

[Déconnexion](#)

-
- [Annonces légales](#)
- [Annonces emplois](#)
- [Abonnements](#)
- [Marchés publics](#)
- [Publicité](#)
- [Contacts](#)
- [Archives](#)
- [Newsletter](#)
-



-
- [Actualités](#)
- [Industrie](#)
- [Services](#)
- [Commerce & Artisanat](#)
- [Collectivités](#)
- [Juridique](#)
- [Suppléments](#)
- [Emploi & Formation](#)



[Accueil](#) » [Actualités](#) » Ekwation, cluster pour la performanceenvironnementale et énergétique

Première nationale

Ekwation, cluster pour la performanceenvironnementale et énergétique

Publié dans l'édition Nord N. [8434](#) par [Jeanyves Mereau](#)

[Twitter](#) 0

[J'aime](#) Sign Up pour voir ce que vos amis aiment.



Benoît Loison et Jean-François Caron présentent le nouveau logo d'Ekwation.

Parce qu'ils sont tous deux rodés à la performance énergétique, aux nouvelles énergies, aux préoccupations environnementales et à l'art de bâtir, Jean-François Caron et Benoît Loison étaient prédisposés à s'unir pour une noble cause, celle de la R&D et de la formation dans le domaine prometteur des nouvelles technologies appliquées au bâtiment.

Maire de Loos-en-Gohelle, Jean-François Caron a fait du 11-19 la base avancée de l'environnement dans la région avec le CD2e et Villavenir. Villavenir justement est aussi l'enfant de Benoît Loison quand il présidait la Fédération française du bâtiment et qu'il lança aussi les Pro de la performance

énergétique.

Ils ont donc décidé d'unir leurs forces et leur expérience dans la création d'un cluster auquel sont associés la Fédération Nord des SCOP-BTP représentée par son président Jean-Marie Quequet et le CD2e représenté par son directeur, Christian Traisnel, sans omettre l'ordre des architectes et son président Pierre Coppe. Ce cluster, unique en France, tombe à point dans la révolution que vit le monde du bâtiment confronté à une nouvelle façon de bâtir et de rénover. Le BTP se trouve en effet face aux défis du HQE et maintenant de la BBC, voire de la construction passive.

Sur toute la ligne. Il faut donc absolument connaître et concevoir de nouveaux matériaux et surtout apprendre à les mettre en oeuvre. Il faut aussi apprendre à travailler autrement dans une meilleure connaissance des métiers des autres. Tout le monde a en tête l'exemple d'une isolation hyper performante transpercée par un électricien qui passe une gaine. A la révolution des matériaux, il faut adjoindre une révolution des méthodes, plaçant au coeur la transversalité et la communication. *"Le maçon ne deviendra pas menuisier, précise Benoît Loison, mais tout le monde doit connaître et respecter le métier de l'autre."*

De tout cela il fut question à Norbat à l'heure de porter sur les fonts baptismaux le cluster et de dévoiler son nom de baptême.

Créé sous la forme d'une association basée à Loos-en-Gohelle, le cluster s'appellera Ekvation en clin d'oeil à l'étalon d'une consommation évaluée en kilowatt-heure par mètre carré. Certes ce kW est apparu un peu réducteur à Jean-François Caron mais il est un bel appel pour la nouvelle équation que résume le cluster entre R&D et formation des compagnons, mais également de l'encadrement et de la maîtrise d'oeuvre.

Comme un pôle. Il fallait une adresse unique qui identifie immédiatement le cluster pour que le message soit immédiatement perceptible. Le 11/19 était le lieu idéal, déjà bien repéré dans une région notoirement en avance et dont le conseil régional s'est engagé dans cette direction comme les instances professionnelles mais aussi les services de l'Etat. Loosen- Gohelle est déjà un creuset et dispose des locaux et d'un environnement, des atouts qui le prédisposent à fonder un pôle d'excellence. Jean-François Caron a pu souligner : *"Il y a tout au 11-19 pour marquer un travail collectif. Il faut que tout le monde y trouve sa place."* En effet, l'esprit collectif est la base d'un cluster. Celui-ci est placé dans un contexte économique particulier car la réhabilitation est une réponse à la crise qui guette le bâtiment. Si le neuf peut connaître une récession, l'énorme besoin de rénovation et de mise aux normes est un gisement considérable d'activité pour les entreprises de la région. Encore faut-il qu'elles se mettent au diapason de la recherche et de la formation car, au fur et à mesure que les labos vont innover et découvrir, il faudra que les compagnons et la maîtrise d'oeuvre puissent appliquer en temps réel. La réactivité sera primordiale tant les évolutions technologiques sont rapides dans le domaine de l'innovation mais aussi des énergies nouvelles.

Cela exige un effort de tous comme l'a souligné Christian Traisnel dans la veille réglementaire et technologique. Le cluster aura à informer, animer, former et accompagner les mutations pour regrouper tous les acteurs, y compris les usagers car *"plus le bâtiment devient compliqué plus son usage se complique"*. Pour débiter, le cluster n'aura qu'un salarié et sera présidé par Benoît Loison. Jean-François Caron conclut : *"Il y a des centres de ressources mais pas de pôle d'excellence ni de cluster. L'idée de prendre la globalité de l'écoconstruction est une première nationale."*

Bienvenue Laroche.frederic@gmail.com



[Tableau de bord](#)
[Profil](#)
[Déconnexion](#)

• Furet du Nord



• Publicité



• Retrouvez-nous sur Facebook