

Bilan moral

Cette période de juin 2011 à juillet 2012 a conforté l'orientation prise déjà depuis plusieurs années par Virage-énergie Nord-Pas de Calais, à savoir s'imposer dans le débat citoyen sur l'énergie. Portée par la dynamique impulsée par la publication de l'étude « *Énergies d'avenir en Nord-Pas de Calais* » en 2008, l'association poursuit ses actions de sensibilisation, d'information, de formation mais aussi d'interpellation. Avec toujours la même finalité : montrer que se passer de l'énergie nucléaire est non seulement souhaitable mais qu'elle est aussi possible, que la réduction des émissions de gaz à effet de serre l'est tout autant.

Pour promouvoir un autre modèle énergétique, basé sur la réduction des besoins en énergie et le recours aux sources d'énergies renouvelables, l'association a été amenée à critiquer et à s'opposer à des projets ou des visions qui obèrent les chances de s'engager collectivement dans une véritable transition énergétique. Il s'agit principalement des analyses critiques formulées sur le projet de Schéma Régional Climat Air Énergie (SRCAE) du Nord-Pas de Calais piloté par l'État en partenariat avec la Région et soumis à consultation publique fin 2011, et le projet de renforcement de la ligne à Très Haute Tension (THT) Arras-Lille porté par Réseau de Transport Électricité (RTE). Sur la base d'arguments étayés, l'association s'oppose, mais elle formule aussi des contributions concrètes propices à changer de modèle énergétique, à l'instar de la contribution écrite adressée en début de processus d'élaboration du SRCAE et du cahier d'acteurs versé à la commission particulière du débat public sur la ligne THT.

Encore une fois cette année, l'association a poursuivi son « *travail de fourmi* »¹ de sensibilisation et de formation : plus d'une trentaine d'interventions, auprès de publics très divers (citoyens, élus, étudiants...) pour un total d'environ 1200 personnes touchées qui ont pu connaître nos analyses et nos propositions et en débattre *de visu* avec nous. La participation active au Conseil économique, social et environnemental régional (CESER) depuis un an renforce aussi la capacité de sensibilisation et d'influence de l'association.

Le (ou les) modèle(s) énergétique(s) à construire ne sera (ne seront) soutenable(s) qu'à la condition que la société elle-même puisse évoluer, aussi, vers davantage de sobriété, vers de nouveaux modes de vie et de nouveaux imaginaires qui soient moteurs d'émancipation et d'autonomie. Déjà lancée dès 2007 lors de l'élaboration du scénario Virage-énergie, puis au travers de séminaires en 2010, cette réflexion est relancée avec le démarrage, en juin 2012, de l'élaboration de scénarios régionaux de sobriété énergétique et de transformation(s) sociétale(s).

Ouverture de nouveaux forages pétroliers, fermeture d'un seul réacteur nucléaire d'ici cinq ans, Conférence Rio+20 clôturée sans véritable engagement politique... : comme le changement de modèle énergétique au niveau international et national ne semble pas pour maintenant, c'est résolument l'action locale et la mobilisation citoyenne qui paraissent aujourd'hui être les plus à même de faire bouger les lignes. Virage-énergie Nord-Pas de Calais, à la hauteur de ses moyens, a tenté cette année encore d'y contribuer.

Gildas Le Saux, président

¹ pour reprendre les termes de Jean-Louis Gueydon de la Fondation pour une Terre Humaine (un des financeurs du scénario Virage-énergie de 2008) à qui j'expliquais cette année notre activité.

Rapports d'activités et financier

Préambule

Le rapport d'activité est présenté ci-après par le Conseil d'Administration de l'association. Il reprend les orientations définies lors de l'Assemblée générale du 20 juin 2011.

Les choses ne se faisant jamais toutes seules, les actions qui ont été mises en œuvre lors de l'année passée l'ont été par des membres actifs de l'association, administrateurs ou non.

Chaque action a été prise en charge par un ou plusieurs « pilotes », responsables de l'action à laquelle pouvaient également participer d'autres membres et le Conseil d'Administration. Les noms des membres actifs ayant piloté les actions listées dans ce rapport d'activités sont donc indiqués.

Sommaire

1. Communication, relations avec les adhérents

2. Actions réalisées

- 2.1 Projet de Schéma Régional Climat Air Énergie Nord-Pas de Calais : contributions aux ateliers et plénières, élaboration d'un avis critique (S. Baly, S. Métivier, A. Vaillant)
- 2.2 Remise en cause du projet de renforcement de la ligne Très Haute Tension (THT) Lille-Arras
- 2.3 Lancement de l'élaboration de scénarios de sobriété énergétique et de transformation(s) sociétale(s)
- 2.4 Modification des statuts en assemblée générale extraordinaire (AGE) le 19 septembre 2011
- 2.5 Obtention de l'agrément Protection de l'environnement
- 2.6 Autres activités
- 2.7 Membres de l'association au 31 décembre 2011

