

Terres de SIEEEEN

La lettre mensuelle d'actualité du Syndicat intercommunal d'énergies, d'équipement et d'environnement de la Nièvre

n° 28 - novembre 2013



Rencontre avec...

Adrien KANTIN,
chargé d'études,
Energies Demain



www.energies-demain.com

« Parlez-nous de la mission que vous effectuez en Nièvre... »

Nous répondons à une demande globale du SIEEEEN et du Conseil Général qui aboutira à une stratégie énergétique pour la Nièvre. Cette stratégie doit permettre de définir des objectifs sur l'amélioration de l'efficacité énergétique et le développement des ENR dans le département, puis de construire un plan d'actions pour y arriver. Nous venons de terminer un diagnostic exhaustif qui a permis d'établir le profil énergétique du département et de cartographier les potentiels de développement des ENR.

Quelle est la situation du Département par rapport aux départements de la Bourgogne ?

La Nièvre a un bâti très ancien et énergivore. 23 % des ménages (17 % en Région et 15 % en France) consacrent plus de 15 % de leur budget à l'énergie. L'usage des énergies renouvelables est déjà bien ancré : une présence « ancestrale » du bois énergie dans les logements, une dynamique en cours sur l'éolien ; mais certaines énergies sont encore en retard par rapport au reste de la région, comme la méthanisation. Par ailleurs, sur la mobilité, les Nivernais sont plus qu'ailleurs largement captifs de la voiture individuelle.

Selon vous, quelle serait la meilleure stratégie énergétique pour la Nièvre ?

Sur le long terme, une bonne stratégie pourrait être de maximiser la valorisation des potentiels d'ENR du Département. Avec ses ressources, la Nièvre pourrait devenir un vrai territoire producteur, voire un « territoire à énergie positive ». En créant ainsi de nouvelles richesses sur le territoire (y compris de l'emploi), il serait possible de financer de manière plus ambitieuse des actions plus chères comme la rénovation des bâtiments. Mais il faut, et en parallèle, mieux organiser les acteurs sur cette question de la rénovation, et créer dès à présent les conditions en vue d'une « industrialisation » de la rénovation. Enfin, il faudrait promouvoir de nouveaux modèles de mobilité, adaptés au territoire, à travers notamment des changements d'usage de la voiture (co-voiturage, auto-partage, mobilité électrique). »

L'actualité du SIEEEEN

La Nièvre est un département rural soumis à une très forte tension énergétique. C'est ce que révèle l'étude sur l'énergie en Nièvre à moyen (2020) et long termes (2050) que le SIEEEEN et le Conseil général ont confié à Energies demain, cabinet spécialisé dans la programmation et la planification énergétique.

Le bilan énergétique présenté le 7 octobre 2013 à Magny-Cours, a pour but d'établir le profil énergétique de la Nièvre. Cette étude doit permettre de définir une stratégie durable de gestion et de valorisation des ressources du territoire. Elle repose sur un diagnostic exhaustif inédit des besoins, des fragilités et des potentiels énergétiques nivernais.

La Nièvre consomme 5 700 GWh et ne produit que 655 GWh par an. Sa facture énergétique de 430 M€ atteindra 630 M€ en 2020. Le secteur économique subit de plein fouet le poids élevé des consommations énergétiques. La réduction de la consommation d'énergies du tertiaire, l'autonomie énergétique des exploitations agricoles et l'efficacité énergétique de l'industrie nivernaise sont les enjeux identifiés.

Les ménages supportent également le poids du coût de l'énergie. Ils déboursent en moyenne 3 000 € par an pour les postes habitat et mobilité. Le parc logement vieillissant et une forte dépendance à la voiture expliquent en partie l'impact de l'énergie sur leur budget. Avec les hausses prévues du coût de l'énergie, la précarité énergétique devrait concerner 36 % des ménages en 2020 contre 23 % actuellement.

La Nièvre dispose d'opportunités concrètes pour assurer son développement avec notamment la rénovation de son parc de logements et des patrimoines communaux et l'exploitation des ressources énergétiques durables (bois-énergie, éolien, méthanisation...). Le SIEEEEN organisera sur le territoire, en décembre et janvier prochains, des ateliers de travail pour définir la stratégie départementale énergétique.

[Voir l'étude détaillée](#)



L'action éco-exemplaire du mois

Avec la dématérialisation du Terres de SIEEEEN, le SIEEEEN poursuit sa démarche éco-exemplaire. Il peut ainsi tendre vers la réalisation de son objectif de réduction de consommation de papier.

10 %

Le chiffre à retenir !

