

Moteur de projets



L'association est présente au salon Pollutec qui se poursuit aujourd'hui à Eurexpo. On y retrouve chacune des entreprises adhérentes à Eco D2 : ici Eric Rogemond, et les Viennois Muriel Botton et Erik Gonay (Aquacorp), les fondateurs de l'association, au Salon Pollutec.

L'environnement et le développement durable ont désormais leur place dans le paysage économique. Et si beaucoup de grandes entreprises s'approprient les marchés qui se développent autour de ces concepts, les structures de taille modeste ont souvent elles aussi leurs cartes à jouer.

« Nous travaillons comme un réseau d'experts »

C'est dans cet état d'esprit que quatorze sociétés se sont retrouvées au sein d'un groupement de petites, voire très petites entreprises spécialisées dans le développement durable. Chacune de ces entreprises possède une spécialité et un savoir-faire pointu dans les domaines de l'air et de l'environnement industriel, de l'eau, de l'aménagement et enfin de l'énergie. Situées en Nord-Isère ou dans

le Rhône, près de la moitié de ces entreprises sont basées à Vienne et dans le pays viennois. C'est d'ailleurs à Vienne que ce groupement nommé Eco D2 est né en 2007, à l'initiative de quatre sociétés, dont trois situées à l'espace Saint-Germain.

« Il n'y a pas de concurrence entre nous. Au contraire, nous fonctionnons comme un réseau d'experts capables de proposer des prestations en matière d'environnement. Notre atout majeur, c'est de pouvoir travailler en synergie alors que nous avons des métiers différents. Nous sommes comme un moteur de projets », explique Muriel Botton, vice-présidente d'Eco D2 et gérante de la société Evinerude. Cette synergie permet de travailler une même problématique sous plusieurs angles, d'apporter des réponses précises et pointues et de faire des propositions en alliant la performance aux savoir-faire.

Les collectivités intéressées

Très concrètement, ce travail en réseau a déjà permis de se pencher sur le traitement par

choc thermique de l'ambrosie en vue de son éradication. Menée en partenariat avec l'université Joseph-Fourrier de Grenoble, cette étude a été réalisée pour le compte de la région Rhône-Alpes. Ainsi, Eco D2 peut répondre aux sollicitations des collectivités territoriales. Les domaines d'intervention sont nombreux. Pour s'en faire une idée, on peut citer par exemple, et la liste est loin d'être exhaustive, l'assainissement ; l'hydrologie ; le génie écologique ; l'étude des bassins versants ; l'évaluation de la pollution ; le développement de systèmes photovoltaïques, le traitement des déchets. Ainsi, l'association a commencé vraiment à se faire connaître auprès des donneurs d'ordre au printemps dernier et a signé ses premiers contrats en travaillant sur les coûts énergétiques et l'amélioration des process.

Présente au salon Pollutec à Lyon la semaine dernière, l'association Eco D2, qui bénéficie du soutien de la chambre de commerce et d'industrie de Vienne et de la

REPÈRES

UNE PRÉSIDENTE TOURNANTE

■ Eco D2 est actuellement présidée par Eric Rogemond, gérant d'Erateg, société installée à Satolas-et-Bonce. Il a succédé à Muriel Botton, la vice-présidente actuelle basée à Vienne. En fait, au fil des années, la présidence sera tournante entre chaque responsable d'entreprises.

LES ENTREPRISES

■ À Vienne : Aquacorp (traitement des eaux) ; Ernel Energie (énergies renouvelables et audits énergétiques) ; Evinerude (études d'impacts sur la faune et la flore et évaluation environnementale) ; Loup Design (eco-design) ; Otenor (cogénération).

Dans le pays viennois : Amarisk à Eyzin-Pinet (analyse et maîtrise des risques industriels).

En Nord-Isère : Aotec à Pommier-de-Beurepaire (traitement des eaux) ; Cegee à Vaux-Milieu (études d'impact hydrologique) ; Geophyte à Pontcharra (Revégétalisation) Dans le Rhône : Atlanor à Grigny (énergétique industrielle et bilans carbone) ; Avenir Eco à Tour-de-Salvagny (produits d'entretien écologiques) ; Enra à Grigny (projets photovoltaïques) ; Erateg à Satolas-et-Bonce (énergies radiantes) ; Ingeco à Tassin (bâti en haute qualité environnementale).

direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, compte désormais s'ouvrir sur l'extérieur en présentant ses projets aux donneurs d'ordre potentiels, à travers des réunions thématiques. Un site internet devait aussi voir le jour.