3. Sensibilisation, information et formation

4. Participation à des instances institutionnelles

- 4.1. Schéma Régional Climat Air Énergie (S. Métivier, A. Vaillant, S. Baly)
- 4.2. Participation au Conseil économique, social et environnemental régional (CESER) de la Région Nord-Pas de Calais
- 4.3. Comité de pilotage plan climat LMCU (S. Baly)
- 4.4. Comité de pilotage Resonor (S. Baly)
- 4.5. Lille Bas Carbone (S. Baly, A. Vaillant, G. Le Saux)
- 4.6. Participation active à la SCIC Enercoop Nord-Pas de Calais

5. Présences médiatiques

6. Participations

- 6.1. Participation aux Réseaux auxquels Virage énergie Nord-Pas de Calais adhère
- 6.2. Manifestations

7. Fréquentation du site internet

8. Rapport financier Janvier 2011-décembre 2011

9. Élection du nouveau conseil d'administration

1. Communication interne, relations avec les adhérents

- Relais d'information aux adhérents ou sympathisants via la liste de diffusion dédiée
- Mise à jour du site web : « *Agenda* », « *Virage y était* », « *Nos activités* » (G. Le Saux, S. Métivier).

2. Actions réalisées

2.1 Projet de Schéma Régional Climat Air Énergie Nord-Pas de Calais : contributions aux ateliers et plénières, élaboration d'un avis critique (S. Baly, S. Métivier, A. Vaillant)

Obligation imposée par la Loi Grenelle, le Schéma Régional Climat Air Énergie Nord-Pas de Calais (SRCAE) est élaboré sous le pilotage de l'État (Préfet de région et DREAL), en co-animation avec la Région Nord-Pas de Calais. Tenues durant 2011, les réunions de travail, ateliers ou plénières, ont réuni les acteurs et citoyens régionaux souhaitant réfléchir et agir dans ce domaine.

L'association y a participé activement (prise de parole, présences...) et a formalisé, à l'invitation de l'État et de la Région, une contribution écrite² ayant pour objectif de faire connaître les propositions issues de l'étude de 2008 et de rappeler les moyens qu'il était possible de mettre en œuvre pour se passer de l'énergie nucléaire et atteindre le facteur 4 en région.

Lors de la consultation publique sur le projet lancée à l'automne 2011, l'association a adressé une longue et documentée analyse critique du projet : cette analyse³ met en avant la faiblesse des ambitions du projet de schéma et elle montre que les propositions qui y sont énoncées, si elles étaient appliquées, n'aurait d'autre effet que de poursuivre la dépendance au nucléaire. Les objectifs de production d'énergies renouvelables y sont sous estimées par rapport aux potentiels de la région et le schéma, dans sa version versée à la consultation, conforte le développement des usages électriques et parmi lesquels les plus inefficaces (pompes à chaleur et chauffage électrique dans l'habitat par exemple).

Le SRCAE n'a pas encore fait l'objet à ce jour d'une adoption par la Région Nord-Pas de Calais.

2.2 Remise en cause du projet de renforcement de la ligne Très Haute Tension (THT) Lille-Arras

- **participation et interventions au débat public** (S. Baly)
- **réalisation d'une analyse critique sous la forme d'un cahier d'acteurs** (S. Baly, A. Bonduelle, G. Le Saux)
- **participation à la manifestation d'opposition du collectif anti-THT 59/62** (S. Baly)

Réseau de Transport d'Électricité (RTE) envisage de renforcer la ligne de transport d'électricité THT entre Avelin et Gavrelle en doublant la capacité de la ligne sur ce tronçon. Le projet a été mis au débat public lui-même instruit et animé par la Commission Particulière de Débat Public (CPDP) mise en place par la Commission Nationale de Débat Public (CNDP), obligation légale soumise à ce type d'infrastructure. L'association a participé à 2 réunions de la CPDP qui comptaient chacune entre une cinquantaine de personnes en début de processus et deux cents personnes pour la dernière réunion de la CPDP en février 2012 (Lille 8 novembre 2011, Thumeries 9 février 2012).

Ces réunions ont donné l'occasion à l'association de pointer les insuffisances méthodologiques de RTE et, surtout, de remettre en cause les hypothèses prises par ce dernier pour justifier la nécessité d'augmenter la puissance de la ligne de transport. RTE en effet table sur une augmentation continue de la consommation électrique, notamment un renforcement de la demande lors des pics de froid en hiver (la fameuse « pointe électrique »), du fait de la prédominance et du développement du chauffage électrique. Pourtant, l'expérience des hivers 2010 et 2011 ont encore donné l'occasion de prouver les effets désastreux de ce mode de chauffage : coupures électriques, contribution forte à l'effet de serre de cette électricité qui est achetée à prix d'or auprès des centrales à charbon et gaz des pays voisins (1084 euros le MWh quand le prix moyen du marché est à 33 euros), précarité énergétique (factures impayées), etc. Malgré ce constat, RTE n'a pas daigné étudier d'autres hypothèses sur l'évolution que pourrait prendre la consommation électrique dans cette partie de la France concernée par la ligne THT. Virage-énergie Nord-Pas de Calais a donc invité le maître d'ouvrage RTE à considérer d'autres hypothèses comme la stabilisation puis la diminution de la demande électrique qui seraient possibles en cas d'abandon progressif du chauffage électrique.

