



Communiqué de presse

5 avril 2019

## Savéol Énergies Nouvelles et Eiffage Énergie Systèmes présentent les innovations énergétiques dans une serre maraîchère

Le 5 avril 2019 au matin, à Plabennec (Finistère), de nombreux acteurs ont répondu présents à l'invitation du think tank *Savéol Énergies Nouvelles* et de la société Eiffage Énergie Systèmes, chez Michel Le Hir et Cathy Niot. Au programme, une inauguration particulière : celle des nombreuses innovations énergétiques que ces deux maraîchers, frère et sœur à la ville, ont mis en place dans leurs serres où ils produisent des tomates. Michel et Cathy sont tous les deux maraîchers au sein de la coopérative Savéol, leader de la production de tomates en France. Ces innovations énergétiques, dont certaines sont fournies par Eiffage Énergie Systèmes, leur ont permis de maîtriser et réduire les consommations d'énergie de leurs serres, et de développer des énergies renouvelables. Une production locale et durable.

### Une production de tomates qui prend en compte l'environnement

Plus de 150 personnes ont répondu à l'invitation de *Savéol Énergies Nouvelles* et d'Eiffage Énergie Systèmes, ce 5 avril, à Plabennec. Parmi eux, on compte notamment le Sous-Préfet du Finistère Yvan Bouchier, ou encore plusieurs Députés, Sénateurs, entreprises. Et d'autres maraîchers venus pour l'occasion.

Savéol est une coopérative bien connue des consommateurs pour ses tomates grappes et ses tomates cerises. Mais ce que les consommateurs connaissent moins, ce sont les avancées environnementales dans les processus de production, au sein d'une coopérative qui produit exclusivement en France, en Bretagne plus particulièrement.

### Un soutien fort d'Eiffage Énergie Systèmes aux maraîchers

Michel Le Hir et Cathy Niot ont mis en place de nombreuses innovations énergétiques dans leurs serres. Et pour certaines, ils ont été accompagnés par la société Eiffage Énergie Systèmes, co-organisatrice de l'événement.

Eiffage Énergie Systèmes a réalisé deux centrales de cogénérations dans l'exploitation. Il s'agit de moteurs à piston consommant du gaz naturel, et dont la combustion permet la production simultanée d'électricité (injectée sur le réseau) et la production de chaleur sous forme d'eau chaude. En effet, pour réaliser de bonnes conditions de production, les serres sont chauffées afin de conserver une **température moyenne de 18°C**. Les cogénérations permettent aux maraîchers de bénéficier de chaleur à un prix intéressant, puisqu'elles sont adossées à un Contrat d'Obligation d'Achat (CODOA) de 12 ans. De plus, les centrales de cogénération sont équipées de récupérateur de CO2 qui permet d'alimenter les plantes pour la photosynthèse. Un usage vertueux !

Eiffage Énergie Systèmes a également installé des LEDS de croissance sur 1,5 hectares de serres. Les LEDS de croissance permettent de compléter les journées d'hiver en intensité lumineuse conforme aux besoins de la plante, et en particulier en travaillant sur le spectre lumineux le plus adapté à celle-ci. Elles permettent, d'une part, d'augmenter la production hivernale du maraîcher (augmentation de l'ordre de 30% sur une année complète), et d'autre part d'obtenir une qualité égale à celle que les maraîchers ont pendant les périodes estivales.

En parallèle, les deux maraîchers ont également développé les énergies renouvelables (biomasse notamment), un réseau de chaleur, mis en place des ordinateurs climatiques (« big data »), des écrans thermiques, ... Un ensemble cohérent et performant que les visiteurs ont pu découvrir, guidés par des personnes travaillant sur l'exploitation.

### Une illustration des travaux de *Savéol Énergies Nouvelles*

Ces nombreuses avancées illustrent les solutions énergétiques qui sont à portée des maraîchers pour réaliser la transition énergétique dans les serres. Cette démarche est notamment au centre des travaux menés par le think tank *Savéol Énergies Nouvelles*, né en 2018, et qui rassemble plus de 100 acteurs de l'énergie, comme Eiffage

Contact presse :

Marine Lévesque –  
m.levesque@ohwood.fr  
06 63 12 69 05

Energie Systèmes, et des politiques. Ce think tank, rappelons-le, a pour but de lever les freins (techniques, financiers et réglementaires) à la transition énergétique dans les serres. Freins qui sont nombreux.

« Eiffage Energie Systèmes Nouvelle Aquitaine est la Direction Régionale qui développe et conçoit pour la France les solutions énergétiques dédiées au secteur du Maraîchage et de l’Horticulture », souligne Jean-Jacques Pince Directeur Régional – D.R. Nouvelle Aquitaine, Eiffage Energie Systèmes. *« C’est une grande fierté que nos maraîchers s’investissent autant en faveur de la transition énergétique. C’est le signe du dynamisme de notre filière. Même si nous avons des batailles encore difficiles à mener, comme celle des taxes sur le gaz naturel »*, déclare Pierre-Yves Jestin, Président de Savéol.

## A propos

**Savéol** est une coopérative maraîchère française spécialisée dans la production de tomates et de fraises. Née en 1962, elle regroupe aujourd’hui 110 producteurs du Finistère. Son engagement en faveur d’une production locale respectueuse de l’environnement et de la santé des consommateurs en fait le n°1 sur le marché de la tomate en France.

**Savéol Energies Nouvelles** est un cercle d’acteurs de l’énergie réunis autour de Savéol, coopérative bretonne leader de la production de tomates. Ce cercle, créé en avril 2018, a pour vocation d’accompagner les maraîchers serristes dans la mise en œuvre de la transition énergétique dans leurs exploitations. Maraîchers et spécialistes de l’énergie se rencontreront régulièrement autour d’ateliers de travail sur des sujets clés, comme la méthanisation, la biomasse, le photovoltaïque, ou encore l’efficacité énergétique. Plus d’infos : <https://www.saveol.com/fr/nos-engagements/energies-nouvelles.html>

**Eiffage Énergie Systèmes** conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l’environnement. Eiffage Énergie Systèmes propose une offre sur-mesure pour les marchés de l’industrie, des infrastructures et réseaux, des villes et collectivités et du tertiaire. Grâce à son maillage dense d’agences dans plus de 50 pays, Eiffage Énergie Systèmes tisse une relation de proximité et répond au plus juste aux enjeux de ses clients. Ses expertises pointues lui permettent également de proposer des solutions innovantes à haute valeur ajoutée. Eiffage Énergie Systèmes s’appuie sur l’expérience de près de 28 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d’affaires de 4,2 milliards d’euros en 2018.