Georges AUBRY

CONTACT

Eco D2 Synergie, CCI Nord-Isère, 2 place Saint-Pierre, 38200 Vienne ; e-mail : contact@eco-d2-synergie.com

« On va plus loin dans nos propositions »

Gérant de la société Ernel énergie, Marcel Guillen est membre de l'association Eco D2. Après quinze années passées dans l'industrie de l'énergie, ce docteur en sciences physiques a créé sa société, basée à l'espace Saint-Germain, en 2006. Appuyé par Olivier Eck, chargé d'études, il propose notamment aux collectivités, aux professionnels de la construction, aux entreprises et aux architectes diverses prestations ; du diagnostic énergétique aux études de faisabilité en matière de production d'énergies renouvelables afin, dit-il, « de réduire la consommation de façon pérenne ». « Tout ce qui est ressources au niveau de la planète est limité et il va falloir gérer autrement. Une société de conseil en énergie permet de produire mieux en dépen-

sant moins », explique-t-il. Société innovante dans le développement durable et donc dans un créneau dont l'avenir est assuré, Ernel énergie a bien sûr toute sa place au sein d'Eco D2. C'est tellement vrai que Marcel Guillen fait partie des membres fondateurs de l'association.

Un "club" à l'échelle de Rhône-Alpes

« On s'est rendu compte qu'on avait tout intérêt à communiquer ensemble », dit-il en évoquant l'ensemble des entreprises adhérentes. « Finalement, on va plus loin dans nos propositions, puisqu'on agit en partenariat pour soumettre des offres pertinentes aux clients », avance M. Guillen. « Notre force consiste également à être très pointu, à disposer

d'un vrai savoir-faire technologique et à pouvoir couvrir tous les besoins », poursuit-il. Ainsi, le gérant d'Ernel énergie évoque l'association comme étant un « groupement d'eco-acteurs ». Des eco-acteurs, insiste-t-il, qui ont pour vocation de contribuer à la protection de l'environnement.

Certains des "eco-acteurs", comme Ernel énergie, se retrouvent aussi dans le cluster Rhône-Alpes Eco-énergies qui met en réseau les acteurs privés et publics qui souhaitent contribuer au développement des filières de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables en Rhône-Alpes. Le premier marché ciblé est l'eco-bâtiment. Pour répondre à l'évolution de la demande, les entreprises du cluster ont décidé d'orienter leur strate-



Marcel Guillen et Olivier Eck sont les deux piliers d'Ernel énergie, entreprise adhérente à Eco D2.

gie collective vers la construction d'offres globales, proposées localement sur l'ensemble du territoire rhônalpin, intégrant énergies renouvelables et maîtrise de l'énergie.

G. A.

Moteur de projets



L'association est présente au salon Pollutec qui se poursuit aujourd'hui à Eurexpo. On y retrouve chacune des entreprises adhérentes à Eco D2 : ici Eric Rogemond, et les Viennois Muriel Botton et Erik Gonay (Aquacorp), les fondateurs de l'association, au Salon Pollutec.

L'environnement et le développement durable ont désormais leur place dans le paysage économique. Et si beaucoup de grandes entreprises s'approprient les marchés qui se développent autour de ces concepts, les structures de taille modeste ont souvent elles aussi leurs cartes à jouer.

« Nous travaillons comme un réseau d'experts »

C'est dans cet état d'esprit que quatorze sociétés se sont retrouvées au sein d'un groupement de petites, voire très petites entreprises spécialisées dans le développement durable. Chacune de ces entreprises possède une spécialité et un savoir-faire pointu dans les domaines de l'air et de l'environnement industriel, de l'eau, de l'aménagement et enfin de l'énergie. Situées en Nord-Isère ou dans

le Rhône, près de la moitié de ces entreprises sont basées à Vienne et dans le pays viennois. C'est d'ailleurs à Vienne que ce groupement nommé Eco D2 est né en 2007, à l'initiative de quatre sociétés, dont trois situées à l'espace Saint-Germain.

« Il n'y a pas de concurrence entre nous. Au contraire, nous fonctionnons comme un réseau d'experts capables de proposer des prestations en matière d'environnement. Notre atout majeur, c'est de pouvoir travailler en synergie alors que nous avons des métiers différents. Nous sommes comme un moteur de projets », explique Muriel Botton, vice-présidente d'Eco D2 et gérante de la société Evinerude. Cette synergie permet de travailler une même problématique sous plusieurs angles, d'apporter des réponses précises et pointues et de faire des propositions en alliant la performance aux savoir-faire.

Les collectivités intéressées

Très concrètement, ce travail en réseau a déjà permis de se pencher sur le traitement par

choc thermique de l'ambrosie en vue de son éradication. Menée en partenariat avec l'université Joseph-Fourrier de Grenoble, cette étude a été réalisée pour le compte de la région Rhône-Alpes. Ainsi, Eco D2 peut répondre aux sollicitations des collectivités territoriales. Les domaines d'intervention sont nombreux. Pour s'en faire une idée, on peut citer par exemple, et la liste est loin d'être exhaustive, l'assainissement ; l'hydrologie ; le génie écologique ; l'étude des bassins versants ; l'évaluation de la pollution ; le développement de systèmes photovoltaïques, le traitement des déchets. Ainsi, l'association a commencé vraiment à se faire connaître auprès des donneurs d'ordre au printemps dernier et a signé ses premiers contrats en travaillant sur les coûts énergétiques et l'amélioration des process.