2 <http://www.virage-energie-npdc.org/IMG/pdf/SRCAE-contrib-virage-energie.pdf>

3 http://www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/srcae_avis_virage_energie_npdc.pdf

L'autre critique principale portée par l'association est l'utilisation abusive par RTE de l'argument du développement des énergies renouvelables qui rendrait nécessaire aussi le renforcement de la ligne THT. Pour aider au déploiement des moyens de production d'électricité renouvelable, des voies alternatives peuvent être étudiées, comme la valorisation notamment des infrastructures déjà existantes, utilisation qu'une fermeture des réacteurs nucléaires de Gravelines pourrait libérer (il s'agit du poste de transformation de Warrande près de Gravelines par exemple).

L'intervention de S. Baly pour l'association à la réunion de clôture du débat public, à Thumeries le 9 février 2012 a porté sur les points suivants :

- Rappel investissement de long terme ;
- Critique des prévisions de production du bilan RTE 2011 - 18 GW de PV en 2030 et maintien nucléaire ;
- Le paysage électrique Européen est déjà en mutation. Depuis 2008 plus de 50% des nouvelles capacités de production sont basées sur les renouvelables et décision confirmée d'abandon nucléaire en Allemagne, Belgique et renoncement en Italie ;
- La production satisfait une consommation : rappel de l'enjeu de l'efficacité énergétique à travers l'exemple Allemand (différentiel de 30% de consommation d'électricité spécifique par habitant par rapport à la France – voir cahier Gobaal Chance).

La conclusion a été formulée ainsi : Le talon d'Achille du projet tel que présenté et soumis au débat est une pièce d'un puzzle sans connaître l'image finale. Nous exprimons formellement la demande comme évoqué par le président de la CPDP d'un débat public national répondant aux exigences énergétiques, climatiques, économiques et sociales. L'association a formalisé son analyse critique et ses contre-propositions dans un cahier d'acteurs⁴.

L'association a décidé de se joindre au Collectif anti-THT 59/62 formé en avril 2012 et a participé à la manifestation d'opposition au poste de transformation d'électricité d'Avelin le 2 juin 2012.

2.3 Lancement de l'élaboration de scénarios de sobriété énergétique et de transformation(s) sociétale(s)

Après des réflexions préparatoires menées depuis 2010, l'association Virage-énergie Nord-Pas de Calais a engagé l'élaboration de scénarios régionaux de sobriété énergétique, et ce conformément à la perspective donnée lors de l'assemblée générale 2011. L'objectif de ce travail est d'identifier les moyens de réduire drastiquement les besoins en énergie à l'échelle de la région, dans le but de montrer les voies possibles pour faire face à un renchérissement soudain du prix des énergies fossiles (pic pétrolier) et pour sortir rapidement du nucléaire. Pour ce projet, l'association est soutenue par l'Ademe et travaille en partenariat avec le laboratoire de recherche Territoire, Ville, Environnement et Société (TVES) de l'Université de Lille 1 .

Mathieu Le Dû, élève en dernière année des Hautes études d'ingénieurs (HEI) à Lille a été recruté début mai pour un stage de 6 mois. Il a pour mission de réaliser le cadrage global des scénarios et préparer leur modélisation.

L'association Environnement et Développement Alternatif (EDA) a la gentillesse de mettre à disposition de Virage-énergie Nord-Pas de Calais son local de la MRES pour l'accueil de Mathieu Le Dû.

Le 14 juin s'est tenue à la MRES la réunion de lancement du projet à laquelle assistait une cinquantaine de personnes. Ont pu être présentés les objectifs du projet et son calendrier de travail, le partenaire TVES, le programme de recherche « Sobriétés énergétiques » animé depuis 2010 par Bruno Villalba (Ceraps) et les premières pistes de réflexion identifiées par le conseil d'administration et Mathieu Le Du.

L'association recherche des moyens financiers, complémentaires du financement de l'Ademe, pour se professionnaliser et poursuivre ce projet de scénarios de sobriété énergétique. Après un essai infructueux en juillet 2011, l'association, avec le laboratoire TVES, a présenté en mai 2012 une nouvelle demande de subvention à la Région Nord-Pas de Calais dans le cadre du second appel à projets Chercheurs citoyens. Le dossier précise les singularités de la démarche Virage/TVES par rapport au programme Sobriétés énergétiques piloté par le Ceraps et met en évidence la complémentarité des deux démarches. Le Ceraps a aidé en ce sens Virage-énergie pour la constitution du dossier de subvention et pour assurer la nécessaire articulation entre les deux démarches.

