

L'innovation au service de l'avenir

« Il n'y a aucun lien économique ou financier entre ces deux projets, note Bernard De Reu, maire d'Achiet-le-Grand, mais ce n'est pas un hasard si le parc éolien et la cantine garderie sont inaugurés en même temps. »

Le bâtiment basse consommation et le parc éolien ont en effet tous les deux un lien : ils sont résolument tournés vers le développement durable. « Cela permet aussi d'économiser quelques deniers publics », souligne le maire.

Depuis plus de vingt ans, la commune avait pris conscience de la nécessité de se doter d'un équipement comme une cantine garderie. « Cette réalisation traduit concrètement la place de l'enfant que nous accordons dans notre politique communale. »

Construite juste à côté de la salle de sports et à proximité directe de l'école, la cantine garderie peut accueillir 99 enfants pour la partie cantine, et jusqu'à 40 pour le côté garderie. Dès 7 h 30 du matin, et jusqu'à 18 h 30, les enfants sont directement pris en charge au sein d'une structure complète. Les déplacements des élèves sont ainsi totalement sécurisés en-



En service depuis la rentrée, la cantine garderie est ultra moderne et accueillante, elle allie aussi des principes de développement durable poussés.

tre la garderie, l'école, la salle de sports. Vestiaires, WC, cuisine, éclairage, aménagements intérieurs, tout a été pensé pour le bien-être de l'enfant et son développement par l'architecte Guillaume Quilico et une équipe de maîtrise d'œuvre omniprésente le temps des travaux.

Sur 400m², la structure respecte avant l'heure les directives du gouvernement du Grenelle 2012 : « Le bâtiment répond aux 14 critères déterminant la haute qualité environnementale, souligne l'architecte béthunois, Guillaume Quilico. Cela permet de minimiser la facture

énergétique, et les conséquences de l'impact de son bâti sur le paysage. »

Toit végétalisé, chauffage par le sol à double flux, isolation renforcée, exposition au Sud, etc, contribuent à faire de cet équipement un bâtiment exemplaire. « Il y a une double occupation, par l'intérieur avec des persiennes et par l'extérieur avec des volets coulissants », présentait l'architecte aux nombreux élus présents à cette double inauguration comme le Préfet, Jean-Paul Delavoie, Jean-Jacques Cotel, les élus voisins.

Sur ce projet, précisait le maire, le financement a en-

fait été possible grâce au concours de l'État, de la région Nord - Pas-de-Calais, du département, ou encore de l'Ademe et de la Caf. Le bâtiment communal est ainsi estimé à un million d'euros.

Quatorze éoliennes depuis 2008

Une fois dans la salle des sports, c'est à l'aide d'une maquette du territoire agrémente des éoliennes implantées sur la commune que les élus et représentants d'Euro-watt ont procédé à un coupé de ruban. Le groupe Euro-watt a construit trois parcs éoliens sur les communes de Gomiécourt, Bhu-court,

« Cela permet de minimiser la facture énergétique, et les conséquences de l'impact de son bâti sur le paysage. »

Ablainzevelle, Courcelles-le-Comte et Achiet-le-Grand. Quatorze machines produisent, depuis octobre 2010 et les premiers tests, l'équivalent de la consommation annuelle de près de 25 000 foyers, chauffage compris. « Il a fallu sept ans pour commencer les travaux, à l'automne 2008, souligne Dominique Darne, géralant d'Euro-watt France. Quatre communes, deux communautés de commu-

nes, et quelques emplois créés, l'énergie renouvelable a un rôle à jouer dans la structuration du territoire. » Grâce à l'entente avec le groupe Euro-watt, une collaboration c'est faite progressivement, entre le constructeur et la municipalité. Grâce à un partenariat entre Euro-watt France et PIUT de Compiègne, un groupe d'étudiants a effectué un diagnostic des consommations énergétiques des bâtiments communaux. De là était née l'idée de réaliser un bâtiment basse consommation, pour faire faire des économies annuelles de fonctionnement à la commune.

Les deux projets inaugurés le 18 novembre sont donc intimement liés, d'autant que « les enfants de la cantine garderie vont grandir avec les éoliennes autour d'eux », soulignait Bernard De Reu.

Auréliel DELFORGE



Symboliquement, sur maquette, les parcs éoliens aussi ont été inaugurés.