

# Réseau Energie'villes des collectivités territoriales En région Centre

## Bilan de novembre 2008

Pascale Le Strat



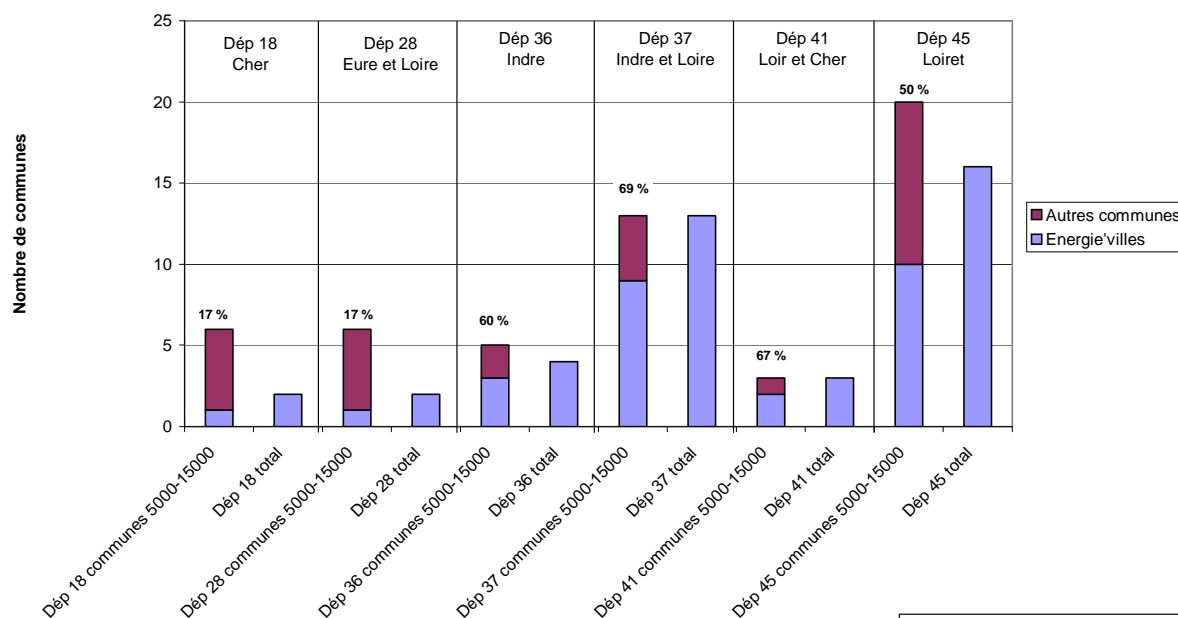
## 1 - Adhésions au réseau Energie'villes

En novembre 2008, un total de 42 collectivités locales et 104 personnes adhèrent au réseau Energie'villes (cf liste en annexe). L'ensemble de la Région est représenté dans le réseau avec de fortes disparités entre les départements.

### Nombre de communes adhérentes par département

Départements	Nombre de collectivités locales	Nombre d'adhérents
Cher (18)	2	3
Eure et Loire (28)	2	2
Indre (36)	4	5
Indre et Loire (37)	14	27
Loir et Cher (41)	3	5
Loiret (45)	17	62
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>	<b>104</b>

### Répartition des communes du réseau Energie'villes octobre 2008



énergies demain/Communes\_adherentes.xls

Le graphique ci-dessus comptabilise le nombre de communes entre 5000 et 16000 habitants qui adhèrent au réseau dans chaque département. Dans quatre départements, plus de 50 % des communes de 5000 et 16000 habitants adhèrent au réseau. Le réseau intègre également des communes en dehors de l'échantillon ainsi que d'autres collectivités locales (Conseils généraux, Syndicats mixtes de pays...).

### ***Couverture du réseau en Région Centre***

Dep	Réseau Energie'villes		Région Centre	
	Réseau communes entre 5000-16000 habitants	Réseau communes hors échantillon	Région communes 5000-16000 hab	Région Total communes
18	1	1	6	290
28	1	1	6	404
36	3	1	5	247
37	9	4	13	276
41	2	1	3	291
45	10	6	20	334
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>53</b>	<b>1842</b>

La croissance du nombre d'adhérents au réseau Energie'villes s'explique par les raisons suivantes :

- l'intérêt croissant de la part des collectivités locales pour les thématiques sur l'énergie (par souci de protection du climat et de réduction des charges croissantes avec l'augmentation du coût des énergies),
- le renouvellement des équipes municipales avec de nouveaux Elus dédiés au développement durable,
- la diversité des thématiques proposées par le réseau qui s'adressent à différents services dans une même collectivité,
- l'ouverture du réseau Energie'villes aux Syndicats mixtes de Pays et à quelques Communes de taille non comprise dans la fourchette 5000-15000 habitants.