Entre octobre 2011 et janvier 2012, l'association a encadré, avec Iratxe Calvo (TVES-ULCO), un atelier d'étudiants sur le thème « Quels acteurs pour le démantèlement de la centrale nucléaire de Gravelines ? » (G. Le Saux, S. Baly, PS Lopes).

4 <http://www.virage-energie-npdc.org/IMG/pdf/ca-virage-energie.pdf>

2.4 Modification des statuts en assemblée générale extraordinaire (AGE) le 19 septembre 2011

Les statuts, définis en 2006 pour réaliser le scénario facteur 4 sans nucléaire, ne correspondait plus à l'activité de l'association, celle-ci s'étant élargi du fait des actions de sensibilisation, formation, interpellation et d'analyse menées depuis 2008.

L'AGE a adopté le 19 septembre 2011 de nouveaux statuts qui fixe un objet, toujours résolument antinucléaire, plus précis et conforme à la réalité de l'association aujourd'hui⁵.

2.5 Obtention de l'agrément Protection de l'environnement

Le 29 septembre 2011, l'association a obtenu l'agrément régional de Protection de l'environnement.

2.6 Autres activités

- Participation au comité de rédaction de la revue CLER Infos n°80 consacrée aux « Scénarios énergétiques : un regard vers l'avenir » et rédaction de l'article « Croissance ou décroissance ? Le choix difficile des hypothèses » publié en janvier 2012 (G. Le Saux)⁶.
- Participation au comité de pilotage d'une étude sur le potentiel d'emplois verts en région, piloté par le C2RP (S. Baly).
- Organisation d'une conférence – débat de présentation du scénario Négawatt 2011 le 12 mars 2012, au Cinéma l'Univers, en collaboration avec Chiche ! Lille. : intervention de Marc Jedlizka, Négawatt.
- Intervention aux Assises nationales de l'énergie 2012 à Dunkerque le 26 janvier 2012 avec le RAC-F, Virage-énergie Climat Pays de Loire et Virage-énergie Ile de France (S. Métivier, S. Baly)⁷.
- Contribution écrite pour les « Trajectoires DD »⁸ initié par le CERDD (S. Baly).
- Interview par l'association Le Colibris pour la rédaction d'un guide pratique « Transformons nos territoires » et la rédaction de la fiche « Construire un plan de descente énergétique local » (G. Le Saux).
- Interviews d'étudiants : trois étudiants de l'IAUDTL (Lille 1) le 24 novembre 2011 sur l'énergie ; 5 étudiants le 30 novembre sur « les éoliennes et les documents d'urbanisme » (IAUDTL), le 31 janvier avec étudiantes de l'ESJ Lille, le 14 février 2012 avec étudiantes de l'ESJ de Lille.

2.7. Membres de l'association au 31 décembre 2011

45 adhérents dont 10 personnes morales : EDA, Nord Nature, Transp'Art en Ce, Leforest environnement, Les Alternatifs Nord-Pas de Calais, Verlin vers l'autre, Attac Villeneuve d'Ascq, CAP21 Nord-Pas de Calais, Chiche!, Europe Écologie Les Verts Nord-Pas de Calais.

5 http://www.virage-energie-npdc.org/IMG/pdf/statuts_modifies_19sept11.pdf

6 <http://www.cler.org/info/spip.php?article9164>

7 http://www.assises-energie.net/fileadmin/documents/Assises_Janvier_2012/PDF/PDF_Atelier/Atelier_17/Presentation_Assise_Virage_Energie.pdf

8 <http://www.trajectoiresdd.org/2011/11/03/prenons-le-virage-energie>

3. Sensibilisation, information et formation

Période Juillet 2011 – 27 juin 2012 : **35 présentations** (environ **1300 personnes** touchées).

