenaires (Saving Our Planet et Energy For Humanity) pour nos prochaines campagnes d'action et de communication.

Si le « networking » a bien marché, le résultat de la COP22 a été plombé par l'absence des USA, qui se sont vaporisés au lendemain de l'élection de Donald Trump. Nous avons alors assisté à l'évènement marquant de la fin 2016 : la prise de leadership de la Chine sur la transition climatique. En revanche, nous n'avons pas réussi à démystifier l'opération de greenwashing en Afrique, malheureusement réussie dans la plupart des pays, du Maroc à l'Ouganda, par les vendeurs de centrale au charbon, majoritairement japonais : vendre des centrales solaires avec backup charbon pour sauver le climat. Cette démystification doit devenir notre priorité en Afrique, en collaboration avec ASCPE – Les Entretiens Eurafriens. Contact a été pris avec Claude Fischer en ce sens.

#### **L'Université d'Eté du Creusot :**

SLC a organisé son Université d'Eté 2016 au Creusot les 22, 23, 24 septembre sur le thème « Quel avenir pour le nucléaire au lendemain de l'Accord de Paris ? ». La conférence inaugurale (animée par le Haut Commissaire Yves Bréchet) et le programme des deux jours (qui faisait participer des conférenciers américain et britannique) ont été couronnés de succès et les échanges ont été de grande qualité, selon les témoignages des participants. Les diaporamas des présentations sont en ligne sur le site de SLC ; les vidéos également, réalisées par Jean-Philippe Brette. L'Université d'Eté doit sa réussite à l'investissement personnel de Gérard Pierre, Jean-Paul Hulot, Hervé Nifenecker, Hélène Poitou et Claudine Pierre.

#### **Etude « How much can nuclear energy do about global warming? »**

A l'initiative de SLC un groupe international (Français, Belge, Autrichiens, Australien, Américain, Chinois, Singapourien, Indien) a proposé une variante des scénarios de l'IIASA retenus par le GIEC. Ce scénario a été publié dans la revue « International Journal of Global Energy Issues » (vol.40). Un poster résumant cet article a été présenté à la conférence « our common future under climate change » et à la conférence annuelle de l'IAMC (Integrated Assessment Modeling Consortium). A la suite de cette conférence le groupe de rédacteur (appellation provisoire Save the Climate International) a été admis dans le « Scientific Working Group scenarios » par le co-président Keywan Riahi. Le travail de ce SWG commencera en 2017 pour préparer le 6<sup>ème</sup> rapport du GIEC. Nous espérons pouvoir changer l'opinion négative sur le nucléaire du Groupe 3 du GIEC. Dès que nous aurons plus précisée sur l'organisation du travail nous structurerons le groupe. Actuellement le groupe d'animation est constitué de Sébastien Richet, Michael Schneeberger, Suyan Zhou, Marc Deffrennes et Hervé Nifeenecker. Il doit suivre l'actualité internationale dans ce domaine et veiller au processus de nomination par les gouvernements de leurs représentants dans le Groupe 3 du GIEC. Des contacts doivent être pris avec EFH, Ecomodernists, Nuclear for Climate, Confrontation Europe (ASCPE), EFN, pour coordonner nos actions à l'International.

#### **Le site internet**

Notre site internet n'est pas bilingue, son ergonomie est dépassée et par ailleurs celui-ci manque de sécurité, cette situation est un handicap par rapport à nos objectifs d'amélioration de notre impact. Le choix de procéder à une évolution interne en nous appuyant que sur nos compétences internes s'est révélé inadapté car trop long et difficile.

Après consultation un contrat a été signé avec la société Pulsar. Ce contrat permettra la rénovation totale du site et en particulier il sera bilingue. Le nouveau site devrait être opérationnel pour fin mars au plus tard. Le budget prévu pour cette opération est de 15 000 € TTC.

#### **Les groupes régionaux :**

##### Activités de la section Dauphiné Savoie

La section a essentiellement participé à la diffusion des conférences de la SFEN en Isère

##### L'activité de la section Bourgogne-Franche-Comté durant l'année 2016 :

Deux conférences ont été organisées par SLC Bourgogne.

Organisée par l'association « Agir Ensemble » et SLC bourgogne :

- Les transitions énergétiques depuis le début de l'humanité, par Gérard Pierre, le 4 mars 2016 à 20 :30 à la salle de l'Orangerie à Is sur Tille

Organisée par la SFEN Bourgogne et SLC Bourgogne.

- Quel avenir pour le nucléaire au lendemain de l'accord de Paris, par Gérard Pierre, le jeudi 8 décembre 2016 à 14h00, à l'ESIREM (Ecole Supérieure de Recherche En Matériaux) à Dijon.

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

Dernière actualité : La Bretagne développe un plan ambitieux de développement des énergies renouvelables, particulièrement dans l'éolien. Mais il est de plus en plus difficile de trouver en milieu bocager à l'habitat dispersé des sites propices à l'éolien à plus de 500 m des habitations. La Région met maintenant ses espoirs dans le Energies Marines Renouvelables, notamment les très médiatiques hydroliennes. Stimulée par nos analyses et observations, la presse régionale, notamment Le Télégramme de Brest (tirage à 200 000 ex) s'est emparée du dossier et a révélé les avaries affectant les machines mises en place devant Paimpol, par le consortium EDF/ DCNS Open Hydro. Informations qui ont été reprises et développées par la presse nationale. Les élus sont jusqu'ici restés silencieux. Le Breizhexit énergétique n'est pas encore pour demain...

**Les relations avec les associations partenaires :**

SLC a participé à l'organisation de la conférence sur les investissements nucléaires (avec ASCPE à Bruxelles le 20 octobre). Cette conférence a présenté les atouts de l'Europe et les conditions de relance des investissements dans cette technologie alors que l'Europe qui possède le premier parc installé est en retard pour les nouveaux investissements.

SLC a eu dans le courant de l'année des échanges et/ou contribué à des travaux communs avec la SFEN, ARCEA/GAENA, l'AEPN et EFH, association britannique.

Le président Claude JEANDRON



Validé par l'AG du 28/1/2017