Il semblerait que les activités proposées par Energie'villes se diffusent en dehors du réseau grâce au « bouche à oreille » entre élus et agents des communes voisines.

Les adhérents sont des communes, des syndicats mixtes de Pays, des conseils généraux ainsi que l'Ademe, un CAUE, des Espaces Info Energie et des associations de la Région Centre.

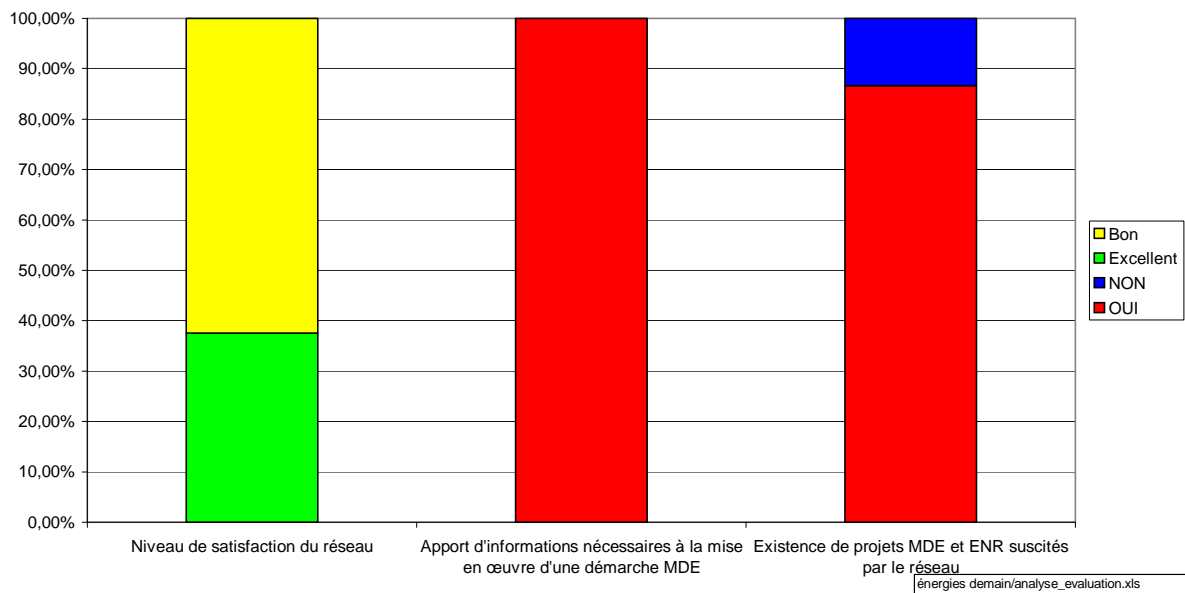
Lors des réunions du réseau Energie'villes, des personnes non adhérentes sont invitées à se joindre au réseau en fonction des thématiques abordées (21 personnes issues de bureaux d'études, installateurs, de fournisseurs d'énergie, de journalistes...).

## 2 – Intérêt et enjeux du réseau Energie'villes

L'accroissement continu des adhésions, la multiplication des échanges et l'assiduité des adhérents traduisent un vif intérêt des collectivités locales vis-à-vis des activités proposées par le réseau.

Le niveau de satisfaction des adhérents par rapport au réseau est bon voire excellent pour près 40 % d'entre eux<sup>1</sup>. Tous les adhérents qui ont répondu à l'évaluation affirment que le réseau leur apporte les informations nécessaires à la mise en œuvre d'une démarche de maîtrise de l'énergie dans leur collectivité locale.

**Réseau Energie'villes**  
**Evaluation de l'intérêt et des enjeux du réseau juin07-oct08**  
(échantillon : 16 adhérents)



Il apparaît que le réseau contribue au partage des expériences et des bonnes pratiques entre les adhérents. Un point très positif des évaluations reçues est le nombre de projets que le réseau a incités à mettre en œuvre. Le réseau a ainsi suscité la réalisation ou l'étude des projets qui suivent recensés auprès des 16 réponses au questionnaire d'évaluation :

- **AMILLY** : Préparation d'un Plan d'action et d'un diagnostic ainsi que la sensibilisation de la population
- **CHAINGY** : Audit énergétique sur 80% bâtiments communaux (en cours) - Audit de tout le réseau d'éclairage public (appel à concurrence lancé) – Obligation pour les acheteurs de terrain de l'extension de la ZA d'avoir recours aux énergies renouvelables. Création d'un réseau géothermie basse enthalpie pour la partie