22 et 28 août 2011, Gravelines - Séminaire de Jeunes européens (Le Triangle de Weimar) à la demande de la Région Nord-Pas de Calais . Intervention sur les enjeux de l'énergie à l'échelle européenne ; Scénarios Virage-énergie NPDC	60	G. Le Saux, B. Wambre
9 septembre 2011, Wattignies. Réunion EELV : 4 intervenants, environ 10 personnes	10	A. Vaillant, S. Baly
15 novembre 2011, Douai – Intervention au débat suite à la projection du film « le syndrome chinois » au Majestic dans le cadre du festival "ciné planète". Discussion sur l'accident de Fukushima, les crash tests sur les centrales nucléaires en France commandés par l'ASN	40	G. Flament
8 septembre, 21 septembre, 5 octobre 2011, Lille – Intervention auprès des étudiants du Master 2 ECODEV sur les actions menées par l'association : scénario Virage-énergie NPDC, opposition à centrale à gaz de Monchy aux bois, interpellation lors des élections régionales 2010 et la réflexion sur la sobriété.	20	G. Le Saux
6 octobre 2011, Lille – Intervention à Polytech'Lille comme introduction aux Module « énergie » : présentation des enjeux de l'énergie et du scénario Virage-énergie NPdC.	40	G. Le Saux
20 octobre 2011, Le Quesnoy – Débat public « Sortir du nucléaire : Pourquoi ?, quand ?, comment ? » organisé par Europe Écologie les Verts Avesnois.	65	S. Baly
27 octobre 2011, Devres – Atelier « Quelles énergies en 2050 » dans le cadre de l'agenda 21 de la Communauté de communes Devres – Samer. Présentation du scénario Virage-énergie. Les élus étaient particulièrement intéressés par la production de chaleur solaire dans les opérations d'urbanisme (stockage solaire intersaisonnier).	30	G. Le Saux
17 novembre 2011, Arras – Nord Nature. État des lieux sur le nucléaire dans le monde et présentation du scénario Virage énergie.	30	S. Baly
22 novembre 2011, Lille – Intervention à l'IEP de Lille auprès d'étudiants de Master 2. Présentation scénario Virage énergie.	15	S. Baly
26 novembre 2011, Paris – Séminaire de formation du Parti de Gauche sur les sorties du nucléaire : présentation du scénario Virage-énergie	15	G. Joly
29 novembre 2011, Vendegies sur Ecaillon – Intervention sur l'éolien et sa contribution à la transition énergétique. Vendegies (1100 habitants) fait l'objet d'un projet de parc éolien. Cette implantation ne faisant pas l'unanimité, un habitant, Serge Drouart, président de l'association Vendegies Nature, a sollicité Virage-énergie NPdC pour venir faire une présentation qui soit un support pour un débat public sur les différentes énergies possibles, incluant l'aspect décroissance, les aspects économiques, écologiques, santé, etc. avec pour objectifs de donner une vision la plus objective possible sur les différentes sources d'énergies (avantages, inconvénients) afin que chacun puisse se faire sa propre opinion en toute connaissance de causes.	8	S. Baly
14 décembre 2011, Lille – Intervention auprès de l'association des professeurs agrégés de biologie et géologie (APBG) de l'Académie de Lille.	12	A. Vaillant
21 janvier 2012, Douai - conférence-débat organisée par EELV-Douais. « Après la catastrophe nucléaire de Fukushima, quelle transition énergétique pour notre région ? ». Présentation du scénario Virage-énergie	70	G. Flament
26 janvier 2012, Dunkerque – Atelier lors des Assises de l'énergie.	30	S. Baly, S. Métivier
30 janvier 2012, Lille - Centrale Lille. Intervention sur les problématiques énergétiques.	30	S. Baly
1 ^{er} février 2012, Lille – ISA, Master 2 Enviro - présentation enjeux énergétiques, climatiques et présentation du scénario Virage.	60	S. Baly
3 février 2012, Lille – École Chimie Lille - Journée débats énergie. Deux présentations : « énergie : transition vers les renouvelables, mythe ou réalité ? » et « solaire photovoltaïque, enjeux, développements et perspectives ».	150	S. Baly
9 février 2012, Cesson (Melun) – « Conférence Quel mix énergétique pour 2050 ? »	75	A. Vaillant