La dépense énergétique en Nièvre représente 10 % du PIB départemental, soit 430 M€. En 2020, elle atteindra 12 % de son PIB avec la hausse tendancielle du prix de l'énergie et à consommation constante.

La Nièvre est soumise à une intensité énergétique supérieure de 27 % à la moyenne nationale. 66 % des 67 000 résidences principales sont dans les classes DPE E, F ou G. La dépense énergétique des bâtiments et de l'éclairage public des collectivités est de 48 €/habitant/an ; elle augmentera de + 34 % en 2020.

La transition énergétique

La transition énergétique est encore un concept flou pour les élus qui ne cernent pas concrètement la situation et les enjeux sur les plans local, national et international. Ils sont cependant conscients de la nécessité de tendre vers l'efficacité et la sobriété énergétiques.



En avril et mai 2013, le SIEEEN a décliné sur cinq journées le débat national sur la transition énergétique pour informer sensibiliser, échanger et recueillir les contributions des élus locaux nivernais.

« 250 participants ont fait part de leurs attentes, craintes et recommandations. »

Plus de 250 participants ont fait part de leurs attentes, craintes et recommandations. Ils ont également envisagé le rôle que devraient jouer les collectivités, et donné leur avis sur la gouvernance dans les

territoires pour atteindre les objectifs nationaux. Les participants ont formulé plusieurs propositions dans ce sens en soulignant les spécificités d'un département comme la Nièvre. Différentes pistes de réflexion ont, en outre, été suggérées pour faire évoluer le mix énergétique aux échelons local, régional et national. Lors de ces journées, la problématique des énergies renouvelables, des nouvelles technologies et du développement industriel et territorial a aussi été abordée.

Ces réunions ont permis d'évaluer le niveau d'implication des élus et leur appropriation des enjeux liés à l'énergie sur leur territoire. Le bilan des échanges a alimenté les réflexions de la Région Bourgogne ainsi que le débat national sur la transition énergétique.

[Lire la synthèse des débats](#)



En bref !

Les énergies

Service Électricité

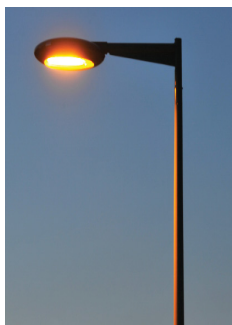
Chantier de l'Avenue du 85^{ème} à Cosne-sur-Loire
Réunions annuelles avec les 22 syndicats primaires d'électricité
Chantier du Technopole de Magny-Cours

SCEEP

Instruction permanente de sécurité dans le cadre de la mise en place des prises guirlandes

Réseaux de chaleur

Transfert de la compétence chaleur pour La Charité-sur-Loire
5 nouveaux réseaux de chaleur débiteront leur exploitation pour la saison de chauffe 2013/2014
Projet EIAT de Château-Chinon



[Lire toute l'actualité Energies](#)

Les équipements

SITEC

Formations Ptolémée
Formations nouveau protocole d'échange standard PES V2

Patrimoine et Énergies

Extension du gymnase André Malraux

[Lire toute l'actualité Equipements](#)

L'environnement

Déchets ménagers

Semaine européenne de la réduction des déchets
www.toutepetitemapoubelle.fr

[Lire toute l'actualité Environnement](#)

En formation en alternance :

Jordi MASSARDO, service Patrimoine et Energies
Jérémie MARQUEZ, Service SITEC

Ils ont quitté le SIEEEN

Jean-Christophe LAUMAIN, Service Électricité

Ils nous ont rejoint :

Nina PERDRIZAT, Secrétariat général
Stéphane SEMIAO, Service Électricité
Mathilde VILET, Service Déchets ménagers



Agenda

14-15 novembre 2013

[Cité 58](#) - Nevers

du 16 au 22 novembre 2013

[Semaine européenne de la réduction des déchets](#)

Du 18 novembre au 18 décembre 2013

[Exposition Parcours de l'énergie](#)
Lycée de Challuy - Nevers

5 novembre et 2 décembre 2013

Bureau du SIEEEN

14 décembre 2013

Comité Syndical du SIEEEN - Varzy

7-8-15-22 novembre 2013 et 5 décembre 2013

[Réunions SIEE](#)

20 décembre 2013

Club des référents énergie - Varzy

Liens utiles

[Nos offres d'emplois](#)

3 offres d'emploi en cours

[Les marchés en cours](#)

Voir les marchés en cours

Le site du mois :

[L'Agence Locale de l'Énergie de la Nièvre](#)