<sup>1</sup> Ces résultats sont issus des 16 réponses à l'évaluation du réseau envoyée à l'ensemble des adhérents en octobre 2008.

artisanale de ce réseau. Suppression de 100% de la part communale de l'impôt foncier pendant 5 ans pour les propriétaires réalisant de gros travaux d'isolation Recherche d'autres possibilités de soutenir les efforts des propriétaires, en particulier dans l'utilisation de la géothermie eau-eau (potentiel de Chaingy important)

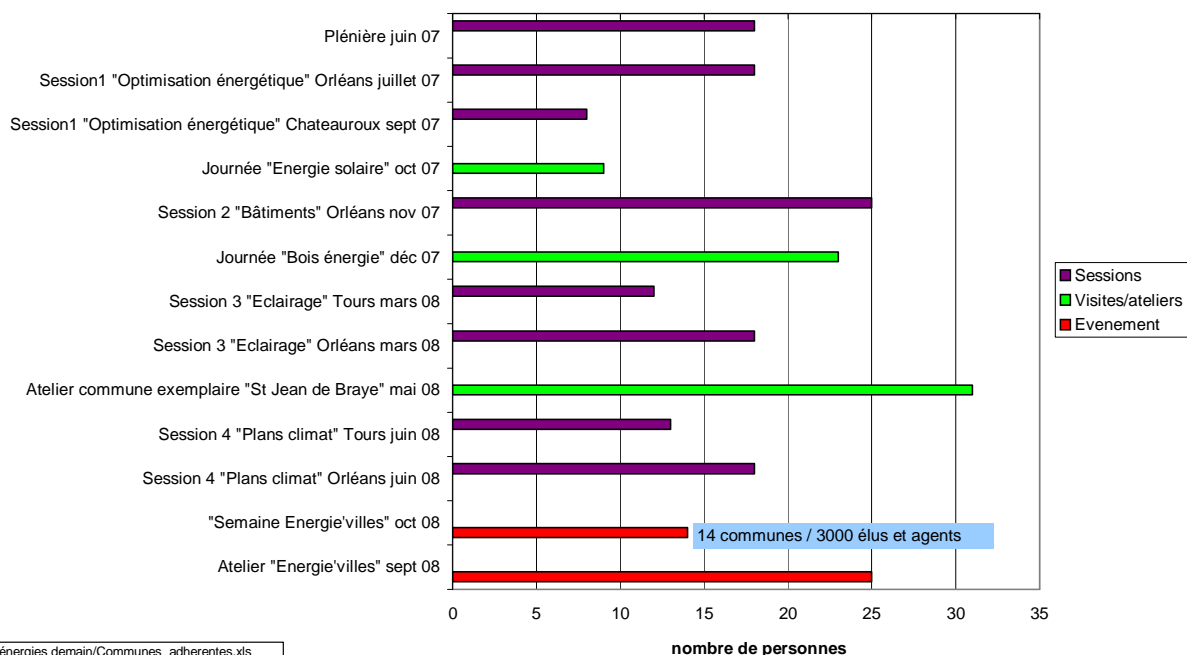
- CHATEAU-RENAULT : Projet d'étude chauffages multi énergies renouvelables – Constitution d'un comité de pilotage des énergies renouvelables -Bilan énergétique de la collectivité - Création de fiche bâtiment
- GIEN : Maîtrise énergie sur l'éclairage public - Remplacement de chaudières anciennes - Isolation de bâtiments
- JOUE-LES-TOURS : Campagne de sensibilisation en interne aux économies d'énergie - Pose de chauffe eau solaire - Réalisation d'audits énergétiques pour les chantiers à venir
- LA RICHE : Mise en place d'un agenda 21, modification des éclairages intérieurs des bâtiments et remplacement des vitrages dans les bâtiments communaux.
- MER : Etude thermique inscrite au budget 2009 suivie d'une campagne de travaux dans les bâtiments communaux
- MONTLOUIS-SUR-LOIRE : Chaufferie bois réseau école/gymnase - Réflexion systématique des ENR sur les nouveaux projets - Gestion informatisée des chaufferies
- SAINT-AVERTIN : Optimisation de l'éclairage public et développement du solaire photovoltaïque. Optimisation des consommations de chauffage
- SAINT-JEAN-LA-RUELLE : Création d'un pôle efficacité énergétique et fluides
- SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN : Diagnostic thermique dans le bâtiment (en cours) - Diagnostic sur l'éclairage public (en projet) - Remise à plat des régulations des chaufferies et des amplitudes Confort et Eco - Programmation du fonctionnement des extracteurs dans le gymnase et de VMC (en cours)

Les adhérents sont satisfaits de ce que leur apporte le réseau Energie'villes car ils y trouvent « la confrontation avec d'autres pratiques, la rencontre avec d'autres élus et services techniques, la visite d'équipements ou la découverte de projets réalisés, l'analyse par leurs concepteurs des points forts et faibles, des avantages ou inconvénients » (Patricia Danguy, élue du Poinçonnet).