14 février 2012, Lille - Rencontre avec un journaliste de la Voix du Nord pour le supplément environnement paru le 26 mars 2012.	1	S. Baly, G. Le Saux
Vendredi 9 mars 2012, Tourcoing – « Tourcoing sans nucléaire » commémore l'an 1 de la catastrophe de Fukushima en projetant le documentaire Into Eternity suivi d'un débat	15	S. Baly
2 février, 8 février, 15 février, 22 février, 29 février, 14 mars, 28 mars, 11 avril 2012, Lille – Master 1 de l'ISEN : Enseignements module climat énergie. Présentation de la politique de valorisation énergétique et matière des déchets organiques ménagers sur Lille métropole : production de biogaz carburant et de compost pour les agriculteurs. Organisation d'une visite CVO à Sequedin.	23	S. Baly G. Le Saux
14 mars 2012, Villeneuve d'Ascq – Intervention à l'invitation d'EELV Catiches « Promouvoir la transformation énergétique de la région : enjeux et perspectives »	10	S. Baly
17 mars 2012, Tournai - EcoloJ : intervention sur la sortie du nucléaire.	75	S. Baly
18 mars 2012, Béthune. Intervention à l'invitation du CEDIS : Analyse du volet énergie-climat du programme EELV et croisement avec le plan d'actions Virage énergie.	8	S. Baly
21 mars 2012, Lille - Green'Isa : intervention en qualité d'intervenant à la conférence intitulée "Les perspectives du nucléaire ?".	100	S. Baly
23 mars 2012, Boulogne – Présentation du scénario Virage-énergie NPdC, à l'invitation du Collectif « pilez nos idées, on les partage ». http://www.lavoixdunord.fr/region/proposer-des-alternatives-au-nucleaire-jna31b0n370848	35	S. Métivier
27 mars 2012, Béthune – A l'invitation de EELV Béthune, Intervention sur le nucléaire (sortir du nucléaire : pourquoi, quand comment?) à la suite de la pièce de théâtre issue du magazine Kaizen. http://www.lavoixdunord.fr/region/sortir-du-nucleaire-sans-revenir-a-la-bougie-c-est-possible-jna30b0n365778	30	S. Baly
28 mars 2012, Paris – A l'invitation du WWF et de Terra Nova. Table ronde avec Virage-énergie NPdC, le RAC-F, un représentant de la caisse des dépôts et une représentante d'Arjo Wiggins (partenaire WWF). Virage a insisté sur l'importance des réseaux et d'une sortie du nucléaire planifiée.	80	S. Baly
29 mars 2012, Halluin - Invitation de l'association Le Petit Seau Rouge pour le débat après la projection de " Into Eternity". Co-intervention avec Christophe Vieren, de Greenpeace. Le débat a duré 1h30, avec 40 personnes qui sont restées jusque la fin des discussions. Les questions concernaient l'histoire du nucléaire en France, le caractère ingérable des déchets et sur les alternatives (présentation des grandes propositions de Virage-énergie) et les spécificités françaises énergétiques (chauffage électrique, pointe électrique).	40	G. Le Saux
5 avril 2012, Hem. Conférence débat « quelles énergies pour l'avenir ? » organisée par l'association « Rencontre citoyenne ».	30	S. Baly, A. Rousseau
7 avril 2012, Saint Omer. Espace Info Énergie : intervention sur comment réduire ses consommations d'énergie dans l'habitat.	20	A. Vaillant
7 avril 2012, Grande Synthe - Assises du nucléaire organisées par les Alternatifs. Présentation du scénario Virage énergie NPdC et communication sur le scénario Négawatt 2011.	40	A. Vandevoorde
10 avril 2012, Lille : atelier thématique "énergies renouvelables" dans le cadre de l'expérimentation régionale "développement des métiers de l'économie verte" organisée par le C2RP. Parmi les participants, on comptait des représentants de la DREAL, DIRECCTE, cd2e, CCI, Dalkia, Chambre d'agriculture, pôle emploi, pôle énergie 2020.	12	S. Baly
13 mai 2012, Coupelle Vieille – Présentation du scénario Virage énergie au festival Coquelicot	15	G. Flament
10-13 juin 2012, Participation au voyage d'étude à Totnes sur les villes en transition, à l'invitation du Ceraps de Lille dans le cadre de son programme de recherche Sobriétés énergétiques	11	S. Baly

L'association n'étant basée que sur des moyens bénévoles, elle n'a pu répondre aux sollicitations suivantes (liste non exhaustive) :

- Fin août 2011 : Sollicitation du collectif contre les gaz de schistes fin août en Ardèche : non satisfaite.
- 5 avril : sollicitation du lycée Mariette (Boulogne).
- Sollicitation de la Région Nord – Pas de Calais pour le Groupe de travail sur la « Transformation écologique et sociale de la région » qui est piloté par Jean-François CARON.
- Participation à la délégation régionale au sommet Rio+20, à l'invitation du CERDD.
- Pour la sollicitation de Mutadis pour une intervention au Muséum d'histoire naturel dans le cadre d'un séminaire sur les risques à très long terme, le conseil d'administration n'a pas donné de suite favorable.

4. Participations à des instances institutionnelles

4.1. Schéma Régional Climat Air Énergie (S. Métivier, A. Vaillant, S. Baly)

Cf. partie 2 ci-avant.

4.2. Participation au Conseil économique, social et environnemental régional (CESER) de la Région Nord-Pas de Calais

Après que la Loi Grenelle ait élargi le champ d'action des Conseils économique et social régionaux à la dimension environnementale et que de nouveaux sièges pour les acteurs agissant pour l'environnement ait été créés, Virage-énergie Nord-Pas de Calais siège au CESER pour la première année.

Stéphane Baly siège au nom de Virage – énergie Nord-Pas de Calais . Il siège dans les commissions 3, 5 et prospectives.

Il siège dans les trois commissions : "Cadre de vie, Logement, Environnement", " Transport - infrastructures - accessibilité - aménagement" et "prospectives". Ce travail représente la participation à 66 réunions entre mi-juin 2011 et fin juin 2012.

Les éléments de travail ont été le projet de canal Seine Nord, des préconisations sur le logement social et les schémas d'organisation et de mutualisation en vue d'une contractualisation entre collectivités. En réunion de commissions, les expressions ont été ciblées sur les questions d'énergies par le biais de la précarité énergétique, de qualité du bâtiment ou encore des problématiques de mobilité et de fret.

A noter, une importante contribution à la rédaction de l'avis du CESER sur le SRCAE ainsi qu'une co-rédaction de l'avis du groupe environnement sur le rapport « Le pôle d'excellence agroalimentaire régional ».

Stéphane Baly reverse à l'association une partie des indemnités perçues.

