

Terres de SIEEEEN

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

n° 31 - février 2014



Rencontre avec...

Paul PERRIN,
Chargé de mission
énergies renouvelables
SIEEEEN Chaleur



« Pouvez-vous nous présenter brièvement la régie SIEEEEN Chaleur ? »

Le SIEEEEN dispose de la compétence réseau de chaleur et chaufferie bois depuis 2005. Les arrêtés préfectoraux de 2003 et 2009 lui permettent aussi d'assurer la production et la distribution publique de chaleur à ses collectivités membres. La mise en œuvre de cette compétence a nécessité la création de la régie SIEEEEN Chaleur en 2011. Cette création émane également du souhait des collectivités de confier l'exploitation totale de leurs installations, avec une consommation facturée au compteur de chaleur. Elles deviennent ainsi des abonnées de la régie. De plus, dans le cadre de l'exploitation en régie, elles profitent d'une fiscalité avantageuse qui leur permet d'avoir une TVA à 5,5 % sur la partie abonnement et de 10 % sur la partie fourniture de chaleur au lieu de 20 % dans le cadre d'une mise à disposition des équipements.

On assiste au développement rapide des réseaux de chaleur depuis quelques années. Quels sont les principaux intérêts pour les collectivités nivernaises ?

Une chaufferie centralisée consomme beaucoup moins que plusieurs chaufferies placées dans plusieurs bâtiments ! Les collectivités y trouvent deux intérêts majeurs :

- Le premier est d'ordre économique. En effet, avec la régie SIEEEEN Chaleur, elles peuvent disposer d'un équipement de réseau chaleur complet en bénéficiant de subventions attractives de la part du Conseil général de la Nièvre dans le cadre du plan départemental bois et des aides de la Région Bourgogne, de l'ADEME et des FEDER dans le cadre du Plan Energie Climat Bourgogne. La chaleur issue du bois est beaucoup moins chère que celle issue des énergies fossiles.

- Le deuxième, est bien évidemment environnemental, avec l'utilisation cette énergie propre, renouvelable et produite localement qu'est le bois ●●●

[... Lire la suite sur notre site](#)

L'actualité du SIEEEEN

Trois nouvelles chaufferies bois inaugurées en Nièvre

En février 2014, les communes d'Ouroux-en-Morvan et Saint-Saulge ainsi que la communauté de communes du Pays Corbigeois ont inauguré leur chaufferie bois. La Nièvre compte désormais 13 réseaux de chaleur.

Saint-Saulge, le 7 février

En 2012, la commune de Saint-Saulge a délégué la compétence réseau de chaleur à la régie SIEEEEN Chaleur pour la réalisation des équipements et leur exploitation. La chaufferie alimente en chauffage la mairie, le presbytère, le groupe scolaire et la gendarmerie. Grâce à ses deux chaudières bois (200 kW) et fuel (350 kW) et ses 250 m de linéaire réseau, l'installation chauffe 2 600 m². La commune dispose aujourd'hui d'un réseau de chaleur complet équipé en outre d'une télégestion permettant de suivre à distance les automates de l'installation. Le coût de cet équipement s'élève à 426 115 € HT. L'opération a été subventionnée à hauteur de 316 290 € HT par les co-financeurs (Conseil général, Région Bourgogne, FEDER dans le cadre du PECB et l'ADEME pour les études). Le SIEEEEN a participé à hauteur de 109 825 € HT.



Ouroux-en-Morvan, le 13 février

D'une puissance cumulée de 300 kW, la chaufferie d'Ouroux-en-Morvan se compose de deux chaudières de 150 kW bois chacune. L'installation chauffe 1 200 m² grâce à 90 mètres linéaire de réseau. La commune produit les plaquettes bois sèches qui servent de combustible. Cet équipement a nécessité un investissement de 360 507 € HT. Il a été subventionné à hauteur de 316 290 € HT par les co-financeurs (Conseil général, Région Bourgogne, FEDER dans le cadre du PECB et l'ADEME pour les études). Le SIEEEEN a participé à hauteur de 83 151 € HT ●●●



[... Lire la suite sur notre site](#)

L'action éco-exemplaire du mois

Le bois-énergie favorise l'amélioration de la qualité de l'air. Privilégiez les poêles, inserts et foyers fermés moins polluants qui bénéficient du label flamme verte, mis en place par l'Ademe avec l'appui du syndicat des fabricants de matériels de chauffage central. Ils garantissent un rendement énergétique d'au moins 70 % avec un taux de monoxyde de carbone inférieur à 0,3 %.

13

Le chiffre à retenir !