## 2 – Evénements du réseau Energie'villes

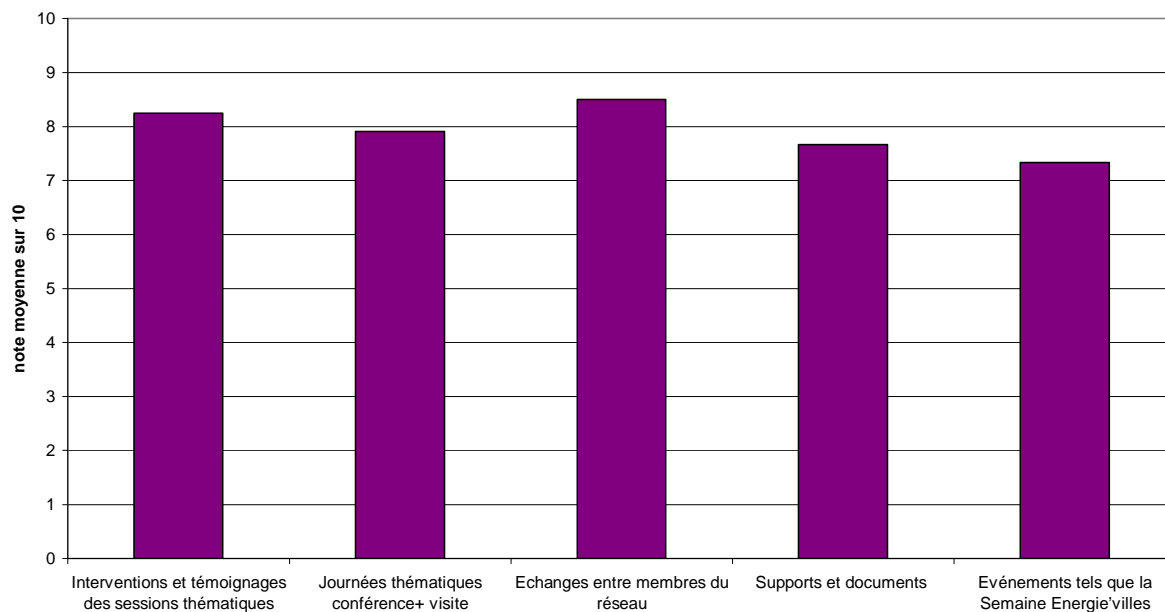
Le réseau Energie'villes propose à ses adhérents différentes animations : sessions de formation en salle, ateliers pratiques, journées thématiques avec conférences et visites de sites exemplaires, mise à disposition de documents. Le réseau a également coordonné la « Semaine Energie'villes » qui s'est déroulée du 20 au 24 octobre 2008 simultanément dans 14 communes adhérentes. Le nombre d'Agents et Elus sensibilisés par cet événement est estimé à environ 3000 personnes.

**Participations aux événements du réseau Energie'villes de juin 2007 octobre 2008**



Les adhérents ont attribué des notes aux différentes activités du réseau. Toutes les activités sont appréciées avec des notes moyennes supérieures à 7/10. Les échanges entre membres est l'aspect du réseau le plus apprécié avant les sessions thématiques et les visites de sites exemplaires.

**Evaluation des activités du réseau**  
(échantillon : 16 adhérents)



énergies demain/analyse\_evaluation.xls

### 3 – Diffusion de l'information au sein du réseau Energie'villes

La diffusion de l'information au sein du réseau Energie'villes s'appuie sur plusieurs supports :

► **Un site internet dédié qui réunit les informations suivantes :**

- Actualités sur les animations du réseau : invitations, programmes, comptes-rendus, présentations et documents remis lors des journées thématiques...
- Actualités régionales en lien avec les thématiques du réseau : appels à projets, colloques, formations...
- Actualités nationales en lien avec les thématiques du réseau : textes législatifs, colloques, salons, formations, articles et documents intéressants...