4.3. Comité de pilotage plan climat LMCU (S. Baly)

Participation aux réunions du COPIL (7 novembre 2011 et 11 mars 2012). Prochaine réunion le 6 juillet.

4.4. Comité de pilotage Resonor (S. Baly)

28 novembre 2011 et 8 avril 2012.

4.5. Lille Bas Carbone (S. Baly, A. Vaillant, G. Le Saux)

Participation aux ateliers et relecture des documents de travail.

Étude portant sur les impacts de politique climatiques/énergie sur les ménages précaires (énergie du logement et du transport). Étude menée par le laboratoire CRESGE et le bureau d'études E&E consultant.

Présentation d'éléments relatifs à la prise en compte des questions sociales et de la situation des populations vulnérables dans les démarches prospectives relatives à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

4.6. Participation active à la SCIC Enercoop Nord-Pas de Calais

Enercoop Nord-Pas-de-Calais, association de préfiguration d'une SCIC (Société Coopérative d'Intérêt Collectif) régionale de l'énergie a été créée. Elle a pour but de reproduire et d'approfondir, en région, le modèle de fournisseur solidaire d'énergie verte mis en place au niveau national par Enercoop. Le conseil d'administration a décidé que Virage énergie Nord-Pas de Calais devienne sociétaire de la SCIC Enercoop NPdC. Virage-énergie Nord-Pas de Calais est membre du conseil d'administration (collège des partenaires) et S. Baly en est le représentant.

Un courrier d'invitation à étudier l'offre de fourniture d'électricité proposée par Enercoop Nord-Pas de Calais a été adressée aux adhérents de Virage énergie NPdC.

5. Présences médiatiques

PRESSE

13 juin 2012, Voix du Nord, « Et si on faisait plutôt des économies... »

<http://www.lavoixdunord.fr/region/et-si-on-faisait-plutot-des-economies-ia25b0n510389>

4 juin 2012, 20Minutes, « Une ligne électrique sous très haute tension »

<http://www.20minutes.fr/article/946103/ligne-electrique-sous-tres-haute-tension>

11 avril 2012, Actu-environnement, Virages énergie : quand les citoyens s'approprient la problématique énergétique

<http://www.actu-environnement.com/ae/news/scenario-energetique-alternatif-citoyen-virage-energie-15413.php4>

4 avril 2011, Voix du Nord, Edition Boulogne, Proposer des alternatives au nucléaire

http://www.lavoixdunord.fr/Locales/Boulogne_sur_Mer/actualite/Secteur_Boulogne_sur_Mer/2012/04/03/article_proposer-des-alternatives-au-nucleaire.shtml

30 mars 2012, Voix du Nord (page région) « Le scénario de Virage énergie pour échapper à l'augmentation du prix de l'électricité »

<http://www.lavoixdunord.fr/region/le-scenario-de-virage-energie-pour-echapper-a-l-augmentation-du-prix-de-l-electricite-ia0b0n360318>

1 mars 2012, 20 minutes « à bouchain, EDF met les pleins gaz »

<http://www.20minutes.fr/lille/889393-bouchain-edf-met-pleins-gaz>

15 février 2012, campagne en Nord « Il faut décentraliser la gestion de l'énergie »

<http://www.francetv.fr/2012/blog/la-campagne-vue-du-nord/il-faut-decentraliser-la-gestion-de-lenergie-98639>

15 novembre 2011 « Dunkerque : 300 militants antinucléaires ont défilé en centre-ville »

http://www.lavoixdunord.fr/actualite/L_info_en_continu/Littoral/2011/10/15/article_dunkerque-300-militants-antinucl-eacute.shtml

RADIO / TELEVISION

- 25 avril, Journal du soir, RCF, (G. Le Saux).
- 5 avril 2012, Radio Plus Douvrin (d'après l'institut médiamétrie 1000 personnes sur le bassin minier), Intervention de 9h-10h sur les enjeux énergétiques et le nucléaire (S. Baly).
- 23 octobre 2011, La Mauvaise Herbe, Radio Cité Vauban (S. Baly).
- Interview sur LCI au sujet des crash tests (Paulo-Serge Lopes).
- 16 février 2012, Radio Campus, émission d'Attac Lille sur les alternatives au nucléaire (S. Métivier).