Présente au salon Pollutec à Lyon la semaine dernière, l'association Eco D2, qui bénéficie du soutien de la chambre de commerce et d'industrie de Vienne et de la

REPÈRES

UNE PRÉSIDENTE TOURNANTE

■ Eco D2 est actuellement présidée par Eric Rogemond, gérant d'Erateg, société installée à Satolas-et-Bonce. Il a succédé à Muriel Botton, la vice-présidente actuelle basée à Vienne. En fait, au fil des années, la présidence sera tournante entre chaque responsable d'entreprises.

LES ENTREPRISES

■ À Vienne : Aquacorp (traitement des eaux) ; Ermel Energie (énergies renouvelables et audits énergétiques) ; Evinerude (études d'impacts sur la faune et la flore et évaluation environnementale) ; Loup Design (eco-design) ; Otenor (cogénération). Dans le pays viennois : Amarisk à Eyzin-Pinet (analyse et maîtrise des risques industriels).

En Nord-Isère : Aotec à Pommier-de-Beaufort (traitement des eaux) ; Cegee à Vaux-Milieu (études d'impact hydrologique) ; Geophyte à Pontcharra (Revégétalisation) Dans le Rhône : Atlanor à Grigny (énergétique industrielle et bilans carbone) ; Avenir Eco à Tour-de-Salvagny (produits d'entretien écologiques) ; Enra à Grigny (projets photovoltaïques) ; Erateg à Satolas-et-Bonce (énergies radiantes) ; Ingeco à Tassin (bâti en haute qualité environnementale).

direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, compte désormais s'ouvrir sur l'extérieur en présentant ses projets aux donneurs d'ordre potentiels, à travers des réunions thématiques. Un site internet devait aussi voir le jour.

Georges AUBRY

CONTACT

Eco D2 Synergie, CCI Nord-Isère, 2 place Saint-Pierre, 38200 Vienne ; e-mail : contact@eco-d2-synergie.com

« On va plus loin dans nos propositions »

Gérant de la société Ermel énergie, Marcel Guillen est membre de l'association Eco D2. Après quinze années passées dans l'industrie de l'énergie, ce docteur en sciences physiques a créé sa société, basée à l'espace Saint-Germain, en 2006. Appuyé par Olivier Eck, chargé d'études, il propose notamment aux collectivités, aux professionnels de la construction, aux entreprises et aux architectes diverses prestations ; du diagnostic énergétique aux études de faisabilité en matière de production d'énergies renouvelables afin, dit-il, « de réduire la consommation de façon pérenne ». « Tout ce qui est ressources au niveau de la planète est limité et il va falloir gérer autrement. Une société de conseil en énergie permet de produire mieux en dépen-

sant moins », explique-t-il.

Société innovante dans le développement durable et donc dans un créneau dont l'avenir est assuré, Ermel énergie a bien sûr toute sa place au sein d'Eco D2. C'est tellement vrai que Marcel Guillen fait partie des membres fondateurs de l'association.

Un "club" à l'échelle de Rhône-Alpes

« On s'est rendu compte qu'on avait tout intérêt à communiquer ensemble », dit-il en évoquant l'ensemble des entreprises adhérentes. « Finalement, on va plus loin dans nos propositions, puisqu'on agit en partenariat pour soumettre des offres pertinentes aux clients », avance M. Guillen. « Notre force consiste également à être très pointu, à disposer

d'un vrai savoir-faire technologique et à pouvoir couvrir tous les besoins », poursuit-il.

Ainsi, le gérant d'Ermel énergie évoque l'association comme étant un « groupement d'eco-acteurs ». Des eco-acteurs, insiste-t-il, qui ont pour vocation de contribuer à la protection de l'environnement.

Certains des "eco-acteurs", comme Ermel énergie, se retrouvent aussi dans le cluster Rhône-Alpes Eco-énergies qui met en réseau les acteurs privés et publics qui souhaitent contribuer au développement des filières de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables en Rhône-Alpes. Le premier marché ciblé est l'eco-bâtiment. Pour répondre à l'évolution de la demande, les entreprises du cluster ont décidé d'orienter leur strate-



Marcel Guillen et Olivier Eck sont les deux piliers d'Ermel énergie, entreprise adhérente à Eco D2.

gie collective vers la construction d'offres globales, proposées localement sur l'ensemble du territoire rhônalpin, intégrant énergies renouvelables et maîtrise de l'énergie.

G. A.