



# Le Trophée GAZosphère

Le 1<sup>er</sup> concours qui récompense les intervenants de la chaîne de construction énergétiquement performante

## Une cérémonie à la hauteur de l'événement

Le 19 février à l'IUT de Colmar a eu lieu la remise des prix du Trophée GAZosphère 2013. En présence de Franck WINTENBERGER, Directeur clients-territoires Est GrDF, de Frédéric SCHWARTZ, Directeur Général de COPROTEC et de plus d'une centaine d'invités : industriels, enseignants, étudiants..., les 3 projets les plus marquants ont été récompensés.

Si les deux entreprises organisatrices se sont fait une joie de distinguer le projet « coup de cœur du Jury », c'est au Directeur de l'IUT, Bernard FABRE, qu'est revenu l'honneur de remettre le prix de la Technique. Enfin c'est le Président Régional de l'AICVF, Jacky DERRENDINGER, qui a remis le prix du « Lauréat » de GAZosphère 2013.



### Le Trophée GAZosphère

Les économies d'énergie et l'utilisation des ressources sont au cœur des débats actuels sur l'évolution du monde énergétique. GrDF, en tant qu'énergéticien et conseiller de référence, souhaite accompagner les initiatives qui favorisent le développement de l'utilisation d'un mix énergétique durable.

**Le Trophée GAZosphère**, fruit d'une réflexion collective et novatrice, veut promouvoir des projets innovants issus d'une étroite coopération entre plusieurs corps de métiers.

Les acteurs du bâtiment tels que les architectes, les bureaux d'études et les installateurs chauffagistes sont de plus en plus contraints à une performance « conventionnelle et réglementaire » au détriment du professionnalisme et de la qualité d'exécution.

GrDF, impliqué dans toute la chaîne de construction énergétique et acteur engagé dans l'excellence technique, a décidé, avec le bureau de contrôle COPROTEC, de remettre en lumière les valeurs fondatrices et communes des différents métiers :

- Travail en équipe
- Conception soignée et durable
- Protection de l'environnement et performance énergétique
- Efficacité économique
- Rigueur et excellence technique dans la mise en œuvre

C'est ainsi qu'est née l'idée d'un concours pour créer une émulation positive entre professionnels et valoriser les meilleurs projets. Le Trophée GAZosphère montre l'étendue des solutions innovantes gaz/énergies renouvelables et leur pertinence dans le mix énergétique promu actuellement. Il valorise les acteurs du bâtiment qui œuvrent ensemble pour la qualité des installations mises à disposition du client final.

## ...Et les lauréats sont...

### Le lauréat de cette première édition du Trophée GAZosphère

« Le Clos St-Georges » à Haguenau (67). Le chauffage est assuré par une pompe à chaleur air/eau gaz à absorption relayée d'une chaudière à condensation. Cette technologie innovante, à la fois économique et écologique, présente de hauts rendements même quand la température extérieure baisse.



Ce projet s'est distingué par la qualité de sa mise en œuvre, sa pertinence économique et l'esprit d'équipe dans lequel il a été conçu.



L'équipe gagnante (de gauche à droite) : Maître d'ouvrage : ACTIPROM. Bureau d'études : ECRF. Exécution : COVADIS. Architecte : Ligne Bleue.

### Le projet Coup de Cœur du Jury Construction d'une résidence seniors BBC de 15 logements à Marckolsheim (67).

Pour la production énergétique, la pompe à chaleur à absorption gaz géothermique sur nappe a été choisie. Première installation de ce type en Alsace, elle assure le confort des résidents tout en garantissant un coût d'exploitation le plus bas possible.



Ce projet s'est distingué par son côté innovateur, sa haute performance énergétique et le très bon esprit d'équipe dans lequel il a été conçu.



Architecte : Mallart Architecture. Maître d'ouvrage : GRL Aménagement. Bureau d'études : Cap Energies. Exécution : Technichauffe.

### Le prix de la Technique

a récompensé la rénovation de l'usine BBGR (ESSILOR) de Sézanne (51). L'objectif de cette dernière était de remplacer les installations de froid, pour diminuer la consommation d'énergie, par un mix technique et énergétique favorisant les énergies renouvelables. 61% de gains sur l'énergie liée à la production de froid, ont été réalisés grâce à un système de free chilling recourant à des aérorefrigérants adiabatiques. 22% de gains sur l'énergie liée à la production de chaud, ont été réalisés grâce à la



La haute technicité des solutions mise en œuvre et leur pertinence pour la performance de l'industriel ont permis à ce projet de gagner le prix de la Technique.

réjection de chaleur (énergie fatale) provenant des groupes de froid.



Maître d'ouvrage : BGR et ESSILOR. Exécution : Coprecs à Reims. Bureau d'études : Energie & Fluide A.Garnier de Reims.

► Retrouvez plus de détails sur les lauréats et inscrivez-vous dès le 14 avril à l'édition 2014 sur : <http://trophee-gazosphere.fr>