

---

## Communiqué de presse

# Deux ans après sa signature, le Contrat de Performance Energétique (CPE) conclu entre la Ville de Domène et Schneider Electric montre des résultats conformes aux engagements

- Retour sur le 1<sup>er</sup> CPE signé en France sous la forme d'un marché public de performance énergétique
- Les deux premières phases de travaux sont achevées
- Les résultats sont conformes aux objectifs : -30% de consommations énergétiques sur les bâtiments concernés

**Rueil-Malmaison (France), le 04 décembre 2014** – En octobre 2012, la ville de Domène - commune de 6700 habitants située à quelques kilomètres de Grenoble - signait un Contrat de Performance Energétique (CPE) avec Schneider Electric et son partenaire Eolya. Deux ans plus tard, le programme de rénovation et d'amélioration de l'efficacité énergétique d'une partie des bâtiments publics de la ville montre des premiers résultats conformes aux prévisions.

### Un programme sur mesure

Dans le cadre de ce CPE, la ville de Domène s'est fixée 4 objectifs majeurs : rénover des bâtiments communaux, améliorer leur performance environnementale, réduire sa facture énergétique et son empreinte carbone, sensibiliser et impliquer l'ensemble de ses administrés ainsi que le personnel communal.

Sur les 20 bâtiments communaux que compte la ville, le CPE s'applique à 8 édifices : la mairie, les complexes sportifs Coubertin et Salvador Allende, la Maison des associations Victor Hugo, la salle des fêtes L'Escapade, les écoles Gustave Rivet (maternelle et élémentaire), et le groupe scolaire Jean-Jacques Rousseau.

Le contrat, conclu pour une durée de 8 ans, garantit une réduction à terme de 14% (objectif fixé dans le Plan Climat Energie Territoriale de la commune) de la totalité des consommations énergétiques de la commune grâce à un ensemble d'opérations : rénovation des installations de chauffage, de climatisation et d'éclairage avec mise en place d'une gestion technique centralisée, remplacement de menuiseries extérieures par des châssis isolants, requalification architecturale et travaux d'isolation thermique extérieure pour deux bâtiments. Outre ces travaux, des mesures spécifiques ont été appliquées :

- Implication des agents municipaux au sein de l'équipe d'exploitation et transfert de compétences, par la mise en place d'une maintenance partagée ;
- Sensibilisation des occupants des bâtiments sur les bonnes pratiques environnementales ;
- Sessions d'informations assurées par Schneider Electric à l'issue de chaque tranche de travaux ;
- Sensibilisation du public sur le suivi du CPE et sur les bonnes pratiques environnementales, notamment via l'installation dans le hall d'accueil de la mairie d'un écran LCD avec affichage dynamique relayant des d'informations sur les résultats atteints : consommations des bâtiments, économies réalisées, etc.
- Édition d'un dossier semestriel dans le journal municipal sur les résultats atteints et les améliorations apportées, destiné aux habitants de la commune.

## Communiqué de presse

### Des résultats conformes aux engagements

L'ensemble des travaux programmés dans le cadre du CPE - 4 tranches de 2012 à 2015 -, arrive aujourd'hui à mi-parcours. Suite à l'achèvement des deux premières tranches (2012 et 2013), la mesure des consommations permet d'ores et déjà d'évaluer les économies réalisées. Les performances ont ainsi été améliorées de :

- 35,7% sur le chauffage au gaz, en parallèle d'une réduction des émissions de gaz à effet de serre de 49,9%, pour la Mairie.
- 35,6% sur le chauffage au gaz et 11,8% sur l'électricité pour le complexe sportif Coubertin. Le niveau global de performance atteint est ainsi de 8,6%, soit légèrement supérieur aux 8,5% prévus par le contrat à l'issue de ces deux premières tranches de travaux ; le suivi de performance étant contrôlé conformément au protocole international IPMVP.

