



Bras-sur-Meuse, le 6 juillet 2021

Communiqué de presse

EMC2 & Le Marvillois en route vers l'autonomie alimentaire

C'est officiel, l'artisan boucher-charcutier Le Marvillois a rejoint la coopérative EMC2. Leur volonté commune : nourrir les habitants du territoire de la coopérative avec des produits locaux de qualité et valoriser le savoir-faire des agriculteurs.

Basé sur la proximité avec les éleveurs et les circuits courts, le modèle du Marvillois est déjà largement approuvé dans le nord meusien. Sa boucherie de Montmédy régale les consommateurs avec des produits savoureux issus des exploitations voisines et transformés dans un rayon de 30 km. Le Marvillois a construit des partenariats avec les GMS et les collectivités locales afin de favoriser le « mieux manger » à la maison mais aussi dans les cantines des collèges et des lycées. Nourrir les enfants et les jeunes grâce aux circuits courts permet de redonner du lien entre l'éducation, l'agroalimentaire et le territoire. EMC2 et Le Marvillois partagent la volonté de mettre en valeur les fermes ainsi que les hommes et les femmes qui y travaillent pour valoriser l'agriculture.


Un modèle au service du territoire et de l'agriculture


La coopérative va s'appuyer sur l'expérience et le savoir-faire artisanal des équipes du Marvillois pour étendre ce modèle sur tout son territoire. Grâce à son réseau de jardineries, son abattoir, sa bonne connaissance des éleveurs et son ancrage local, EMC2 dispose de nombreux atouts pour développer le concept. Avec la volonté commune de proposer l'autonomie alimentaire à l'horizon 2025, Le Marvillois et EMC2 travaillent ensemble pour répondre encore davantage aux besoins des habitants avec des aliments de qualité, produits près de chez eux. En tant qu'acteur engagé sur son territoire la coopérative souhaite redonner une place centrale à l'agriculture et favoriser les liens entre les agriculteurs et les consommateurs.

Une prochaine adresse dans les Ardennes

Le modèle du Marvillois poursuit son extension dans les Ardennes avec une implantation à Douzy. Les travaux débuteront en octobre prochain. Composé d'un atelier de découpe, d'une boucherie traditionnelle et de produits locaux, le site devrait ouvrir ses portes en septembre 2022.

contact@emc2.coop 

03 29 83 29 29 

Espace Agricole Nid de Cygne 
55100 Bras-sur-Meuse



A propos d'EMC2 :

EMC2, groupe coopératif qui rassemble près de 3 000 agriculteurs adhérents et qui s'engage avec eux dans une agriculture durable. Sa mission est d'accompagner les agriculteurs dans leurs productions végétales et animales en leur proposant des solutions de collecte, d'approvisionnement et des conseils. A travers ses différentes activités, elle intervient tout au long du cycle de production de l'agriculteur, de la naissance du produit à sa commercialisation. Avec 540 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2020, le Groupe EMC2 compte près de 700 salariés et agit sur 15 départements du nord-est de la France.

Plus d'informations : <https://www.avenir.coop/coop/#service/9999137/cns>


A propos du Marillois :


Reconnue entreprise du patrimoine vivant, Le Marillois est spécialisé dans la fabrication de salaisons, de produits élaborés, de charcuteries et dans l'achat et la vente de viandes de qualité. Elle est implantée sur le territoire nord meusien et dispose aujourd'hui d'une boucherie à Montmédy. Ses produits sont distribués dans une trentaine de GMS et auprès des structures de restauration des collectivités régionales. Son modèle est basé sur la proximité avec les éleveurs et la valorisation des circuits courts sur son territoire. Le Marillois compte aujourd'hui 17 salariés dont son président Bertrand MONTEIL et a réalisé un chiffre d'affaires de 3 millions d'euros en 2020.

Plus d'informations : <https://www.lemarillois.fr/>

Plus d'informations : Julien Didry, Directeur de la Communication EMC2 : 06 75 70 97 95, julien.didry@emc2.coop

contact@emc2.coop 

03 29 83 29 29 

Espace Agricole Nid de Cygne 
55100 Bras-sur-Meuse