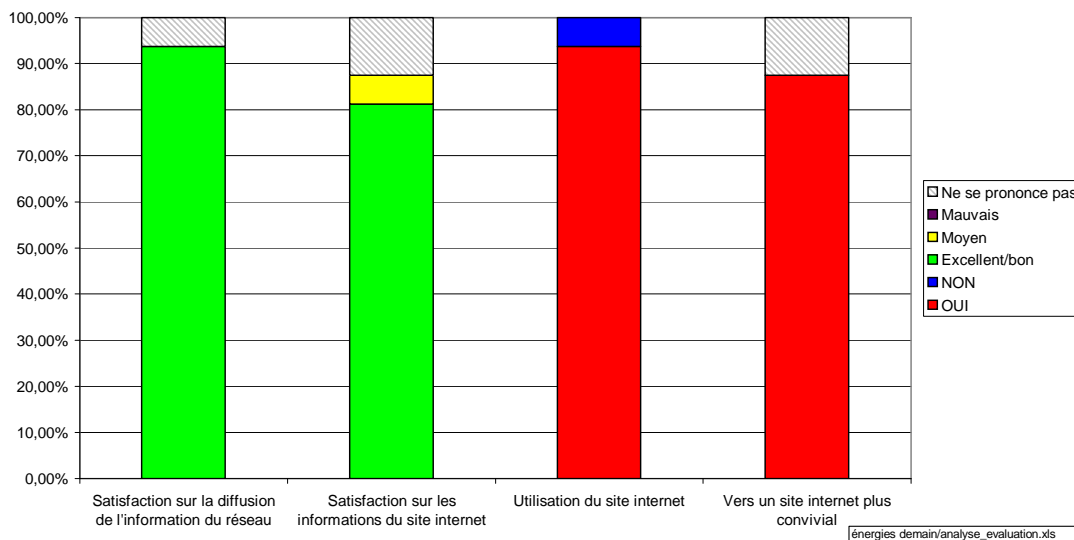
► **Une lettre d'information**

► **Des échanges de messages électroniques**

► **Des envois courriers et remise de documents complémentaires (Lettres officielles aux Elus, DVD et CD, Brochures...)**

D'après les réponses de l'évaluation reçues (16 adhérents), le niveau de satisfaction de la diffusion de l'information est bon ou excellent pour plus de 90% des adhérents. Le site internet est également majoritairement utilisé et les adhérents souhaiteraient qu'il évolue vers un format plus convivial. Entre juin 2007 et octobre 2008, le site internet du réseau a enregistré 1109 connexions de la part de ses adhérents.

**Réseau Energie'villes**  
**Evaluation de la diffusion de l'information juin07-oct08**  
(échantillon : 16 adhérents)



## Réseau Energie'villes

### Liste des collectivités locales adhérentes

Nombre de Nom		Type _organisme		
Dep	Ville	Collectivité locale	Energie	Total
18	Saint-Amand-Montrond	2		2
	Vierzon/Pays Vierzon	1		1
Total 18		3		3
28	Vernouillet	1		1
	Chartres/Dep 28	1		1
Total 28		2		2
37	Amboise	1		1
	Ballan-Miré	2		2
	Château-Renault	1		1
	Chinon	1		1
	Fondettes	7		7
	Joué les Tours	1		1
	La Riche	3		3
	Montlouis sur Loire	2		2
	Saint Avertin	3		3
	Tours	1	1	2
	Veigné	1		1
	Montbazou/Pays Indre et Cher	1		1
	Pays Beauce Val de Loire	1		1
	Pays Loire-Tourraine	1		1
Total 37		26	1	27
41	Mer	2		2
	Vineuil	2		2
	Vineuil/CAUE41	1		1
Total 41		5		5
45	Amilly	3		3
	Beaugency	1		1
	Chaingy	1		1
	Châlette-sur-Loing	4		4
	Chécy	2		2
	Fleury les aubrais	5		5
	Gien	2		2
	Ingré	1		1
	La Ferté Saint Aubin	3		3
	Montargis	4		4
	Olivet	3		3
	Orléans		1	1
	Orléans cedex 1		6	6
	Saint-Jean-de-Braye	6		6
	Saint-Jean-de-la-Ruelle	6		6
	Semoy	1		1
	St-Pryvé St-Mesmin	1		1
	Sully-sur-Loire	2		2
	Orléans/CR	10		10
Total 45		55	7	62
36	Argenton-sur-Creuse	1		1
	Le Blanc	2		2
	Le Poinçonnet	2		2
	Chateauroux/Dép36	1		1
Total 36		6		6
Total		97	8	105