La Nièvre compte 13 réseaux de chaleur pour une puissance totale de 5,4 MW qui alimentent en chauffage des collectivités. Ils représentent un investissement total de 4 634 100 M€ HT. Grâce à ces équipements, 763 600 litres de fuel sont économisés par an soit 2 028 tonnes de CO² non-rejetés dans l'atmosphère. En 2013, la production de chaleur a nécessité l'utilisation de 2 335 tonnes de plaquettes bois dont 1 835 tonnes pour la régie.

Retour sur les 15^{èmes} assises de l'énergie de Dunkerque

Les 28, 29 et 30 janvier derniers, le SIEEEN a participé aux 15^{èmes} assises de l'énergie organisées par la Communauté urbaine de Dunkerque Grand Littoral, la Communauté d'agglomération de Grenoble-Alpes Métropole et l'Ademe, en collaboration avec Energy Cities.



Plus de 1 400 personnes, essentiellement des élus, des responsables de collectivités locales, d'institutions, d'organismes associatifs et privés ont répondu présent à ce grand rendez-vous qui permet de faire le point sur les grandes problématiques énergétiques à travers des interventions, des débats et des forums. M. Hourcabié, président du SIEEEN, est intervenu dans les ateliers pour présenter la démarche des syndicats d'énergie qui œuvrent pour le développement durable de leur territoire.

Du rôle moteur des syndicats dans l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie énergétique départementale.

Lors de l'atelier « Stratégie énergétique départementale : un schéma directeur innovant porté par des syndicats d'énergies », M. Hourcabié a insisté sur le rôle essentiel que jouent les syndicats départementaux d'énergie (SDE) dans la planification de la transition énergétique en expliquant pourquoi ils en étaient des acteurs légitimes.

Initialement, les SDE sont les autorités organisatrices de la distribution d'électricité (AODE). Ils ont compris l'importance de faire évoluer la gouvernance locale de l'énergie pour répondre aux enjeux environnementaux majeurs et à l'impact des coûts énergétiques sur leur territoire. N'oublions pas, en effet, qu'en leur qualité d'AODE, ils sont directement concernés par le changement climatique. 12,6 % des gaz à effet de serre proviennent de la transformation d'énergie ●●●

[Lire la suite sur notre site](#)

En bref !

Les énergies

- Loi Brottes, de nouvelles modalités d'attribution du TPN et du TSS

Service Électricité

- Inauguration de la charte lumière du PNR du Morvan
- Kit Info Riverains

SCEEP

- Formation des agents à la télégestion
- Poursuite de l'opération de dématérialisation de l'éclairage public

Les équipements

SITEC

- Formations dématérialisation comptable, logiciels métiers et Ptolémée
- Sondage sur les pratiques des collectivités pour les DT-DICT

Patrimoine et Énergies

- Réception d'un bâtiment du Sictom des Morillons

L'environnement

Déchets ménagers

- Mise en place des filières de collecte des déchets d'ameublement et de produits dangereux
- Programme éco-tourisme du Canal du Nivernais : fruit d'un travail collaboratif

Ressources humaines

Revalorisation indiciaire de la catégorie B et C

[Lire l'actualité des services en détails sur notre site](#)



Signature de la Charte Lumière avec le parc naturel régional du Morvan, le SYDESL, le SICECO, le SDEY et le SIEEEN, le 6 février 2014 à Montsauche-les-Settons, Maison des Grands Lacs

En formation en alternance

- Marie PIERDET, Service Déchets Ménagers - BTS Anabiotec
- Jérémie MARQUET, Service SITEC - Licence PRO Sécurité des systèmes informatiques
- Jordi MASSARDO, Service Patrimoine et Énergies - Maîtrise efficacité énergétique
- Steven SEMIAO, Service SCEEP - BAC pro électrotechnique
- Florent BAILLOUX, Service SCEEP - BAC pro électro-technique

Ils ont quitté le SIEEEN

- Etienne FOUCAT, Assistant RH, Service Secrétariat Général

Agenda

22 février 2014

Inauguration de la chaufferie bois de Corbigny

23 & 30 mars 2014

Premier et second tour Élections municipales

Formations PES V2 JVS et Berger Levrault 2014

Utilisateurs E-Magnus :

- Compta egf intégré le 10 avril 2014,
- Epaie le 22 avril 2014,
- Egrc le 29 avril 2014.

Utilisateurs HOL :

- Compta le 5 mars 2014,
- Compta le 16 mai 2014,
- Paie le 22 mai 2014.

Formation Ptolémée :

- 13 mars de 10h à 12h30

<https://papyrus.sieeen.fr/extranet>



Liens utiles

Nos offres d'emplois

- Assistant comptable au Secrétariat général
- Responsable d'exploitation au service Déchets ménagers

Les marchés en cours

[Voir les marchés en cours](#)

Le site du mois :

<http://www.region-bourgogne.fr/>