6. Participations

6.1. Participation aux Réseaux auxquels Virage énergie Nord-Pas de Calais adhère

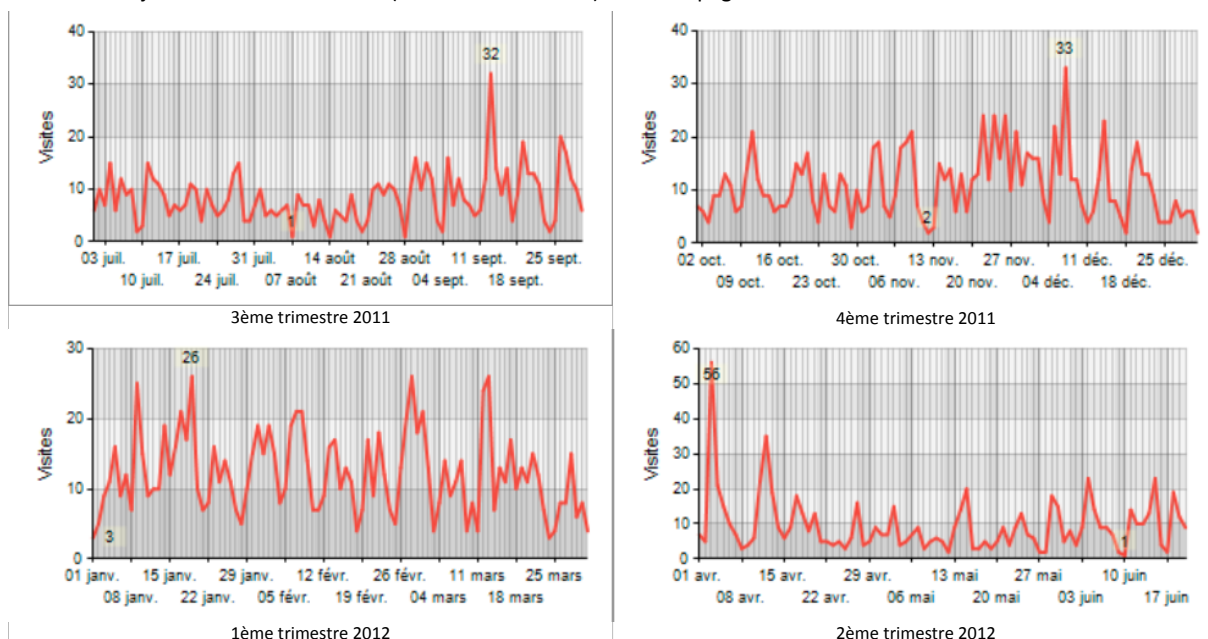
- Participation à l'AG du RAC-F le 21 avril 2012 (S. Baly).
- Participation à l'AG du CLER du 6 au 8 juin 2012 (S. Baly).
- Virage-énergie NPdC a donné son pouvoir à A. Bonduelle pour l'AG du réseau Sortir du nucléaire.
- Participation aux réunions du Collectif régional antinucléaire animé par la MRES.

6.2. Manifestations

15 Octobre 2011, Manifestation antinucléaires à Dunkerque	300
2 juin 2012, Manifestation du collectifs anti-THT 59/62 à Avelin	100
10 mars 2012, Lille, Manifestation de soutien aux habitants de Fukushima	300
25 avril 2012, Lille, Tchernobyl Day Lille	25

8. Fréquentation du site internet

Juillet 2011 – juin 2012 : 4664 visiteurs (taux de rebond 40%) et 11214 pages lues.



Le Conseil d'administration

8. Rapport financier : Janvier 11 - Décembre 11

Nota : Depuis fin 2009, l'association Virage-énergie Nord-Pas de Calais est reconnue d'utilité publique et peut donc à ce titre délivrer des reçus fiscaux aux donateurs. Dans un souci d'une plus grande lisibilité, il a donc été décidé de présenter les exercices comptables sur l'année civile (et non plus de juillet à juillet comme pour les rapports financiers des années précédentes).

Compte Virage Énergie Nord Pas de Calais BILAN ANNEE 2011

CHARGES		PRODUITS	
Frais bancaire	27,66 €	Adhésions	670,00 €
Adhésions et soutiens	532,00 €	Dons	4 910,00 €
Déplacements	1 712,70 €	Remboursement déplacement	181,70 €
Frais excep.	167,50 €	Prestations	2 299,53 €
Reprographie	44,61 €	Vente rapports, synthèses et autres	273,17 €
Organisation conférences avril 2011	2 930,12 €	Intérêt compte épargne	4,81 €
Fournitures	26,34 €	Produit excep.	160,00 €
Organisation AG	141,95 €		
Frais assurance	129,28 €		
<i>Excédent</i>	2 787,05 €		
	5 712,16 €		8 499,21 €
ACTIF		PASSIF	
Compte Crédit coopératif	7 207,34 €	Report exercice 2010	4 420,29 €
	7 207,34 €	<i>Excédent</i>	2 787,05 €
			7 207,34 €

Bénévolat valorisé : 1469 heures de travail x 16€, soit 23 504 euros.

Stéphane Baly, trésorier

9. Élection du nouveau conseil d'administration

Candidats

Démissions en cours de mandat : Michel Eyraud, Paulo-Serge Lopes,

Nouveaux :

Sortants : Audrey Rousseau, Guillaume Joly, Gildas Le Saux, Alain Vaillant, Charlotte Mijeon, Stéphane Baly, Adrien Carpentier, Guillaume Flament, Simon Métivier, Baptiste Wambre.

Candidats élus à l'unanimité.

Lille, le 2 juillet 2012