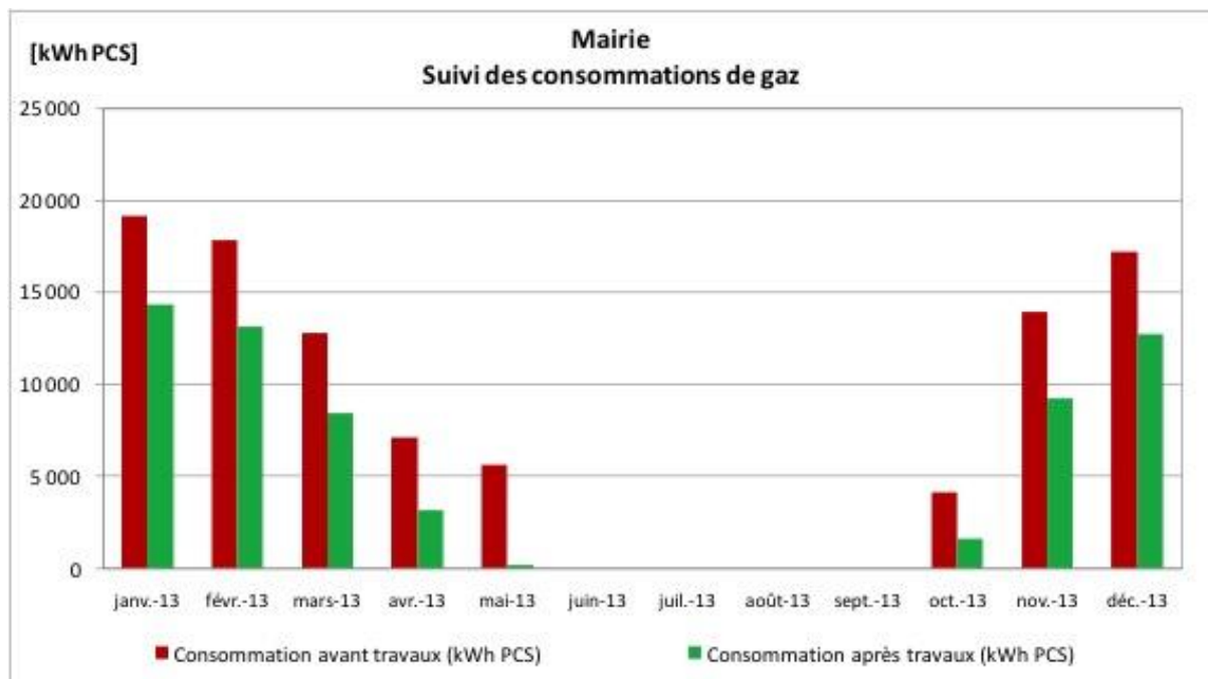


Tableau de suivi des performances énergétiques de la Mairie de Domène pour l'année 2013

« Nous avons mis en œuvre une procédure adaptée aux objectifs fixés par la ville de Domène. A mi-parcours des travaux, les chiffres confirment les résultats sur lesquelles nous nous étions engagés. La maîtrise des énergies était au cœur des attentes de la ville, qui a compris très tôt qu'il était essentiel d'impliquer les services de la commune et de travailler à la sensibilisation des habitants pour les atteindre. », commente Luc Rémont, Président de Schneider Electric France.

La troisième phase de travaux vient de s'achever tandis que la dernière est prévue pour le printemps 2015. Elles se concentrent sur les autres édifices et permettront d'atteindre l'objectif final : une diminution globale des consommations énergétiques de 14% sur les consommations énergétiques globales de la ville de Domène.

« Depuis octobre 2012, le CPE s'attelle à rénover les principaux bâtiments et équipements de notre ville. Ce partenariat fort conclu avec Schneider Electric et Eolya nous a déjà permis d'obtenir de très bons résultats : une baisse significative de nos consommations, mais également une sensibilisation de nos administrés et de nos équipes communales au développement durable. », conclut Michel Savin, Sénateur Maire de Domène.



---

## Communiqué de presse

### **A propos de la ville de Domène**

Entre ville et nature, Domène est au carrefour de trois espaces géographiques très différents représentés par l'agglomération grenobloise, la vallée du Grésivaudan et le massif de Belledonne. Du premier, Domène profite de l'élan de modernité et du dynamisme économique reconnu sur le plan international. Du second, la commune y puise un patrimoine naturel et historique. Enfin, le dernier lui procure un cadre de vie de grande qualité avec de multiples activités de plein air. Berceau des industries papetières à la fin du 19ème siècle, Domène a su au fil du temps se diversifier et se moderniser pour offrir aujourd'hui le visage d'une ville dynamique et fière de son identité.

[www.ville-domene.fr](http://www.ville-domene.fr)

### **A propos de Schneider Electric**

Spécialiste mondial de la gestion de l'énergie, présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric offre des solutions intégrées pour de nombreux segments de marchés. Le Groupe bénéficie d'une position de leader sur ceux des Régies et Infrastructures, Industries & Constructeurs de machines, des Bâtiments non-résidentiels, des Centres de données et Réseaux ainsi que du Résidentiel. Mobilisés pour rendre l'énergie sûre, fiable, efficace, productive et propre, ses plus de 150 000 collaborateurs réalisent 24 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2013 en s'engageant auprès des individus et des organisations afin de les aider à tirer le meilleur de leur énergie.

[www.schneider-electric.com/fr](http://www.schneider-electric.com/fr)

**Contact Presse**  
**Schneider Electric France**  
**Jean-Pierre Gherardi**  
Tél. : +33 (0)4 76 60 50 24  
[jean-pierre.gherardi@schneider-electric.com](mailto:jean-pierre.gherardi@schneider-electric.com)

**Contact Presse**  
**Havas - Sine Nomine pour Schneider Electric**  
**Nathalie Riera**  
Tél. : +33 (0)6 82 83 34 20  
[schneider-electric@havasww.com](mailto:schneider-electric@havasww.com)